

| | | |
|---|---|---|
|  | Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет <i>21000 Нови Сад, Трг Д. Обрадовића 8</i> Тел: 021/485-3219; Факс: 021/459-761; E-mail: nastava@polj.ns.ac.yu ; http://polj.ns.ac.yu |  |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА

ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА НАКОН АКТА УПОЗОРЕЊА



Нови Сад, март 2009.



27.2.2008.

1996-2002/5

Република Србија
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА

Број: 612-00-209/51/2008-04

18.08.2008. године
Београд

На основу члана 16. став 5. тачка 2) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05) и члана 10. став 4. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 18.08.2008. године, унуђује

УПОЗОРЕЊЕ
о отклањању недостатка

1. Одлаже се доношење одлуке о захтеву за акредитацију студијског програма Академских докторских студија – Ветеринарска медицина, који је поднео Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, са седиштем у Новом Саду, Трг Д. Обрадовића 8, број 612-00-209/2008-04 од 29.02.2008. године.

2. У поступку утврђивања испуњености прописаних стандарда за акредитацију студијског програма констатованы су недостаци описани у обраслојењу.

3. Упозорава се Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, да отклони недостатке из тачке 2. овог упозорења, и да овом органу о томе достави доказе у року 180 дана, почев од дана пријема.

4. По захтеву из тачке 1. овог упозорења, Комисија одлучује у року од 30 дана од дана достављања доказа о отклањању недостатака из тачке 2. овог упозорења.

Образложење

Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, са седиштем у Новом Саду, Трг Д. Обрадовића 8, поднео је захтев за акредитацију студијског програма Академских докторских студија – Ветеринарска медицина, број 612-00-209/2008-04 од 29.02.2008. године. Уз захтев за акредитацију, достављена је документација, која је прописана чланом 4. Правилника о стандардима и поступцима за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06).

На основу чл. 6. и 7. Правилника о стандардима и поступцима за акредитацију високошколских установа и студијских програма, Комисија за

акредитацију и проверу квалитета, образовала је поткомисију ради утврђивања чињеница ол значаја за довошење одлуке о захтеву за акредитацију и одредила процените.

Извештај репрезентата о извршеној анализи достављен је документације са оценом, извештај поткомисије који садржи и оцену, сачињен након спроведеног непосредног увида у рад **Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду**, и прсног аулука, достављени су Комисији за акредитацију и проверу квалитета.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета утврдила је да **Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду**, за студијски програм **Академских докторских студија – Ветеринарска медицина**, у складу поља медицинских наука, не испуњава стандарде у погледу квалитета.

Студијски програм припада пољу медицинских наука и области ветеринарских наука што је у складу са Законом о високом образовању и листом области коју је утврдио Национални савет. Назив дипломе доктор медицинских наука – ветеринарска медицина (др. сц. мед.) је у складу са листом звања коју је утврдио Национални савет, и дужина студија 3 године је у складу са законом.

Програм је прихваћен 25.09.2007. год. од стране Сената Универзитета у Новом Саду (број одлуке 150-20/Х-4/13). Високошколска установа је приложила одлуку Министарства науке и заштите животне средине (бр. 021-01-61/17) од 19.02.2007. год. о акредитацији Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, као државног факултета у области биотехничких наука пољопривреда, шумарство и ветеринарство, за обављање научноистраживачке делатности. Обзиром да програм припада пољу медакцинских наука и области истеринарских наука, а да је установа поседује акредитацију у пољу техничко-технолошких наука за област биотехничке науке (пољопривреда, шумарство и ветеринарство), установа не поседује акредитацију за научну област у којој би реализовала студијски програм докторских студија, ге сходно томе не може издавати дипломе у складу са листом звања коју је утврдно Национални савет. Препоручује се установи да поднесе захтев Министарству науке и заштите животне средине за добијање акредитације у научној области ветеринарске науке.

Показатељи који се односе на научноистраживачки рад потврђују компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија.

Пољопривредни факултет Нови Сад је компетентан за организовање докторских студија. У установи је одбранено 783 магистарских теза и 586 докторских дисертација.

На Пољопривредном факултету је у току израда 59 научних пројекта на којима учествује 128 наставника и 67 истраживача у сталном радном односу (100%) и 4 професора са непуним радним временом. На Факултету се укупно реализује 70 пројекта, а у области Ветеринарске (3 домаћа развојна, 2 домаћа стратешка и 1 међународни). На нивоу Факултета укупно је 147 наставника ангажовано на пројектима, од којих је 15 наставника са Департмана за ветеринарску. Увидом у број публикованих радова из категорије Р51-6 и Р52-22, хважа се да је мали број радова публикован у часописима Р51 и Р52 категорије, а који се вреднују у одређивању ментора. Препорука установи је да у наредном периоду побољша овај проценат.

Пољопривредни факултет обапља своју издавачку делатност кроз: Едицију - уџбеници и Едицију - монографије. Последње две године одштампавао

је 13 монографија и 15 уебеника. На факултету редовно излази 12 часописа: Летопис, Савремена пољопривреда, Савремена пољопривредна техника-Соцерогату Agricultural Engineering, Трактори и потонекс машине, Агрономика, Agricultura engineering, РТР, Ревија агрономска сазнава, Биљни лекар, Савремени повртар, Савремени фармер, Воћарство и виноградарство

Факултет сарађује са великим бројем научно истраживачких организација у земљи и иностранству.

На основу Уговора о наставно-образовној и научно-стручној сарадњи, број 015-1350/1, закљученог између Делатмана за ветеринарску медицину и Научног института за ветеринарство – Нови Сад, обезбјеђује се присуство студената и учешће у раду у лабораторијама НИВ-НС са системом безбедности III степена (Акредитација за обављање научно истраживачког рада, ISO 9001-01 и ISO 17000-025) као и коришћење Библиотеке НИВ-НС.

Структура студијског програма академских докторских студија-Ветеринарска медицина одговара захтевима стандарда и садржи све законом предвиђене елементе. Џукана студија је 3 године, односно 180 ЕСПБ и у складу је са законом. Планирали број студената који ће се уписати на овај студијски програм је 8. Студије на докторским студијама се изводе кроз предавања, студијски истраживачки рад и научни рад.

На студијском програму Ветеринарска медицина има 2 обавезна и 6 изборних предмета које студенти бирају са листе од 30 понуђених предмета са овог студијског програма. Поред тога, као један изборни предмет студенти могу да одaberu било који са других програма докторских студија, а један са било ког студијског програма са других факултета у земљи и у иностранству.

Савладавањем програма студенти стичу прописане опште и предметне специфичне способности. Компетенције су у складу са структуром и садржајем студијског програма, прецизно описане и усклађене са исходима.

Савладавањем студијског програма студенти су оспособљени да се самостално баве научноистраживачким радом у одговарајућим областима биотехничких и медицинских наука и планирају базична и развојна истраживања у складу са највишим међународним стручним и стичким стандардима.

Поштovanje су препоруке о броју и распореду часова активне наставе на студијском програму докторских студија. Студенти већ од првог семестра имају истраживачки рад за избор теме за докторску дисертацију и преглед литературе, а кроз остале семестре истраживачки рад на изради докторске дисертације, обради и анализи почетака истраживања као и обликовање и писање докторске дисертације.

Просечан број часона активне наставе идедању је 20,00. Просечно оптерећење наставника је 1,75 на овом студијском програму. Проденат часова предавања који изводе наставници са 100% радног времена је 53,40. Међутим, од укупног броја часова активне наставе на студијском програму докторских студија (1800 укупно за све године студија), установа остварује укупно 330,3 (18,35%) часова предавања што је мање од предложеног стандарда (од укупног броја часова активне наставе на студијском програму докторских студија, по правилу, 25% треба да буду часови предавања). Сугестија установи је да новећа часове предавања у оквиру обавезних и/или изборних предмета за укупно 120 часова и да их прикаже уз одговарајуће предмете студијског програма. Комисија за акредитацију и проверу квалитета налаже установи да уочене недостатке у

испуњавању стандарда квалитета студијског програма отклони и кориговане податке поставити на сајт факултета.

На задњој години докторских студија активну наставу чини само студијски истраживачки рад. Број ЕСПБ предвиђен за тезу и предмете који су у непосредној функцији израђе тезе вени је 50% од укупног броја ЕСПБ.

Опис предмета дат је у књизи предмета.

Програм је усклађен и усаглашен са акредитованим програмима иностраних високовиолских установа и с европским стандардима, у погледу трајања студија, режима студија и стипендиралијумом:

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Загребу –
<http://www.vet.hr/>

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Љубљани
<http://www.vf.uni-lj.si/vf/>

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Бечу –
<http://www.vi.vi-wien.ac.at/>

Упис кандидата на докторске студије врши се на основу испуњених општих статутарних услова.

Број студената који се уписује на студијски програм је усклађен са просторним кадровским и другим могућностима установе, предвиђено је да се на студијском програму упише 8 студената. Број студената је у складу са бројем наставника који могу да буду ментори, јер критеријуме за менторе тренутно испунијала 13 наставника. (од укупно 15 наставника у књизи ментора, 2 наставника не испуњавају предложене стандарде, немају рад публикован у часопису са SCI листе).

Наставници су компетентни за предмете које изводе, што се види па основу приложених референци и листе предмета на којима су наставници ангажовани. За извођење наставе на студијском програму докторских студија ангажовано је 16 наставника (9 наставника са пуним радним временом, 6 по уговору о раду и 1 у допунском радном односу). Сви наставници су ангажовани на пројектима домаћим развојним или стратешким, а 1 наставник на међународном пројекту. Наставници имају радове објављене или прихваћене за објављивање у научним часописима из одговарајуће области студијског програма са листе министарства највећег за науку. Број компетентних наставника и ментора обезбеђује оспособљавање студената докторских студија за самостални научни рад.

Испуњен је услов да је најмање половина од укупног броја наставника који учествују у извођењу наставе на студијском програму докторских студија у радном односу са 100% ангажовања у високовиолској установи. Више од 50% наставника је уклучено у научноистраживачке пројекте.

Студенти полагањем испита стичу одређени број ЕСПБ бодова који се утврђују за сваки предмет према оптерећењу студената и према јединственој методологији.

Приказани су услови који дефинишу процедуре везане за јавну објаву докторске дисертације, као и оцену њених научних вредности. Остварени научни доцрпости се оцењују према броју научних публикација, што је регулисано општим актом Факултета и у складу је са стандардима.

За извођење студијског програма обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе, односно одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад. Студентима је обезбеђен простор за извођење наставе од

3,0m² нето површине по студенту. Департман за ветеринарску медицину, који у највећој мери организује наставу на овом студијском програму поседује одговарајуће лабораторије (за паразитологију, имунологију и паразитске болести, за хигијену намирница анималног порекла, за патологију и предклиничку дијагностику, Салу за РТГ дијагностику - која се налази у оквиру јавне ветеринарске станице у Новом Саду у амбуланти за мале животиње, као и опрему за ултразвучну дијагностику. На основу Уговора о наставно-образовној и научно-стручној сарадњи (број 015-1350/1), закљученог између Департмана за ветеринарску медицину и Научног института за ветеринарство Нови Сад, обезбеђено је присуство студената и учениће у раду и у лабораторијама НИВ-НС.

Установа је приложила: План и буџет предвиђен за реализацију научноистраживачког рада; Уговоре о сарадњи са другим високошколским установама и акредитованим институтима и међународним организацијама; Прилог о доступним базама података и библиотечким ресурсима.

Установа периодично преиспитује и унапређује стратегију обезбеђења квалитета. Правилник о самонредовању студија, педагошког рада наставника и ус洛ва рада, регулише обезбеђење квалитета наставног процеса, студијских програма, наставе, усlova рада, дефинише улогу и одговорност органа Факултета у области обезбеђења квалитета и обезбеђује учениће студената у процесу унутрашње контроле квалитета.

Установа је спровела самонредовање и приложила извештај о самонредовању.

Имајући у виду да је упозрјено да нису испуњени стандарди прописани Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, донето је ово упозорење.

Упутство о правном средству: Против овог упозорења шије допуштена посебна жалба.

Достасљиво:
- Николи
- архиви



| | | |
|---|---|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА |  |

САДРЖАЈ

Увод

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.1. Збирни преглед броја одбрањених теза и објављених публикација

Табела П.2. Збирни преглед научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на Факултету

Табела П.3. Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у високошколској установи

Табела П.4. Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекате

Табела П.5. Збирни преглед научноистраживачких резултата у установи у претходној школској години

Табела П.6. Листа установа у земљи и свету са којима високошколска установа сарађује

Табела П.7. Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

Прилог П.1. Програм научноистраживачког рада

Прилог П.2. Решење о акредитацији научноистраживачке организације

Прилог П.2.а. Допуна решења о акредитацији научноистраживачке организације

Прилог П.2.б. Решења о акредитацији научноистраживачких организација са којима Пољопривредни факултет има сарадњу

Стандард 1. Структура студијског програма

Прилог 1.1. Публикација установе

Стандард 2. Сврха студијског програма

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Стандард 4. Компетенције дипломираних студената

Стандард 5. Курикулум

Табела 5.1. Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Табела 5.2. Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Табела 5.3. Захтеви везани за припрему докторске дисертације

Табела 5.4. Листа предмета на докторским студијама

Прилог 5.1. Статут факултета

Стандард 6. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Прилог 6.1. Три акредитована инострана програма (копије програма или web адреса установе)

Прилог 6.2. Доказ да је програм усаглашен са европским стандардима

Стандард 7. Упис студената

Табела 7.1. Број студената који се уписује на дати студијски програм

Прилог 7.1. Евиденција: Конкурс за упис на докторске студије

Стандард 8. Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1. Листа одбрањених докторских дисертација у установи у предходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Прилог 8.1. Статут (део који се односи на докторске студије)

Прилог 8.2. Правилник институције о оцени докторске дисертације

Стандард 9: Наставно особље

Табела 9.1. Листа наставника ангажованих на реализацији докторских студија

Табела 9.2. Листа наставника укључених у научно-истраживачке и уметничко- истраживачке пројекате

Табела 9.3. Компетентност наставника

Табела 9.4. Листа ментора у протекле три школске године

Табела 9.5. Ментори (компетентност ментора)

Прилог 9.1. Критеријуми за избор наставника

Прилог 9.2. Одлука надлежног органа о именовању ментора

Стандард 10: Организациона и материјална средства

Табела 10.1. Листа опреме која се користи у научноистраживачком раду

Табела 10.2. Простор за извођење наставе на докторским, студијама и одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад

Прилог 10.1. План и буџет предвиђен за реализацију научноистраживачког рада

Прилог 10.2. Уговори о сарадњи са другим високошколским установама и акредитованим институтима и међународним организацијама

Прилог 10.3. Прилог о доступним базама података и библиотечким ресурсима

Прилог 10.3.а Изјава о поседовању рачунарске опреме и броју рачунара

Стандард 11: Контрола квалитета

Табела 11.1. Листа чланова комисије за контролу квалитета на студијском програму:

Прилог 11.1. Извештај о самовредновању студијског програма докторских студија

**УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДИ ФАКУЛТЕТ**

21000 Нови Сад, Трг Д. Обрадовића 8

Тел. 021/ 4853500, Факс: 021/ 459-761

E-mail:nasta@polj.ns.ac.yu

Студентска служба: 021/4853206

Жиро рачун: 840-1736666-97

Интернет адреса: <http://polj.ns.ac.yu>

Комисији за акредитацију и проверу квалитета

Поштовани,

По добијеном акту упозорења о отклањању недостатака бр. 612/00-209/51/2008-04 достављеног 27.02.2009. године за студијски програм Академских докторских студија -Ветеринарска медицина, слажући се у потпуности са недостатцима које сте утврдили и прихватајући у целости Ваше сугестије, недостаци су отклоњени и то:

- Извршена је допуна Акредитације Пољопривредног факултета за поље медицинских наука – Ветеринарска медицина (Министарство за науку и технолошки развој – Одбор за акредитацију научноистраживачких организација, број 021-01-61/123, од 27.10.2008.)
- Коригован је број часова предавања тако да износе 25% од укупног броја часова активне наставе.
- Подаци су усклађени са подацима у електронском формулару постављени на сајт факултета и доступни јавности (<http://polj.ns.ac.yu>).

У прилогу Вам достављамо елаборат студијског програма Академских докторских студија - Ветеринарска медицина са отклоњеним недостатцима.

У нади да смо недостатке на које сте нам указали у потпуности отклонили, срдачно Вас поздрављамо.

Декан
Пољопривредног факултета

Проф. др Милан Крајиновић

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Наставни-научниог веће

06/0102 Број:398/2/4

03.04.2009.

Нови Сад

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са XXX редовне седнице НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА Пољопривредног факултета

одржане

03. априла 2009. године са почетком у 8,30 часова

у Сали за седнице

(Непотребно изостављено)

Ад4/ Усвајање измене и допуне студијских програма, као и измене и допуна елабората за акредитацију према примедбама из Акта упозорења Комисије за акредитацију и проверу квалитета

Продекан за наставу проф. др Pero Erić изнео је Већу да су отклоњени недостаци у студијским програмима који су добили Акте упозорења Комисије за акредитацију и проверу квалитета. Измене и допуне студијских програма и елабората за акредитацију постављене су на увид јавности на сајту Факултета, са чим су чланови Већа имали прилику да се упознају пре седнице. Предложио је да се усвоје измене и допуне студијских програма, као и елабората за акредитацију према примедбама из Акта упозорења Комисије за акредитацију и проверу квалитета. Веће је једногласно донело следећу:

ОДЛУКУ

Усвајају се измене и допуне Студијског програма интегрисаних академских студија Ветеринарска медицина, као и измене и допуне елабората за акредитацију, према примедбама из Акта упозорења Комисије за акредитацију и проверу квалитета.

(Непотребно изостављено)

Председник
Наставни-научног већа Факултета

Проф.др Милан Крајиновић

| | | |
|---|---|--|
| | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

УВОД

Назив установе: ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД

Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад

Web адреса: <http://polj.ns.ac.yu>

| Образовно-научно/образовно-уметничко поље | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|
| Природно-математичке науке | Друштвено-хуманистичке науке | <u>МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ</u> | Техничко-технолошке науке | Уметност |

| | Број студената | |
|---|-------------------------|-----------------------|
| | Завршили студије | Планирани број |
| Основне академске студије | 7173 | 685 |
| Основне акадамске студије ветерине | 30 | 105 |
| Основне студије I степена (Vb) семестар | 974 | - |
| Дипломске академске – мастер студије | 2 | 195 |
| Специјалистичке академске студије | 109 | - |
| Магистарске студије | 783 | - |
| Докторске студије | 586 | 55 |
| Укупан број студената | 9657 | 1040 |

| Наставно особље у наставничким звањима | Доценти | Ванредни професори | Редовни професори |
|---|-----------|---------------------|-----------------------|
| У радном односу са пуним радним временом | 20 | 22 | 81 |
| У радном односу са не пуним радним временом | 1 | 1 | 3 |
| Укупан број | 21 | 23 | 84 |
| Наставно особље у истраживачким звањима | Асистенти | Сарадници у настави | Истраживачи сарадници |
| У радном односу са пуним радним временом | 40 | 13 | 4 |
| У радном односу са не пуним радним временом | - | - | - |
| Укупан број | 40 | 13 | 4 |
| Укупан број наставника | | | 128 |
| Укупан број наставног особља у истраживачким звањима | | | 67 |

| | |
|----------------------------|--|
| Простор, Библиотека | |
|----------------------------|--|

| | |
|---|---|
| Простор, укупна квадратура радног простора за студенте докторских студија | 2976,30 m ² |
| Укупан број библиотечких јединица из области из које изводи наставни процес на докторским студијама | Укупно 46.303 јединице, од тога за овај студијски докторски програм, 562 јединица, а у студентској читаоници 127. |
| Укупан број рачунара на располагању студентима докторских студија (Прилог: Изјава о броју рачунара) | 380 |

| | |
|---|---|
| Назив студијског програма | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА |
| Назив установе са којом се организује заједнички студијски програм (ако у реализацији учествује више установа) | - |
| Високошколска установа у којој се изводи студијски програм | Пољопривредни факултет Нови Сад |
| Образовно-научно/образовно-уметничко поље | Медицинске науке |
| Научна или уметничка област | Ветеринарске науке |
| Обим студија изражен ЕСПБ бодовима | 180 |
| Назив дипломе | Доктор медицинских наука – ветеринарска медицина |
| Дужина студија | 3 год., односно 6 семестара |
| Година у којој је започела реализација студијског програма | 2008/2009. |
| Година када ће започети реализација студијског програма (ако је програм нов) | |
| Број студената који студира по овом студијском програму | 6 |
| Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм | 8 |
| Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела (навести ког) | 25.09.2007. год. на Савету Универзитета у Новом Саду 03.04.2009. НН веће Пољопривредног факултета у Новом Саду – измене након акта упозорења |
| Језик на коме се изводи студијски програм | Српски |
| Година када је програм акредитован | |
| Web адреса на којој се налазе подаци о студијском програму | http://polj.ns.ac.yu |



| Акредитација студијског програма | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА |

Посебан стандард : Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Високошколска установа доказује своју спремност за извођење докторских студија на основу показатеља који се односе на научноистраживачки рад.

Опис (највише 100 речи)

Пољопривредни факултет Нови Сад је компетентан за организовање докторских студија јер ће то бити наставак досадашњег рада, где је 109 кандидата завршило специјалистичке студије, 783 магистарске студије, а 586 кандидата су одбрањили докторске десертације. Поред тога на Пољопривредном факултету у Новом Саду је у току припрема за одбрану још 20 магистарских радова и 25 докторских дисертација по ортхдном Закону о високом школству.

На Пољопривредном факултету је у току израда 59 научних пројеката на којима учествује 128 наставника и 67 истраживача у сталном радном односу (100 %) и 4 професора са непуним радним временом. У току је припрема за нових 30 пројеката који ће се реализовати у наредном периоду од 3 године.

Научно-истраживачки рад Пољопривредног факултета је оријентисан на фундаментална и примењена истраживања у следећим научним областима: Генетика и оплемењивање биљака, Ботаника, Хемија, Биохемија, Педологија, Наводњавање пољопривредних култура, Наводњавање, Агрехемија, Физиологија и исхрана биљака, Опште ратарство, Посебно ратарство, Повртарство, Микробиологија, Метеорологија, физика и биофизика, Крмно биље, Фитопатологија, Зоологија, Ентомологија, Фитофармација, Хербологија, Воћарство, Виноградарство, Пчеларство, Хортинклтура, Пејзажна архитектура и хортинклтура, Сточарство, Исхрана животиња, Ветеринарство и зоохиџијена, Анатомија, хистологија и физиологија животиња, Репродукција животиња, Генетика и оплемењивање животиња, Мелиорације, Геологија са хидрологијом, Геодезија, Заштита и коришћење вода, Конструкције и материјали, Механика, Механика и конструкције, Рачунарство и информатика, Системска анализа и менаџмент вода, Социологија, Пољопривредна техника, Економија, Статистика, Економика пољопривреде са задругарством, Маркетинг и тржиште пољопривредно-прехрамбених производа, Рачуноводство и економика пољопривредних газдинстава, Менаџмент и организација у пољопривреди, Економика пољопривредне технике и водопривреде, Ветеринарска микробиологија и заразне болести животиња, Патологија, Фармакологија и токсикологија, Болести животиња и хигијена анималних производа, Хирургија, Радиобиологија, Судско ветеринарска медицина и регулатива у ветеринарској медицини, Организација ветеринарске службе и јавно здравство, Математика и Странни језик.

Поред наведених одвијају се и мултидисциплинарна истраживања у оквиру Факултета, Универзитета или и других институција у земљи и иностранству са којима се постиже компатибилност научних дисциплина и истраживачких програма

Пољопривредни факултет обавља своју издавачку делатност кроз: Едицију - уџбеници и Едицију - монографије. Последње две године одштампано је 13 монографија и 15 уџбеника. На факултету редовно излазе 12 часописа: Летопис, Савремена пољопривреда, Savremena poljoprivredna tehnika- Contemporary Agricultural Engineering, Трактори и погонске машине, АгроЕкономика, Agricultura engineering, РТР, Ревија агрономска сазнања, Биљни лекар, Савремени повртар, Савремени фармер, Воћарство и виноградарство

Факултет, односно Департмани редовно организују следеће научне скупове: „Сточарство, ветеринарство и агроЕкономија у транзиционим процесима, Херцег Нови, са међународним учешћем; Међународни симпозијум о заштити шећерне репе, Нови Сад; Мелиорације у одрживој пољопривреди, Нови Сад; „Уређења, коришћења и заштита вода,; „Пољопривредна техника,, са међународним учешћем; научно-стручни скуп са међународним учешћем „Процесна техника и енергетика у пољопривреди,, Сокобања; „Трактори и мобилни системи у пољопривреди, шумарству и водопривреди,, Нови Сад, са међународним учешћем; Научно-стручни скуп са међународним учешћем „Климатизација, грејање и вентилација објеката у пољопривреди,, Сремска Митровица; Међународни симпозијум о заштити шећерне репе; The 2nd International Simuliidae Symposium.

Укупан простор за извођење наставе је у сопственом власништву површине од 11 288,97 m², што износи 4,35 m² бруто простора по студенту на свим студијским програмима. Наставни простор чини: 1 амфитеатар, 13 предаваоница, 1 компјутерска лабораторија, 1 интернет сала, 92 лабораторије и 16 вежбаона са укупним капацитетом од 1 214 места, односно 4 333,56 m². Укупан броја студената је 2 484 који располажу са по 3,0 m² нето површине простору где се одвија настава. Наставници и сарадници

располажу са укупно 227 кабинета укупне површине од 4 415,41 m², што износи 24,39 m².

Професори и истраживачи су објавили имају велики број публикација у међународним и националним часописима, учествовали су на великим броју међународних конгреса и симпозијума и написали велики број научних књига и монографија (Табела П5). На факултету је у ранијем периоди одштампано више књига са библиографским подацима запослених.

Факултет је сарађивао са великим бројем научно истраживачких организација у земљи и иностранству. На факултету је велики број опреме за мерење и истраживање, као и библиотека са 46.303 библиотечке јединице.

Факултет је акредитован за научно истраживачки рад (приложено Решење о акредитацији научноистраживачке организације - Прилог П.2.).

Факултет има две акредитоване лабораторије. Прва лабораторија на Департману за пољопривредну технику је Лабораторија за испитивање мотора и трактора за коју су добијена два сертификата: за испитивање према међународним правилима ОЕЦД добијен у Призу 24.10.2006. године и од националне сертификационе куће ЈУАТ добијен 12.12.2006. год. Друга је Лабораторија за испитивање сточне хране и анималних производа на Департману за сточарство добијена од Акредитационог тела Србије од 14.12.2007. године.

На основу Уговора о наставно-образовној и научно-стручној сарадњи, број 015-1350/1, закљученог између Департмана за ветеринарску медицину и Научног института за ветеринарство – Нови Сад, обезбедиће се присуство студената и учешће у раду у лабораторијама НИВ-НС са системом безбедности III степена (Акредитација за обављање научно истраживачког рада, ISO 9001-01 и ISO 17000-025) као и коришћење Библиотеке НИВ-НС.

Табела П.1. Збирни преглед броја одбрањених теза и објављених публикација

Табела П.2. Збирни преглед научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на универзитету

Табела П.3. Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у високошколској установи

Табела П.4. Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекате

Табела П.5. Збирни преглед научноистраживачких резултата у установи у претходној школској години

Табела П.6. Листа установа у земљи и свету са којима високошколска установа сарађује

Табела П.7. Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

Евиденција: Програм научноистраживачког рада-**Прилог П.1**, Решење о акредитацији научноистраживачке организације-**Прилог П.2., Прилог П.2.а**. Допуна решења о акредитацији научноистраживачке организације

Табела П.1. Збирни преглед броја одбрањених теза и публикација

| | |
|--|----------|
| Број одбрањених магистарских теза у установи | 783 |
| Број одбрањених докторских дисертација у установи | 586 |
| Укупан број студената који дипломирали у установи | 9657 |
| Број публикација у међународним часописима са листе ресорног министарства за науку (последњих 10 година) | око 2000 |
| Тренутни број наставника ангажованих у установи | 128 |

Табела П.2. Збирни преглед научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на Факултету

| Полје | Врста пројекта | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|---|----------------|
| | Пројекти ресорног министарства | | | | М | Други пројекти |
| | Д/Ф | Д/И | Д/Р | Д/С | | |
| Природно-математичке науке | | | | | | |
| Друштвено-хуманистичке науке | | | | | | |
| Медицинске науке | | | 3 | 2 | 1 | |
| Техничко-технолошке науке | 15 | 5 | 13 | - | 5 | 36 |
| Уметност | | | | | | |
| укупно | | | | 73 | | |

* Д/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М- међународни

Табела П.3. Листа научноистраживачких пројекта који се тренутно реализују у високошколској установи

| Р. б. | Назив пројекта | Врсте пројеката | | | | | | | | Бр. спр |
|-------|---|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|---------|
| | | Пројекти Министарства | | | | | | | М | Д/В |
| | | Д/Т | Д/И | Д/Р | Д/С | Д/Ф | Д/Б | Д/Е Ф | Д/Е Е | |
| 1. | Интегрални и биолошки концепт производње воћа и грожђа (Ев. бр.: ТР-6947Б) | 1 | | | | | | | | 15 |
| 2. | Мултифункционална пољопривреда и рурални развој у функцији укључења Р.Србије у ЕУ., Б.П.149007 | 1 | | | | 1 | | | | 8 |
| 3. | Социјално-економске и културне карактеристике и потенцијали Војводине као чинилац регионалног повезивања и интеграције у Европу, Б.П.149013 | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| 4. | Максимизација инвестиција у пољопривреди Србије у функцији прикључења Европској Унији, Б.П.149022 | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| 5. | Пољопривреда и рурални развој Србије у међународним интеграционим процесима, Б.П.149022 | | | | | 1 | | | | 1 |
| 6. | Мултидисциплинарни приступ оплемењивању и технологији производње соје у циљу производње соје, Б.П.6852 | | | 1 | | | | | | 1 |
| 7. | Унапређење технологије производње приплодног подмлатка и млека у циљу побољшања млечности крава од индивидуалних фармера, Б.П.6857 | | | 1 | | | | | | 2 |
| 8. | Оплемењивање и развој технологија производње зrnених легуминоза и лукова према стандардима квалитета, Б.П.6892 | | | 1 | | | | | | 1 |
| 9. | Одрживе мелиорације као основа газдовања земљиштем и | | | 1 | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | водама Војводине, Б.П. 6905 | | | | | | | | | | |
| 10. | Производња маринираног мини поврћа, Б.П.331008 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| 11. | Палета производа од кромпира – млади смрзнути кромпир, Б.П.331009 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| 12. | Производи од сушеног воћа, Б.П. 341002 | | | | | | 1 | | | | 2 |
| 13. | Производња нових сирева са племенитим плеснima од козјег и овчјег млека, Б.П.351007 | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 14. | Производња и припрема свињског меса за велепродају, малопродају, индустрију готове хране и прераде, Б.П. 351008 | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 15. | Техничко економска оцена коришћења биомасе за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије, Б.П. 273020 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 16. | Унапређење материјално – енергетског биланса и развој предуслова за примену еколошки коректних енергетских система заснованих на СОПСТ, Б.П. 173021 | | | | | | | | 1 | | 2 |
| 17. | Стварање генотипова озиме уљане репице са високим генетичким потенцијалом на принос семена у циљу унапређења производње и искоришћавања, бр.6835Б | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 18. | Развој осмотске сушаре, 6889Б | | | 1 | | | | | | | 5 |
| 19. | Технологија рекултивације деградираних пољопривредних земљишта, бр. 6909 | 1 | | | | | | | | | 3 |
| 20. | Оптимална технолошкао техничка решења за тржишно оријентисану биљну производњу, бр.6918 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 21. | Развој уређаја за атестирање и контролу машина за заштиту биља у складу са ISO“ бр.7030А | 1 | | | | | | | | | 3 |
| 22. | Развој интелигентних машина за сетву и окопавање широкоредних пољопривредних култура, бр. 8007Б | | 1 | | | | | | | | 6 |
| 23. | Методе функционалне анализе и РДЈ са сингуларитетима“ бр.144016А | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 24. | Техничко – економска оцена биомасе за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије, бр.273020 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 25. | Унапређење материјално енергетског биланса и развој предуслова за примену еколошки коректних енергетских система | | | | | | | 1 | | | 5 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---|---|--|---|--|--|--|---|
| | заснованих на сопственим енергетским ресурсима (биомаси) у ДП МИТРОСРЕМУ из Сремске Митровице, бр. 273021Б | | | | | | | | | | | |
| 26. | Техноекономска карактеризација, типизација и избор капацитета и постројења за коришћење биомасе у сушарима и производним погонима ЗЗ „БАГ-ДЕКО“ у Бачком Грађашту, бр.273022А | | | | | | | 1 | | | | 4 |
| 27. | Производња маринираног мини поврћа, бр. 331008 | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 28. | Палета производа од кромпира – млади смрзнути кромпир, Бр.331009 | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 29. | Производи од сушеног воћа, 341002 | | | | | 1 | | | | | | 4 |
| 30. | Развој осмотске сушаре за воће и поврће, Бр. 114-451-01404 | | 1 | | | | | | | | | 5 |
| 31. | Развој комплекса техничких и правних прописа за коришћење биомасе као енергента, а посебно биогаса, Бр. 114-451-01195 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 32. | Организација инспекције технике за апликацију пестицида у Војводини, бр.114-451-01249 | 1 | | | | | | | | | | 4 |
| 33. | Истраживање подлога за производњу и коришћење биодизела, бр.114-451-01018 | 1 | | | | | | | | | | 6 |
| 34. | Еколошки и енергетски аспекти различитих технологија обраде земљишта, бр.114-451-01262 | 1 | | | | | | | | | | 3 |
| 35. | Уштеда енергије и регулација микроклиматата са заштитом животне средине у оквиру конвенционалних и нових приступа узгоју прасади, бр.114-451-01445 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 36. | Утврђивање присуства и раширености инфекције изазаване са <i>Borrelia spp.</i> и <i>Erliechia spp.</i> у популацији паса у делу региона јужно- бачког округа АП Војводине, као и у тврђивање инфицираности крпља узрочницима ових оболења и њихов мониторинг | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 37. | Утицај оболења акроподијума на здравствено стање, производне и репродуктивне карактеристике музних крава у фармским условима држања | | | | 1 | | | | | | | 3 |
| 38. | Утврђивање ризика контаминације хране за животиње токсин продукујућих гљивица и микотоксина рода Аспергилус и Фусариум у запатима крава музара товне | | | | 1 | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|---|--|--|--|---|---|---|
| | јунади, свиња и бројлерске живине у ПДПП „Маглић“ | | | | | | | | | | |
| 39. | Генерички модели за предусловне програме (ГМП/ГХП) и ХАЦЦП планове у ланцу хране животињског порекла | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 40. | <i>E.coli</i> O157 у месу у контексту ЛИСА (Лонгитудинал анд Интегратед Сафети Асурранце) концепта | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 41. | Оцена ризика и опција за редукцију главних бактеријских алиментарних патогена у месу | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 42. | Утицај пробиотика и пребиотика на производне перформансе и морфофункционалне карактеристике танких црева бројлера | | | 1 | | | | | | | 2 |
| 43. | Компаративна анализа здравственог стања животиња у ЗОО вртовима и дивљој природи и потенцијални ризик за ширење паразитских болести на људе | | | 1 | | | | | | | 4 |
| 44. | Унапређење производње сточне хране гајењем вишегодишњих крмни биљка | 1 | | | | | | | | | 5 |
| 45. | Принос и квалитет шећерне репе као функција оптималне технологије гајења | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 46. | Минерализација органске материје-основа за рационалну примену ђубрива у циљу добијања високо вредних производа | 1 | | | | | | | | | 9 |
| 47. | Контрола и смањење ризика у производњи здравствено-безбедне хране на земљиштима Војводине | | | | 1 | | | | | | 5 |
| 48. | Производња маринираног мини поврћа | | | | 1 | | | | | | 5 |
| 49. | Палета производа од кромпир-млади смрзнути кромпир | | | | 1 | | | | | | 5 |
| 50. | Савремени приступ технологији гајења неких лековитих биљака са освртом на најзначајније патогене у Војводини и румунском делу Баната | | | | | | | | | 1 | 6 |
| 51. | Унапређење кабасте сточне хране на травњацима Војводине и Румуније (на територији Баната) | | | | | | | | | 1 | 5 |
| 52. | Improving Nutritional Quality and Safety of Food and Fodder Crops in South Eastern Europe (SEE) Countries | | | | | | | | 1 | | 3 |
| 53. | Education, Research and Training for Global Environmental Change | | | | | | | | 1 | | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---|--|--|---|--|---|
| | and Sustainable Management of Natural Resources in the Western Balkan | | | | | | | | | | |
| 54. | Reform of Agricultural Higher Education in SCG". TEMPUS project-JEP-18096-2003 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 55. | Секретаријат за комуналне послове града Новог Сада: Мониторинг крпеља на широј територији града Новог Сада са анализама на зараженост крпеља, бр. 592/1, 2002/2005/2008 | | | | | | | | 1 | | 3 |
| 56. | Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду: Утврђивање присуства и раширености инфекције изазване са <i>Borrelia spp.</i> и <i>Ehrlichia spp.</i> у популацији паса у делу региона јужнобачког округа АП Војводине, као и утврђивање инфицираности крпеља узрочницима ових оболења и њихов мониторинг, 2007 | | | | | 1 | | | | | 3 |
| 57. | Министарство науке и заштите животне средине број 102004: Развојне и структурне промене аграрне привреде и руралних подручја, 2005. | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 58. | Министарство науке и заштите животне средине број 6841: Проучавање појаве и ширења резистентних врста корова на хербициде у циљу проналажења најефикаснијих мера сузбијања | 1 | | | | | | | | | 6 |
| 59. | Министарство науке и заштите животне средине број 6920: Развој метода за рану детекцију вируса енцефалитиса Западног Нила на угроженом подручју | 1 | | | | | | | | | 5 |
| 60. | Формирање матичних засада сорти и подлога воћака | | 1 | | | | | | | | 7 |
| 61. | Стварање предосновног садног материјала новостворених сорти кајсије и стубастих јабука | | | 1 | | | | | | | 3 |
| 62. | Едукација произвођача и постављање микро огледа са воћним врстама у руралним регионима | | | | | | | | 1 | | 4 |
| 63. | Едукација произвођача и постављање микро огледа са различитим воћним врстама у повратничким општинама Личко Сењске и Карловачке Жупаније у Хрватској | | | | | | | | 1 | | 6 |
| 64. | ADAGIO – Adaptation of Agriculture in European Regions at Environmental Risk under Climate Change | | | | | | | | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| 65. | Крчење старих засада јабуке, брескве, шљиве и крушке на Огледним добрима Пољопривредног факултета у Новом Саду и Крчединском брегу | | | | | | | | | | 1 | 6 |
| 66. | South East European Development network on Plant Genetic Resources (SEEDNet) | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 67. | Формирање матичних засада винове лозе у Сремским Карловцима | | 1 | | | | | | | | | 4 |
| 68. | Географски заштићени производи од грожђа | | 1 | | | | | | | | | 4 |
| 69. | Мониторинг Erwinia amylovora на територији Јужно бачког округа, као основа за спровођење ерадикационог програма јабучастог воћа | | | | | | | | | | 1 | 4 |
| Укупно | | 18 | 5 | 13 | 0 | 15 | 6 | 3 | 2 | 5 | 7 | 104 |

Д/Ф - домаћи фундаментални, Д/И - домаћи иновациони, Д/Р - домаћи развојни, Д/С - домаћи стратешки, Д/ЕФ - домаћи енергетска ефикасност, Д/Т - технолошки развој, М - међународни (унети пројекти оне врсте који се раде у установи, по потреби заменити ознаке у табели или додати нове колоне користећи инсерт мод). Податке уносе све установе сем универзитета и академија стручковних студија.

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

| Р. б. | Име сарадника | Врста пројекта | | | | | | | | М | Д/В | | |
|-------|---------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|---|-----|--|--|
| | | Пројекти Министарства | | | | | | | | | | | |
| | | Д/Т | Д/И | Д/Р | Д/С | Д/Ф | Д/Б | Д/ЕФ | Д/ЕЕ | | | | |
| 1. | Проф. др Владислав Огњанов | 1 | | | | | | | | | | | |
| 2. | Проф. др Душан Гвозденовић | 1 | | | | | | | | | | | |
| 3. | Проф. др Зоран Кесеровић | 1 | | | | | | | | | | | |
| 4. | Проф. др Слободан Џеровић | 1 | | | | | | | | | | | |
| 5. | Проф. др Јелена Нинић-Тодоровић | 1 | | | | | | | | | | | |
| 6. | Проф. др Бранислава Голошин | 1 | | | | | | | | | | | |
| 7. | Мр Сандра Бијелић, асс. | 1 | | | | | | | | | | | |
| 8. | Мр Ненад Магазин, асс. | 1 | | | | | | | | | | | |
| 9. | Проф. др Ђорђе Папрић | 1 | | | | | | | | | | | |
| 10. | Проф. др Нада Кораћ | 1 | | | | | | | | | | | |
| 11. | Проф. др Петар Циндрин | 1 | | | | | | | | | | | |
| 12. | Мроф. др Иван Куњанчић | 1 | | | | | | | | | | | |
| 13. | Мр Мира Медић | 1 | | | | | | | | | | | |
| 14. | Проф. др Јелица Балаж | 1 | | | | | | | | | | | |
| 15. | Др Рагхеб Тхалњи, доцент | 1 | | | | | | | | | | | |
| 16. | Проф. др Станко Бобош | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 17. | Проф. др Младен Гагчин | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 18. | Проф. др Гордана Ушћебрка | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 19. | Проф. др Миленко Стеванчевић | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 20. | Проф. др Бранислав Лако | | 1 | | | | | | | | | | |
| 21. | Проф. др Сава Бунчић | 1 | 1 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 22 | Проф. др Весна Лалошевић | 1 | | | | 1 | | | | |
| 23 | Мр Љубица Спасојевић, асс. | 1 | | | | 1 | | | | |
| 24 | Мр Желька Јуракић, асс. | 1 | | | | | | | | |
| 25 | Мр Зденко Каначки, асс. | | | | | 1 | | | | |
| 26 | Дипл. вет Миодраг Радиновић | | | | | 1 | | | | |
| 27 | Мр Анђелковић Стојан, асс. | | 1 | | | | | | | |
| 28 | Проф. др Љиљана Бабић | | | 1 | | | 2 | | | |
| 29 | Проф. др Мирко Бабић | | | 1 | | | 2 | | | |
| 30 | Проф. др Анђелко Бајкин | 1 | | 2 | | | | | | |
| 31 | Проф. др Миладин Бркић | | | 1 | | | | 1 | | |
| 32 | Доц. др Рајко Бугарин | 2 | | | | | | | | |
| 33 | Проф. др Радојка Глигорић | 2 | | | | | | | | |
| 34 | Мр Небојша Дедовић, асс. | | | | | | 1 | | | |
| 35 | Проф. др Никола Ђукић | 2 | | | | | | | | |
| 36 | Др Миодраг Зорановић, доцент | 1 | | | | | | 1 | | |
| 37 | Проф. др Тодор Јанић | | | 1 | | | | 2 | | |
| 38 | Мр Бранислав Карадић, асс. | | 1 | 1 | | | 2 | | | |
| 39 | Мр Сања Коњић, асс. | | | | | 1 | | | | |
| 40 | Проф. др Недељко Малиновић | 1 | 1 | | | | | | | |
| 41 | Проф. др Снежана Матић- Кекић | | | | 1 | | | 1 | | |
| 43 | Проф. др Михал Меши | 1 | 1 | | | | | | | |
| 44 | Проф. др Ратко Николић | 2 | | | | | | | | |
| 45 | Мр Иван Павков, асс. | | | | 1 | | 2 | | | |
| 46 | Мр Оndреј Пoњичан, асс. | 1 | | 2 | | | | | | |
| 47 | Проф. др Владо Поткоњак | 1 | | | | | | 1 | | |
| 48 | Др Лазар Савин, доц. | 2 | | | | | | | | |
| 49 | Мр Александар Седлар, асс. | 2 | | | | | | | | |
| 50 | Мр Мирко Симић | 1 | | | | | | | | |
| 51 | Др Милан Томић, асс. | 2 | | | | | | | | |
| 52 | Доц. др Јан Туран | 1 | 1 | | | | | | | |
| 53 | Проф. др Тимофеј Фурман | 2 | | | | | | 1 | | |
| 54 | Јована Самарџија, проф. социол. | | | | | 1 | | | | |
| 55 | Мр Беба Мутавчић, асс. | | | | | 1 | | | | |
| 56 | Мр Дејан Јанковић, асс. | | | | | 1 | | | | |
| 57 | Мр Емилија Николић – Ђорић, асс. | | | | | 1 | | | | |
| 58 | Др Живојин Петровић, доцент | | | | | 1 | | | | |
| 59 | Проф. др Катарина Чобановић | | | | | 1 | | | | |
| 60 | Марина Новаков, проф. социол. | | | | | 1 | | | | |
| 61 | Проф. др Радован Пејановић | | | | | 1 | | | | |
| 62 | Марица Миладиновић, проф. социол. | | | | | 1 | | | | |
| 64 | Мр Катарина Марковић, асс. | | | | | 1 | | | | |
| 67 | Проф. др Даница Бошњак | | | 1 | | | | | | |
| 68 | Проф. др Недељко Тица | | | 1 | | | | | | |
| 69 | Проф. др Светлана Поткоњак | | | 1 | | | | | | |
| 70 | Мр Тихомир Зорановић, асс. | | | 1 | | | | | | |
| 73 | Проф. др Бранислав Влаховић | | | | | 1 | | | | |
| 74 | Проф. др Душан Милић | | | | | 1 | | | | |
| 75 | Проф. др Мирјана Булатовић | | | | | 1 | | | | |
| 77 | Проф. др Небојша Новковић | | | | | | | 1 | | |
| 78 | Др Владислав Зекић, доц. | | | | | | | 1 | | |
| 79 | Проф. др Миленко Јовановић | | | | | | | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|
| 80 | Проф. др Ивана Максимовић | 1 | | | | | | | | | | |
| 81 | Проф. др Драгутин Т. Михailović | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 82 | Др Бранислава Лалић. доц. | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 83 | Мр Илија Арсенић, асс. | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 84 | Проф. др Даринка Богдановић | 3 | | | | | | | | | | |
| 85 | Проф. др Маја Манојловић | 3 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| 86 | Проф. др Мирјана Јарак | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | |
| 87 | Мр Симонида Ђурић, асс | 3 | | | 1 | | | | | | 1 | |
| 88 | Проф. др Милан Поповић | 1 | | | | | | | | | | |
| 89 | Проф. др Ђорђе Маленчић | 1 | | | | | | | | | | |
| 90 | Мр Дејан Првуловић, асс. | 1 | | | | | | | | | | |
| 92 | Проф. др Драгиша Милошев | 2 | | | | | | | | | | |
| 93 | Мр Срђан Шеремешић, асс. | 2 | | | | | | | | | 1 | |
| 94 | Мр Игор Курјачки, асс. | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 95 | Проф. др Драган Ђукић | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 96 | Др Боривоје Пејић, доц. | 2 | | | | | | | | | | |
| 97 | Проф. др Славко Кеврешан | | | | | 1 | | | | | | |
| 98 | Проф. др Дубравка Штајнер | | | | | 1 | | | | | | |
| 99 | Др Борис Поповић, асс. | | | | | 1 | | | | | | |
| 100 | Проф. др Мирјана Будинчевић | 1 | | | | | | | | | | |
| 101 | Мр Ксенија Вранац, асс. | 1 | | | | | | | | | | |
| 102 | Проф. др Јулијан Кандрач | | | | | 2 | | | | | | |
| 103 | Проф. др Бранко Маринковић | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 104 | Проф. др Јован Црнобарац | 1 | | | 2 | | | | | | 1 | |
| 105 | Проф. др Мирослав Малешевић | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 106 | Мр Драгана Латковић, асс. | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 107 | Мр Горан Јаћимовић, асс. | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 108 | Проф. др Миодраг Димитријевић | 2 | | | | | | | | | | |
| 109 | Проф. др Софија Петровић | 2 | | | | | | | | | | |
| 110 | Проф. др Перо Ерић | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 111 | Проф. др Михајло Ђуровка | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 112 | Проф. др Владан Марковић | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 113 | Проф. др Жарко Илин | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | |
| 114 | Мр Анђелко Мишковић, асс. | 2 | | | | 2 | | | | | 1 | |
| 115 | Др Љиљана Нешић, доц. | 3 | | | | | | | | | 1 | |
| 116 | Проф. др Белић Миливој | 3 | | | | | | | | | 1 | |
| 117 | Проф. др Ђуро Бошњак | 2 | | | | | | | | | | |
| 118 | Проф. др Момчило Убавић | | | | 2 | | | | | | 2 | |
| 119 | Проф. др Ђупина Бранко | 2 | | | | | | | | 3 | 1 | |
| 120 | Проф. др Слободанка Стојановић | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 121 | Проф. др Алекса Кнежевић | 1 | | | | | | | | | | |
| 122 | Др Љиљана Николић, доц. | 1 | | | | | | | | | | |
| 123 | Др Дејана Џигурски, доц. | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 124 | Проф. др Јан Бођански | 2 | | | | | | | | | | |
| 125 | проф. др Мирјана Милошевић | 3 | | | | | | | | | 1 | |
| 126 | Проф. др Душан Петрић | 1 | | | 2 | | | | | | 1 | |
| 127 | Проф. др Марија Згомба | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| 128 | Мр Александра Џигњатовић Ђупина, асс. | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| 129 | Дипл. инж. Александра Коњевић, асс. приправник | 2 | | | 2 | | | | | | | |
| 130 | Дипл. инж. Душан Маринковић, асс. приправник | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| 131 | Проф. др Бранко Константиновић | 3 | | | | | | | | | 1 | |
| 132 | Проф. др Милета Живановић | 1 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|
| 133 | Мр Мјаја Меселција, асс. | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 134 | Проф. др Ференц Балаж | 3 | | | | | | | | | |
| 135 | Проф. др Јелица Балаж | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 136 | Др Вера Стојшин, доц. | 3 | | | | | | | | | |
| 137 | Др Ференц Баги, доц. | 3 | | | | | | | | | |
| 138 | Проф. др Драгана Рајковић | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 139 | Мр Александар Јуришић, асс. | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 140 | Дипл. биол. Александра Петровић, асс. приправник | | | 1 | | 1 | | | | 1 | |
| 141 | Проф. др Сања Лазић | 4 | | | | | | | | | |
| 142 | Проф. др Душанка Ињић | 3 | | | | | | | | | |
| 143 | Мр Славица Вуковић, асс. | 2 | | | | | | | | | |
| 145 | Проф. др Пере Штрбац | 1 | | | | | | | | | |
| 146 | Проф. др Радмила Алмаши | | | | | 1 | | | | | |
| 147 | Проф. др Татјана Кереши | 1 | | | | 1 | | | | | |
| Укупно | | 148 | 11 | 18 | 13 | 41 | 15 | 9 | 3 | 7 | 29 |
| Д/Ф - домаћи фундаментални, Д/И - домаћи иновациони, Д/Р - домаћи развојни, Д/С - домаћи стратешки, Д/ЕФ - домаћи енергетска ефикасност, Д/Т - технолошки развој, М - међународни (унети пројекти оне врсте који се раде у установи, по потреби заменити ознаке у табели или додати нове колоне користећи инсерт мод). Податке уносе све установе сем универзитета и академија струковних студија. Табелу модификујте у зависности од података које уносите, користећи инсерт мод. | | | | | | | | | | | |

Табела П.5 Збирни преглед научно истраживачких резултата у установи у претходној школској години (доценти, варедни и редовни професори)

| P.6. | Резултати категорије P12 |
|------|---|
| 1. | Komatina M., Stojiljković D.: Geologic and geomorfolologic Investigations, Engineering Geodynamic; poglavlje u monografiji «Geodynamics of the Balkan peninsula», compiled in the frame of the Project CERGOP-2/Environment (contributions of the Work Packages WP.10.1 and WP. 10. 6.; 2006, Eds - Warsaw university of technology, Inst. Of geodesy and geodetic astronomy. |
| 2. | Nikolić R., Savin L., Furman T., Tomić M., Simikić M.: OECD-CODE 4, Protective Structure KIO, 2007, 17, Engleski jezik. Recenzija Koordinacioni centar OECD-a Pariz. |
| 3. | Nikolić R., Savin L., Furman T., Tomić M., Simikić M.: OECD-CODE 4, Protective Structure DL 30, 2007, 17, Engleski jezik. Recenzija Koordinacioni centar OECD-a Pariz. |
| 4. | Nikolić R., Savin L., Furman T., Tomić M., Simikić M.: OECD-CODE 4, Protective Structure Ecotrac 31, 2007, 21, Engleski jezik. Recenzija Koordinacioni centar OECD-a Pariz. |
| 5. | Stojiljković D., Komatina - Petrović S., Komatina M.: Complex Analysis and Interpretationc; poglavlje u monografiji «Geodynamics of the Balkan peninsula», compiled in the frame of the Project CERGOP-2/Environment (contributions of the Work Packages WP.10.1 and WP. 10.6.; 2006 Eds - Warsaw university of technology, Inst. Of geodesy and geodetic astronomy. |

| P.6. | Резултати категорије P13 |
|------|--|
| 1. | Vlahović, B., Puškarić, A., Radojević, V.: "Istraživanje tržišta prehrabnenih proizvoda", monografija, Poljoprivredni fakultet, 2007 |
| 2. | Belić Andelka, Josimov-Dunderski J.: Bio-sistemi u prečišćavanju otpadnih voda, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2007. ISBN: 978-86-7520-118-2; UDK: 628.357.4 (075.8) |
| 3. | Bošnjak Danica (2007): Organizacija ratarske proizvodnje – praktikum, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, str.149 (113+36) ISBN 978-86-7520-11-13. |
| 4. | Konjik, S., Dedović, N.: Matematika – zbirka zadataka za studente Poljoprivrednog fakulteta. <i>Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2007.</i> |
| 5. | Krajinović, M.: Ovcarstvo i kozarstvo, Udžbenik, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2006, ISBN: 86-7520-088-9, Obim 294 strane. |
| 6. | Milošević, N., Supić, B., Čobić, T.: "Gajenje prepelica", Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. Graph Style, 2007. |
| 7. | Nikolić R., Savin L., Simikić M: Traktori - испитивања, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2007. |
| 8. | Nikolić R., Savin L: Pogonske mašine - konstrukcije i principi rada II deo, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2007. |

| | |
|-----|--|
| 9. | Pejanović, R., Njegovan, Z., Tica, N., (2007). Tranzicija, ruralni razvoj i agrarna politika, monografija, Ekonomski institut-Beograd, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 304 strana, ISBN 978-86-7520-116-8 |
| 10. | Pejanović, Radovan, Tica, Nedeljko (2005). Tranzicija i agroprivreda, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 417 strana, ISBN 86-7520-073-0 |
| 11. | Petrović Živojin (ur.). 2007. Sistem informacija u poljoprivrednom savetodavstvu Vojvodine, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, ISBN 978-86-7520-153-3 |
| 12. | Popović-Vranješ Anka: Tehnologija – proizvodnja mleka i mlečnih proizvoda, overena pozitivna recenzija, knjiga u štampi, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2006 |
| 13. | Rodić Vesna, Novković, N., Bošnjak Danica (2006): Organizacija u poljoprivredi, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, str.143. ISBN 86-7520-075-7 |
| 14. | Snežana Matić-Kekić, <i>PRIVREDNA MATEMATIKA za studente bioloških smerova</i> , Poljoprivredni fakultet, 179 str, novembar 2006, Novi Sad, 2. izdanje |
| 15. | Snežana Matić-Kekić, <i>MATEMATIKA zbirka rešenih testova iz teorije za studente Poljoprivrednog fakulteta</i> , Poljoprivredni fakultet, 82 str, decembar 2007, Novi Sad |
| 16. | Stojanović Slobodanka, Lazić Dejana, Knežević A., Nikolić Ljiljana, Škorić M., Kilibarda P., Mišković Milanka i Bugarski Radojka: Flora i vegetacija osnovne kanalske mreže hs DTD u Bačkoj, monografija, strana 204, Novi Sad, 2007. |
| 17. | Stojanović, S., Lazić, D., Knežević, A., Nikolić, Lj., Škorić, M., Kilibarda, P., Mišković, M., Bugarski, R. (2007): Flora i vegetacija OKM HS DTD u Bačkoj. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, JVP „Vode Vojvodine“, 1-204, Novi Sad. |
| 18. | Stojšin, V., Bagi, F., Balaž, F. (2008): Praktikum iz fitopatologije- Mikoze i pseudomikoze ratarskih i povrtarskih biljaka. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. |
| 19. | Vlahović, B., Stevanović, S., Tomašević, D., Zelenjak, M.: Agrarna proizvodnja u Republici Srbiji, Monografija, DAES, Beograd, 2006 |
| 20. | Лалошевић Д, Лалошевић Весна. Токсокаријаза – ларва мигранс код човека и животиња. Задужбина Андрејевић, Београд, 2007. |

| P.6. | Резултати категорије P21 |
|------|---|
| 1. | Đukić Stojčić, M., Perić, L., Milošević, N.: Dobrobit živine – Stanje u Srbiji i perspektive po ugledu na EU. Dobrobit životinja i biosigurnost na farmama (grupa autora), Univerzitet u Beograd, Poljoprivredni fakultet, Beograd 2007. (Monografija). |
| 2. | Vlahović, B. Poglavlje u monografiji: Strategija razvoja poljoprivrede i sela AP Vojvodine, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2007. |

| P.6. | Резултати категорије P22 |
|------|---|
| 1. | Babić Ljiljana, Babić M., Pavkov I: Tehničko-tehnološki uslovi za bezbedno skladištenje biljnih proizvoda, VIII poglavje u monografiji: Zaštita uskladištenih biljnih proizvoda od štetnih organizama. Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd, 2007, 230-243. |
| 2. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba (2005). "Komparativna analiza društvenog proizvodapoljoprivrede Srbije i Crne Gore". Monografija <i>Razvoj i strukturne promene agrarne privrede i ruralnih područja</i> , (urednici: dr Dušan Radmanović, dr Rajko Bukvić, dr Drago Cvijanović), Institut za ekonomiku poljoprivrede Beograd, Departman za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela Poljoprivrednog fakulteta Novi Sad i Ekonomski fakultet, Subotica, Beograd, ISBN 86-82121-27-1(IEP), COBISS.SR-ID 123939596, |
| 3. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba (2007), "Relation of socio-economic factors in rural development of Serbia", Thematic Proceedings, 100 th Seminar of the EAAE, <i>Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe</i> , Novi Sad (21-23 June), European Association of Agricultural Economists (EAAE), Serbian Association of Agricultural Economists (SAAE), str. 563-570. ISBN 978-86-86087-05-8; COBISS. SR-ID 145384972, |
| 4. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba, Nićin S. (2007), "Grupisanje okruga Srbije na osnovu rezultata proizvodnje pojedinih grana poljoprivrede", Međunarodni naučni skup <i>Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj II- očuvanje ruralnih vrednosti</i> , Beograd-Beočin, 06. i 07. decembar, 2007. Tematski zbornik, str. 59-67, ISBN: 978-86-82121-47-3. COBISS SR-ID 145178124, |
| 5. | Ignjatović Ćupina A., Petrić D., Zgomba M., Konjević A., Grabovac S., Marinković D. (2006): Estimating the biting risk to humans by the black fly species that are most abundant in the region of Novi Sad (Vojvodina Province, Serbia and Montenegro). - In: WERNER, D. (ed): <i>Papers on the taxonomy, ecology and biology of black flies (Diptera: Simuliidae)</i> . - <i>Studia Dipterologica Suppl.</i> 14: 31 - 44. Halle/Saale. |
| 6. | Ignjatović Ćupina, A.; Petrić, D; Zgomba, M. & Werner, D. (2006): Notes on predation by <i>Hydra vulgaris</i> |

| | |
|-----|--|
| | complex (Cnidaria, Hydrozoa) on <i>Simulium (Boophthora) erythrocephalum</i> DE GEER, 1776 (Diptera, Simuliidae). - In: WERNER, D. (ed): <i>Papers on the taxonomy, ecology and biology of black flies (Diptera: Simuliidae)</i> . - <i>Studia Dipterologica Suppl.</i> 14: 115 - 119. Halle/ Saale. |
| 7. | Malenčić, Đ., Štajner, D., Popović, M., Knežević, A., Nikolić, Lj., Lazić, D. (2007): Antioxidant systems in some rare and endangered plant species from the pannonian saline meadows and grasslands. In: Environmental and Social issues of the Southeast Panonian Region: Multidisciplinary Approaches“, The Scientific World (in press). |
| 8. | Nikolić-Đorić Emilia, Katarina Čobanović, Beba Mutavdžić (2006), "Regionalni aspekti razvoja stanovništva Srbije", <i>Međunarodni naučni skup Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj (I), razvoj lokalnih zajednica</i> , Mali Zvornik, 7-8. decembar, 2006. Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, Ekonomika poljoprivrede, tematski broj, TB Vol. LIII, str. 315-323, UDK: 332.145:314.143(497.11), YU ISSN 0352-3462 , UDC 338.43:63, |
| 9. | Petrović Živojin, Dejan Janković. 2007, Agricultural extension of the AKIS in Serbia/Vojvodina, Proceedings of 100 th EAAE Seminar <i>Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe</i> , European Association of Agricultural Economists (EAAE), Serbian Association of Agricultural Economists (SAAE), p. 615-621. ISBN 978-86-86087-05-8. UDK 631 (4-12) (082), 338.43 (4-12) (082), 316.334.3 (4-12) (082). COBISS:SR-ID 145384972. |
| 10. | Petrović Živojin, Dejan Janković. 2007. „Socijalna izopštenost omladine u seoskim zajednicama“. Tematski zbornik radova <i>Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj II – očuvanje ruralnih vrednosti</i> . TB (687-1212). Urednici: Drago Cijanović, Vladana Hamović, Jonel Subić. Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd. str. 853-860, UDC: 338.43 (4-664) (082); 631 (4-664) (082); 331.5:631 (4-664) (082). ISBN:978-86-82121-48-0, COBISS. SR-ID 145181964. |
| 11. | Petrović Živojin, Marica Miladinović, Marina Novakov. 2007. "Razvoj lokalne savetodavne službe i zapošljavanje poljoprivrednih stručnjaka". <i>Ekonomika poljoprivrede</i> (tematski zbornik radova), Društvo agrarnih ekonomista SCG, Institut za ekonomiku poljoprivrede i Akademija ekonomskih nauka-Bukurešt, str. 25-39, YU ISSN 0352-3462, UDC 338.43:63, UDK:631.117:331.05024.54, |
| 12. | Rodic, Vesna (2005): Characteristics of Business Structures in the U.S. Agribusiness Sector, New Lessons in Agricultural Economics, Agribusiness and Agrarian Law, General editor Marina R. Denicoff, United States Department of Agriculture, Foreign Agricultura Service, p.p. 39-47, Washington, DC, USA |
| 13. | Stojanović Slobodanka, Knežević Aleksa, Nikolić Ljiljana, Lazić Dejana (2007): Floristic- phytocoenological aspects of „Gložan“ constructed wetlands system. In: Environmental and Social issues of the Southeast Panonian Region: Multidisciplinary Approaches“, The Scientific World (in press) |
| 14. | Vesna Rodić, Danica Bošnjak, Nataša Vukelić (2007): Sustainability of agricultural land management in the autonomous province of Vojvodina, In thematic proceedings of the 100 th Seminar of the EAAE: Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe, pp.429-439, ISBN 978-86-860887-05-8. |
| 15. | Vukoje, V.: „Proizvodno-ekonomski pokazatelji na odabranim gazdinstvima – metodološki deo“, (poglavlje u monografiji „Sistem informacija u poljoprivrednom savetodavstvu Vojvodine), str. 143-175, <i>Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 2007</i> |

| Резултати категорије P23 | |
|---------------------------------|--|
| 1. | Belić Andelka, Josimov-Dundžerski J.: Prečišćavanje otpadnih voda - "Mokra polja", poglavlje u monografiji ODRŽIVE MELIORACIJE (urednik prof.dr Sima Belić), str.126-145, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, JVP Vode Vojvodine, Novi Sad, 2007. |
| 2. | Belić S. (2007) Održive melioracije - moguća iluzija, U: Održive melioracije, 3-28, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. ISBN 978-86-7520-101-4 |
| 3. | Belić S. Belić Andelka Savić R. (2007) Upotrebljivost vode za navodnjavanje kao osnova održivog korišćenja prirodnih resursa, U: Održive melioracije, 146-162, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. ISBN 978-86-7520-101-4 |
| 4. | Bogdanov, Natalija, Sredojević, Zorica, Rodić, Vesna (2005): Ekonomski aspekti organske poljoprivrede u Srbiji, poglavlje u monografiji Organska poljoprivredna proizvodnja, urednici Kovačević, D., Oljača, Snežana, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Zemun, str. 261-301, ISBN 86-80733-80-6, COBISS.SR-ID 123612172 |
| 5. | Ljevnaić, B., Stojanović, S., Nikolić, Lj., Džigurski, D., Knežević, A..(2008): Melioraciono uslovljena flora stalnog vodotoka Moravice – analiza flornih elemenata i životnih formi. Melioracije 08 - tematski zbornik radova, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 106-112. |
| 6. | Maletin, S., Stojanović, S. (2006): Primena amura u kontroli vodenih korova. Melioracije –zemljiste i voda, tematski zbornik radova, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 55 -63 |
| 7. | Martinov, M., Đević, M., Novković, N., Savin, L., Ogrizović, B., Micković, G., Vidaković, V., Popović, M., Kekić, M. (2007): Moj traktor, Res Trade, Novi Sad, str.219 |
| 8. | Milošević, N., Perić, L., Strugar, V. Sistemi proizvodnje živinskog mesa u skladu sa zahtevima tržišta. |

| | |
|-----|--|
| | Savremena poljoprivreda, Vol. 55, 1-2, 206-211. 2006. |
| 9. | Mitrović, S., Milić, D., Tolimir, N., Pavlovski, Z., Perić, L., Milošević, N., Miljković, B., Škorić, R.: Primena savremenih tehnologija u živinarstvu, Institut za primenu nauke u poljoprivredi, Beograd, 2006. |
| 10. | Nikolić Ljiljana, Stojanović Slobodanka, Knežević A., Ljevnač Branka, Džigurski Dejana (2008): Zaštićene biljne vrste Osnovne kanalske mreže Hidrosistema Dunav-Tisa-Dunav. Melioracije 08, 23. januar 2008., Novi Sad, Tematski zbornik radova, 106-112. |
| 11. | Nikolić R, Malinović N, Bajkin A, Furman T, Brkić M, Potkonjak V, Mehandžić R, Savin L, Tomić M, Ponjičan O, Simikić M, Bugarin R, Gligorić Radojka, Sedlar A, Žigić Nevenka: Stanje i potrebe mehanizacije u 2007. godini u Republici Srbiji, Traktori i pogonske mašine, 2006. br. 5, str. 7-18 Ovaj rad je odštampan i u časopisu Poljoprivredna tehnička, Poljoprivredni fakultet, Zemun, godina XXXI, broj 4, 2006. god, str. 1-12 povodom naučnog skupa „Aktuelni problemi poljoprivredne tehnike“ |
| 12. | Nikolić R, Savin L, Furman T, Tomić M, Gligorić Radojka, Simikić M: Istraživanje podloga i razvoj traktora za poljoprivredu, Letopis naučnih radova, br. 1/2006, str. 28-37 |
| 13. | Nikolić, Lj., Stojanović, S., Knežević, A., Ljevnač, B., Džigurski, D.(2008): Zaštićene biljne vrste Osnovne kanalske mreže Hidrosistema Dunav-Tisa-Dunav. Melioracije 08 - tematski zbornik radova, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 125-131. |
| 14. | Pejanović, R., Tica, N., Andrić Nataša (2007): „Entrapreneurship of agrarian companies in the Republic of Serbia“, 100th Seminar of the EAAE (Development of agriculture and rural areas i Central and Eastern Europe), 21-23 june 2007., Novi Sad, Serbia, Proceedings of Plenary Papers and Abstracts, p.p. 84-85. ISBN 978-86-86087-03-4 |
| 15. | Rajić Milica: Osnove održivog navodnjavanja, str. 185-219, Monografija "Održive melioracije", Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, JVP Vode Vojvodine, Novi Sad, 2007. |
| 16. | Rodić, Vesna, Sogić, Sandra, Supić, Nataša: Zagadjenje životne sredine u fazi potrošnje poljoprivredno-prehrabrenih proizvoda” rad u monografiji “Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, VI međunarodna EKO konferencija 2005, ISBN 86-83177-24-6, COBISS.SR-ID 206384135 (str. 57-63) |
| 17. | Salvai A., Benka P.: „Okvirna direktiva o vodama, GIS i računarski programi u održivom razvoju poljoprivrede i vodoprivrede Vojvodine”, Poglavlje XII u Monografiji: “Održive melioracije”, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, str. 220-241, Novi Sad, 2007. |
| 18. | Salvai A., Josimov-Dunderski J.: “Oblikovanje reka i kanala”, Poglavlje IV u Monografiji: “Održive melioracije”, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, str. 54-75, Novi Sad, 2007. |
| 19. | Savić R., Pantelić Miralem S., Belić A.: "Problemi kvaliteta mulja u melioracionim kanalima", Poglavlje 9., Monografija "Održive melioracije", str. 163-184, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda i JVP "Vode Vojvodine", Novi Sad, 2007. |
| 20. | Stojanović Slobodanka, Knežević Aleksa, Nikolić Ljiljana, Lazić Dejana, Ljevnač, Branka (2007): Analiza promena flore Kikindskog kanala 1996-2006. Melioracije 07-stanje i perspektive. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 104-110. |
| 21. | Stojanović, S., Knežević, A., Nikolić, Lj., Lazić, D.(2006): Značaj i uloga emerznih biljaka u prečišćavanju komunalnih otpadnih voda. Tematski zbornik radova sa savetovanja „Prečišćavanje otpadnih voda sistemom „Mokra polja““, Novi Sad: 34-39. |
| 22. | Stojanović, S., Knežević, A., Nikolić, Lj., Lazić, D., (2006): Florističke i ekološke karakteristike biljnog pokrivača biopolja »Gložan« godinu dana nakon eksploatacije. Melioracije – zemljište i voda, tematski zbornik radova, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 47 -54. |
| 23. | Stojanović, S., Lazić, D., Knežević, A., Nikolić, Lj., (2006): Procesi sukcesije u kanalu „Kosančić – Mali Stapar“. Melioracije – zemljište i voda, tematski zbornik radova, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 40-46. |
| 24. | Škorić M.: Višenamensko korišćenje sistema za odvodnjavanje, Održive melioracije, monografija, str. 210-219, Novi Sad, 2007. |
| 25. | Šomodi Š, Novković, N., Kajari Karolina, Radojević, V. (2006): Menadžer i sistem kvaliteta hrane, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad 329 str. |

| P.6. | Резултати категорије P31 |
|------|---|
| 1. | Furman T., Nikolić R., Tomić M., Savin L., Gligorić Radojka, Simikić M.: Studija izvodljivosti „Istraživanje opravdanosti formiranja pogona za proizvodnju biodizela na teritoriji opštine Bačka Topola“, Novi Sad, 2006., obim 57 str. |
| 2. | Furman T., Tomić M., Nikolić R., Savin L., Gligorić Radojka, Simikić M., Gagić Svetlana, Kekić M., Bertok Z., Kekić A.: Studija izvodljivosti „Analiza sistema održavanja radne ispravnosti mašinskog parka PIK-Bečeј-Poljoprivreda a.d. Bečeј“, Novi Sad, 2006., obim 102 str. |
| 3. | Novi proizvod: Kombinovani traktorski sistem za obradu zemljišta i setvu, autori: Nikolić R., Furman T., Gligorić Radojka, Malinović N., Mehandžić R., Savin L., Tomić M., Simikić M., Mandić S.(Inovacioni projekat Ministarstva nauke Republike Srbije). Urađen prototip). |

| | |
|----|---|
| 4. | Savin L., Nikolić R., Furman T., Gligorić Radojka, Tomić M., Simikić M., Gagić S., Kekić N., Bertok Z.: Optimizacija sastava mašinskog parka PIK-a BEČEJ u Bečeju – studija izvodljivosti, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2006, obim 124 str. |
|----|---|

| Резултати категорије Р32 | |
|---------------------------------|--|
| 1. | Grupa autora (2007): Strategija razvoja poljoprivrede i sela AP Vojvodine, Projekat za PIV, Departman za ekonomiku poljoprivrede, Novi Sad, (str.172) |
| 2. | Martinov, M., Đević, M., Novković, N., Savin, L., Ogrizović, B., Micković, G., Vidaković, V., Popović, M., Kekić, M. (2007): Moj traktor, Res Trade, Novi Sad, str.219 |
| 3. | Novković, N i saradnici (2007): STRATEGIJA RAZVOJA POLJOPRIVREDE I SELA AP VOJVODINE, projekat za PIV Vojvodine, Departman za ekonomiku poljoprivrede, Novi Sad, str.172 . |

| Резултати категорије Р33 | |
|---------------------------------|---|
| 1. | Brkić M, Đukić Đ, Somer D: Prototip vertikalno protočne sušare za zrno, tip "Campbel", kapacitet 4 t/h vlažnog zrna, izrada "Sušara", Gospodinci, 2006 |
| 2. | Kotao za sagorevanje biomase sa dvostepenom nepokretnom rešetkom, tip "EKO 150", deklarisane termičke snage od 150 kW, 2006. |
| 3. | Kotao za sagorevanje biomase sa dvostepenom nepokretnom rešetkom, tip "EKO 400", deklarisane termičke snage od 400 kW, 2007. |
| 4. | Kotao za sagorevanje biomase sa ravnom nepokretnom rešetkom, tip "EKO 120", deklarisane termičke snage od 120 kW, 2006. |
| 5. | Kotao za sagorevanje biomase sa ravnom nepokretnom rešetkom, tip "EKO 270", deklarisane termičke snage od 270 kW, 2006. |
| 6. | Laboratorijski sterilizator podloge, deklarisanih kapaciteta od 100 kg/h peska, 2007. |
| 7. | Stojšin, V., Balaž, F., Bagi, F., Konstantinović, B., Meseldžija, M., Štrbac, P. (2005): Zaštita šećerne repe. CD izdanje. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za zaštitu bilja i životne sredine. |
| 8. | Toscano, B., Janjić, V., Štrbac, P., Balaž, F., Stojšin, V., Krnjajić, S., Bagi, F. (2004): Strna žita. CD izdanje, Agrarsoft®, Beograd |
| 9. | Tunelska sušara za voće, povrće, lekovito i začinsko bilje sa automatizovanom regulacijom režima rada, deklarisanih kapaciteta od 3.000 kg suvih šljiva na dan, 2006 |

| Резултати категорије Р50 | |
|---------------------------------|---|
| 1. | A. Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin: Establishing of mandatory inspections in Serbia; Book of Abstract, Second European Workshop on SPISE, p. 153, Straelen (Nemačka), 2007. |
| 2. | A. Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin: Inspection of sprayers and air assisted sprayers in Serbia; XXXII COSTA-CIGR Section V Conference Proceeding, p. 590-597, Nitra (Slovačka), 2007. |
| 3. | N. Đukić, A. Sedlar, R. Bugarin: Calibration of air assisted sprayers according to „Gideline for handling and calibration of equipment for pesticide application in Serbia“, Book of Abstract, 9th Workshop on Spray Application techniques in Fruit Growing, Alnarp (Švedska), 2007. |
| 4. | N. Đukić, A. Sedlar, R. Bugarin: The first inspections of of sprayers and air-assisted sprayers in Serbia; Book of Abstract, Second European Workshop on SPISE, p. 153, Straelen (Nemačka), 2007. |
| 5. | R. Bugarin, N. Đukić, A. Sedlar: Working with different norms by standard air assisted sprayer in orchards and loses because of drift spraying; Book of Abstract, Second European Workshop on SPISE, p. 153, Straelen (Nemačka), 2007. |

| Резултати категорије Р51 | |
|---------------------------------|--|
| 1. | Brkić M., Nikolić R: Terminološki rečnik, monografija, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2007 |
| 2. | Li, M., Tapiro, I., Vilki, J., Ivanova, Z., Kiselyova, T., Marzanov, N., Ćinkulov, M., Stojanović, S., Ammosov, I., Popov, R., Kantanen, J.: The genetic structure of cattle populations (<i>Bos taurus</i>) in northern Eurasia and the neighbouring Near Eastern regions: implications for breeding strategies and conservation. Molecular Ecology 16, 3839–3853, 2007 |
| 3. | Nikolić R., Savin L., Furman t., Gligorić Radojka, Tomić M., Simikić: Metode ispitivanja traktora, monografija, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2007 |
| 4. | Savin L., Nikolić R., Simikić M., Furman T., Tomić M., The analysis of soil compaction influence on maize yield headlands and inner part of fields, XXXII COSTA-CIGR Section V CONFERENCE PROCEEDINGS, PART 2 , 2007.godine str. 584-590 |
| 5. | Tapiro, M., Marzanov, N., Ozerov, M., Ćinkulov, M., Gonzarenko, G., Kiselyova, T., Murawski, M., Viinalass, H., Kantanen. J.: Sheep Mitochondrial DNA Variation in European, Caucasian, and Central Asian Areas. Molecular Biology and Evolution 23(9):1776-1783, 2006. |

| | |
|----|---|
| 6. | Lalosevic, D., Lalosevic, V., Klem, I., Stanojev-Jovanovic, D. and Pozio, E.: Pulmonary capillariasis miming bronchial carcinoma, Am J Trop Med Hyg. 2008 Jan;78(1):14-6. |
|----|---|

| P.6. | Резултати категорије P52 |
|------|--|
| 1. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba (2007): "Use of Trellis Graphics in the Analysis of Results from Field Experiments in Agriculture", <i>Metodološki zvezki, Advances in Methodology and Statistics</i> , Faculty of Social Sciences, University Ljubljana, Vol. 4, No. 1, pp. 71-8, ISSN 1854-0023, |
| 2. | Ljevnić Branka, Kondić-Špika Ankica, Kobiljski B., Hristov N.(2008): Cytological characteristics of regenerants obtained from anther culture of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). In: Environmental and Social Issues of the Down Danubian Region: Multidisciplinary Approaches. (in press) |
| 3. | Ljiljana Nikolić, Katarina Čobanobić, Dejana Lazić (2007): <i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) Kuntze, <i>Myriophyllum spicatum</i> L. and <i>Ceratophyllum demersum</i> L. biomass dynamics in Lake Provala (the Vojvodina Province, Serbia) Central European Journal of Biology Research article, pp 1-13, DOI: 10.2478/s11535-007-0003-4, |
| 4. | Ljiljana Nikolić, Katarina Čobanobić, Dejana Lazić (2007): <i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) Kuntze |
| 5. | Maretić, R., Glavardanov, V., Radomirović, D.: Asymmetric vibrations and stability of a rotating annular plate loaded by a torque, <i>Meccanica</i> (2007) 42: 537–546 |
| 6. | Martinov, M, Tešić, M, Brkić, M: Efficiency and Emision of Crop Residues Combustion Facilities in Serbia – Status and Needed Measures for Improvement, Thermal Science: Vinča – Beograd, Vol. 10(2006)4, pp. 189 – 194, |
| 7. | Martinov, M., Tesic, M. and M. Brkic. Implementatin of renewable energy sources and rural development in Serbia. <i>Acta Technica Napocensis</i> , Technical Univerity of Cluj-Napoca, Cluj-Napoca, Romania, Vol. IV(2007)50, pp. 269-274. |
| 8. | Milomir Đokić, Petar Ćurčić, Darko Nožić, Branislav Lako, Vesna Begović, Radmila Rajić-Dimitrijević, Dejan Hristović, 2006, Humana erlihioza, <i>Vojnosanit Pregl</i> 2006; 63(4): 403–408 |
| 9. | <i>Myriophyllum spicatum</i> L. and <i>Ceratophyllum demersum</i> L. biomass dynamics in Lake Provala (the Vojvodina Province, Serbia) Central European Journal of Biology Research article, pp 1-13, DOI: 10.2478/s11535-007-0003-4, |
| 10. | Nikolić R., Savin L., Furman T., Tomic M., Gligorić R., Simikić M., Istraživanje osnove za razvoj poljoprivrednih traktora, Actual taskson agricultural engineering, Opatija, Croatia, 2007. godina Vol 35, str. 59-68 |
| 11. | Nikolić, Lj., Čobanović, K., Lazić, D. (2007): <i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) Kunt., <i>Myriophyllum spicatum</i> L. and <i>Ceratophyllum demersum</i> L. biomass dynamics in the Lake Provala (the Vojvodina Province, Serbia). Central European Journal of Biology 2 (1), 156-168. |
| 12. | Olga Bodroža-Pantić, Snežana Matić-Kekić, Bogdana Jakovljev, Đ. Marković, : On MTE-model of mathematics Teaching: Studying the Problem Related to a Plane Division Using the MTE-model , International Journal of Mathematical Education in Science and Tehnology, to apper. ,UK |
| 13. | Perić L., Nollet, L., Milošević, N. and D. Žikić: Effect of Bioplex and Sel-Plex substituting inorganic trace mineral sources on performance of broilers, <i>Arch. Geflügelk.</i> , 71 (3)122–129, 2007. |
| 14. | Rajić M., Marinković B., Rajić Milica: Seed Dormancy in Sugar Beet (<i>Beta Vulgaris</i>), Bulgarian Journal of Agricultural Science, 12 (2006), pp 621-627, Sofia, Bulgaria, 2006. |
| 15. | Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Inspection of sprayers and air assisted sprayers in Serbia; XXXII CIOSTA-CIGR Section V Conference Proceeding, p. 590-597, Nitra (Slovačka). |
| 16. | Srdjević B.: Linking Analytic Hierarchy Process and Social Choice Methods to Support Group Decision-Making in Water Management, <i>Decision Support Systems</i> , 42 (4), 2261-2273, Elsevier, 2007. |
| 17. | Srdjević Z, Cveticanin L: Prevention of the bad vibration influence on a forklift driver based on vibration measurements, <i>Journal of Biomechanics</i> , Volume 39, Supplement 1, 2006, Page S168, Elsevier. |
| 18. | Srdjević Z., Kolarov V, Srdjević B.: Finding the Best Location for Pumping Stations in the Galovica Drainage Area of Serbia: The AHP Approach for Sustainable Development, <i>Business Strategy and the Environment</i> 16:7, 502-511, Wiley and Sons Ltd., 2007. |
| 19. | Šekularac G., Stojiljković D.: Annual Runoff and Erosion Losses of Humus-Silicate Soil from two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. <i>Jnl: Polish J. Of Environmental Studies</i> , Vol. 16 No 3(2007), 433-440. impakt faktor 0.352 |
| 20. | Zekić, V. (2007): "Utvrđivanje troškova spremanja slame sistemom malih četvrtastih bala", Traktori i pogonske mašine, UDK 631.372, ISSN 0354-9496, Godina 12, broj 2, JUMTO, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 25 – 32. |
| 21. | Boboš, S., Vidić, B., Popović Vranješ, A.: Mere kontrole i programi suzbijanja mastitisa i latentnih infekcija vimena u krava - Control measures and programs of eradication of mastitis and latent infections of udder in cows. <i>VIII Savjetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem, Clinica veterinaria 2006. Neum, 26-30.06. 2006. Zbornik, 27. Bosna i Hercegovina.</i> |
| 22. | Lalošević D, Lalošević Vesna, Lazarević Ivanc Lj, Knežević I. BHK cell culture rabies vaccine: |

| | |
|--|---|
| | immunogenicity of a candidate vaccine for humans, Dev Biol. Basel, Karger, 2008, vol 131, pp 411-419, |
|--|---|

| P.6. | Резултати категорије P53 |
|------|--|
| 1. | Maletin, S., Stojanović, S., Mišković, M. (2007): Kontrola razvoja vodene makrofitske vegetacije belim amurom. III Međunarodna konferencija »Ribarstvo«, 1-3.02.2007., Institut za zootehniku Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu, »Akvaforsk« Institute of aquaculture research, as, Norway, 274-280 |
| 2. | Novković, N. (2007): SWOT ANALYSIS OF AGRICULTURE IN REPUBLIC OF SERBIA, 100. seminar EAAE „Development of agriculture and rural areas in central and eastern Europe“, Novi Sad, str.63-71 |
| 3. | Lalošević D, Lalošević Vesna, Radulović Š, Tasić N. Differential diagnostics of human tissue nematode infections, Microbiologija Balkanica, V ,Budva 2007, 74-75 |

| P.6. | Резултати категорије P60 |
|------|---|
| 1. | N. Đukić, G. Malidža, R. Bugarin, A. Sedlar, J. Turan, 2007. Mehanizovana desikacija u proizvodnji uljanih kultura, Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 33, Br. 3-4, str. 250-262, Novi Sad. |
| 2. | R. Bugarin, N. Đukić, A. Sedlar 2007. Izbor i karakteristike traktora za podignute višegodišnje zasade, Revija „Agronomска сазнанја“, godište XVII, br. 4, str. 30-31, Novi Sad. |
| 3. | R. Bugarin, N. Đukić, A. Sedlar, 2007. Uticaj norme tretiranja na racionalnu zaštitu voćnjaka; Savremena poljoprivreda, br. 6, s. 298-304, Novi Sad. |
| 4. | R. Bugarin, N. Đukić, A. Sedlar, J. Turan, 2007. Kvalitet desikacije suncokreta primenom samohodnih prskalica, Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 33, Br. 3-4, str. 234-241, Novi Sad. |
| 5. | R. Bugarin, N. Đukić, A. Sedlar, Ljiljana Komluški, 2007. Mehanizovana zaštita i desikacija uljane repice, Biljni lekar, godište 35, Br. 4, str.475-482, Novi Sad. |
| 6. | Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Ispitivanje orošivača u tretiraju zasada višanja; Biljni lekar, broj 1, s. 60-67, Novi Sad. |
| 7. | Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Kako odabrati dobar rasprskivač, Revija „Agronomска сазнанја“, godište 33, br. 4, str. 20-23, Novi Sad. |
| 8. | Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Pravilna upotreba i izbor rasprskivača, Biljni lekar, godište 35, Br. 5, str.527-534, Novi Sad. |
| 9. | Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Prve inspekcije orošivača u Srbiji; Savremena poljoprivredna tehnika, broj 1-2, s. 12-19, Novi Sad. |
| 10. | Snežana Matić-Kekić, MATEMATIKA zbirka testova iz teorije, Poljoprivredni fakultet, 88 str, novembar 2007, Novi Sad |

| P.6. | Резултати категорије P61 |
|------|---|
| 1. | A. Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Prve inspekcije orošivača u Srbiji; Savremena poljoprivredna tehnika, broj 1-2, s. 12-19, Novi Sad |
| 2. | Aleksandra Ignjatović Ćupina, Marija Zgomba, Ljuba Vujanović, Aleksandra Konjević, Dušan Marinković & Dušan Petrić (2006): The outbreak of <i>Simulium erythrocephalum</i> (De Geer, 1776) in the region of Novi Sad (Serbia) in 2006. The 2 nd International Simuliidae Symposium (In association with the British Simuliid Group, the 6 th European Simuliidae Symposium and EMCA-Black fly working group). Novi Sad, Serbia, September 3 rd -6 th , 2006. Acta Entomologica Serbica, Supplement, 97-114. |
| 3. | Andelković, S: Automatsko vođenje mašina pri međurednoj obradi ratarskih kultura, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT, Novi Sad, 33(2007)3-4, s. 187-195. |
| 4. | Babić Ljiljana, Babić M., Pavkov I: Osmotsko i konvektivno sušenje voća, Savremena poljoprivreda, Vol LVI(2007), 304-313 |
| 5. | Bagi, F., Berenji, J., Jasnić, S., Stojšin, V. (2004): Otpornost genotipova sirka metlaša prema virusu mozaične kržljavosti kukuruza. Pesticidi i fitomedicina, 19, 167-172. |
| 6. | Bagi, F., Stojšin, V., Balaž, F. (2005): Cereal seed mycopopulations in Serbia. Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences. 108, 189-195. |
| 7. | Bajkin A, Đurovka M, Ponjičan O. 2007. Precizne sejalice za setvu mini cvekle. Savremena poljoprivredna tehnika, 33(1-2): 20-25. |
| 8. | Bajkin A, Marković V, Ponjičan O. Tehnički i tehnološki aspekti proizvodnje mladog krompira, Poljoprivredna tehnika, 32(1): 47-54. |
| 9. | Bajkin A, Ponjičan O, Jančić Milena, Somer D. 2007. Uklanjanje lisne mase pri ubiranju mladog krompira, Savremena poljoprivredna tehnika, 33(3-4): 143-148. |
| 10. | Bajkin A, Ponjičan O, Marković V. 2008. Ubiranje mladog krompira, Savremena poljoprivredna tehnika, 34(1-2): 55-62. |
| 11. | Bajkin, A, Tanasić, R, Jančić, Milena, Ponjičan, O: Ekološki standardi za male motore na ručno |

| | |
|-----|--|
| | prenosivim mašinama u pejzažnoj arhitekturi, Traktori i pogonske mašine, 11(2006)3/4, 53-56. |
| 12. | Bajkin, A, Tanasić, R, Jančić, Milena, Ponjičan, O: Sigurnosne mere pri radu mašina za održavanje zelenih površina u urbanim sredinama, Traktori i pogonske mašine, 11(2006)3/4, 46-52. |
| 13. | Balaž, F., Jajić, I., Bagi, F., Stojšin, V., Abramović, B. (2007): The content of deoxynivalenol and zearalenone in certain parts of <i>Fusarium</i> infected wheat heads. Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences. No. 113, p: 9-16. |
| 14. | Bošnjak, Danica, Lučić, Đ., Rodić, Vesna, Žutić, Vidosava. (2007): Organizacija proizvodnje i korišćenje stajnjaka u poljoprivredi AP Vojvodine, Savremena poljoprivreda, Vol. XV, No.5, Novi Sad |
| 15. | Bošnjak, Danica, Rodić, Vesna (2006): Zastupljenost stoke kao jedan od faktora stabilnosti prinosa u ratarskoj proizvodnji, Savremena poljoprivreda br. ½, Novi Sad, (str.55-61) YU ISSN 0350-1205 |
| 16. | Bošnjak, Danica, Rodić, Vesna, Miladinović, J. (2006): Organizaciono-ekonomска obeležja proizvodnje soje na seljačkim gazdinstvima, Savremena poljoprivreda br 5, vol. 55, str. 65-72, YU ISSN 0350-1205 |
| 17. | Božić A., Vidica Stanaćev, S. Dragin, N. Milošević, Lidija Perić, Mira Pucarević, (2006): Efekti prekursora polinezasićenih masnih kiselina dugog lanca na masnokiselinski sastav lipida pilećeg mesa – suncokretovo i sojino ulje. Savremena poljoprivreda, 1-2, 218-222. |
| 18. | Božić, A., Stanaćev V., Dragin, S., Milošević, N., Perić, L., Puvarević, M.: Efekat prekursora polinetasićenih masnih kiselina dugog lanca na masnokiselinski sastav lipida pilećeg mesa – suncokretovo i sojino ulje. Savremena poljoprivreda, Vol. 55, 1-2, 218-222. 2006. |
| 19. | Bugarin, R, Đukić, N, Sedlar, A, Turan, J: Kvalitet desikacije suncokreta primenom samohodnih prskalica, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT, Novi Sad, 33(2007)3-4, s. 234-241. |
| 20. | Bugarin, R, Đukić, N, Sedlar, A.: Kvalitet tretiranje zemljišta herbicidima kompresorskim prskalicama, Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 32, Br. 1-2, str. 55-62, januar 2006. R61 |
| 21. | Cindrić, P.; Korać Nada, Ivanišević,D.; Božović, P.: Kolekcija rezistentnih kultivara vinove loze u Sremskim Karlovcima. Savremena poljoprivreda, br. 6., 227-248 str. 2007 |
| 22. | Cvijanović D., Vlahović B., Milić D. (2007): Zapošljavanje u ruralnim područjima Srbije – činilac povećanja proizvodnje hrane, Časopis Ekonomika poljoprivrede LIV, br.1 (7-114), Beograd, (str.61-72) |
| 23. | Čobanovic Katarina, Živojin Petrović (2006). "Poljoprivredno stanovnistvo AP Vojvodine i ruralni razvoj". <i>Zbornik Matice srpske za društvene nauke</i> , Novi Sad, 2006, br. 121, str.333-341, ISSN 0352-5732/UDK 3(05), |
| 24. | Ćinkulov Mirjana, Trivunović S., Krajnović M., Popović -Vranješ A., Pihler I., Porcu K.: Osobine mlečnosti nemačke šarene koze u prve tri laktacije. Savremena poljoprivreda, vol. 56, 1, 32-36, 2007 |
| 25. | Ćirković, M., Jurakić Željka , Malović Biljana , Milošević Nikolina., Baltić M. , Đorđević Vesna, Tilapija i Afrčki som - nutritivna vrednost mesa, Savremena poljoprivreda, IN PRESS |
| 26. | Drabant, Š, Turan, J, Jablonicky, J: Merenje pritiska u hidrauličkom sistemu traktora u toku rada, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT, Novi Sad, 33(2007)1-2, s. 40-46 |
| 27. | Drinić Ljiljana, Novković, N. (2006): Inkubatori, kao model razvoja malih i srednjih preduzeća, Ekonomika poljoprivrede br. 53, Beograd (str. 757-765) |
| 28. | Dusan Petrić, Marija Zgomba, Aleksandra Ignjatović-Ćupina, Aleksandra Konjević, Dušan Marinković and Ivan Marković (2006): Impact of biolarviciding on <i>Simulium ornatum</i> Meigen 1818 (complex) populations and related biting risk. The 2 nd International Simuliidae Symposium (In association with the British Simuliid Group, the 6 th European Simuliidae Symposium and EMCA-Black fly working group). Novi Sad, Serbia, September 3 rd -6 th , 2006. Acta Entomologica Serbica, Supplement, 141-154 |
| 29. | Dušan Petrić, Aleksandra Ignjatović-Ćupina, Jovana Vujanović, Marija Zgomba, Aleksandra Konjević and Dušan Marinković (2006): Marking technique of <i>Simulium ornatum</i> Meigen, 1818 (complex) larvae. The 2 nd International Simuliidae Symposium (In association with the British Simuliid Group, the 6 th European Simuliidae Symposium and EMCA-Black fly working group). Novi Sad, Serbia, September 3 rd -6 th , 2006. Acta Entomologica Serbica, Supplement, 83-87. |
| 30. | Đukić, N, Jovanović, Ž, Radić, P.: Komparativno ispitivanje konvencionalne i prskalice sa vazdušnom podrškom, Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 32, Br. 3-4, str. 231-236, januar 2006 |
| 31. | Đukić, N, Malidža, R, Bugarin, R, Sedlar, A, Turan, J: Mehanizovana desikacija u proizvodnji uljanih kultura, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT, Novi Sad, 33(2007)3-4, s. 250-262. |
| 32. | Đukić, N.: Izbor uređaja za navodnjavanje, Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 32, Br. 3-4, str. 237-241, januar 2006. |
| 33. | Đurovka, M, Bajkin, A, Ponjičan, O: Eksplatacione i tehničke mogućnosti primene preciznih sejalica u proizvodnji mini povrća, Savremena poljoprivredna tehnika, 32(2006) 1-2, 42-47. |
| 34. | Filipović, S., Sakač, M., Ristić, M., Milošević, N., Filipović J.: Tehnološki postupak proizvodnje kukuruznog stočnog brašna. Savremena poljoprivreda, Vol. 55, 3-4, 75-80. 2006. |
| 35. | Findura P, Maga J, Jobbág J, Ponjičan O. 2006. An influence of method of sowing on biomass production, Acta technologica agriculturae, Nitra, 9(3): 75-78. |
| 36. | Findura P, Nozdrovický L, Maga J, Ponjičan O. 2007. Seeding quality evalution from the point of space variability biomass production. Sborník medzinárodný vedecké konference: Tehnika v zemědělství a potravinářství ve třetím tisíciletí p.102-108. Brno 24-25.05.2007. |

| | |
|-----|--|
| 37. | Findura P, Tóth P, Ponjičan O, Turan J. 2008. Uticaj dubine setve na kvalitet setve šećerne repe, Savremena poljoprivredna tehnika. 34(1-2): 47- 54. |
| 38. | Igor Stamenković, Bošnjak Danica, Aleksandra Stamenković. (2006): Geographic Characteristics of Soya Production in Agricultural Areas of Vojvodina Region, Geographica Pannonica, 10, pp. 78-84 SSN 0354-8724 |
| 39. | Janković, N., Novković, N. (2007): Predviđanje razvoja govedarstva u Srbiji u prvoj deceniji XXI veka, Savremena poljoprivreda 3-4, Novi Sad, str. 103-107 |
| 40. | Jasnić, S., Bagi, F., Stojšin, V., Jelinčić, K. (2006): Incidence and distribution of beet necrotic yellow vein virus in Vojvodina. Rad publikovan u celini sa IV Međunarodnog Simpozijuma o zaštiti šećerne repe, 26-28. septembar, 2005. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke. No. 110, 85-89. |
| 41. | Jasnić, S., Stojšin, V., Bagi, F. (2005): Sugarbeet root rot in drought conditions. Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences. 109, 103-111 |
| 42. | Jovanović, M., Bošnjak, D., Zekić, V. (2005): "Economic characteristic of fuel-grade biodiesel production", Savremena poljoprivreda, Novi Sad, 246 – 251. |
| 43. | Karadžić, B., Malinović, N., Meši, M., Mehandžić, R., Turan, J., Malinović, N., Meši, M., Mehandžić, R., Turan, J.: Efekti konvencionalne i konzervacijske obrade i setve pšenice, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT, Novi Sad, 33(2007)3-4, s. 205-212. |
| 44. | Kasalica Anka, Miočinović Dragica, Niketić Gordana, Popović-Vranješ Anka (2007): Mikrobiološki kvalitet kozjeg mleka za proizvodnju sira Kamember”, IV Simpozijum “Mleko i proizvodi od mleka-kvalitet sirovog mleka”, Kladovo, Predavanje po pozivu, Savremena poljoprivreda, Novi Sad. |
| 45. | Keserović Z.; Gvozdenović D.; Cindrić P.; Paprić Đ.; Korać Nada; Ognjanov V.; Ninić-Todorović Jelena; Kuljančić I.; Gološin Branislava; Cerović S.; Medić Mira, Magazin N.; Bijelić Sandra: Naučno-istraživački rad Instituta za voćarstvo i vinogradarstvo u Novom Sadu (1947-2007). Savremena poljoprivreda br. 6, 1-17 str., Novi Sad, 2007 |
| 46. | Korać Nada, Cindrić P.; Paprić Đ.; Kuljančić,I.; Medić Mira; Ivanišević,D.; Božović,P.: Autohtone i stare odomaćene sorte vinove loze u Fruškogorskom vinogorju. Savremena poljoprivreda, br. 6. 248-255 str. 2007 |
| 47. | Korać Nada; Paprić,Đ.; Kuljančić,I.; Medić Mira, Ivanišević D. Božović, P.: Besemene stene sorte voinove loze, Zbornik naučnih radova, sa XXII Savetovanja o – unapređenje proizvodnje voća i grožđa. Vol.13. br. 5, str. 89-96. UDK/UDC 167.7:63 YU ISSN: 0354-1320. PKB Institut Agroekonomik, Beograd, 2007. |
| 48. | Ljevnaić Branka, Kobiljski B., Denčić S., Hristov, N. (2006): Uticaj kolhicina u indukcionoj hranljivoj podlozi na regeneracionu sposobnost kalusa u kulturi antera pšenice. J. Sci. Agric. Research/Arh. poljopr. nauke, 67, 239 (2006/3), 47-52. |
| 49. | Ljevnaić Branka, Kondić-Špika Ankica, Kobiljski B., Denčić S. (2006): Androgenous ability of heterozygous wheat genotypes and cytological characteristics of green regenerants. Genetika, 38 (2), 153-158. |
| 50. | Ljevnaić Branka, Kondić-Špika Ankica, Kobiljski B., Hristov N. (2007): Genetičke karakteristike androgeneze pšenice. J. Sci. Agric. Research/Arh. poljopr. nauke, 68, 244, 71-78. |
| 51. | Ljevnaić Branka, Kondić-Špika Ankica, Kobiljski B., Hristov N. (2008): Uticaj hladnog predtretmana na androgenu sposobnost antera pšenice. Savremena poljoprivreda, 1-2, 166-170. |
| 52. | Ljevnaić Branka, Kondić-Špika Ankica, Kobiljski B., Hristov N. (2007): Genetičke karakteristike androgeneze pšenice. J. Sci. Agric. Research/Arh. poljopr. nauke, 68, 244, 71-78. |
| 53. | M. Ćirković, Željka Jurakić, S. Maletin, Gajenje konzumnih kategorija tilapije, Savremena poljoprivreda, vol. 56, 1-2 (2007) str. 89-94, Novi Sad |
| 54. | M. Ćirković., Biljana Malović., Željka Jurakić., S. Maletin., Gajenje konzumnih kategorija afričkog soma, Savremena poljoprivreda, vol. 56, 1-2 (2007) str. 83-88, Novi Sad |
| 55. | Malinović, N., Mehandžić, R., Meši, M., Turan, J., Karadžić, B., Andđelković, S.: Razvoj inteligentnih mašina za setvu i okopavanje širokorednih poljoprivrednih kultura, Časopis: "Revija agronomksa saznanja", broj 3, Novi Sad, 2006, s.12 -13 |
| 56. | Malinović, N., Mehandžić, R., Meši, M., Turan, J., Karadžić, B., Andđelković, S: Razvoj mašina za mehanizovano okopavanje širokorednih ratarskih kultura. Časopis: Traktori i pogonske mašine, Vol. 11, No.5. Novi Sad, 2006, str. 46-49. |
| 57. | Marković, V, Bajkin, A, Ponjičan, O: Tehnološki i tehnički aspekti proizvodnje mladog krompira, Savremena poljoprivredna tehnika, 32(2006) 1-2, 48-54. |
| 58. | Mehandžić, R, Turan, J, Meši, M, Malinović, N: Ispitivanja setvenih agregata za setvu pšenice na redukovanoj obradi zemljišta, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT 32(2006)3-4, s. 152-157 |
| 59. | Milić D., Dimitrijević B., Kukić Đ. (2006): Ekonomika proizvodnje voćnog sadnog materijala, časopis Ekonomika poljoprivrede, Vol. LIII, broj 3, Beograd (s 747-756) |
| 60. | Milić, D., Rajić, Z., Bulatović Mirjana (2005): Promene u strukturi voćarske proizvodnje Republike Srbije, Ekonomika poljoprivrede, br. 1(3-150), str.71-78, Beograd. |
| 61. | Miljković, B., Perić, L., Velhner, M.: Interdigital skin test for evaluation of delayed hypersensitivity and |

| | |
|-----|---|
| | monitoring cell-mediated immune responses in chickens. Biotechnology in Animal Husbandry.23 (5-6), 223-228, 2007. |
| 62. | Milošević N., Lidija Perić, V. Strugar, (2006): Sistemi proizvodnje piletog mesa u skladu sa zahtevima tržišta. Savremena poljoprivreda, 1-2, 206-211. |
| 63. | Milošević, N., Perić, L., Lukić, M., Filipović, S.: Nutritive value of corn meal in nutrition of fattening chickens. Biotechnology in Animal Husbandry. 23 (5-6), 535-542, 2007. |
| 64. | Milošević, N., Stanaćev, V., Kovčin, S.: Kukuruzno stočno brašno u ishrani pilića u tovu. Biotehnologija u stočarstvu, 22, 5-6, 71-79. 2006. |
| 65. | Mutavdžić Beba, Novković, N., Emilija Nikolić-Đorić, Radojević, V, (2007):Analiza i predviđanje pariteta cena svinje - kukuruz, Savremena poljoprivreda 1-2, Novi Sad, str. 177-181 |
| 66. | Mutavdžić Beba, Novković, N., Nikolić-Đorić Emilija, Radojević, V. (2006): Uticaj ukupne proizvodnje na setvenu strukturu značajnijih ratarskih useva, Ekonomika poljoprivrede br. 53, Beograd (str. 389-401) |
| 67. | N. Đukić, G. Malidža, R. Bugarin, A. Sedlar, J. Turan, 2007. Mehanizovana desikacija u proizvodnji uljanih kultura, Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 33, Br. 3-4, str. 250-262, Novi Sad. |
| 68. | Nikolić, Lj., Stojanović, S., Lazić, D. (2007): Uloga trske (<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.) u procesu prečišćavanja komunalnih otpadnih voda metodom mokrih polja (constructed wetlands systems). Savremena poljoprivreda, Contemporary agriculture, Novi Sad, Vol. 51, br.3-4, 230-235. |
| 69. | Nikolić, R, ... Ponjičan, O, ...: Stanje i potrebe mehanizacije u 2007. godini u Republici Srbiji. Traktori i pogonske mašine, 11(2006)5, 7-18. |
| 70. | Nikolić-Đorić Emilija, Čobanović Katarina, Mutavdžić Beba (2006): "Relacija socio-ekonomskih i demografskih pokazatelja razvoja stanovništva Vojvodine". <i>Zbornik matice srpske za društvene nauke</i> , Novi Sad, br. 121, str. 187-196. YU ISSN0352-5732/UDK 3(05). (UDK: 316.342.6(497.113)), |
| 71. | Nikolova, N., Pavlovski Z., Milošević, N., Perić L.: The effect of different energy and proteins levels in diet on production parameters of broiler chicken from two genotypes. Biotechnology in Animal Husbandry. 23 (5-6), 551-557, 2007. |
| 72. | Nikolova, N., Pavlovski Z., Milošević, N., Perić L.: The quantity of abdominal fat in broiler chicken of different genotypes from fifth to seven week og age. Biotechnology in Animal Husbandry. 23 (5-6), 339-346, 2007. |
| 73. | Novković, N. (2007): Podsticanje unapređenja agrobiznisa i zaposlenosti u ruralnim sredinama, Ekonomika poljoprivrede br. 54, Beograd (str. 15-24) |
| 74. | Novković, N., Glamočić, D., Supić, Nataša, Mutavdžić Beba (2007): Zastupljenost krava i steonih junica prema veličini zemljišnog poseda u Vojvodini, Savremena poljoprivreda 1-2, Novi Sad, str. 171-176 |
| 75. | Novković, N., Lučić, Đ., Zoranović, T., Gagić Svetlana, Korovljev, Z. (2007): Upravljačko – informacioni sistem proizvodnje u svinjarstvu: Studija slučaja PIK »Bečej«, Savremena poljoprivreda 3-4, Novi Sad, str. 108-113 |
| 76. | Novković, N., Mutavdžić Beba, Radojević, V. (2006): Kretanje stočarske proizvodnje u Vojvodini početkom XXI veka, Savremena poljoprivreda br.1-2, 14-20 |
| 77. | Novković, N., Rodić Vesna, Supić, Nataša (2005): Optimal Strategy of Development of Agriculture and Food Processing Industry of Vojvodina, Savremena poljoprivreda br. 1/2, Novi Sad, str. 230-236, YU ISSN 0350-1205 |
| 78. | Novković, N., Šomođi, Š. (2006): Savremeni koncepti i sadržaji obrazovanja agromenadžera, Ekonomika poljoprivrede br. 53, Beograd (str. 629-639) |
| 79. | Okanović Đ., Zekić V., Petrović Ljiljana, Tomović V., Đžinić Natalija. (2006): Ekonomičnost proizvodnje svinjskog mesa u polutkama, Tehnologija mesa, (XLVII), 5-6, 237-241, ISSN 0494-9846 UDK 637.5'64.02:338.439.5 BIBLID:0494-9846 |
| 80. | Paprić Đ., Kuljančić I., Korać Nada, Medić Mira: Značaj lozne podloge za gajenje sorte vinove loze Župljanka. Savremena poljoprivreda. Contemporary agriculture, Novi Sad, br. 5, 36-44 str., 2006. |
| 81. | Paprić Đ.; Kuljančić,I.; Korać Nada; Medić Mira: Privredno-tehnološka svojstva sorti Sila i Nova dinka, gajenih na različitim loznim podlogama. Commercial and Technological Characteristics of cultivars Sila and Nova dinka grown on different grapevine rootstocks. Letopis naučnih radova, br. 1, 7-14 str. UDK: 631/639 (05), Novi Sad, 2007. |
| 82. | Pejanović, R. Tica, N., Tomašević, D.: Transitional reforms in agriculture, međunarodni naučni skup (»Održiva poljoprivreda i proces evropske integracije«, Poljoprivredni fakultet,), Savremena poljoprivreda, Poljoprivredni fakultet, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Poljoprivrednik, Novi Sad, br. 1-2/2005, str. 225-229. ISSN 0350-1205 |
| 83. | Pejanović, R. Tica, N.: Problemi tranzicije poljoprivrede Republike Srbije, naučno-stručno savetovanje ekonomista (»Stabilizacija i razvoj – kako dalje?«), Budva 28-30.VI 2005), SESCG, Ekonomist, br.1/2005, str.236-248. |
| 84. | Pejanović, R., Tica, N., Delić Stanislava, Zekić, V. (2006): Konsaltign u agroprivredi republike Srbije, Savremena poljoprivreda, (LVII), Poljoprivredni fakultet, Univerzitet Novi Sad. |
| 85. | Pejanović, Radovan, Tica, Nedeljko, Delić Stanislava, Zekić, Vladislav (2006). Konsalting u |

| | |
|------|---|
| | agrobiznisu, Savremena poljoprivreda, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, br. 1-2/2006, str. 69-75. UDC: 63(497.1) (051)-,,540.2“ YU ISSN 0350-1205 |
| 86. | Perić L., Milošević N., Strugar V.: Uticaj načina držanja na stepen oštećenja perja i nogu kokoši nosilja. Savremena poljoprivreda, 56, 3-4, 259-263, 2007. |
| 87. | Perić Lidija, N. Milošević, Gordana Ušćebrka, D. Žikić, A. Božić, (2006): Uticaj svetlosnog programa na masu jajnika i jajovoda u toku polnog sazrevanja kokoši. Savremena poljoprivreda, 1-2, 229-234. |
| 88. | Perić, L., Milošević, N., Tolimir, N., Žikić D.: Results of egg production in different housing systems, Biotechnology in Animal Husbandry. 23 (5-6), 497-520, 2007. |
| 89. | Perić, L., Milošević, N., Ušćebrka, G., Žikić, D., Božić, A.: Uticaj svetlosnog programa na masu jajnika i jajovoda u toku polnog sazrevanja kokoši. Savremena poljoprivreda, Vol. 55, 1-2, 229-233. 2006. |
| 90. | Ponjičan O, Bajkin A. 2008. Uticaj nastiranja zemljišta i pokrivanja biljaka na temperaturu vazduha pri proizvodnji salate, Savremena poljoprivredna tehnika, 34(3-4): 163-170. |
| 91. | Ponjičan O, Bajkin A. Efect of mulching with plastic films on soil temperature, Acta technologica agriculturae, Slovaca Universitatis Agriculturae Nitrae, Nitra, 9(4): 104-107. |
| 92. | Ponjičan O, Bajkin A. Primena motornih testera u pejzažnoj arhitekturi, Traktori i pogonske mašine, 23(3): 61-67. |
| 93. | Ponjičan, O, Bajkin, A, Jančić Milena: Eksplotacioni parametri agregata za formiranje mini gredica, Poljoprivredna tehnika, 31(2006)2, 79-85. |
| 94. | Popov Radmila, Radović I, Trivunović Snežana, Teodorović, M: Analiza rezultata performans testa nazimica različitih genotipova. Savremena poljoprivreda, 55, 1-2, 106-110, 2006. |
| 95. | Popović, R., Jovanović, M. (2007): Uticaj nivoa mlečnosti na profitabilnost proizvodnje kravljeg mleka, Savremena poljoprivreda, broj 1-2, Novi Sad, str.198-205. UDK: 637.12:636.2.034 |
| 96. | Popović-Vranješ Anka, Krajinović, M., Opančerov Ljiljana, Kecman Jelena (2007): Značaj i uloga tehnoloških fluida-voda vazduh u proizvodnji mleka i mlečnih proizvoda prema zahtevima EU, IV Simpozijum „Mleko i proizvodi od mleka-kvalitet sirovog mleka“, Kladovo 9-13. maj, Savremena poljoprivreda br.5, str. 136-141, Novi Sad. |
| 97. | Popović-Vranješ Anka, Čobanović Ksenija, Kecman Jelena (2006): “ Uloga i značaj kontrole kvaliteta u proizvodnji bezbednih fermentisanih proizvoda “, Evropska nedelja kvaliteta , Quality and Standardization Association of Serbia & Montenegro (JUSQ),31.10-2.11.Novi Sad |
| 98. | Popović-Vranješ Anka, Krajinović, M., Ostojić, M., Pljevaljić Olivera (2006): Uticaj zrenja na teksturu trapist sira, Savremena poljoprivreda Vol 55, 1-2, str 157-165. Novi Sad. |
| 99. | Popović-Vranješ Anka, Munčan, G., Kecman Jelena (2007): Proizvodnja sojinog mleka i sojinih proizvoda u O.J.Soya food, Lokve. IV Simpozijum „Mleko i proizvodi od mleka-kvalitet sirovog mleka“, Kladovo 9-13., Savremena poljoprivreda br.5, str. 171-176, Novi sad. |
| 100. | Popović-Vranješ Anka, Ostojić, M., Čobanović Ksenija, Pljevaljić Olivera (2006): Projektovanje u mlekarskoj industriji kao preduslov implementacije ISO 22000:2005, JUSK, Beograd. |
| 101. | Potkonjak S., Zoranović T., Mačkić K.: Investicije i troškovi navodnjavanja u zavisnosti od vrste pogona. Traktori i pogonske mašine. Godina 12, broj 2, str. 32-37, Novi Sad, 2007. |
| 102. | Potkonjak Svetlana, Škorić M., Zoranović T. : Financing of sustainable water resources management of Serbia. Saopšteno na: »Internacional conference on sustainable agriculture and european integration processes«.Savremena poljoprivreda 1-2,str. 373-377. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,2005 |
| 103. | Radomirović, D, Ponjičan, O, Bajkin, A: Geometrijski pokazatelji rada rotacione sitnilice sa suprotnosmernim obrtanjem radnih organa, Savremena poljoprivredna tehnika, 32 (2006) 1-2, 29-35. |
| 104. | Radović I, Stančić B., Popov Radmila, Trivunović Snežana, Teodorović, M: Reproduktivna performansa prvopraskinja i krmača viših pariteta. Savremena poljoprivreda, 55, 1-2, 83-89 , 2006. |
| 105. | Radović I, Stančić B., Trivunović Snežana, Popov Radmila, Teodorović, M: Uticaj telesne mase na ovarijalnu aktivnost i pojavu puberteta kod nazimica. Savremena poljoprivreda, 55, 1-2, 83-89 , 2006. |
| 106. | Rodić Vesna, Novković, N., Supić, Nataša (2005): Economics and Environmental Aspects of Precision Farming, Savremena poljoprivreda br. 1/2, Novi Sad, str. 240-246, YU ISSN 0350-1205 |
| 107. | Rodić, Vesna (2006): Uticaj instrumenata zaštite životne sredine na stočarsku proizvodnju, Savremena poljoprivreda br. ½, Novi Sad, str. 42-47, YU ISSN 0350-1205 |
| 108. | Rodić, Vesna, Novković, Nebojša, Bošnjak, Danica (2006): Organizacija u poljoprivredi, PRAKTIKUM, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, strana 143, ISBN 86-7520-075-7 |
| 109. | Rodić, Vesna, Supić, Nataša, Kolarov, Marija (2007): Zastupljenost stoke kao indikator pritiska stočarske proizvodnje na životnu sredinu, Savremena poljoprivreda Vol. LVI, br.3-4, Novi Sad, str. 147-157, YU ISSN 0350-1205 |
| 110. | S. Maletin., M. Ćirković., Željka Jurakić., V. Simić., G. Marković., Tilapije-biologija i mogućnost gajenja u geotermalnim vodama, Savremena poljoprivreda, vol. 57, 1-2 (2008) str. 98-104, Novi Sad |
| 111. | Savin, L., Nikolić, R., Dedović, N., Furman, T., Tomić, M., Simikić, M.: Određivanje momenta inercije. Časopis Jugoslovenskog društva za pogonske mašine, traktore i održavanje, (5)81-85,2006. |
| 112. | Sočo, I., Novković, N., Novaković Zorica (2007): Organizacija veterinarske službe kao ograničavajući faktor zdravstvene zaštite životinja, Savremena poljoprivreda 3-4, Novi Sad, str. 114-119 |

| | |
|------|--|
| 113. | Srdjević B., Srdjević Zorica, Zoranović T., Potkonjak Svetlana: Advanced decision support tools in agricultural and water management. Saopšteno na : »Internacional conference on sustainable agriculture and european integration processes«. Savremena poljoprivreda 1-2, str. 273-277. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2005. |
| 114. | Stanaćev, V., Kovčin, S., Filipović, S., Milošević, N., Božić, A.: Efekat sačme uljane repice u ishrani tovnih pilića. Savremena poljoprivreda, Vol. 55, 1-2, 212-217, 2006. |
| 115. | Stanaćev, V., Kovčin, S., Filipović, S., Milošević, N., Božić, A., Stanaćev, V. (2007) Ekstrudirano zrno uljane repice u ishrani tovnih pilića. Savremena poljoprivreda, 56, 69–74. (Orginalni naučni rad) |
| 116. | Stojanović, S., Nikolić, Lj., Lazić, D. (2006): The most frequent weeds of the Canal network of the Dunav-Tisa-Dunav hydro system. Acta Herbolologica, Vol. 15, No. 2, 69-74. |
| 117. | Stojšin, V., Bagi, F., Jasnić, S., Balaž, F., Budakov, D. (2006): Rhizoctonia root rot (<i>Rhizoctonia solani</i> Kühn.) of sugar beet in province Vojvodina. Rad publikovan u celini sa IV Međunarodnog Simpozijuma o zaštiti šećerne repe, 26-28. septembar, 2005. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke. No. 110, 103-108. |
| 118. | Stojšin, V., Budakov, D., Jacobsen, B., Grimme, E., Bagi, F., Jasnić, S. (2007): Identification of <i>Rhizoctonia solani</i> isolates from sugar beet roots by analysing the its region of ribosomal DNA. Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences. No. 113, p: 161-171. |
| 119. | Stojšin, V., Marić, A., Jasnić, S., Bagi, F., Marinković, B. (2006): Root rot of sugar beet in the Vojvodina province. Rad publikovan u celini sa IV Međunarodnog Simpozijuma o zaštiti šećerne repe, 26-28. septembar, 2005. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke. No. 110, 65-74. |
| 120. | Strugar V., Milošević, N., Perić, L., Filipović, S.: Ekstrudirano kukuruzno stočno brašno u ishrani pilića u tovu. Savremena poljoprivreda, Vol. 55, 1-2, 223-228. 2006. |
| 121. | Svetlana Jeremić, V.Radosavljević, M. Ćirković., Dobrila Jakić-Dimić, Bakterijska flora digestivnog trakta tilapije i šarana gajenih u polikulturi, Savremena poljoprivreda, vol. 56, 1-2 (2007) str. 95-98, Novi Sad |
| 122. | Španić Siniša, Potkonjak Svetlana : Poboljšanje metodologije proračuna troškova eksplotacije pogonskih i samohodnih mašina u poljoprivredi i vodoprivredi. Časopis. Traktori i pogonske mašine, vol. 10, broj 3, Novi Sad, decembar 2005.,str. 65-70. |
| 123. | Šrbac, Maja, Cvijanović, D., Vlahović, B.,: Prognoza potrošnje voća za 2007 godinu, Ekonomika poljoprivrede, broj 4. Beograd, 2006 |
| 124. | Tanasić R, Bajkin A, Tanasić O, Ponjičan O. 2008. Kriterijumi za definisanje travokosilica prema nameni, Savremena poljoprivredna tehnika, 34(3-4): 188-191. |
| 125. | Tica, Nedeljko, Pejanović, Radovan, Zekić, Vladislav, Milić, Dragan (2006). Problemi privatizacije u agroprivredi Republike Srbije. Savremena poljoprivreda, Novi Sad, br. 1-2/2006, str. 35-41. UDC: 63(497.1) (051)-,540.2“ YU ISSN 0350-1205 |
| 126. | Tomić D., Milić D., Radojević V. (2006): Perspektive proizvodnje šljive u Republici Srbiji, časopis Ekonomika poljoprivrede, Vol. LIII, broj 3, Beograd (s.737-746) |
| 127. | Tomić, D., Vlahović, B., Radojević, V.: Thesis on Possible Ways the Balkan Countries Should folow to Integrate into the EU, Savremena poljoprivreda, broj 1-2, Novi Sad, 2006 |
| 128. | Trivunović Snežana, Popović Vranješ Anka, Antov Andelija, Plavšić M.: Uticaj genetičkih i paragenetičkih faktora na koagulaciju mleka. Savremena poljoprivreda, 55, 1-2, 133-137, 2006. |
| 129. | Turan, J., Mehandžić, R., Malinović, N., Kosovac, M: Žitni kombajni u žetvi semenske pšenice, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT 32(2006)3-4, s. 167-176. |
| 130. | Turan, J., Mehandžić, R., Malinović, N., Stojanović S: Primena fleksibilne kose u žetvi soje, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT 32(2006)3-4, s. 177-183. |
| 131. | Turan, J., Mehandžić, R., Malinović, N: Univerzalni kombajni u žetvi semenske soje, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT, Novi Sad, 33(2007)1-2, s. 76-83. |
| 132. | Turan, J., Mehandžić, R., Malinović, N: Žetva uljane repice namenskim hederom, Savremena poljoprivredna tehnika, JNDPT, Novi Sad, 33(2007)1-2, s. 92-98. |
| 133. | Ušćebcka G., Kljajić R., Žikić D., Stojanović S. Advantages, doubts and problem in implementation of ISO 22000 in organisations for food manufacturing. Total management and excellence vol. 34, No 1-2 2006. |
| 134. | Ušćebcka Gordana, Žikić Dragan, Stojanović Slobodan, Žikić Tamara. (2006). Značaj integriranog sistema u obezbeđenju kvaliteta i bezbednosti hrane, International Journal "Total Quality Management & Excellence", Vol. 34, No. 3 - 4, 2006, CD-Rom. |
| 135. | Ušćebcka, G., Vujasinović, M., Žikić, D., Stojanović, S. (2007) Quality System And Standards In Economy And Agriculture In Serbia – Present And Perspective. Total Quality Management & Excellence, Belgrade, vol. 35, No 1-2: 13-18. |
| 136. | Ušćebcka, G., Žikić, D., Stojanović, S., Šević, D. (2007) Poljoprivredno-prehrambena industrija u Srbiji i njena dobra praksa kvaliteta. International Journal "Total Quality Management & Excellence", Vol. 35, No. 4, YUSQ EQW. |
| 137. | Ušćebcka, G., Žikić, D., Šević, D., Stojanović, S. (2007) Preduslovi za sertifikaciju poljoprivredno |

| | |
|------|---|
| | prehrambenih proizvoda sa aspekta sistema i standarda kvaliteta. Total Quality Management & Excellence, Belgrade, vol. 35, No 1-2: 113-116. |
| 138. | Vlahović, B., Puškarić, A.: Uporedna analiza potrošnje mesa u balkanskim zemljama, Savetovanje: Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzisionim procesima, Savremena poljoprivreda, broj 1-2, Novi Sad, 2006. |
| 139. | Vlahović, B., Radojević, V., Pavlović, M.: Analiza potrošnje sira trapista, Ekonomika poljoprivrede, broj 3, Beograd, 2006. |
| 140. | Vlahović, B., Radojević, V., Pavlović, M.: Istraživanje potrošnje jagnjećeg mesa u našoj zemlji, Savetovanje: Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzisionim procesima, Savremena poljoprivreda, broj 1-2, Novi Sad, 2006. |
| 141. | Vlahović, b., Štrbac, Maja: Osnovne karakteristike tržišta i marketinga proizvoda organske poljoprivrede, Ekonomika poljoprivrede, broj 2, Beograd, 2007 |
| 142. | Vlahović, B., Tomić, D., Gulan, B.,: Priprema agroindustrija Srbije za evropske integracije, Ekonomika poljoprivrede, broj 2, specijalni broj: Perspektiva agrobiznisa Srbije i evropske integracije, Beograd, 2006. |
| 143. | Vlahović, B., Tomić, D., Radojević, V., Promene na međunarodnom tržištu mesa, Savremena poljoprivreda, broj 1-2, Novi Sad, 2007 |
| 144. | Vlahović, B., Tomić, D., Radojević, V., Raljić, D.,: Promene u potrošnji voća u Srbiji i Crnoj Gori, Ekonomika poljoprivrede, broj 1, Beograd, 2005 |
| 145. | Vlahović, B.,: Značaj tržišnih informacija za usmeravanje proizvodnje u agrobiznisu, Ekonomika poljoprivrede, broj 2. Beograd, 2005 |
| 146. | Zekić V., Okanović Đ., Živković B. (2007): Ekonomski aspekti proizvodnje svinjskog mesa, Savremena poljoprivreda, (LVII), 1-2, 206-211. ISSN 0350-1205 UDK 338.512:636.4:637.5 |
| 147. | Zekić V., Okanović Đ., Živković B. (2008): Ekonomičnost proizvodnje tovних svinja na individualnom sektoru, Savremena poljoprivreda, (LVII), Poljoprivredni fakultet, Univerzitet Novi Sad. |
| 148. | Željka Jurakić, M. Ćirković., V. Simić., G. Marković., S. Maletin., Reprodukcija tilapija, Savremena poljoprivreda, vol. 56, 3-4 (2007) str. 53-60, Novi Sad |
| 149. | Žikić D, Ušćeburka G., Jajić I, Žikić T. Dobra proizvodna praksa kao preduslov za implementaciju ISO 22000 u proizvodnji hrane za životinje. Total management and excellence vol. 34, No 1-2 2006. |
| 150. | Бошњак Даница, Васић Мирјана (2006): Пасуљ у структури сетве Војводине, Економика пољопривреде, год. 53, бр.4, стр.1055-1065. YU ISSN 0352-3462 |
| 151. | Бошњак Даница, Весна Родић (2006): Економска обележја производње соје, Зборник радова, Вол. 42, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, стр.117-127 YU ISSN 0351-4781 (P62-1,5) |
| 152. | Бошњак Даница, Родић Весна, Миладиновић, J.(2006): Организационо-економска обележја производње соје на сељачким газдинствима, Савремена пољопривреда, бр.5, Вол., 55 стр.65-72 YU ISSN 0350-1205 |
| 153. | Бошњак, Даница, Родић, Весна (2006): Заступљеност стоке као један од фактора стабилности приноса у ратарској производњи, Савремена пољопривреда бр. 1-2, Нови Сад, (стр.55-61) YU ISSN 0350-1205 |
| 154. | Васиљевић, А., Новковић, Н., (2006): Кредитна бонитетност пољопривредног предузећа, као фактор квалитетне тржишне озионираности, Економика пољопривреде бр. 53, Београд (стр. 673-686) |
| 155. | Вукоје, В.: „Анализа основних показатеља успеха пољопривреде и прехрамбене индустрије војводине“, Научни симпозијум: Сточарство, ветеринарство и агрономија у транзиционим процесима, Херцег Нови, Савремена пољопривреда, 3-4/2007, стр. 120-127, Нови Сад, 2007 |
| 156. | Вукоје, В.: „Обрачун трошкова по активностима у пољопривредним предузећима“, Научни симпозијум: Сточарство, ветеринарство и агрономија у транзиционим процесима, Херцег Нови, Савремена пољопривреда 1-2/2007, стр. 158-165, Пољопривредни факултет Нови Сад, 2006. |
| 157. | Boboš., S., Plavšić, M.: Tehnologija držanja visoko-prodiktivnih krava kao preduslov za dobijanje zdravstveno bezbednog i kvalitetnog mleka. Veterinarski glasnik. Vol. 59 (2005), Dodatak 1-2, Str.: 189-199. |
| 158. | Lalošević Vesna, Lalošević D. Simin S. Kovač I. Paraziti divljeg zeca (<i>Lepus europeaus</i>) i prepelice (<i>Coturnix coturnix</i>) u Bačkoj. Savremena poljoprivreda, LV (2006)3-4: 143-146 |
| 159. | Boboš S. Lalošević Vesna, Dugalić-Vrndić Nada. Primena programa preventive i terapije u suzbijanju mastitisa krava, Savremena poljoprivreda, LV (2006)3-4: 170-173 |
| 160. | Lalošević Vesna, Lalošević D, Simin S, Boboš S. Seroprevalenca infekcije sa Toxoplasma gondii u regionu Srbobrana, Savremena poljoprivreda, 2007, Vol.57, 1-2 (2008), 38-43 |
| 161. | Lalošević D, Fenjević A. Lalošević Vesna. Ima li multilokularnog ehinokoka u Srbiji, Med pregl 2007, primljen u štampu 17.12 2007 |
| 162. | Lalošević Vesna, Lalošević D, Boboš S, Šinković M, Ljubica Spasojević. Nalaz crevnih parazita u zoološkom vrtu «Palić», Savremena poljoprivreda, LVI (2007)3-4: 98-103 |

| | |
|------|---|
| 163. | Uzurov Vera, Lalošević Vesna , Milošević Ivana, Urošević Ivana, Lalošević D, Popović S. Diferencijalna dijagnognostika HES. Med pregl, 2007, 11-12, u štampi |
|------|---|

| P.6. | Резултати категорије P62 |
|------|--|
| 1. | Babić Ljiljana, Babić M, Pavkov I: Novi koncepti za sušenje voća, PTEP – časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, (2006)10 :1-2, str. 9 – 15. |
| 2. | Babić Ljiljana, Babić M, Pavkov I: Osmotske sušare za preradu hrane, PTEP – časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, (2007)11 :1-2, str. 9 – 14. |
| 3. | Babić M, Babić Ljiljana, Minute, Đ: Tehničke specifičnosti novije generacije sušara za zrno, PTEP – časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, (2007)11:4, str. 203 – 207. |
| 4. | Babić M, Babić Ljiljana, Radočin, M, Pavkov, I, Karadžić, B: Promena čvrstoće dunje (<i>Cydonia Oblonga Mill.</i>) tokom osmotskog sušenja, PTEP – časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, (2007)11:3, str. 82 – 85. |
| 5. | Babić M, Babić Ljiljana, Suzana Hlavačova, Pavkov, I: Hidraulički aspekti osmotske sušare, PTEP – časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, (2006)10:3-4, str. 59 – 62. |
| 6. | Babić, M, Babić, Ljiljana, Pavkov, I, Karadžić, B, Radočin, M: Obnovljivi izvori energije za sušenje voća, Traktori i pogonske mašine, Novi Sad, (2007)12:5, str. 27 – 32. |
| 7. | Babić, M, Babić, Ljiljana: Bilans mase zrna na centru za sušenje i skladištenje, PTEP, Novi Sad, (2006)10:5, str. 147 – 150. |
| 8. | Bagi, F. (2006): Viroze gajenog sirka u Vojvodini. Bilten za hmelj, sirak i lekovito bilje. Vol. 38, No. 79, 5-28. |
| 9. | Bagi, F., Balaž, F., Stojšin, V., Nemet A. (2004): Mikopopulacija semena strnih žita u 2003. godini. Žito-hleb, 31 (3), 75-82. |
| 10. | Bajkin A, Đurovka M, Ponjičan O. 2007. Setva i uklanjanje lisne mase kao preduslov za doradu mini cvekla, PTEP časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, 11(4): 176-179. |
| 11. | Bajkin A, Đurovka M, Ponjičan O. 2008. Uticaj veličine vegetacionog prostora i načina eliminacije listova na kvalitet dorade mini cvekla, Revija agronomksa saznanja, 18(1-2): 4-7. |
| 12. | Bajkin, A, Ponjičan, O, Somer, D: Primena nerazgradljivih i razgradljivih malč-golija. Poljoprivrednikov poljoprivredni kalendar 2006, "Dnevnik" Holding a d, 93-95. |
| 13. | Bajkin, A., Marković, V., Ponjičan, O.: Repromaterijali kao osnova savremene proizvodnje mladog krompira. Revija agronomksa saznanjaXVI(2006)4, 6-7. |
| 14. | Balaž, F., Bagi, F., Škrinjar, M., Stojšin, V. (2003): Mikopopulacija semena strnih žita u 2002. godini. Žito-hleb, 30 (4-5), 149-155. |
| 15. | Bošnjak Danica (2007): Organizacija ratarske proizvodnje – praktikum, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, str.149 (113+36) ISBN 978-86-7520-11-13. (R13-5,0) |
| 16. | Bošnjak Danica, Jelica Gvozdanović-Varga, Vasić Mirjana (2007): Pedeset godina proizvodnje crnog luka u Vojvodini, Letopis naučnih radova, br.1, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, str. 131-140 YU ISSN 0546-8264. |
| 17. | Bošnjak Danica, Miladinović, J., Aleksandra Stamenković (2007): Osnovna obeležja proizvodnje soje u ratarskim rejonima Vojvodine, Agroekonomika br. 36, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, str.71-78, YU ISSN 0350-5928. |
| 18. | Bošnjak Danica, Vesna Rodić (2006): Ekonomска obeležja proizvodnje soje, Zbornik radova, Vol. 42, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, str.117-127 YU ISSN 0351-4781 |
| 19. | Bošnjak, Danica, Rodić, Vesna, Nataša Vukelić (2007): Proizvodni pokazatelji stočarske proizvodnje u Vojvodini, Zbornik kratkih sadržaja sa Simpozijuma „Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, str.195, Herceg Novi. (R65-0,5) |
| 20. | Brkić, M, Janić, T: Klimatizacija, grejanje, hlađenje i ventilacija i prvi procesing u poljoprivredi, časopis: »Savremeni farmer«, Poljoprivredni fakultet, Departman za stočarstvo, Novi Sad, VIII(2007)29, s. 36-37, |
| 21. | Brkić, M: Seoska peć na slamu – furuna, časopis: »Savremeni farmer«, Poljoprivredni fakultet, Departman za stočarstvo, Novi Sad, VIII(2007)30, s. 38-39. |
| 22. | Brkić, M, Galić, S, Perović, M, Vrtikapa, N: Energetska efikasnost sušenje semenskog kukuruza u klipu sopstvenim oklaskom, časopis »Energetske tehnologije«, Društvo za sunčevu energiju »Srbija solar«, Zrenjanin, 3(2006)4, 15-18, |
| 23. | Brkić, M, Galić, S, Vrtikapa, N: Energetska efikasnost sušenja semenskog kukuruza u klipu sopstvenim oklaskom, časopis “Savremena poljoprivredna tehnika”, JNDPT, Novi Sad, 33(2007)1-2, s. 106-115, |
| 24. | Brkić, M, Janić, T, Radojević, V: Zamena klasičnih vrsta goriva biomasom na termičkim postrojenjima za proizvodnju začina, časopis: “Savremeni povrtar”, Društvo povrtara Vojvodine, Novi Sad, V(2006)19, s. 4-6, |
| 25. | Brkić, M, Janić, T, Radojević, V: Zamena klasičnih vrsta goriva biomasom na termičkim postrojenjima za proizvodnju začina, časopis: “Revija agronomksa saznanja”, JNDPT, XVI (2006)5, s. 1-3, |
| 26. | Brkić, M, Janić, T: Briketiranje i peletiranje biomase, časopis: »Savremena poljoprivredna tehnika«, |

| | |
|-----|---|
| | JNDPT, Novi Sad, 34(2008), 1-2, s. 78-86, |
| 27. | Brkić, M, Janić, T: Efikasnost i emisija gasova kotlovskega postrojenja na biomasu, časopis: »Revija agronomika saznanja«, JNDPT, Novi Sad, 17(2007)5, s. 6-8, |
| 28. | Brkić, M, Janić, T: Sušenje povrća u tunelskim sušarama biomase na malom posedu, časopis: "Savremena poljoprivredna tehnika", JNDPT, Novi Sad, 32(2006)1-2, s. 71-78, |
| 29. | Brkić, M, Janić, T: Tehničko-tehnološka rešenja briketiranja i peletiranja biomase, časopis: »Revija agronomika saznanja«, JNDPT, Novi Sad, 17(2007)5, s. 36-39, |
| 30. | Brkić, M, Janić, T: Zagrevanje blok plastenika za proizvodnju povrća u Gospodincima, časopis: »Revija agronomika saznanja«, JNDPT, Novi Sad, 18(2008)1-2, s. 30-31, |
| 31. | Brkić, M, Martinov, M, Đaković, D.: Kako se grejati naredne zime? Praktična iskustva sa grejanjem domaćinstava sa biomasm. Časopis: "Revija agronomika saznanja", JNDPT, XVI (2006)4, s. 8-9, |
| 32. | Brkić, M, Martinov, M, Đaković, D: Praktična iskustva sa grejanjem domaćinstava sa biomasm, časopis: "Revija agronomika saznanja", JNDPT, Novi Sad, 16(2006)4, s. 8-9 |
| 33. | Brkić, M, Martinov, M, Energetska efikasnost i emisija gasova termičkih postrojenja na biomasu, časopis: "Poljoprivredna tehnika", Poljoprivredni fakultet, Beograd, XXXI (2006)4, s. 1-6, |
| 34. | Brkić, M, Martinov, M, Energetska efikasnost i emisija gasova termičkih postrojenja na biomasu, časopis: "Revija agronomika saznanja", JNDPT, XVI (2006)5, s. 13-16, |
| 35. | Brkić, M, Radojević, V, Janić, T: Uštada klasičnih vrsta goriva sa biomasm na postrojenjima za proizvodnju začina, časopis: "Energetske tehnologije", Društvo za sunčevu energiju: "Srbija Solar", Sremski Karlovci, 3(2006)1-2, s. 25-27, |
| 36. | Brkić, M, Somer, D, Đukić, Đ: Energetska efikasnost sušenja zrna kukuruza na različitim konstrukcijama sušara, časopis: "Savremena poljoprivredna tehnika", JNDPT, Novi Sad, 32(2006),3-4, s. 184-194, |
| 37. | Brkić, M, Somer, D: Energetska efikasnost dvoprolaznih sušara za zrno, časopis "Savremena poljoprivredna tehnika", JNDPT, Novi Sad, 33(2007)3-4, s. 227-233, |
| 38. | Brkić, M: Energetski i ekonomski aspekt korišćenja zrna kukuruza kao goriva u sušarama za zrno, časopis "Savremena poljoprivredna tehnika", JNDPT, Novi Sad, 33(2007)1-2, s. 26-33, |
| 39. | Brkić, M: Problemi pri nabavci i ugradnji uređaja za sušenje zrna, časopis: »Savremeni farmer«, Poljoprivredni fakultet, Departman za stočarstvo, Novi Sad, VII(2006)28, s. 36-37, |
| 40. | Bugarin R, N. Đukić, A. Sedlar, 2007. Uticaj norme tretiranja na racionalnu zaštitu voćnjaka; Savremena poljoprivreda, br. 6, s. 298-304, Novi Sad. |
| 41. | Bugarin R., N. Đukić, A. Sedlar 2007. Izbor i karakteristike traktora za podignute višegodišnje zasade, Revija „Agronomika saznanja“, godište XVII, br. 4, str. 30-31, Novi Sad |
| 42. | Bugarin R., N. Đukić, A. Sedlar, Ljiljana Komljuški, 2007. Mehanizovana zaštita i desikacija uljane repice, Biljni lekar, godište 35, Br. 4, str.475-482, Novi Sad. |
| 43. | Bugarin, R, Đukić, N, Sedlar, A: Mehanizovana zaštita suncokreta, Biljni lekar, XXXIV, Br.4-5, str. 426-433, 2006. |
| 44. | Bugarin, R, Đukić, N., Sedlar A,: Činoci efikasne aplikacije u zaštiti višegodišnjih zasada orosivačima, Savremena poljoprivredna tehnika, vol. 34, br. 3-4, s. 237-244, Novi Sad, 2008. |
| 45. | Bugarin, R, Sedlar A,: Izbor traktora za savremeno voćarstvo i vinogradarstvo, Traktori i pogonske mražaljke, vol. 11, br. ¾ s. 116-121, Novi Sad, decembar 2006. (|
| 46. | CVIJANOVIC, D., VLAHOVIC, B., MILIĆ, D.: Zapošljavanje u ruralnim područjima Srbije – činilac povećanja proizvodnje i izvoza hrane, Ekonomika poljoprivrede, broj 1, Beograd, 2007 |
| 47. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba. 2005. "Distribucija broja stoke Srbije prema veličini zemljišnog poseda", Agroekonomika, Departman za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, broj 34-35, str. 131-137; |
| 48. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba. 2007. "Rangiranje okruga AP Vojvodine prema nekim pokazateljima stočarske proizvodnje", Agroekonomika, Tematski zbornik Aktuelni problemi tranzicije agroprivrede, Departman za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, broj 36, str. 171-179, YU ISSN 0350-5928. |
| 49. | Ćirkulov Mirjana, Trivunović S., Krajinović M., Popović -Vranješ A., Pihler I., PorcuK., (2007): Osobine mlečnosti nemačke šarene koze u prve tri laktacije. Savremena poljoprivreda, vol. 56, 1, 32-36. |
| 50. | Dedović, N, Igić, S, Janić, T, Brkić, M: Uticaj recirkulacije vazduha na energetsku efikasnost kotla za sagorevanje balirane biomase snage 120 kW i prikaz matematičkih modela, časopis: »Savremena poljoprivredna tehnika«, JNDPT, Novi Sad, 34(2008), 3-4, s. 221-227 |
| 51. | Dedović, N., Igić, S., Janić, T.: Modelovanje emisije gasova iz kotla za sagorevanje balirane biomase, Agronomika saznanja, XVII(5)29-33, 2007 |
| 52. | Džinić N., Tomović V., Ptrović Lj., Perić L. (2006): Uticaj dodatka Se različitog porekla u hranu za piliće na kvalitet Mm pectoralis. Tehnologija mesa, 47, 5-6, 199-203. |
| 53. | Đukić, N, Bugarin, R, Sedlar, A: Laboratorijska ispitivanje prskalica i orosivača počela sa radom, Revija Agronomika saznanja, XVI, Br. 4, str. 26-27, 2006. |
| 54. | Đukić, N, Bugarin, R, Sedlar, A: Laboratorijska kontrola tehnike za aplikaciju pesticida, Traktori i |

| | |
|-----|--|
| | pogonske mašine, Vol. 11, Br. 5, str. 133, 2006. |
| 55. | Đukić, N, Bunčić, N, Pantelić, Sanja, Bilić, P.: Mehanizacija za čišćenje i održavanje kanala, Revija Agronomска saznanja, XVI, Br. 1-2, str. 24-26, 2006. |
| 56. | Đukić, N, Jovanović, Ž, Radić, P: Savremena tehnika za aplikaciju pesticida, Biljni lekar, XXXIV, Br.3, str. 235-244, 2006. |
| 57. | Đukić, N, Miklić, D, Stefanović, D, Malidža, G: Desikacija u proizvodnji suncokreta, Biljni lekar, XXXIV, Br.4-5, str. 419-426, 2006. |
| 58. | Đukić, N: Mehanizovana sanacija vodoleža, Revija Agronomска saznanja, XVI, Br. 4, str. 21-23, 2006. |
| 59. | Đukić, N: Tehnika za aplikaciju pesticida u zatvorenim prostorima, Revija Agronomска saznanja, XVI, Br. 3, str. 25-27, 2006. |
| 60. | Đurovka, M., Bajkin, A, Marković, V, Mišković, A, Ponjičan, O: Mini povrće kao novi trend u proizvodnji i preradi. PTEP časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi 10(2006)3-4, 74-76. |
| 61. | Furman T, Tomić M, Nikolić R, Savin L, Gligorić Radojka, Simikić M, Samardžić M: Projektovanje pogona za proizvodnju biodizela, Traktori i pogonske mašine, 2006.,br. 3/4, str. 7-13 |
| 62. | Furman T., Nikolić R., Tomić M., Savin L., Simikić M. : Alternativni – obnovljivi izvori energije u poljoprivredi, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 3, str. 7-10 |
| 63. | Furman T., Nikolić R., Tomić M., Savin L., Simikić M., Karakteristike goriva za dizel motore, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 5, str. 21-26 |
| 64. | Gligorić Radojka, Furman T, Nikolić R, Savin L, Tomić M, Simikić M: Biodizel - publikovana istraživanja kod nas, Traktori i pogonske mašine, 2006. br. 1, str. 66-73 |
| 65. | Gligorić Radojka, Tomić M., Kokar B.: Primena grafičkih simbola u pejsažnoj arhitekturi, časopis Poljoprivredna tehnika, Poljoprivredni fakultet, Zemun, godina XXXI, broj 4, 2006. god., str. 79-85. |
| 66. | Igić, S, Pekez, Zora, Brkić, M, Janić, T.: Određivanje toplotne moći, sadržaja vlage i pepela pšenične i sojine slame, časopis: "Revija agronomска saznanja", JNDPT, XVI (2006)5, s. 38-43 |
| 67. | Igić, S., Dedović, N., Janić, T.: Modelovanje energetske efikasnosti kotla za sagorevanje biomase, agronomска saznanja, XVII(5)15-21,2007 |
| 68. | Igor Stamenković, Bošnjak Danica, Aleksandra Stamenković. (2006): Geographic Characteristics of Soya Production in Agricultural Areas of Vojvodina Region, Geographica Pannonica, 10, pp. 78-84 ISSN 0354-8724 |
| 69. | Janić, T, Brkić, M, Igić, S, Dedović, N: Projektovanje, izgradnja i eksploracija kotlarnica sa kotlovima na balirano biomasu, časopis: »Revija agronomска saznanja«, JNDPT, Novi Sad, 17(2007)5, s. 9-12, |
| 70. | Janić, T, Brkić, M, Igić, S, Dedović, N: Termoenergetski sistemi sa biomasom kao gorivom, časopis: »Savremena poljoprivredna tehnika«, JNDPT, Novi Sad, 34(2008), 3-4, s. 212-220, |
| 71. | Janić, T, Brkić, M, Terzić, Ž: Tehnološko-tehnički zahtevi pri izgradnji centra za sušenje i skladištenje žitarica u firmi »Tabex« iz Mačvanskog Pričinovića, časopis: »Revija agronomска saznanja«, JNDPT, Novi Sad, 17(2007)5, s. 42-45, |
| 72. | Janić, T, Brkić, M: Centri za doradu povrća, časopis: "Savremena poljoprivredna tehnika", JNDPT, Novi Sad, 32(2006)1-2, s. 79-86, |
| 73. | Janić, T, Brkić, M: Tehno-ekonomska analiza korišćenja enerengeta pri mikronizaciji soje, časopis "Savremena poljoprivredna tehnika", JNDPT, Novi Sad, 33(2007)3-4, s. 228-249 |
| 74. | Janić, T, Brkić, M: Uticaj karakteristika balirane biomase na konstrukciju kotlovnih postrojenja, časopis: "Revija agronomска saznanja", JNDPT, XVI (2006)5, s. 10-13, |
| 75. | Jarak Mirjana, Djurić Simonida, Simikić M., Savin L., Vasin J.: Mikrobiološka aktivnost u zemljištu pod pšenicom, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 3,str.49-53 |
| 76. | Jasnić, S., Bagi, F. (2007): Viroze uljane repice. Biljni lekar, Godina XXXV, broj 4, 458-461. |
| 77. | Jasnić, S., Bagi, F., Stojšin, V. (2006): <i>Rhizoctonia solani</i> prouzrokovac mrke truleži korena šećerne repe – rasprostranjenost i značaj. Zbornik radova Naučnog Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Sveska 42, str. 275-282. |
| 78. | Jasnić, S., Milošević, D., Bagi, F. (2003): Virusi paraziti semena. Biljni lekar,br. 6, 610-621. |
| 79. | Jovanović, M., Vukojić, V., Maletić, D.: „Uporedna analiza proizvodnih rezultata ratarske proizvodnje Vojvodine i Evropske unije“, Agroekonomika 36, str. 40-50, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 2007 |
| 80. | Jovanović, M., Zekić, V. (2007): Ekonomski obeležja proizvodnje biodizela goriva, Zbornik radova, Proizvodnja i prerada uljaričica, 48. Savetovanje, Herceg Novi, str.149-155. |
| 81. | Kalanović Branka, Vasiljević Zorica, Milic D. (2007): Mogućnosti izbora između alternativnih investicija u preduzeću, PTEP- Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Vol.11, broj 1-2, Novi Sad, str.52-55 |
| 82. | Karadžić, B, Babić, M. Automatsko upravljanje procesom sušenja poljoprivrednih proizvoda, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, 10(2006)3-4, p.110-114 |
| 83. | Karadžić, B, Babić, M., Radišić, S. Merni sistem za određivanje čvrstoće poljoprivrednih materijala, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, 10(2006)5, p.162-16 Karadžić, B. Upravljanje hidrauličkim uređajima pomoću haptičkog interfejsa, Savremena |

| | |
|------|---|
| | poljoprivredna tehnika, 32(2006)1-2, p. 87-95 |
| 84. | Karadžić, B, Malinović, N, Meši, M, Mehandžić, R, Turan, J, Andđelković, S. Automatsko vođenje mašina pri međurednoj obradi ratarskih kultura, Savremena poljoprivredna tehnika, 33(2007)3-4, p. 187-195 |
| 85. | Karadžić, B. Tačno modelovanje i simulacija elektrohidrauličkih sistema upravljanja, PTEP Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, 11(2007)4, p. 166-172 |
| 86. | Katarina Čobanović, Nikolić-Đorić Emilija, Beba Mutavdžić (2006). "Sagledavanje činilaca ruralnog razvoja Centralne Srbije", <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , Beograd, Vol. LIII, br. 2, str. 181-193, UDC 338.43:63; (UDK: 314.18(497.11)); YU ISSN 0352-3462 |
| 87. | Kekić-Matić Snežana, Babić Ljiljana, Babić M, Pavkov I: Izračunavanje površine polutki kajsije (<i>Prunus armeniaca</i>), PTEP – časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, (2007)11 :4, str. 172 - 176. |
| 88. | Kiš F., Bošnjak Danica, Jovanović M. (2007): Organizaciono-ekonomска obeležја proizvodnje biodizela, Zbornik radova „Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi (str.141-148). |
| 89. | Kiš, F., Jovanović, M. (2006): Utvrđivanje potrebne količine zrna i setvenih površina uljarica za proizvodnju biodizela, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi (PTEP), br.3-4, Novi Sad, s. 103-106. |
| 90. | Kiš, F., Jovanović, M. (2007): Računarski model za ocenu ekonomske opravdanosti proizvodnje biodizela, PTEP, Vol. 11, Nacionalno društvo za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, str. 109-112 |
| 91. | Konstantinović, B., Meseldžija M., Stojšin, V., Bagi, F., Balaž, F. (2005): Integral control of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. in the city of Novi Sad. Savremena Poljoprivreda. Vol. 54, 1-2, 175-180. |
| 92. | Malinović, N. Mehandžić, R. Meši, M. Karadžić, B. Andđelković, S.; 2006, Razvoj intelegentnih mašina za setvu i okopavanje širokorednih poljoprivrednih kultura, revija Agronomski saznanja, br 3, str: 12 - 16. |
| 93. | Malinović, N. Mehandžić, R.; 2006, Mechanizacija za profitabilnu poljoprivrednu proizvodnju, časopis Savremena poljoprivredna tehnika, 3-4 s: 132 – 142. |
| 94. | Malinović, N. Meši, M. 2008, Pravci razvoja mehanizacije za racionalniju i ekološku proizvodnju hrane, časopis Savremena poljoprivredna tehnika, p 3 – 4, str: 171 – 179. |
| 95. | Malinović, N. Meši, M. 2008, Rezultati primene oruda za konzervacijsku obradu zemljišta, revija Agronomski saznanja, br 1 - 2, str: 9 - 11. |
| 96. | Malinović, N. Meši, M. Mehandžić, R. Turan, J. Karadžić, B. Andđelković, S.; 2006, Razvoj mašina za mehanizovano okopavanje širokoredih ratarskih kultura, časopis Traktori i pogonske mašine, p 5, str: 46 – 49. |
| 97. | Malinović, N. Meši, M. Mehandžić, R. Turan, J., 2006, Ekološki i energetcki aspekti različitih tehnologija obrade zemljišta, revija Agronomski saznanja, br 3, str: 6 – 8. |
| 98. | Marković, V., Bajkin, A., Vračar, LJ., Ponjičan, O., Mišković, A., Vujsasinović, V: Uslovi za proizvodnju kvalitetne sirovine za zamrzavanje mladog krompira. PTEP časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi 10(2006)1-2, 16-19. |
| 99. | Martinov, M, Brkić, M, Magazin, N, Veselinov, B, Lazić, V: Tehničko-tehnološke podloge za izbor postrojenja za skladištenje, časopis: AR, Klub 100 P+, Novi Sad, 3(2006)6, s. 13-23, |
| 100. | Martinov, M, Lazić, V, Đević, M, Magazin, N, Brkić, M, Bosiljčić, Biljana, Verhoeven, J: “Tehničko-ekonomske osnove izgradnje postrojenja za savremenu doradu i skladištenje voća i povrća na komercijalnim porodičnim gazdinstvima-pojedinačnim i udruženim” (projekt), časopis: “AR agronomski revija”, Klub 100 P+, Novi Sad, 3(2006)6, s. 7-36, |
| 101. | Martinov, M, Tešić, M, Brkić, M, Isakov, M: Paralelno podsticanje proizvodnje/korišćenja obnovljivih izvora energije i razvoja ruralnih oblasti, časopis: “Revija agronomski saznanja”, JNDPT, XVII (2007)4, s. 33-35 |
| 102. | Martinov, M, Tešić, M, Brkić, M: Ostaci biljne proizvodnje kao izvor energije - case stady Opština Becej, PIK “Bećej”, časopis: “Savremena poljoprivredna tehnika”, JNDPT, Novi Sad, 32(2006)1-2, s. 10-17, |
| 103. | Martinov, M. Malinović, N. Đukić, N. Đević, M. Ogrožović, B.; 2007, Poljoprivredno inžinjerstvo u uslovima promene vlasništva i strukture imanja – zadatci i aktivnosti, časopis savremena poljoprivredna tehnika, p 1 – 2 str: 11 – 12 |
| 104. | Milić D., Lukač-Bulatović Mirjana, Kukić, Đ. (2007): Ekonomski opravdanost proizvodnje sušenog voća na porodičnoj farmi. PTEP- Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Vol.11, broj 1-2, Novi Sad, str.14-16. |
| 105. | Milić D., Sredojević Zorica (2007): Profitabilnost sušene šljive na porodičnoj farmi, PTEP- Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi 11:4, Novi Sad, (str.180-182) |
| 106. | Milić D., Sredojević Zorica, Kukuc Đ. (2007): Ekonomski efekti u proizvodnji sušene šljive, Časopis Agroekonomika br.36, Novi Sad (str.78-84) |
| 107. | Milić, D., Bulatović Lukač Mirjana, Kukić, Đ. (2006): Mogućnosti proizvodnje sušenog voća u Srbiji, |

| | |
|------|---|
| | PTEP-Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, br.5, Novi Sad, str.118-120. |
| 108. | Milić, D., Bulatović Mirjana (2005): Stanje i tendencije proizvodnje voća u Srbiji, Časopis PTEP, broj 3-4, str.94-97, Novi Sad |
| 109. | Milić, D., Bulatović Mirjana, Kukić, Đ. (2006): Ocena ekonomske efektivnosti podizanja zasada jabučastog voća, Časopis PTEP, Broj 5, s.118-120, Novi Sad |
| 110. | Niketić Gordana, Kasalica Anka, Popović-Vranješ Anka, Gavrić, M., Miočinović Dragica (2006): Tehnološka podobnost kozjeg mleka za preradu u sir, Prehrambena industrija 1-2 (vol. 17), str.15-19. |
| 111. | Niketić Gordana, Popović-Vranješ Anka, Kasalica Anka, Miočinović Dragica (2006): Uticaj hemijskog sastava i mikrobiološke ispravnosti kozjeg mleka na kvalitet sira, XXI Savetovanje "Savremeni pravci razvoja u tehnologiji mleka," sa međunarodnim učešćem, Prehrambena industrija 3-4 (vol 17), str.72-75 . |
| 112. | Nikolić R, Brkić M, Furman T, Savin L, Gligorić Radojka, Tomić M, Simikić M: Potrebe za tečnim gorivima u Srbiji, Traktori i pogonske mašine, 2006. br. 1, str. 11-21 |
| 113. | Nikolić R, Savin L, Furman T, Tomić M, Gligorić Radojka, Simikić M, Sekulić P, Vasin J, Kekić M. Uticaj sabijanja na promene u zemljištu i prinos, kukuruza, suncokreta, soje i šećerne repe, Traktori mašine, 2006., br. 5, str. 25-31 |
| 114. | Nikolić R., Furman T., Savin L., Tomić M., Simikić M., Gligorić R. Stanje i opremanje poljoprivrede mehanizacijom u 2008. godini, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 5, str. 7-20 |
| 115. | Nikolić R., Savin L., Furman T., Tomić M. , Gligorić R.,Simikić M., Sekulć P., Vasin J., Kekić M., Vertok Z.: Uticaj sabijanja na promene u zemljištu i prinos pšenice, kukuruza, suncokreta, soje i šećerne repe na uvratinama i unutrašnjem delu parcele, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 3, str.42-48 |
| 116. | Nikolić R., Savin L., Furman T., Tomić M., Gligorić R., Simikić M.: Teorija vuće i koeficijent korisnosti pogonskog točka, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 4, str.37-46 |
| 117. | Nikolić R., Savin L., Furman T., Tomić M., Simikić M., Gligorić R.: Teorija vuće i koeficijent korisnosti gumene gusenice, Časopis poljoprivredna tehnika,br.2-2007. str.15-25 |
| 118. | Nikolić R., Simikić M., Savin L., Furman T., Tomić M., Gligorić R. : Mehanizacija i veličina poseda, Traktori i pogonske mašine, 2007., Vol 12, No 1, str. 5-10 |
| 119. | Nikolić, R, Malinović, N, Bajkin, A, Đukić, N, Furman, T, Brkić, M, Potkonjak, V, Savin, L, Tomić, M, Ponjičan, O, Simikić, M, Bugarin, R, Gligorić, R, Sedlar, A, Žigić, Nevenka: Stanje i opremanje poljoprivrede mehanizacijom u 2008. godini, časopis: Traktori i pogonske mašine, Naučno društvo za pogonske mašine, traktore i održavanje, Novi Sad, 12 (2007)5, s. 7 – 20, |
| 120. | Nikolić, R, Malinović, N, Bajkin, A, Furman, T, Brkić, M, Potkonjak, V, Mehandžić, R, Savin, L, Tomić, M, Ponjičan, O, Simikić, M, Bugarin, R, Gligorić, Radojka, Sedlar, A, Žigić, Nevenka: Stanje i potrebe mehanizacije u 2007. godini u R. Srbiji, časopis: "Traktori i pogonske mašine", JUMTO, 11(2006)5, s. 7-18 |
| 121. | Nikolić, R, Malinović, N, i saradnici; 2007, Stanje i opremanje poljoprivrede mehanizacijom u 2008. godini, časopis Traktori i pogonske mašine, p 5, str: 7 – 21. |
| 122. | Nikolić,R. Malinović, N. i saradnici; 2006, Stanje i potrebe mehanizacije u 2007. godini u republici Srbiji, časopis Traktori i pogonske mašine, p 5, str: 7 – 18. |
| 123. | Novković, N., Čosović, J., Šilić Jasna, Topić, M. (2006): Efekti investiranja u proširenje kapaciteta silosa – Studija slučaja, PTEP br.1-2, 50-53 |
| 124. | Novković, N., Čosović, J., Šilić Jasna, Topić, M. (2006): Efekti investiranja u proširenje kapaciteta silos slučaja, PTEP br.1-2, 50-53 |
| 125. | Novković, N., Janković, N., Mutavdžić Beba (2006) Analiza i predviđanje kretanja pariteta cena pšenica ,đubrivo, Agroekonomika br.34-35, Novi Sad 65-71 |
| 126. | Novković, N., Mutavdžić Beba (2007) Uticaj sezonskih kolebanja cena žitarica na ekonomsku efektivnost silosa, PTEP br.1-2, 49-51 |
| 127. | Pavkov I, Babić Ljiljana, Babić, M: Matematički model kinetike osmotskog sušenja kajsije, PTEP – časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, (2007)11:3, str. 98 – 101. |
| 128. | Pavkov I, Babić Ljiljana, Babić, M: Matematičko modeliranje osmotskog sušenja voćnog tkiva, PTEP – časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, (2006)10:3-4, str. 67 – 70. |
| 129. | Pejanović, R. Tica, N., Krajinović, M.: Problemi tranzicije agro (privrede) Republike Srbije, uvodni referat, X savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, 25-26. II 2005, zbornik radova, Čačak, 2005, str.5-26. |
| 130. | Pejanović, R. Tica, N.: Agrarni problem u procesu tranzicije Republike Srbije, Letopis naučnih radova, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, br. 1/2005, str.211-221, YU ISSN 0546-8264 |
| 131. | Pejanović, R., Tica, N., Dileme oko koncepta našeg agrarnog razvoja, Agroekonomika, Departman za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela, tematski zbornik (Aktuelni problemi tranzicije agroprivrede), redaktor R. Pejanović, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, br. 36/2007, str. 7-24, ISSN 0350-5928 |
| 132. | Pejanović, R., Tica, N., Uvodni referat: Značaj agroekonomske struke i nauke, 30 godina agroekonomskog smera i 50 godina katedre za ekonomiku poljoprivrede, Agroekonomika, Departman |

| | |
|------|--|
| | za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela, tematski zbornik (Aktuelni problemi tranzicije agroprivrede), Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, br. 36/2007, ISSN 0350-5928 |
| 133. | Pejanović, Radovan, Tica, Nedeljko (2006). Putevi izlaska iz krize agrarnog preduzeća, Agroekonomika, br. 34-35/2005-2006, Novi Sad, str. 72-82. ISSN 0350-5928 |
| 134. | Pejanović, Radovan, Tica, Nedeljko (2006). Važni tranzicioni zakoni – osvrt na tri reformska zakona, Agroekonomika, br. 34-35/2005-2006, Novi Sad, str. 138-177. ISSN 0350-5928 |
| 135. | Pejanović, Radovan, Zelenjak, Miroslav, Tica, Nedeljko (2006). Rizik i osiguranje u stočarstvu (I), Savremeni farmer, Departman za stočarstvo, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, br. 25/2006, str. 37-38. ISSN 1450-9024 |
| 136. | Ponjičan O, Bajkin A, Rutonić D. 2007. Formiranje niskih tunela pri proizvodnji bostana, Revija agronomска saznanja, 17(3): 17-19. |
| 137. | Ponjičan O, Bajkin A. 2007. Pokrivanje biljaka agrotekstilom, Revija agronomска saznanja, 17(4): 7-9. |
| 138. | Popović-Vranješ Anka, Čobanović Ksenija, Ostojić, M., Jerinić, S., Krajinović M., Pljevaljić Olivera (2006): Integrirani sistemi i standardi u mlekovoj industriji kroz seriju standarda ISO 22000:2005, Prehrambena industrijia 1-2 (vol.17), str.6-12. |
| 139. | Potkonjak S., Bajčetić R., Zoranović T.: Cena vode i vodoprivrednih usluga u funkciji održivog razvoja vodnih resursa, Letopis naučnih radova. Godina 31 (2007), broj 1, str. 73-79, Novi Sad |
| 140. | Potkonjak S., Škorić M.: Finansiranje sistema za odvodnjavanje sa posebnim osvrtom na drenažu. Agroekonomika, broj 36, str. 180-186, Novi Sad, 2007. |
| 141. | Potkonjak Svetlana, Božić M., Nikolić G.: Ekonomski aspekti uređenja voda u uslovima održivog razvoja. Letopis naučnih radova. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2006., str. 21-27. |
| 142. | Radojićin, M, Babić, M, Babić, Ljiljana, Pavkov, I, Karadžić, B:Energetska efikasnost i ekonomičnost solarnog zagrejača vazduha, PTEP - Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad, (2007)11:4, str. 190 – 194. |
| 143. | Samardžija M., Furman T., Tomić M., Savin L., Nikolić R Simikić M., Advantages of biodiesel production in small installations, Savremena poljoprivredna tehnika Vol.33. 2007. godina No 3-4, str.196-204 |
| 144. | Savin L., Nikolić R., Furman T., Tomić M., Simikić M. : Statičko ispitivanje IMT zaštitnih struktura DL30 i K10, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 1, str. 22-27 |
| 145. | Savin L., Nikolić R., Simikić M., Furman T., Tomić M., : Pravci razvoja pogonskih sistema i traktora, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 4, str.7-13 |
| 146. | Savin L., Nikolić R., Simikić M., Furman T., Tomić M., Gligorić R., Jarak M., Djurić S., Sekulić P., Vasin J., Istraživanje uticaja sabijenosti zemljišta na prinos pšenice i promene u zemljištu na uvratinama i unutrašnjem delu parcele, Letopis naučnih radova 2007. godine Vol.31, No 1, str. 167-173 |
| 147. | Savin L., Nikolić R., Simikić M., Furman T., Tomić M., Results of testingof tractor Massey Ferguson 8480, Savremena poljoprivredna tehnika Vol.33. 2007. godina No 3-4, str. 173-178 |
| 148. | Savin L., Nikolić R., Tomić M., Furman T., Simikić M.: Rezultati ispitivanja traktora CHALLENGER MT765B, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 4, str. 60-66 |
| 149. | Savin L., Nikolić R., Tomić M., Furman T., Simikić M.: Rezultati ispitivanja traktora MAHINDRA B275 DI i MAHINDRA 595 DI, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 4, str. 73-79 |
| 150. | Savin L., Nikolić R., Tomić M., Furman T., Simikić M: Ispitivanje zaštitne strukture Hittner ecotrack 32 prema prema OECD pravilniku 6, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 4, str. 80-85 |
| 151. | Sedlar A, , Đukić, N., Bugarin, R.: Savremena tehnička rešenja i mere poboljšanja efikasnosti orošivača u cilju primene malih isrednjih normipri orošavanju voćnjaka, Savremena poljoprivredna tehnika, vol. 34, br. 3-4 , s. 117- 128, Novi Sad, 2008. |
| 152. | Sedlar, A, Đukić, N, Bugarin, R.: Testiranje prskalica potreba i obaveza, Revija Agronomска saznanja, XVI, Br. 1-2, str. 26-29, 2006. |
| 153. | Sedlar, A, Đukić, N, Bugarin, R: Redovna kontrola prskalica kao uslov kontrolisane aplikacije, Biljni lekar, XXXIV, Br. 2, str. 147-152, 2006. |
| 154. | Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Ispitivanje orošivača u tretiranju zasada višanja; Biljni lekar, broj 1, s. 60-67, Novi Sad. |
| 155. | Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Kako odabrat dobar rasprskivač, Revija „Agronomска saznanja“, godište 33, br. 4, str. 20-23, Novi Sad. |
| 156. | Sedlar, N. Đukić, R. Bugarin, 2007. Pravilna upotreba i izbor rasprskivača, Biljni lekar, godište 35, Br. 5, str.527-534, Novi Sad. |
| 157. | Snežana Matić-Kekić , <i>Prosečna ukupna površina kruške bez semene lože</i> , Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta 30(1), 2006, pp 168-175. |
| 158. | Snežana Matić-Kekić, <i>Optimalan ugao solarnog kolektora u odnosu na vertikalnu</i> , Letopis naučnih Poljoprivrednog fakulteta 30(1), 2006, pp 161-168 |
| 159. | Somer, D, Brkić, M, Petrović, J: Perspektiva sušenja zrna žitarica sa manjim kapacitetom sušare, časopis: »Savremena poljoprivredna tehnika«, JNDPT, Novi Sad, 34(2008), 3-4, s. 129-135, |
| 160. | Stojiljković D.: Hidrogeološka rejonizacija na četiri zaštitne zone Fruške Gore, Međ. Konferencija |

| | |
|------|--|
| | Prirodnji resursi - osnova turizma, Eds Society development and application of science and practice in environmental protection of Serbia ECOLOGICA, Jnl ECOLOGICA, vol. 11/ 2006, p 71 - 78, 2006, Beograd. |
| 161. | ŠTRBAC, Maja, VLAHOVIĆ, B., CVIJANOVIĆ, D.; Stanje i tendencije potrošnje poljoprivredno-prehrambenih proizvoda, Ekonomski fakultet, Niš, 2007. |
| 162. | Šrbac, Maja, Vlahović, B., Cvijanović, D.; Struktura potrošnje proteina u Evropi, Ekonomika, broj, 5-6, Niš, 2006. |
| 163. | Tanasić, R, Bajkin, A, Ponjičan, O: Pravac razvoja travokosilica za održavanje travnjaka u urbanim sredinama, Letopis naučnih radova, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, 30(2006)1, 38-47 |
| 164. | Tanasić, R., Bajkin, A., Ponjičan, O.: Kriterijumi za izbor profesionalnih i neprofesionalnih travokosilica. Revija agronomска saznanja XVI(2006)4,44-45. |
| 165. | Tanasić, R., Zoranović, M., Bajkin, A. (2006): Čistač panje zelenih površina na polju parkovske arhitekture. Savremena poljoprivredna tehnika 321-2, 109-116. |
| 166. | Tanasić, R., Zoranović, M., Bajkin, A. (2006): Kompjuterska grafika zelenih površina u pejzažnoj arhitekturi. Savremena poljoprivredna tehnika 321-2, 103-108. |
| 167. | Teodinov, D., Bošnjak, Danica (2007): Ekonomski gubici u žetvi soje, Zbornik radova sa 31. smotre naučnih radova studenata poljoprivrede sa međunarodnim učešćem, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, str. 114-120 ISBN 978-86-7520-127-4. |
| 168. | Tomić M., Furman T., Nikolić R., Savin L., Simikić M., Pravci razvoja u održavanju savremenih traktora, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 4, str.4-20 |
| 169. | Tomić M., Furnan T., Nikolić R., Savin L., Simikić M., Boban M. : Ispitivanje habanja raonika proizvedenih bimetalnom tehnologijom, Traktori i pogonske mašine, 2007. Vol 12, No 1, str.28- 34 |
| 170. | Tomić, J., Zoranović, M., Potkonjak, V. (2006): Mikroprocesorski merno-regulacioni sistem za održavanje temperature. Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 32, No. 1-1, 22-28. |
| 171. | Turan, J, Mehandžić, R: Gubici u žetvi soje, Revija agronomска saznanja, JNDPT 16(2006)1-2, s. 30-31. |
| 172. | Vlahović, B., Puškarić, A., Stevanović, S.: Bilans spoljnotrgovinske razmene povrća Republike Srbije, Letopis naučnih radova Poljoprivrenog fakulteta u Novom Sadu, broj 1, Novi Sad, 2007. |
| 173. | Vlahović, B., Radojević, V., Pavlović, M., Analiza potrošnje sira trapista, Mlekarstvo, broj 24, Beograd, 2005 |
| 174. | Vlahović, B., Radojevuć, V., Lukač-Bulatović, Mirjana, Čikić, Jovana: Istraživanje potrošnje sušenog voća u našoj zemlji, PTEP, časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, naučno-stručni skup, broj 10, Novi Sad, 2006 |
| 175. | Vlahović, B., Tepavac, D., Izvoz mleka i mlečnih proizvoda iz AP Vojvodine, Agroekonomika, broj 36, Novi Sad, 2007 |
| 176. | Vračar, Lj. Brkić, M, Šipraga, I, Magazin, N, Mitrović, D: Aparati i oprema u čuvanju, doradi i preradi poljoprivrednih plodova, časopis: AR, Klub 100 P+, Novi Sad, 3(2006)4, s. 46-80, |
| 177. | Vukoje, V., Maletić, D.: „Sistem prikupljanja računovodstvenih podataka na poljoprivrednim gazdinstvima EU- FADN“, Agroekonomika 36, str. 55-162, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 2007 |
| 178. | Zekić, V., Jovanović, M. (2006): "Utvrđivanje troškova spremanja slame sistemom valjkastih bala", Revija agronomска saznanja, UDK 43, ISSN 0354-2092 broj 5, Novi Sad, 35 – 38. |
| 179. | Zekić, V., Jovanović, M. (2007): "Predlog strategije za korišćenje energije iz biomase kao obnovljivog izvora energije u AD Mitrosrem", Revija agronomска saznanja, UDK 631.6, ISSN 0354-5865, broj 5, Novi Sad, 21 – 23. |
| 180. | Zekić, V., Jovanović, M. (2007): "Utvrđivanje kriterijuma za sagledavanje ekonomskih aspekata proizvodnje biogasa radi daljnje proizvodnje toplotne i/ili električne energije na AD Mitrosrem", Revija agronomска saznanja, UDK 631.6, ISSN 0354-5865, broj 5, Novi Sad, 33 – 36. |
| 181. | Zekić, V., Jovanović, M. (2007): Predlog strategije za korišćenje energije iz biomase kao obnovljivog izvoda u AD Mitrosrem, Revija agronomска saznanja, UDK 631.6, ISSN 0354-5865, broj 5, Novi Sad, str.21-23 |
| 182. | Zekić, V., Tica, N. (2007): "Valorizacija vrednosti slame strnih žita", Agoekonomika, broj 36, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 187 – 203. |
| 183. | Zoranović, M., Potkonjak, V., Tomić, J (2007): Dinamičko prečišćavanje vazduha u kontrolisanim laboratorijskim uslovima. PTEP, Vol. 11, No. 3-4, 66-69. |
| 184. | Zoranović, M., Potkonjak, V., Tomić, J (2007): Prečišćavanje vazduha u objektima za svinje. Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 12, No. 3-4, 68-71. |
| 185. | Zoranović, M., Tomić, J., Potkonjak, V. (2006): Ušteda energije primenom mikroprocesorskog sistema za kontrolu temperature pri uzgoju prasadi. PTEP, Vol. 10, No. 3-4, 71-74. |
| 186. | Zoranović,M., Potkonjak, V. (2006): Laboratory experiments for determination of realized temperature field in the zone of piglets supplementary heating sources. Tehničko rešenje procesorske jedinice za kontrolu mikroklimata u svinjarstvu. Agricultural Engineering Vol 11, No. 1-4, 01-11 |
| 187. | Žikić, D., Ušćeburka, G., Stojanović, S., Žikić, T. (2007) HACCP u industriji stočne hrane – GMP+ standard. Total Quality Management & Excellence, Belgrade, vol. 35, No 1-2: 127-131 |

| | |
|------|--|
| 188. | Lalošević Vesna, Lalošević D, Ćirković M. Nalaz larvi Anizakis spp. u ribljem mesu, Letopis naučnih radova, 2006, 30: 144-159 |
| 189. | Lalošević Vesna, Lalošević D, Terzić M. Prevalenca kriptosporidioze kod domaćih životinja, Letopis naučnih radova, 2007, 31: 153-158 |

| P.6. | Резултати категорије Р64 |
|------|---|
| 1. | Ćirković, M., Jurakić, Ž., Simić, V., Marković, G., Đorđević, V. 2007. Građenje ribnjaka na geotermalnim vodama.. III Međunarodna konferencija "Ribarstvo", Zbornik predavanja, str. 311-317, |
| 2. | Ćirković, M., Pejanović, R., Jurakić, Ž., Đorđević, V. 2007. Tranzicija ričarstva u Srbiji. III Međunarodna konferencija "Ribarstvo", Zbornik predavanja, str. 41-50, |
| 3. | Kiš, F., Jovanović, M. (2007): Organizaciono-ekonomска obeležja proizvodnje biodizela, Zbornik radova, 48. Savetovanje-Proizvodnja i prerađivač uljarica, 10-16.06.2007. |

| P.6. | Резултати категорије Р65 |
|------|--|
| 1. | Anka Popović-Vranješ, Krajinović, M., Ostojić, M., Olivera Pljevaljčić: Upravljanje procesom proizvodnje kozijeg sira u skladu sa zahtevima ISO 22000, Simpozijum: Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima, Herceg Novi, jun, 2006. |
| 2. | Anka Popović-Vranješ, Pejanović, R., Krajinović, M., Kecman Jelena (2007): Mleko-namirnica sadašnjosti i budućnosti, Savetovanje Opasne materije u poljoprivredi, Inkol časopis za železnički i intermodalni transport br.12, str.3-12, jun, Novi Sad. |
| 3. | Bajkin A, Jančić Milena, Ponjičan O. 2006. Mechanizovano ubiranje korenastog, lukovičastog i krtlastog povrća, Mechanical harvesting root crop, potato and bulbed vegetables, Zbornik radova: VII savetovanje »Savremena proizvodnja povrća«, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 36-41. |
| 4. | Bajkin, A., Zoranović, M. (2007): Šumska biomasa kao energetski resurs. Revija: „Agronomski saznanja“ XVII 5, 13-15 |
| 5. | Benka P., Salvai A.: "Izrada tematskih karata korišćenjem digitalizovane pedološke karte Vojvodine", Tematski zbornik radova: "Melioracije 07 - stanje i perspektive", Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda Novi Sad, str. 18-25, Novi Sad, 2007. |
| 6. | Bošnjak Danica, Jelica Gvozdanović-Varga, Mirjana Vasić (2007): Osnovna obeležja proizvodnje belog luka u Vojvodini, III simpozijum sa međunarodnim učešćem „Inovacije u ratarstvu i povrtarskoj proizvodnji“, Zbornik izvoda, Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun. |
| 7. | Bošnjak, Danica, Lučić, Đ., Rodić, Vesna, Žutić, Vidosava (2006): Organizacija proizvodnje i korišćenja stajnjaka u poljoprivredi AP Vojvodine, Zbornik apstrakta sa Simpozijuma "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima", str. 50, Herceg Novi ISBN 86-7520-079 |
| 8. | Bošnjak, Danica, Rodić, Vesna (2006): Ekonomski obeležja proizvodnje soje, «Zbornik radova», Vol. 42, Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad (str. 117-127) YU ISSN 0351-4781 |
| 9. | Bošnjak, Danica, Rodić, Vesna, Nataša Vukelić (2007): Proizvodni pokazatelji stočarske proizvodnje u Vojvodini, Zbornik kratkih sadržaja sa Simpozijuma „Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, str.195, Herceg Novi. |
| 10. | Desnica E., Letić D., Gligorić R.. Graphic Modeling and Visualization Applying Modern CAD Systems, proceedings 9 th International Research/Expert Conference Trends in the development of machinery and associated technology TMT 2005, p. 137-1041 |
| 11. | Desnica E., Letić D., Gligorić Radojka: Mathematical visualization by application of the software package mathcad, proceedings 9 th Nové trendy v konštruovaní a v tvorbě technickej dokumentácie 2006, Slovenska polnohospodarska univerziteta, Mechanizačna fakulta, Nitra Slovenska Republika, 2006., str. 28-35 |
| 12. | Gligorić Radojka, Tomić M., Kokar B.: Prilog razvoju grafičkih simbola u pejsažnoj arhitekturi, zbornik radova sa XXIII naučne konferencije za nacrtnu geometriju i inženjersku grafiku Mongometrija, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 2006., 54 -69 |
| 13. | Janković, N., Novković, N. (2006): Modeli predviđanja u govedarstvu, zbornik apstrakta simpozijuma: "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima", Poljoprivredni fakultet, Novi Sad – Herceg Novi str. 35 |
| 14. | Jasnić, S., Bagi, F. (2004): Mogućnosti suzbijanja bakterioza paprike. XXXVIII Seminar agronoma, 261-266. |
| 15. | Milošević, N., Stanaćev, V., Kovčin, S., Filipović, S.: Sačma uljane repice u ishrani brojlerskih pilića. XI Savetovanje biotehnologiji, Zbornik radova, Čačak, 3.-4. mart. Vol. 11, 455-461. 2006. |
| 16. | Mutavdžić Beba, Novković, N., Nikolić-Đorić Emilija, Radojević, V. (2006): Analiza i predviđanje pariteta cena svinje – kukuruz, zbornik apstrakta simpozijuma: "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima", Poljoprivredni fakultet, Novi Sad - Herceg Novi str. 37 |
| 17. | Novković, N., Šomođi, Š. (2007): Strategija multifunkcionalnog razvoja poljoprivrede Vojvodine, zbornik radova međunarodnog naučnog skupa „Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj u Republici Srpskoj“, str.233-240, PF Istočno Sarajevo, Jahorina |

| | |
|-----|---|
| 18. | Novković, N. (2007): SWOT analysis of agriculture in the Republic of Serbia, Zbornik abstrakta 100.seminara EAAE o razvoju poljoprivrede i sela u Centralnoj i Istočnoj Evropi, Novi Sad, 44 |
| 19. | Novković, N., Glamočić, D., Supić Nataša, Mutavdžić Beba (2006): Zastupljenost krava i stenoh junicaprema veličini zemljišnog poseda u Vojvodini, zbornik apstrakta simpozijuma: "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima", Poljoprivredni fakultet, Novi Sad – Herceg Novi str. 36 |
| 20. | Novković, N., Janković, N., Mutavdžić Beba (2006) Analiza i predviđanje kretanja pariteta cena pšenica / mineralno đubrivo, Agroekonomika br.34-35, Novi Sad 65-71 |
| 21. | Novković, N., Lučić, Đ., Zoranović, T., Gagić Svetlana, Korovljev, Z. (2006): Upravljačko-informacioni sistem proizvodnje u svinjarstvu: Studija slučaja «PIK Bečeji», zbornik apstrakta simpozijuma: "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima", Poljoprivredni fakultet, Novi Sad – Herceg Novi str. 40 |
| 22. | Novković, N., Mijailović, V. (2007): Produktivnost rada u proizvodnji mleka, zbornik apstrakta simpozijuma: "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija", str.196, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad – Herceg Novi |
| 23. | Popović-Vranješ Anka, Mačak Gordana, Niketić Gordana, Kasalica Anka, Miočinović Dragica, Kecman Jelena (2007): Tehnologija izrade sira Camemberta od kozjeg mleka, IV Simpozijum „Mleko i proizvodi od mleka-kvalitet sirovog mleko“ Kladovo 9-13. maj, Zbornik radova 79-83. |
| 24. | Potkonjak S., Škorić M., Zoranović T. : Ekonomski aspekti održavanja drenažnih sistema u uslovima održivog razvoja. Tematski zbornik radova : «Melioracije 07 – stanje i perspektive». Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, Novi Sad, 2007.,str. 162-168. |
| 25. | Potkonjak Svetlana, Mačkić Ksenija, Španić Siniša, Zoranović Tihomir : Modeli upravljanja sistemima za navodnjavanje. Tematski zbornik radova : «Melioracije, zemljište i voda». Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,2006.,str. 86-93. |
| 26. | Potkonjak Svetlana, Zoranović T. : Efikasnost navodnjavanja na malim površinama. Tematski zbornik radova : "Melioracije u održivoj poljoprivredi". Novi Sad,2005. strana 177-182 |
| 27. | Radomirović D., Salvai A.: "Optimalni profil otvorenog toka kao izoperimetarski varijacioni problem", Tematski zbornik radova: "Melioracije 07 - stanje i perspektive", Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda Novi Sad, str. 77-84, Novi Sad, 2007. |
| 28. | Rajić M., Stojiljković D., Filko J.: Vodni bilans zemljišta na području Sombora, tematski zbornik Melioracije - zemljište i voda, Eds: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, str 5 - 12, 2006, ISBN: 86 - 7520 - 077 - 3, UDK: 626.8:631.95, januar, Novi Sad. |
| 29. | Rajić, Z., Milić, D., Kalanović Branka , Kukić Đ. (2006): Uskladivanje proizvodnje u prehrambenoj industriji, Zbornik sažetaka XVIII naučno-stručnog skupa poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, Federacija BiH (s.246). |
| 30. | Salvai A., Benka P.: "Melioracije u održivom razvoju poljoprivrede i vodoprivrede Vojvodine", Tematski zbornik radova: "Melioracije - zemljište i voda", Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda Novi Sad, str. 148-158, Novi Sad, 2006. |
| 31. | Salvai A., Bezdan A.: "Primena matematičkog modela QUAL2K", Tematski zbornik radova: "Melioracije 07 - stanje i perspektive", Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda Novi Sad, str. 10-17, Novi Sad, 2007. |
| 32. | Sočo, I., Novković, N., Novaković Zorica (2006): Organizacija veterinarske službe kao ograničavajući faktor zdravstvene zaštite životinja, zbornik apstrakta simpozijuma: "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzpcionim procesima", Poljoprivredni fakultet, Novi Sad – Herceg Novi str. 38 |
| 33. | Somogyi, S., Kajari, K., Novković, N.(2007): Multifunkcionalnost i raznovrsnost poljoprivrede, zbornik radova međunarodnog naučnog skupa „Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj u Republici Srpskoj“, str.165-172, PF Istočno Sarajevo, Jahorina |
| 34. | Stojiljković D., Stojiljković M., Šekularac G.: Istorijski razvoj zakonodavstva iz oblasti zaštite voda, tematski zbornik Melioracije - zemljište i voda, Eds: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, str 131 - 139, 2006, ISBN: 86 - 7520 - 077 - 3, UDK: 626.8:631.95, Novi Sad. |
| 35. | ŠTRBAC, Maja, VLAHOVIĆ, B., CVIJANOVIĆ, D., Projekcija potrošnje poljoprivredno-prehrambenih proizvoda za 2007 godinu u Evropi, XXI Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, Zbornik radova, Vol 13, broj 1-2. Beograd, 2007. |
| 36. | ŠTRBAC, Maja, VLAHOVIĆ, B., CVIJANOVIĆ, D.: Projekcija potrošnje poljoprivredno-prehrambenih proizvoda za 2007. godinu u Evropi, Zbornik naučnih radova 2007. Vol.13 Br. 1-2; Beograd, 2007 |
| 37. | Tanasić, R., Zoranović, M., Bajkin, A. (2006): Kontrola kvaliteta rada travokosilica za održavanje pejzažnih površina u urbanim sredinama. revija „Agronomска сазнанја“ XVI3, 50-51. |
| 38. | Tica, N., Pejanović, R., Zekić, V. (2005): "Problemi privatizacije u agroprivredi republike srbijske", Simpozijum: "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzpcionim procesima" Herceg Novi. |
| 39. | Trmčić Snežana, Rajić Z., Milić D., Kalanović Branka, Dimitrijević B. (2006): Uticaj troškova ambalaže na poslovne rezultate u proizvodnji vina, Zbornik sažetaka Naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srbije, Teslić (s.127) |
| 40. | VLAHOVIĆ, B., KOČIĆ, Svetlana, LAĆARAC, Đ., Uporedna analiza potrošnje sira u evropskim zemljama, |

| | |
|-----|---|
| | Savremena poljoprivreda, broj 3-4, Novi Sad, 2007 |
| 41. | Vlahović, B., Milić, D., Radojević, V.: Osnovne karakteristike međunarodnog prometa suve šljive, Zbornik radova, X savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 2005 |
| 42. | VLAHOVIĆ, B., PUŠKARIĆ, A.: Obeležja proizvodnje krompira u balkanskim zemljama, XII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Čačak, 2007. |
| 43. | Vlahović, B., Puškarić, A.: Uporedna analiza potrošnje mesa u balkanskim zemljama, Savremena poljoprivreda, broj 1-2, Novi Sad, 2006. |
| 44. | Vlahović, B., Tomić, D., Tomić, R.: Spoljnotrgovinska razmena agroindustrijskih proizvoda balkanskih zemalja, Zbornik sa savetovanja: Ekonomsko-finansijski odnosi sa inostranstvom, Viša poslovna škola, Novi Sad, 2005. |
| 45. | Vlahović, B., Tomić, D.: Priprema agroindustrije Srbije za evropske integracije, Seminar, «Bezbednost hrane (HACCP) u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji i prehrambenoj industriji – zahtevi EU, uvodno predavanje po pozivu, Iriški Venac, rad na CD romu, 2006. |
| 46. | Vlahović, B., Tomić, D.: Srpski farmer na pragu EU – izazovi i očekivanja, XL Seminar agronoma, uvodno predavanje po pozivu, Zlatibor, 2006., |
| 47. | Vlahović, B., Večerinović, Sladana,: Osnovna obeležja međunarodnog prometa vina, XI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Čačak, 2006. |
| 48. | Vlahović, B.: Analiza tržišnih informacija kriterijum za usmeravanje proizvodnje u agrobiznisu, Seminar: Inovacije u agronimis menadžmentu, Iriški Venac, rad na CD romu, 2005. |
| 49. | VLAHOVIĆ, B.: Marketing proizvoda organske poljoprivrede, Seminar, «Održiva poljoprivreda osnova proizvodnje hrane, uvodno predavanje po pozivu, Iriški Venac, rad na CD romu, 2007 |
| 50. | Vlahović, B.: Značaj tržišta i marketinga u agrobiznisu, Seminar, «Novi trendovi u ratarstvu, povrtarstvu, voćarsko-vinogradarskoj, stočarskoj proizvodnji, organskoj poljoprivredi, čuvanje, pakovanje, marketing i plasman proizvoda, edukacija poljoprivrednih savetodavaca, Novi Bečeј, rad štampan na CD romu, 2006. |
| 51. | Zoranović, M., Potkonjak, V. (2007):Efekti poboljšanja tehničkog i tehnološkog menadžmenta uzgoja svinja na uštedu energije i zaštitu životne sredine. Revija: „Agronomска сазнанја“ XVII 5, 23-26 |
| 52. | Žikić D., Uscebrka G., Perić L., Milošević, N., Jotanović S.: Probiotici i prebiotici u ishrani brojlera: 2. Efekat na morfofunkcionalne karakteristike creva. Zbornik sažetaka – Naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srbije, Teslić 13-16. mart, st. 52-58. 2006. |
| 53. | Žikić D., Perić L., Ušćebrka G., Milošević N., Jotanović S. (2006) Probiotici i prebiotici u ishrani brojlera: 1. Efekat na proizvodne rezultate. 11. Savetovanje biotehnologiji, Čačak, 3.-4. mart. Vol. 11, Knjiga 2, st. 471. |
| 54. | Žikić D., Perić L., Ušćebrka G., Milošević, N., Jotanović S.: Probiotici i prebiotici u ishrani brojlera: 1. Efekat na proizvodne rezultate. XI Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 3.-4. mart. Vol. 11, 471-476. 2006. |
| 55. | Јанковић, Н., Новковић, Н. (2006): Модели предвиђања у говедарству, зборник апстракта симпозијума: “Сточарство, ветеринарство и агроекономија у транзиционим процесима”, Польопривредни факултет, Нови Сад – Херцег Нови стр. 35 |

| P.6. | Резултати категорије P71 |
|------|--|
| 1. | Aleksandra Ignjatovic Cupina, Dusan Petric, Marija Zgomba, Aleksandra Konjevic, Dusan Marinkovic, Sonja Grabovac (2006): Suppression of a <i>Simulium ornatum</i> Meigen 1818 (complex) biting risk to humans by larval control in the region of Novi sad (Vojvodina Province, Serbia and Montenegro). 15 th European SOVE meeting, Serres, Greece. 10-14 April, 2006. Program & Abstract Book, pg. 26. |
| 2. | Belić Andelka, Josimov-Dunderski J., Jarak M.: Efekti mokrih polja u prečišćavanju otpadnih voda naselja Gložan, Tematski zbornik radova Melioracije – zemljište i voda, str. 124-130, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Departman za uređenje voda, Novi Sad, januar 2006. |
| 3. | Belić,S. Savić,R. Bezdan,A. (2006) Uslovi rada na sistemu za odvodnjavanje Plavna, Letopis naučnih radova, Vol 29, No 1, str. 192-199, Novi Sad, ISSN 0546-8264. |
| 4. | Belić,S. Belić,Andelka Rajković,Milica (2007) Obraslost kanala za odvodnjavanja kao činilac očuvanja kvaliteta vode, Letopis naučnih radova, Vol 31, No 1, str. 90-97, Novi Sad, ISSN 0546-8264. |
| 5. | Belić,S. Mišić,S. (2007) Režim rada i održavanje crpnih stanica na sistemima za odvodnjavanje vojvodine, Traktori i pogonske mašine, Vol 12, No 3, 88-83, ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID 140062983 |
| 6. | Josimov-Dunderski J., Belić Andelka: Prečišćanje otpadnih voda naselja Gložan sistemom mokrih polja, Tematski zbornik radova Melioracije 07 – stanje i perspektive, str. 70-76, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Departman za uređenje voda, Novi Sad, januar 2007. |
| 7. | Josimov-Dunderski J., Belić Andelka: Primena sistema mokrih polja za naselje Gložan, Letopis naučnih radova, str. 98-105, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2007. YU ISSN 0546-8264; UDK: 631/.639(05) |
| 8. | Letić Lj., Savić R.: "Monitoring eolske erozije na Subotičko-Horgoškoj peščari", Časopis "Erozija", br. 33, str.37-46, Beograd, 2006. |
| 9. | Petric D., Zgomba M., Ignjatovic Cupina A., Pajovic I., Merdic E., Boca I., Klobucar A., Landeka N. (2006): Invasion of the <i>Stegomyia albopicta</i> to a part of Europe. 15 th European SOVE meeting, Serres, Greece. 10-14 April, 2006. Program & Abstract Book, pg. 58. |
| 10. | Potkonjak Svetlana, Škorić M.: Finansiranje sistema za odvodnjavanje sa posebnim osvrtom na drenažu, |

| | |
|-----|---|
| | Agroekonomika, br. 36, str.180-186, Novi Sad, 2007. |
| 11. | Radomirović, D., Ponjičan, O., Bajkin, A.: Geometrijski pokazatelji rada rotacione sitnilice sa suprotnosmernim obrtanjem radnih organa, Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 32, No. 1-2, Novi Sad, januar 2006, str. 29-35. |
| 12. | Radomirović, D., Ponjičan, O., Bajkin, A.: Kinematika rada rotacione sitnilice sa suprotnosmernim obrtanjem u realnom režimu rada, Časopis "Traktori i pogonske mašine", Vol.11, No.5, Novi Sad, Decembar, 2006, str.62-66. |
| 13. | Rajić M., Vlada Miklič, Rajić Milica: Setva šećerne repe bez primene insekticida, Časopis Ecologica-Posebno tematsko izdanje broj 12, (Konferencije sa međunarodnim učešćem "Prirodni resursi-osnova turizma"), str.26-30, Beograd, 2006. |
| 14. | Rajić Milica, Rajić, M.: Potrebe za održivim navodnjavanjem u Vojvodini, Časopis Ecologica, Posebno tematsko izdanje broj 14, Međunarodne Konferencije "Životna sredina i održivi razvoj", str.123-130, Beograd, 2007. |
| 15. | Srđević B., Bajčetić R.: Pristupi racionalnom planiranju u vodoprivredi, Letopis naučnih radova 31 (1), 65-72, 2007. |
| 16. | Srđević B., Srđević Z., Suvočarev K.: Kompjuterski alati i sistemi za podršku odlučivanju u poljoprivredi, Letopis naučnih radova 31 (1), 55-64, 2007. |
| 17. | Srđević B., Srđević Z., Zoranović T.: Višekriterijumske i glasačke tehnike u individualnom i grupnom odlučivanju, Savremena poljoprivreda, Vol. 55 (5), 153-159, 2006. |
| 18. | Srđević B., Srđević Z.: Sinergija linearнog i kompromisnog programiranja u alokacionim zadacima, Letopis naučnih radova 30 (1), 184-191, 2006. |
| 19. | Srđević B.: LP, AHP i sinergija u alokaciji vodoprivrednih budžeta, Vodoprivreda 38 (219-221), 85-95, 2006. |
| 20. | Srđević B.: Višekriterijumski i društveni metodi odlučivanja u savremenoj poljoprivredi, Savremena poljoprivreda, Vol. 55 (5), 1-7, 2006. |
| 21. | Suvočarev K., Srđević B.: Analiza varijanti mokrih polja pomoću Analitičkog hijerarhijskog procesa, Letopis naučnih radova 31 (1), 106-113, 2007. |

| P.6. | Резултати категорије Р72 |
|------|--|
| 1. | Aleksandra Ignjatović Ćupina, Marija Zgomba, Ljuba Vujanović, Aleksandra Konjević, Dušan Marinković & Dušan Petrić (2006): The outbreak of <i>Simulium erythrocephalum</i> (De Geer, 1776) in the region of Novi Sad (Serbia) in 2006. The 2 nd International Simuliidae Symposium (In association with the British Simuliid Group, the 6 th European Simuliidae Symposium and EMCA-Black fly working group). Novi Sad, Serbia, September 3 rd -6 th , 2006. Program & Abstract Book, pg. 39-40. |
| 2. | Aleksandra Ignjatović-Ćupina, Dušan Petrić, Marija Zgomba, Robert Fusco, Dušan Marinković and Aleksandra Konjević (2007): An approach to the control of <i>Simulium erythrocephalum</i> (De Geer, 1776) in the region of Novi Sad (Serbia). The 4 th EMCA Workshop. Prague, Czech Republic, September 11 th -14 th 2007. The Program and Abstract Book, pg 47 |
| 3. | Babić, Ljiljana, Babić, M., Pavkov, I: Quality indicators of osmotically dried apricot, Zbornik sažetaka, 2. međunarodni i 19. hrvatski kongres tehnologa za posležetvenu tehnologiju „ZRNKO 2006“, Tuhejske Toplice, 2006, str. 126. |
| 4. | Babić, M, Babić, Ljiljana, Pavkov, I: Energitically sustainable model of combined fruit drying, Zbornik sažetaka, 2. međunarodni i 19. hrvatski kongres tehnologa za posležetvenu tehnologiju „ZRNKO 2006“, 2006, str. 127. |
| 5. | Balaž Jelica, Korać Nada, Korać Milena: Tolerantnost nekih novih domaćih belih vinskih sorti vinove loze prema pepelnici. VIII Savetovanje o zaštiti bilja. Zbornik rezimea. 100-101 str.. Zlatibor 27.XI - 1. XII. 2006. |
| 6. | Benka P., Salvai A.: "GIS Soil Maps of Vojvodina for Integrated Water Resources Management", Conference on Water Observation and Information System For Decision Support - BALWOIS 2006, Abstracts, p. 316., Ohrid, Republic of Macedonia, 2006. |
| 7. | Budakov, D., Stojšin, V., Jasnić, S., Bagi, F., Župunski V. (2006): Virulence of <i>Rhizoctonia solani</i> (Kühn) isolates from sugar beet root. XVII. Czech and Slovak Plant Protection Conference, 12 th – 14 th September 2006 at the Czech University of Agriculture in Prague (CUA) Book of abstracts, 214. |
| 8. | Bursić, V., Lazić, S., Stojšin, V., Bagi, F., Balaž, F. (2007): Determination of azoxystrobin residue in cucumber. 8 th Slovenian Conference on Plant Protection. Abstract volume. 6-7 March, Radenci, Slovenia, p: 101-102. |
| 9. | Cindrić P., Korać Nada: Grape breeding for resistance. 9 th International Conference on Grape Genetics and Breeding. Abstracts. 193 p.Udine, Italy, 2-6 July, 2006 |
| 10. | Cinkulov Mirjana, Trivunović Snežana, Krajinović M., Popović-Vranješ Anka, Porcu K. (2006): Phenotypic and genetic parameters of milk traits of German Fawn goats. 221, EAAP Annual meeting, Antalya, Turkey, 17-20 September |
| 11. | Čobanović Katarina, Lozanov-Crvenković Zagorka, Nikolić-Đorić Emilija (2006) "Periodic |

| | |
|-----|---|
| | Regression", Abstract book, 7th International Conference on Teaching Statistics, Salvador, Bahia, Brazil, str. 130, |
| 12. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba (2005). "Distribucija broja stoke Srbije prema veličini zemljišnog poseda", Zbornik kratkih sadržaja-Proceeding Abstracts, Simpozijum sa međunarodnim učešćem <i>Stočarstvo, Veterinarstvo i Agroekonomija u tranzicionim procesima</i> , Herceg Novi, 19. do 24. jun, 2005, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za stočarstvo, Departman za veterinarsku medicinu, Departman za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela, str.12, |
| 13. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba (2006). "Use of Trellis Graphics in the Analysis of Results from Field Experiments in Agriculture", Program and Abstracts, International Conference <i>Applied Statistics 2006</i> , Ribno (Bled), Slovenija, str. 34-35, ISBN-10 961-90314-6-6; ISBN-13 978-961-90314-6-9, |
| 14. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba (2006). "Rangiranje okruga AP Vojvodine prema nekim pokazateljima stočarske proizvodnje", Zbornik kratkih sadržaja- Proceeding Abstracts, Simpozijum sa međunarodnim učešćem <i>Stočarstvo, Veterinarstvo i Agroekonomija u tranzpcionim procesima</i> , Herceg Novi, 18-25 jun, 2006, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za stočarstvo, Departman za veterinarsku medicinu, Departman za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela, str. 52, ISBN: 86-7520-079-X, |
| 15. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba, Nićin Slobodan (2007) "Stanje i perspektive u stočarskoj proizvodnji Vojvodine", Zbornik kratkih sadržaja- Proceeding Abstracts, Simpozijum sa međunarodnim učešćem <i>Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane</i> , Herceg Novi, 24jun-1 jul, 2007, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za stočarstvo, Departman za veterinarsku medicinu, Departman za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela, str. 209, |
| 16. | Čobanović Katarina, Nikolić-Đorić Emilija, Mutavdžić Beba. 2007. "Relation of Socio-economic and Demographic Factors in Rural Development of Serbia", Proceedings of Plenary Papers and Abstracts, 100 th Seminar of the EAAE, <i>Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe</i> , Novi Sad, 21-23 June, Serbian Association of Agricultural Economics, str. 141, ISBN 978-86-86087-03-4, |
| 17. | Čobanović Katarina, Sokolovska V., Nikolić-Đorić Emilija (2007) "Statistical Analysis of Multiculturalism Research in Vojvodina", Program and Abstracts, International Conference <i>Applied Statistics 2007</i> , Ribno (Bled), Slovenija, 23-26 Septembar, 2007, Statistical Society of Slovenia, Ljubljana, str. 40, ISBN 978-961-90314-8-3, |
| 18. | Ćinkulov M., Trivunović S., Krajinović M., Popović-Vranješ A., Porcu K.: Phenotypic and genetic parameters of milk traits of German Fawn goats. 221, Book of Abstracts of the 58th Anual Meeting of EAAP, Antalya, Turkey, 2006. |
| 19. | Ćinkulov M., Trivunović S., Pihler I., Krajinović M.: Genetic and environmental factors which influence reproductive traits of German fawn goats in Serbia. 247, Book of Abstracts of the 58th Anual Meeting of EAAP, Dublin, Ireland, 2007. |
| 20. | Trivunović S., Ćinkulov M., Plavić M., Glamočić D.: Genetic trend of milk yield of bulls in Vojvodina. 240, Book of Abstracts of the 58th Anual Meeting of EAAP, Dublin, Ireland, 2007. |
| 21. | Ćinkulov Mirjana, Trivunović Snežana, Krajinović M., Popović-Vranješ Anka, Pihler I., Porcu K. (2006): Phenotypic and genetic parameters of milk traits of German Fawn goats. 221, Book of Abstracts of the 58th Anual Meeting of EAAP, Antalya, Turkey, 2006 |
| 22. | Ćinkulov Mirjana, Trivunović Snežana, Pihler I., Krajinović M: Genetic and environmental factors which influence reproductive traits of german fawn goats in Serbia. 58 th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Dublin, Ireland, August 26 th – 29 th , 2007. Book of Abstract, 247 |
| 23. | Drnić, M., Kovčin, S., Milošević, N., Beuković, M., Savić, S: Utivaj isključenja dodatka vitamina i mikroelemenata iz hrane pilića u tovu na završnu telesnu masu pilića i konverziju hrane. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Veterinsrska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, Herceg Novi, 24.06.-01.07.2007. Zbornik kratkih sadržaja p 133. |
| 24. | Dusan Petrić, Marija Zgomba, Aleksandra Ignjatović-Ćupina, Aleksandra Konjević, Dušan Marinković and Ivan Marković (2006): Impact of biolarviciding on <i>Simulium ornatum</i> Meigen 1818 (complex) populations and related biting risk. The 2 nd International Simuliidae Symposium (In association with the British Simuliid Group, the 6 th European Simuliidae Symposium and EMCA-Black fly working group). Novi Sad, Serbia, September 3 rd -6 th , 2006. Program & Abstract Book, pg. 51-5 |
| 25. | Sonja Grabovac, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Marija Zgomba and Dušan Petrić (2006): Defining the treshold of public tolerance to black flies in the region of Novi Sad. The 2 nd International Simuliidae Symposium (In association with the British Simuliid Group, the 6 th European Simuliidae Symposium and EMCA-Black fly working group). Novi Sad, Serbia, September 3 rd -6 th , 2006. Program & Abstract Book, pg. 32-33. |
| 26. | Hrnjaković-Cvjetković Ivana, Milošević Vesna, Jerant-Patić Vera, Kovačević Gordana, Cvjetković |

| | |
|-----|--|
| | Dejan, Petrić Dušan, Zgomba Marija, Ignjatović-Ćupina Aleksandra, Marinković Dušan, Vukadinov Jovan, Doder Radoslava (2006): Preliminary surveillance of antibody prevalence for West Nile Virus in persons suffered from meningoencephalitis. 5 th Congress of Medical Mycrobiology. Belgrade, June 21 st -24 th , 2006. Program & Abstract Book, page 184 |
| 27. | Jasnić, S., Bagi, F., Stojšin, V., Jelinčić, K. (2005): Incidence and distribution of beet necrotic yellow vein virus in Vojvodina. The 4 th International symposium on sugar beet protection, 26-28 September 2005 Novi Sad, Serbia and Montenegro, Book of apstracts, p: 31. |
| 28. | Jovana Vujanović, Aleksandra Ignjatović-Ćupina, Marija Zgomba, Aleksandra Konjević, Dušan Marinković and Dušan Petrić (2006): Methylene blue as a marker of Simulium ornatum Meigen 1818 (complex) larvae. The 2 nd International Simuliidae Symposium (In association with the British Simuliid Group, the 6 th European Simuliidae Symposium and EMCA-Black fly working group). Novi Sad, Serbia, September 3 rd -6 th , 2006. Program & Abstract Book, pg. 38 |
| 29. | Jovanović S., Savić Mila, Popović-Vranješ Anka, Boboš S., (2006): The importance of autochthonous Balkan goat in sustainable farming in Serbia, The 57 th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, EAAP Turkey, Book of abstracts, No 12 pp 99, ISBN 90-8686-003-6. |
| 30. | Katarina Čobanović, Emilija Nikolić-Đorić, Beba Mutavdžić (2007): Selection of Models for Some Demographic Indicators in Serbia, ISI 2007, Book of Abstracts, 56th Session of the International Statistical Institute, ISI 2007 proceedings\abstracts\1335.html Lisbon, Portugal, str.453, ISBN: 978-972-8859-71-8 |
| 31. | Konstantinović, B., Meseldžija, M., Stojšin, V., Bagi, F., Balaž, F. (2004): Integral control of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> in the area of the city of Novi Sad. International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes. Novi Sad, September 19 th -24 th , 2004. Programme&Abstracts, p: 55-56 |
| 32. | Kovačević Branislav, Rončević Savo, Ivanjišević Petar, Čobanović Katarina, Pilipović Andrej (2006): Relative Significance of Inelunce of Term of Preparation and Planting on the Survival of Black Poplar Cuttings, International poplar symposium IV, Nanjing, China, Abstracts International poplar Symposium IV, pp 119, |
| 33. | Krajinović, M., Pihler, I., Ćinkulov Mirjana: Proizvodni rezultati safolk rase ovaca u periodu aklimatizacije na farmi "Pustara" Temerin. Simpozijum: "Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Herceg Novi, jun, 2007. |
| 34. | Ljevaić Branka, Kondić-Špika Ankica, Kobiljski B., Hristov N. (2007b): Cytological characteristics of regenerants obtained from anther culture of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). Book of Abstracts, 9 th International Symposium Interdisciplinary Regional Research, June 21 st -23 rd , Novi Sad, Serbia, 37. |
| 35. | Ljevaić Branka, Kondić-Špika, Ankica, Kobiljski B., Hristov N. (2007c): Genetički aspekt androgeneze pšenice. III Simpozijum sa međunarodnim učešćem: Inovacije u ratarskoj povrtarskoj proizvodnji, Beograd, 19-20. oktobar 2007, Zbornik izvoda, 78-79. |
| 36. | M. Zgomba, D. Petrić, D. Stanko, D. Marinković, A. Ignjatović-Ćupina, A. Konjević and Silvija Arandjelović (2007): A possible approach to the controlling Culex larvae in the highly polluted waters with an IGR formulation. The 4 th EMCA Workshop. Prague, Czech Republic, September 11 th -14 th 2007. The Program and Abstract Book, pg 44 |
| 37. | Milošević, N., Perić, L.: Korišćenje proizvodnih potencijala živine u Vojvodini. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Veterinsrska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, Herceg Novi, 24.06.-01.07.2007. Zbornik kratkih sadržaja p 138, |
| 38. | Nikolić-Đorić Emilija, Čobanović Katarina, Lozanov-Crvenković Zagorka (2006). "Statistical Graphics and Experimental Data", Abstract book, 7th International Conference on Teaching Statistics, Salvador, Bahia, Brazil, str. 111 |
| 39. | Pajović I., Petrić D. (2006): The most frequent Orders of insects on cabbage plants in Montenegro. II International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Kotor, The Book of abstracts, 44p. |
| 40. | Paprić Đ., Korać Nada, Kuljančić I., Medić Mira: Rezultati folijarne analize kod klonova sorte Rizling italijanski na različitim loznim podlogama, Summary 95. str. Savetovanje Inovacije u voćarstvu i vinogradarstvu, Beograd 8-9 februar 2007. godineUniverzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Institut za voćarstvo i vinogradarstvo. |
| 41. | Paprić, Đ., Kuljančić I., Korać Nada, Medić Mira: Privredno –tehnološka svojstva sorti Sila i Nova Dinka, gajenih na različitim loznim podlogama. Zbornik abstrakata sa Simozijuma sa međunarodnim učešćem – Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije. Book of abstracts of the Symposium with international participation improvement of agricultural production in Kosovo and Metohia.Vrnjačka Banja, 26-29 jun, 29. str., 2006 |
| 42. | Pejanović R., Krajinović M., Konstantinović B., Delić S.: TRANSITION AGRICULTURE / ECONOMY IN THE REPUBLIC OF SERBIA (ACHIEVEMENTS, EFFECTS AND LIMITATIONS). Horticultura, inginerie, genetica, Timisoara 2007, ISSN 1453-1402, 137 – 141, Editura agroprint, Timisoara 2007. |

| | |
|-----|--|
| 43. | Perić, L., Milošević, N., Tolimir, N.: Uticaj načina držanja i tipa hibrida na dobrobit kokoši nosilja. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, Herceg Novi, 24.06.-01.07.2007. Zbornik kratkih sadržaja p 140. |
| 44. | Petrić, D., Zgomba, M., Ignjatović-Ćupina, A., Hrnjaković-Cvjetković, I., Milošević, V., Jerant-Patić, V., Sánchez-Seco M ^a , P., Konjević, A., Marinković, D., Kovačević, G. and Radovanov-Tadić, J. (2007): Surveillance of WN virus in Serbia and evaluation of efficacy of ULV treatments on adult <i>Culex pipiens</i> Complex mosquitoes. The 4 th EMCA Workshop. Prague, Czech Republic, September 11 th -14 th 2007. The Program and Abstract Book, pg 26-27 |
| 45. | Petrović Živojin, Marica Miladinović, Jovana Čikić. 2006. „Proizvodnost istraživača u poljoprivrednim naukama Vojvodine“. Knjiga rezimea sa međunarodnog naučnog skupa <i>Socijalni kapital i integrativni potencijali AP Vojvodine i Republike Srbije</i> , 26.-28.maja 2006. Odsek za sociologiju Filozofskog fakulteta u Novom Sadu, Sociološko društvo Srbije – Beograd. UDK 316.422 (497.11) (048.3), 316.422 (497.113) (048.3). ISBN 86-80271-39-X. COBISS.SR-ID 213597447 |
| 46. | Piperski Jasna, Salvai A.: "Prospects of Matematical Models in Water Quality Management Application in the Republic of Serbia", XI International ECO-Conference: "Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements", Proceedings II, Abstracts, p.362, Novi Sad, 2007. |
| 47. | Poleksić V., Pekić Quarrie S., Ćupina B., Petrić D., and Drochner, W.(2006). Curricular Reform at Serbian Agricultural Faculties: achievements of the TEMPUS JEP towards meeting the needs for rural development, 8th European Conference on Higher Agricultural Education: THE PUBLIC AND THE AGRICULTURAL AND FORESTRY INDUSTRIES - The role of higher education in questioning assumptions and matching expectations, Prague, 13-16 September 2006, Programme, pg. 4. |
| 48. | Popović-Vranješ, Anka, Kecman Jelena, (2006): " Karakteristike sira Trapista i uticaj tehnološko-ekonomskih faktora na proizvodnju i plasman ", Seminar Banja Luka 19-20 oktobar , "Prilog strategiji razvoja proizvodnje hrane u oblasti izrade proizvoda od mesa i mleka". |
| 49. | Potkonjak A., Lako B., Gagrčin M. Infekcija svinja sa Haemophilus parasuis. Zbornik kratkih sadržaja, Simpozijum Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi, 2007. |
| 50. | Potkonjak A., Lako B., Topalski B., Belić R. Dijagnostika i terapija infekcije pasa sa hemotropnim mikoplazmama. Zbornik kratkih sadržaja, 2. Kongres veterinara Republike Srpske, 2007. |
| 51. | Potkonjak A., Lako B., Topalski B., Belić R., Bokorov M. Prva iskustva u dijagnostici i terapiji infekcije pasa sa hemotropnim mikoplazmama. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 19. Savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrњачка Banja, 2007. |
| 52. | Rodić V., Perić L., Vukelić N., Milošević N. (2006): Consumer's Attitudes Towards Chicken Meat Produced in Extensive Systems, World's Poultry Science Journal, XII European Poultry Conference, Book of Abstracts, vol. 62, 186-187. |
| 53. | Salvai A., Benka P.: "Application of GIS and Hydro Software to Integrated Water Resources Management", Conference on Water Observation and Information System For Decision Support - BALWOIS 2006, Abstracts, p. 315., Ohrid, Republic of Macedonia, 2006. |
| 54. | Salvai A., Bezdan A.: "The Application of Water Quality Model QUAL2K", XI International ECO-Conference: "Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements", Proceedings II, Abstracts, p. 361, Novi Sad, 2007. |
| 55. | Salvai A., Jasmina Josimov-Dunderski: "Result of Hydrometric Measurements on the Drainage Systems in Vojvodina", Conference on Water Observation and Information System For Decision Support - BALWOIS 2006, Abstracts, p. 291., Ohrid, Republic of Macedonia, 2006. |
| 56. | Salvai A., Savić R., Benka P.: "Melioracije u održivom razvoju poljoprivrede i vodoprivrede Vojvodine", Zbornik sažetaka radova, Prvi naučno-istraživački skup "InterRegioSci 2006" Rezultati projekata međuregionalne međunarodne saradnje, str. 11-12, Novi Sad, 2006. |
| 57. | Savić Mila, Jovanović S., Popović-Vranješ Anka, Vegara M. (2007): The rational utilization of native Zackel sheep in sustainable farming in Serbia, The 57 th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, EAAP , Book of abstacts, No 13, pp 41, ISBN 978-90 8686-045-6 |
| 58. | Snežana Matić-Kekić, Lukovic J., Krstic L.: Model of trifoliolate leaves sampling for stereological analysis of their structure, poster presentation at Botanical Microscopy Meeting, from 31 March to 4 April 2007, Salzburg |
| 59. | Sonja Grabovac, Aleksandra Ignjatović Ćupina, Marija Zgomba and Dušan Petrić (2006): Defining the threshold of public tolerance to black flies in the region of Novi Sad. The 2 nd International Simuliidae Symposium (In association with the British Simuliid Group, the 6 th European Simuliidae Symposium and EMCA-Black fly working group). Novi Sad, Serbia, September 3 rd -6 th , 2006. Program & Abstract Book, pg. 32-33. |
| 60. | Stanaćev, V., Kovčin, S., Filipović, S., Milošević, N., Božić, A.: Ekstrudirano zrno uljane repice u ishrani tovnih pilića. "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima", Simpozijum sa međunarodnim učešćem, 18-25 jun, Herceg Novi, Zbornik kratkih sadržaja, 125, 2006. |
| 61. | Stanaćev, V., Kovčin, S., Milošević, N., Božić, A., Stanaćev, V., Filipović, S., Pučarević, M.: Uljana |

| | |
|-----|---|
| | repica u ishrani tovnih pilića. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Veterinsrska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, Zbornik kratkih sadržaja p 140, Herceg Novi, 24.06.-01.07.2007 |
| 62. | Stevančević, M., Muminović, M., Divanović, K.A.: Naša iskustva u primjeni vodiljne (provodne) anestezije kod konja, 12. godišnje savetovanje veterinara Republike Srpske, Teslić, 2006. |
| 63. | Stevančević, M., Muminović, M., Divanović, K.A.: Naša iskustva u primjeni vodiljne (provodne) anestezije kod goveda, Simpozijum : "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzisionim procesima" Herceg Novi, jun, 2006. |
| 64. | Stevančević, M., Toholj, B., Bošnjak, D.: Neurektomija, <i>ultima ratio</i> u lečenju hroničnih oboljenja akropodijuma konja, 19. savetovanje veterinara Srbije, Vrnjačka Banja, 2007. |
| 65. | Stevančević, M., Toholj, B., Savović, M.: Prikaz slučaja hroničnog artritisa krunskog zglobova kod konja, simpozijum „Clinica veterinaria“, Palić 2007 |
| 66. | Stevančević, M., Toholj, B.: Laminitis kod krava, uzroci, faktori rizika i prevencija, , 2.Kongres veterinara Republike srpske, Banja Luka, 2007. |
| 67. | Stevančević, M., Toholj, B.: Dijagnostičke blok anestezije kod konja i goveda, 19. savetovanje veterinara Srbije, Vrnjačka Banja, 2007. |
| 68. | Stevančević, M., Toholj, B.: Najčešća oboljenja akropodijuma krava u farmskim uslovima držanja na teritorij Južno-Bačkog okruga, Simpozijum „Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane, Herceg Novi, Jun 2007 |
| 69. | Stojanović Slobodanka, Knežević Aleksa, Nikolić Ljiljana, Lazić Dejana (2007): Floristic-phytocoenological aspects of „Gložan“ constructed wetlands system. 9 th International Symposium Interdisciplinary Regional Research Hungary-Romania-Serbia, Novi Sad, Abstract book 36. |
| 70. | Stojanović Slobodanka, Knežević Aleksa, Nikolić Ljiljana, Lazić Dejana (2007): Floristic-phytocoenological aspects of „Gložan“ constructed wetlands system. 9 th International Symposium Interdisciplinary Regional Research Hungary-Romania-Serbia, Novi Sad, Abstract book 36. |
| 71. | Stojiljković D., Rajić M., Rajić M.: Hydrochemical zoning of groundwater in Vojvodina province, 9th Interregional Conf. On EnviroWater2006, CIGR Section 1 Land and water use, Eds: W.G.M.van der Knaap and G.J.Carsjens, Wageningen University, book of abstracts, p 77, 2006, Delft, the Netherlands. |
| 72. | Stojiljković D.: Hidrogeološka rejonizacija na četiri zaštitne zone Fruške Gore, Međ. Konferencija Prirodni resursi - osnova turizma, abstrakt books, p 34, april 2006, Beograd. |
| 73. | Stojšin, V., Bagi, F., Jasnić, S., Balaž, F., Budakov, D. (2005): Rhizoctonia root rot (<i>Rhizoctonia solani</i> Kühn.) of sugar beet in province Vojvodina. The 4 th International symposium on sugar beet protection, 26-28 September 2005 Novi Sad, Serbia and Montenegro, Book of apstracts, p: 33. |
| 74. | Stojšin, V., Marić, A., Jasnić, S., Bagi, F., Marinković, B. (2005): Root rot of sugar beet in the Vojvodina province. The 4 th International symposium on sugar beet protection, 26-28 September 2005 Novi Sad, Serbia and Montenegro, Book of apstracts, p: 28-29. |
| 75. | T. Weitzel, A. Collado, K. Pietsch, A. Jost, C. Schmiedel, A. Konjević, M. Zgomba, D. Petrić, R. Foussadier, V. Storch and N. Becker (2006). Biochemical differentiation of European <i>Culex</i> species. Society for Vector Ecology 37 th Annual Meeting, Anchorage, Alaska. September 29 th – October 3 rd . Conference Program, 9: P-24. |
| 76. | Toholj, B., Stevančević, M., Kujača, V.: Pojava oboljenja akropodijuma krava u odnosu na način farmskog držanja, 2.Kongres veterinara Republike srpske, Banja Luka, 2007 |
| 77. | Toholj, B., Stevančević, M.: Uticaj redovne korekcije i dezinfekcije papaka na pojavu oboljenja akropodijuma kod krava, 19. savetovanje veterinara Srbije, Vrnjačka Banja, 2007. |
| 78. | Trivunović Snežana, Ćinkulov Mirjana, Plavšić M., Glamočić D.: Genetic trend of milk yield of bulls in Vojvodina. 58 th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Dublin, Ireland, August 26 th – 29 th , 2007. Book of Abstract, 240 |
| 79. | Ušćebrka G, Marković V, Žikić D. (2006) Implementacija sistema i standarda u proizvodnji zdravstveno-bezbednog povrća i proizvoda od povrća. Zbornik sažetaka – Naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić 13-16. mart, st. 43. |
| 80. | VLAHOVIĆ, B. Međunarodna trgovina poljoprivredno-prehrambenim proizvodima, International Food and Agricultural Trade, Balkan Agri-Sector Initiative for Capacity Building, modul TEMPUS projekat, Novi Sad, 2007 |
| 81. | Zikic D., Uscebrka G., Peric L., Milosevic N., Jotanovic S. (2006) Probiotici i prebiotici u ishrani brojlera: 2. Efekat na morfolofunkcionalne karakteristike creva. Zbornik sažetaka – Naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić 13-16. mart, st. 52. |
| 82. | Boboš, S., Gagrin, M., Buncic, S.: Kontrola zdravlja životinja i zoonotskih agenasa »od farme do trpeze« u cilju dobijanja zdravstveno bezbednog mesa i mleka. <i>Zbornik kratkih sadržaja. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane". Herceg Novi, 24. jun do 01. jul 2007. Str. 41.</i> |
| 83. | Boboš, S., Radinović, M., Nešić M.: Uticaj broja somatskih ćelija na kvalitet mleka u krava. <i>Zbornik kratkih sadržaja, IX regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim</i> |

| | |
|-----|--|
| | <i>učešćem, Clinica veterinaria 2007, Palić, 18-22.6.2007</i> |
| 84. | Boboš, S., Nešić M., Radinović, M.: Terapija mastitisa krava. <i>Zbornik kratkih sadržaja, IX regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem, Clinica veterinaria 2007, Palić, 18-22.6.2007</i> |
| 85. | Lalošević D, Lalošević Vesna, Sarić M, Mazibrada J, Babović S, Sekulić S, Mitić Z. Neurological complications of rabies vaccination-an autopsy case with parkinsonizm, XII Congres of Pathologists, Materia Medica 2006, 22 (Suppl.1):53 |
| 86. | Lalošević D, Lalošević Vesna, BHK 21cell culture rabies vaccine – a candidate vaccine for human use, Abstract book, p 65, Towards the elimination of rabies in Eurasia, Paris, 27-30 May, 2007 |
| 87. | Lalošević D, Lalošević Vesna , Prašović S, Klem I, Panjković M, Stanojev D. Laboratory diagnostics of a zoonotic pulmonary capillariasis. International Meetting on Emerging Diseases and surveillance, Wiena, 23-25-02 2007. Abstract book, p.110 |
| 88. | Lalošević Vesna, Boboš S, Prašović S, Šinković M, Škapur V. Intestinal partasites in zoo animals in Palić and Sarajevo. VIII Savjetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem, Clinica veterinaria 2006. Neum, Bosna i Hercegovina , 26-30.06. 2006. Zbornik, Abstract 27. |

| P.6. | Резултати категорије Р73 |
|------|---|
| 1. | Balaž, F., Bagi, F., Stojšin, V., Mastilovć, J., Bukvić, Ž. (2006): Uticaj hemijske zaštite pšenice od prouzrokača ekonomski značajnih oboljenja na prinos i tehnološki kvalitet zrna u 2006.godini. VII Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 27.11-01.12.2006., Zbornik rezimea, 54-55. |
| 2. | Balaž, F., Bagi, F., Stojšin, V., Suknjaja, N., Mastilović, J., Torbica, A. (2005): Uticaj mikopopulacije zrna na tehnološki kvalitet pšenice i mere očuvanja prinosa i kvaliteta. VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18 novembar, str. 32-33. |
| 3. | Balaž, F., Lazić, S., Bagi, F., Stojšin, V., Bursić, V. (2007): Ostaci nekih sistemičnih fungicida u krastavcu zavisno od vremena njihove primene. XIII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, Zlatibor, 26-30. novembar, Zbornik rezimea, 158-159. |
| 4. | Balaž, F., Stojšin, V., Bagi, F., Balaž, A. (2003): Ispitivanje efikasnosti fungicida u suzbijanju plamenjače krastavca (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>). VI savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 24-28. novembar, str. 60 |
| 5. | Balaž, F., Stojšin, V., Bagi, F., Đukić Đ. (2006): Proizvodnja zdravstveno bezbednog krastavca izbegavanjem zaraze od prouzrokača plamenjače (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (Berk i Curt) Rostov. VII Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 27.11-01.12.2006., Zbornik rezimea, 64-66. |
| 6. | Balaž, F., Stojšin, V., Bagi, F., Suknjaja, N., Mastilović, J., Torbica A. (2005): Uloga zaraženosti semena patogenim i saprofitnim gljivama u pogoršanju tehnološkog kvaliteta pšenice i mogućnosti zaštite. II simpozijum o zaštiti bilja u BIH. Zbornik rezimea. Teslić, 14-16 decembar, str. 7-8. |
| 7. | Balaž, F., Stojšin, V., Lazić, S., Bagi, F., Bursić, V. (2007): Development of the integral protection measures of cucumber from causes of cucumber downy mildew (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) in order to obtain a health-safe product for further processing and export. The Second Scientific-technical meeting "InterRegioSci 2007", Mai, 2007. |
| 8. | Balaž, J., Popović, T., Bagi, F. (2005): <i>Cytospora cincta</i> kao prouzrokoč sušenja mladara breskve. VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18 novembar, str. 113-114. |
| 9. | Belić Andelka, Josimov-Dunderski J.: Značaj i uloga mokrih polja u prečišćavanju otpadnih voda, Zbornik radova prečišćavanje otpadnih voda sistemom "Mokrih polja", str. 27-33, Novi Sad, novembar 2006. |
| 10. | Belić Andelka, Savić R., Josimov-Dunderski J., Zdravić M., Gavarić M.: Površinske vode, poglavljje u publikaciji KVALITET ŽIVOTNE SREDINE NA TERITORIJI GRADA NOVOG SADA, str. 51-59, Gradska uprava za zaštitu životne sredine, Novi Sad, septembar 2007. ISBN: 978-86-910591-0-1 |
| 11. | Belić,S. Belić,Andelka Savić,R. (2006), Melioracije kao osnova gazdovanja zemljištem i vodom, Melioracije-zemljište i voda, 140-147, Novi Sad, 24.01.2006., ISBN86-7520-077-3. |
| 12. | Belić,S. Belić,Andelka, Savić,R. (2007) Primena biotehničkih mera u zaštiti voda na melioracionim sistemima, Voda 2007 119-124, Tara. |
| 13. | Belić,S. Bezdan,A. Salvai,A. (2007) Propusna moć glavnog kanala sistema za odvodnjavanje Plavna, Melioracije 07, 98-103, 24.01.2007, Novi Sad, ISBN 978-86-7520-107-6 |
| 14. | Belić,S. Rajković Milica (2007 Održive melioracije - stanje i perspektive, Melioracije 07, 1-9, 24.01.2007, Novi Sad, ISBN 978-86-7520-107-6 |
| 15. | Belić,S. Savić,R. Belić,Andelka Bugarski,Radojka (2006), Upotrebljivost vode za navodnjavanje na nekim deonicama DKM, Melioracije-zemljište i voda, 102-108, Novi Sad, 24.01.2006., ISBN86-7520-077-3. |
| 16. | Belić,S. Savić,R. Belić,Andelka Sanja Pantelić (2006) Potencijalni uticaj kvaliteta vode i mulja vodotoka Nadela na poljoprivredno zemljište, Voda 2006, 6-9.06.2006, Zlatibor. ISBN 86-904241-3-X |
| 17. | Brkić, M, Janić, T: Peti naučno-stručni skup "Klimatizacija, grejanje, hlađenje i ventilacija i prvi procesing u poljoprivredi", časopis: »Savremeni povrtar«, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, VI(2007)21, s. 59. |
| 18. | Brkić, M, Janić, T, Galić, S: Kotao za zagrevanje farme na biomasu i spaljivanje uginulih životinja, Zbornik apstrakata radova sa simpozijuma sa međunarodnim učešćem: Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzisionim procesima, Poljoprivredni fakultet, Herceg Novi, 2006, s. 235, |

| | |
|-----|--|
| 19. | Brkić, M, Janić, T, Galić, S: Kotao za zagrevanje farme svinja i spaljivanje uginulih životinja korišćenjem biomase i gasa, Zbornik radova sa međunarodnog naučno-stručnog skupa: "Alternativni izvori energije i budućnost njene primene", Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica, 2006, s. 145-152, |
| 20. | Brkić, M, Janić, T, Šestić, S: Zagrevanje blok plastenika u Mađarskoj, Poljoprivredni kalendar, "Poljoprivrednik", Novi Sad, 2006, s. 111 – 112, |
| 21. | Brkić, M, Janić, T: Biljna masa – zamena za klasična goriva, Poljoprivredni kalendar, "Poljoprivrednik", Novi Sad, 2006, s. 104 – 106, |
| 22. | Brkić, M, Janić, T: Gradnja sušare za začinsku papriku, Zbornik radova: Poljoprivredni kalendar, »Poljoprivrednik«, Novi Sad, 2007, s. 94-96, |
| 23. | Brkić, M, Janić, T: O zagrevanju plastenika u Gospodincima, Poljoprivredni kalendar, "Poljoprivrednik", Novi Sad, 2006, s. 113 – 114, |
| 24. | Brkić, M, Martinov, M: Istraživanja: zagrevanje domaćinstva biomasom, (primer iz prakse) Zbornik radova: Poljoprivredni kalendar, »Poljoprivrednik«, Novi Sad, 2007, s. 92-93, |
| 25. | Brkić, M, Somer, D: Izbor najpogodnije sušare, Zbornik radova: Poljoprivredni kalendar, »Poljoprivrednik«, Novi Sad, 2007, s. 77-78, |
| 26. | Brkić, M: Furuna – seoska peć na slamu, Poljoprivredni kalendar, "Poljoprivrednik", Novi Sad, 2006, s. 107 – 108, |
| 27. | Budakov, D., Stojšin, V., Jasnić, S., Bagi, F., Župunski, V. (2006): Odgajivačke i patogene karakteristike izolata <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn sa korena šećerne repe. VII Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 27.11-01.12.2006., Zbornik rezimea, 28-29. |
| 28. | Ćinkulov Mirjana, Trivunović Snežana, Pihler I., Krajinović M.: Uticaj genetskih i negenetskih faktora na reproduktivne i osobine prirasta jaradi nemačke šarene koze. 93, Zbornik kratkih sadržaja sa simpozijuma »Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane«, Herceg Novi, 2007. |
| 29. | Ćinkulov Mirjana, Trivunović Snežana, Pihler I., Krajinović M.: Uticaj genetskih i negenetskih faktora na reproduktivne osobine koza i osobine prirasta jaradi nemačke šarene koze. Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane. Herceg Novi, 24. jun - 01. jul, 2007. Zbornik kratkih sadržaja, 93 |
| 30. | Galić, S, Brkić, M, Tojagić, S: Kotao za biomasu i gas, Poljoprivredni kalendar, "Poljoprivrednik", Novi Sad, 2006, s. 109 – 110, |
| 31. | Galović Vladislava, Luković Jadranka, Ljevnaić Branka (2007f): Uticaj genotipa i nivoa zrelosti embriogenog tkiva na regeneracioni potencijal pšenice, I Kongres biologa Srbije sa međunarodnim učešćem-KobiS, 25-28.X 2007, Palić, Zbornik rezimea, 78. |
| 32. | Glamočić D., M. Plavšić, Snežana Trivunović (2006): KOLIKO INTENZIVAN TREBA DA BUDE PORAST PRIPLODNIH JUNICA Simpozijum "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima sa međunarodnim učešćem".Herceg Novi, 62, Abstrakt. |
| 33. | Glamočić D., Plavšić M., Trivunović Snežana: Acidoza – preventiva. Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane. Herceg Novi, 24. jun - 01. jul, 2007. Zbornik kratkih sadržaja, 80. |
| 34. | Glamočić D., Plavšić M., Trivunović Snežana: Koliko intenzivan treba da bude porast priplodnih junica? Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima. Herceg Novi, 18. do 25. jun, 2006. Zbornik kratkih sadržaja, 62. |
| 35. | Jasnić, S., Sekulić, R., Kereši, T., Stamenković, S., Jevtić, R., Purar, B., Maširević, S., Vidić, M., Đorđević, V., Stojšin, V., Bagi, F., Forgić, G., Radonjić, K., Knežević, P., Jovičić, S. (2005): Zaštita ratarskih biljaka. VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18 novembar, str. 28-32. |
| 36. | Josimov-Dunderski J., Belić Andelka: Stepen prečišćanja otpadnih voda naselja Gložan, Zbornik radova prečišćavanje otpadnih voda sistemom "Mokrih polja", str. 46-52, Novi Sad, novembar 2006. |
| 37. | Kanački, Z., Krnić, J., Ušćebrka, G., Perić, L., Stojanović, S. (2007) Uticaj različitih izvora selena u ishrani tovnih pilića na pojedine proizvodne i biohemiske parametre. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Zbornik kratkih sažetaka, Herceg Novi, 137. |
| 38. | Knežević A., Stojanović Slobodanka, Lazić Dejana, Nikolić Ljiljana, Ljevnaić Branka (2007e): Biljnogeografska analiza flore slatina severnog dela vojvodanskog Banata, I Kongres biologa Srbije sa međunarodnim učešćem-KobiS, 25-28.X 2007, Palić, Zbornik rezimea, 150. |
| 39. | Krajinović M., Pihler I., Ćinkulov Mirjana.: Proizvodni rezultati safolk rase ovaca u procesu aklimatizacije na farmi »Pustara«, Temerin. 94, Zbornik kratkih sadržaja sa simpozijuma »Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane«, Herceg Novi, 2007. |
| 40. | Letić Lj., Savić R.: "Intenzitet procesa eolske erozije na Subotičko-Horgoškoj peščari", Savetovanje: Pošumljavanje u cilju realizacije Prostornog plana razvoja poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, str. 25-33, Novi Sad, 2006. |
| 41. | Ljevnaić Branka, Kondić-Špika Ankica, Kobiljski B., Denčić S. (2006): Androgeneza heterozigotnih genotipova pšenice i citološke karakteristike zelenih regeneranata. III Simpozijum sekcije za oplemenjivanje |

| | |
|-----|--|
| | organizama Društva genetičara Srbije i IV naučno-stručni simpozijum iz selekcije i semenarstva Društva selekcionera i semenara Srbije, 16–20. maja 2006., Zlatibor, Zbornik abstrakata, 141. |
| 42. | Ljevnaić Branka, Kondić-Špika Ankica, Kobiljski B., Hristov N. (2007a): Uticaj hladnog predtretmana na prinos kalusa i regeneracionu sposobnost antera pšenice. XVII Simpozijum Društva Fiziologa biljaka SCG, 4-7. jun, 2007, Banja Junaković, Apatin, Zbornik abstrakata, 86. |
| 43. | Ljevnaić Branka, Stojanović. Slobodanka, Nikolić Ljiljana, Lazić Dejana, Knežević A. (2007d): Hidrofite vodotoka Moravice, I Kongres biologa Srbije sa međunarodnim učešćem-KobiS, 25-28.X 2007, Palić, Zbornik rezimea, 151. |
| 44. | Milošević, N., Perić, L.: Korišćenje proizvodnih potencijala živine u Vojvodini. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Zbornik kratkih sadržaja, 138, Herceg Novi, 2007. |
| 45. | Nemeš, Karolina, Matavuly, M. Belić, S. Bokorov, M. Teodorović, Ivana (2007) Jesenji ekološki potencijal detaljne kanalske mreže sistema DTD za navodnjavanje u Banatu, Voda 2007 55-58, Tara. |
| 46. | Nikolić, Lj., Knežević, A., Stojanović, S., Lazić, D. (2007): Fitoakumulacija makroelemanata u trsci - <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud sa biopolja Gložan. I Kongres biologa Srbije, Zbornik rezimea, 85, Palić. |
| 47. | Olga Bodroža-Pantić, Snežana Matić-Kekić, Bogdana Jakovljev, <i>MNP-model u nastavi matematike u srednjoj školi –tema razlaganje ravni</i> , Simpozijum "Matematika Psihologija Pedagogija", Novi Sad, 16-17. decembra 2006. s. 20. (R73) |
| 48. | Pejović, M., Balaž, F., Stojšin, V., Bagi, F., Jasnić, S. (2003): Osetljivost genotipova šećerne repe prema prouzrokovacima bolesti korena. VI savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 24-28. novembar, str. 46 |
| 49. | Petrović, D., Bagi, F., Milošević, M., Vasić, M. (2007): Identifikacija virusa pasulja na području Vojvodine. XIII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, Zlatibor, 26-30. novembar, Zbornik rezimea, 92-93. |
| 50. | Plavšić M., Glamočić D., Boboš, S., Trivunović Snežana: Proizvodnja mleka na individualnim gazdinstvima četiri regionalne republike Srbije. Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane. Herceg Novi, 24. jun - 01. jul, 2007. Zbornik kratkih sadržaja, 85. |
| 51. | Plavšić M., Glamočić D., Trivunović Snežana: Rutina pranja i dezinfekcije sisa pre muže krava kao važan faktor dobijanja higijenski ispravnog mleka. Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima. Herceg Novi, 18. do 25. jun, 2006. Zbornik kratkih sadržaja, 66. |
| 52. | Plavšić, M., Čobić, T., Stojanović, S. (2007): Biotehnološki rečnik za hranu i poljoprivrodu. FAO istraživački i tehnološki rad – 9, englesko – srpska verzija. (Obnovljeno i prošireno izdanje rečnika na engleskom jeziku - Biotehnologije i genetičkog inženjeringu, FAO, Rome). Partenon, Beograd |
| 53. | Plavšić, M., Glamočić, D., Snežana Trivunović (2006): Rutina pranja i dezinfekcije sisa pre muže krava kao važan faktor dobijanja higijenski ispravnog mleka. Simpozijum "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima sa međunarodnim učešćem". Herceg Novi, 66, Abstrakt |
| 54. | Popović Vranješ Anka, Krajinović, M., Ostojić, M., Pljevaljčić Olivera (2006): Upravljanje procesom proizvodnje kozjeg sira u skladu sa zahtevima ISO 22000, Simpozijum „Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima“, Herceg Novi, Zbornik kratkih sadržaja 76-77. |
| 55. | Popović-Vranješ Anka, Pejanović, R., Kecman Jelena (2007): Značaj valorizacije mleka u sir sa plemenitim plesnima –Camembert i Roquefort. Simpozijum „Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane“ Herceg Novi 24. jun- 01.jul.Zbornik kratkih sadržaja str.86. |
| 56. | Potkonjak Svetlana, Škorić M. Zoranović T.: Ekonomski aspekti održavanja drenažnih sistema u uslovima održivog razvoja. Zbornik radova savetovanja Melioracije 07-stanje i perspektive, str. 162-167, Novi Sad, 2007. |
| 57. | Potkonjak, V., Bajkin, A., Zoranović, M., Tomić, J. (2006): Ušteda energije i regulacija mikroklimata sa zaštitom životne sredine u okviru konvencionalnih i novih pristupa uzgoju prasadi. Prvi naučno-stručni skup "Inter Regio Sci 2oo6". Zbornik sažetka radova, 8. |
| 58. | Radomirović, D., Salvai, A.: Optimalni profil otvorenog toka kao izoperimetrijski varijacioni problem, MELIORACIJE 07-stanje i perspektive, Novi Sad, 2007, str.77-84. |
| 59. | Rajić Milica, Filko J.: Analiza režima podzemnih voda na području zapadne Bačke, Tematski zbornik radova "Melioracije-Stanje i Perspektive", str 39-47, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, Novi Sad, 2007. |
| 60. | Savić R., Letić Lj., Belić S., Belić A., Pantelić S.: "Uloga erozionih procesa u transportu rasutog zagađenja", Savetovanje: Melioracije - zemljište i voda, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, str. 17-23, Novi Sad, 2006. |
| 61. | Savić R., Pantelić Miralem S., Belić A.: "Značaj istraživanja kanalskih sedimenata pri revitalizaciji melioracionih sistema", Savetovanje: Melioracije 07 - stanje i perspektive, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, str. 53-60, Novi Sad, 2007. |
| 62. | Snežana Matić-Kekić, <i>Neki principi održavanja pažnje u nastavi u velikim i nezainteresovanim grupama studenata prve godine</i> , Simpozijum "Matematika Psihologija Pedagogija", Novi Sad, 16-17. decembra 2006. s. 18 |
| 63. | Stojanović Slobodanka, Knežević Aleksa, Nikolić Ljiljana, Lazić Dejana (2007): Floristic-phytocoenological |

| | |
|-----|---|
| | aspects of „Gložan“ constructed wetlands system. 9 th International Symposium Interdisciplinary Regional Research Hungary-Romania-Serbia, Novi Sad, Abstract book 36. |
| 64. | Stojanović, S., Knežević, A., Nikolić, Lj., Lazić, D. (2007): Rasprostranjenost i osnovne karakteristike paprati reda <i>Salviniales</i> u vodama Vojvodine. I Kongres biologa Srbije, Zbornik rezimea, 152, Palić. |
| 65. | Stojiljković D., Šekularac G., Rajić Milica: Stepen hidrogeološke istraženosti terena i zakonska regulativa, Tematski zbornik radova "Melioracije–Stanje i Perspektive", str 26-38, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, Novi Sad, 2007. |
| 66. | Stojiljković M., Srđević B., Veljković V.: Izbor postupka za prečišćavanje otpadnih vodenih emulzija primenom analitičkog hijerarhijskog procesa, Tematski zbornik radova Melioracije – zemljište i voda, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 94-101, 2006. |
| 67. | Stojšin, V., Bagi, F., Balaž, F., Tomić, Z. (2004): Potencijalni patogeni <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. u biološkoj borbi. V Kongres o zaštiti bilja, Zlatibor, 22-26. novembar. str. 212-213. |
| 68. | Stojšin, V., Bagi, F., Bursić, V., Lazić, S. (2006): Razrada mera integralne zaštite krastavca od prouzrokovača plamenjače u cilju dobijanja zdravstveno bezbednog proizvoda za preradu i izvoz. Prvi naučno-stručni skup "InterRegioSci 2006". Rezultati projekata međuregionalne međunarodne saradnje. Zbornik sažetaka radova, str. 20 |
| 69. | Stojšin, V., Balaž, F., Lazić, S., Bagi, F., Bursić, V. (2005): Efikasnost fungicida u suzbijanju prouzrokovača plamenjače- <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berkeley et Curtis, Rostowzev) i problem njihovih ostataka u plodovima krastavca. VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18 novembar, str. 180-181. |
| 70. | Škorić M.: Mogućnost primene mokrih polja za zaštitu vodotokova i akumulacija u Srbiji, Zbornik radova savetovanja Prečišćavanje otpadnih voda sistemom »mokrih polja«, str. 1-10, Novi Sad, 2006. |
| 71. | Škorić M.: Suša i navodnjavanje u Vojvodini, Zbornik radova savetovanja Melioracije 07-stanje i perspektive, str. 48-52, Novi Sad, 2007. |
| 72. | Trivunović S., V. Vidović, M. Plavšić, D. Glamočić (2006). Primena genetskih grupa u AM. Simpozijum "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima sa međunarodnim učešćem". Herceg Novi, 70, Abstrakt. |
| 73. | Trivunović Snežana, Ćinkulov Mirjana, Plavšić M., Glamočić D., Korora Joland: Genetski trend osobina mlečnosti krava holštajn-frizijske rease u Vojvodini. 88, Zbornik kratkih sadržaja sa simpozijuma »Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane«, Herceg Novi, 2007 |
| 74. | Trivunović Snežana, Ćinkulov Mirjana, Plavšić M., Glamočić D., Korora Joland: Genetski trend osobina mlečnosti krava holštajn-frizijske rase u Vojvodini. Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane. Herceg Novi, 24. jun - 01. jul, 2007. Zbornik kratkih sadržaja, 88. |
| 75. | Trivunović Snežana, Vidović V., Plavšić M., Glamočić D.: Primena genetskih grupa u AM. Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima. Herceg Novi, 18. do 25. jun, 2006. Zbornik kratkih sadržaja, 70 |
| 76. | Ušćebra, G., Stojanović, S., Žikić, D., Kanački, Z. (2007) Morfodinamika skeletne muscularure ptica. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Zbornik kratkih sažetaka, Herceg Novi, 145. |
| 77. | VLAHOVIĆ, B. ŠTRBAC, MAJA: Trendovi u proizvodnji svinjskog mesa u Evropi, Herceg Novi, 2007. |
| 78. | VLAHOVIĆ, B. TEPAVAC, D., LOVRić, D.: Obeležja izvoza stočarskih proizvoda iz AP Vojvodine, Herceg Novi, 2007 |
| 79. | Vlahović, B., Kočić, Svetlana, Laćarac, Đ.: Uporedna analiza potrošnje sira u Evropskim zemljama, Stočarstvo, veterinarstvo i egroekonomija u tranzicionim procesima, Herceg Novi, 2006. |
| 80. | Vlahović, B., Puškarić, A., : Uporedna analiza potrošnje mesa u balkanskim zemljama, Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima, Herceg Novi, 2005. |
| 81. | Vlahović, B., Tomic, D., Radojević, V.,: Promene na međunarodnom tržištu mesa, Stočarstvo, veterinarstvo i egroekonomija u tranzicionim procesima, Herceg Novi, 2006 |
| 82. | Boboš, S., Radinović, M., Nešić, M., Poljak, S.: Uticaj poremećaja sekrecije mlečne žlezde na količinu mleka u krava. Zbornik kratkih sadržaja. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Herceg Novi, 2007 |
| 83. | Lalošević Vesna, Lalošević D. Boboš S. Simin S. Seroprevalenza infekcije sa Toksoplasma gondii u regionu Južnobačkog okruga, Simpozijum sa međunarodnim učešćem «Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima» Herceg Novi, 2007. Zbornik rezimea, str. 29 |
| 84. | Lalošević Vesna, Lalošević D. Boboš S. Šinković M. Nalaz crevnih parazita u zoološkom vrtu «Palić», Simpozijum sa međunarodnim učešćem «Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima» Herceg Novi, 2006. Zbornik rezimea, str. 191, |
| 85. | Lalošević D, Lalošević Vesna, Panjković M, Klem I, Stanojev D. Zoonotska plućna kapilarijaza-prikaz slučaja, 40. dani preventivne medicine, Niš, 2007, Zbornik u štampi, elektronsko izdanje |
| 86. | Dimitrijević S, Lalošević Vesna, Ilić T, Lalošević D. . Kapilarioza-oboljenje životinja i potencijalna zoonoza, VII Epizootiološki dani, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Srebrno jezero, 2007,119-121 |

| Резултати категорије Р81 | |
|---------------------------------|---|
| 1. | Bagi, F. (2006): Viroze gajenog sirka u Vojvodini. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. |
| 2. | Trivunović Snežana: Genetski trend prinosa mleka i mlečne masti u progenom testu bikova za veštačko osemenjavanje. Doktorska teza. Univerzitet u Novom Sadu, 2007 |
| 3. | Vukoje, V.: "Obračun troškova u poljoprivrednim preduzećima ABC metodom", Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 2006. |

| Резултати категорије Р82 | |
|---------------------------------|---|
| 1. | Ljevnaić Branka (2007): Androgeneza različitih genotipova pšenice (<i>Triticum aestivum L.</i>) i citološke karakteristike regeneranata. Magistarska teza, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, 1-72. |

| Резултати категорије Р83 | |
|---------------------------------|---|
| 1. | Belić Anđelka, Belić S.: Impact of diffuse pollutants from agriculture on the Great Backa Canal water quality, Man and River Systems II conference, www.ccr.jussieu.fr Paris, 4-6 December 2006. |
| 2. | Belić Anđelka, Škorić M., Ćuvardić Maja: Assessment of agricultural impact on pollution of the great Backa canal "Dunav-Tisa-Dunav", 10 th International Specialised Conference on Diffuse Pollution and Sustainable Basin Management, Book of Abstracts, page 260, Istanbul, Turkey, 2006. |
| 3. | Belić, S. Belić, Adelka, Savić, R. (2007) Applaing of Biotechnica Measures in Water Pollution Control on Land Reclamation Systems, Abstract Book, p. 33, 9th ISIRR 2007, 21-21-june 2007, Novi Sad, Srbija. ISBN 978-86-7892-042-4 |
| 4. | Belić, S. Rajković Milica (2007) Buffer filter strips use in to water quality control of the drainage channel, International Conference Erosion and Torent Control as a Factor in Sustainable River Basin Management - Erosion2007, 25-28 September 2007, 105-106; Beograd, ISBN 978-7299-132-1 |
| 5. | Belić, S. Rajković, Milica (2007) Buffer Strips Use in to Water Quality Control of the Channel Network, Abstract Book, p. 35, 9th ISIRR 2007, 21-21-june 2007, Novi Sad, Srbija. ISBN 978-86-7892-042-4 |
| 6. | Belić, S. Savić R. Belić Andelka (2007) Drainage channels deformation as result of waterlogging management, International Conference Erosion and Torent Control as a Factor in Sustainable River Basin Management - Erosion2007, 25-28 September 2007, 51-52; Beograd, ISBN 978-7299-132-1 |
| 7. | Medeiros Y., Faria A., Fontes L.C., Srdjević B.: Decision process on allocating water for ecological purposes within the San Francisco River, Brazil, World Water Week in Stockholm, Abstract Volume, 128-129, August 12-18, 2007, Stockholm, Sweden, 2007. |
| 8. | Rajić M., Vlada Miklić, Rajić Milica: Setva šećerne repe bez primene insekticida, Knjiga abstrakta Konferencije sa međunarodnim učešćem "Prirodni resursi-osnova turizma", str.42-43, Beograd, 17-19. april, 2006. |
| 9. | Rajić Milica, Rajić, M.: Potrebe za održivim navodnjavanjem u Vojvodini, Knjiga apstrakta Međunarodne naučne konferencije "Životna sredina i održivi razvoj", str.142-143, Beograd, 23-25. april, 2007. |
| 10. | Salvai A., Belić A., Belić S., Benka P., Srđević Z., Srđević B., Škorić M., Rajić Milica, Savić R., Josimov-Dundërski J.: Land reclamation in the Sustainable Development of Agriculture and Water Management in Vojvodina, Book of Abstracts of The Second Scientific-Technical Meeting "InterRegioSci 2007", pp 12-13, Novi Sad, maj, 2007. |
| 11. | Savić R., Pantelić S., Belić A., Belić S.: "Importance of canals sediments investigation during land reclamation system revitalization", 9th International Symposium on Interdisciplinary Regional Research - ISIRR 2007, Novi Sad, 2007. |
| 12. | Savić R., Belić, Adelka, Pantelić, Sanja Belić, S. (2007) Importance of Cannals Sediments Investigation During Land Reclamation Systems Revitalisation, Abstract Book, p. 38, 9th ISIRR 2007, 21-21-june 2007, Novi Sad, Srbija. ISBN 978-86-7892-042-4 |
| 13. | Srdjević B., Srdjević Z., Zoranovic T.: Allocating water related financial budgets by synergistic use of LP and AHP, World Water Week in Stockholm, August 12-18, 2007, Abstract Volume, 166-167, Stockholm, Sweden, 2007. |
| 14. | Srdjević B., Srdjević Z., Zoranovic T.: Allocation of Reservoir Water as Group Decision-making Problem with Complete and Incomplete Information: Djerdap Dam at the Serbia-Romania Frontier, In Abstract Volume of the World Water Week in Stockholm, August 20-26, 2006, p. 244-245, Stockholm, Sweden, 2006. |
| 15. | Stojiljković D., Rajić Milica, Rajić, M.: Hydrochemical zoning of groundwater in Vojvodina Province, Book of Abstracts from the 9 th Inter-Regional Conference on Environment-Water, EnviroWater 2006, pp 77-78, Delft, the Netherlands, May 17-19, 2006. |

Табела П.6 Листа установа у земљи и свету са којима високошколска институција сарађује

| P. б. | Назив институције | Земља | Врста сарадње |
|----------|---|--------------------|---------------------|
| 1 | ДДОР Нови Сад | Србија | научно-истраживачка |
| 2 | Новосадска Банка Нови Сад | Србија | научно-истраживачка |
| 3 | Агробанка Нови Сад | Србија | научно-истраживачка |
| 4 | Новосадски сајам Нови Сад | Србија | научно-истраживачка |
| 5 | Извршно Веће АП Војводине | Србија | научно-истраживачка |
| 6 | Технолошки факултет Нови Сад | Србија | научно-истраживачка |
| 7 | Пољопривредни факултет Земун | Србија | научно-истраживачка |
| 8 | Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства Р Србије | Србија | научно-истраживачка |
| 9 | Министарство за образовање | Србија | научно-истраживачка |
| 10 | Градска управа, Град Нови Сад | Србија | научно-истраживачка |
| 11 | ПИК Бечеј | Србија | научно-истраживачка |
| 12 | ПИК Бачки Маглић | Србија | научно-истраживачка |
| 13 | Агробачка, Бач | Србија | научно-истраживачка |
| 14 | ДП „Будућност“, Бачка Паланка | Србија | научно-истраживачка |
| 15 | ЈКП „Градско зеленило“, Нови Сад | Србија | научно-истраживачка |
| 16 | „Бразда СООР“, Нови Сад | Србија | научно-истраживачка |
| 17 | ПД „Сава Ковачевић“, Врбас | Србија | научно-истраживачка |
| 18 | „Агромин“, Руменка | Србија | научно-истраживачка |
| 19 | „Рапер“, Кула | Србија | научно-истраживачка |
| 20 | Faculty of Natural Resources, University Prince of Songkia | Thailand | научно-истраживачка |
| 21 | Government of Angola | Angola | научно-истраживачка |
| 22 | Slovak University of Agriculturein Nitra | Slovakia | научно-истраживачка |
| 23 | Faculty of Agriculture, University of Veszprem | Hungary | научно-истраживачка |
| 24 | Godolloi Agrartudomanyi Egyetem | Hungary | научно-истраживачка |
| 25 | Faculty of Agriculture and Faculty of Horticulture, University of Timisoara | Romania | научно-истраживачка |
| 26 | Department of Hydraulics, Soil Science and Agricultural Engineering, Aristotle University of Thessaloniki | Greece | научно-истраживачка |
| 27 | Biotechnical Faculty, University of Bihac | Republic of Srpska | научно-истраживачка |
| 28 | Faculty of Agriculture, University of Osijek | Croatia | научно-истраживачка |
| 29 | Agricultural University of Norway | Norway | научно-истраживачка |
| 30 | University of „Kiril i Metodij“ in Skopje | Macedonia | научно-истраживачка |
| 31 | University of Nitra | Slovakia | научно-истраживачка |
| 32 | CLAAS KgaA mbH Harewinkel | Germany | научно-истраживачка |
| 33 | Ruprecht-Karls-Universität zu Heidelberg | Germany | научно-истраживачка |
| 34 | Institute for Experimental and Clinical Veterinary Medicine UAAS | Ukraine | научно-истраживачка |
| 35 | National Center for Agricultural Research and Technology Transfer (NCARTT) | Jordan | научно-истраживачка |
| 36 | Moscow State Agroengineering University V.P. Gorzachkin | Russia | научно-истраживачка |
| 37 | Faculty of Agriculture, Maribor | Slovenia | научно-истраживачка |

Табела II.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

| P. б. | Име и презиме наставника | Научна или уметничка област-и којома се наставник бави | Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор | Установа у којој су одбрањене докторске дисертације |
|----------|-------------------------------------|--|--|---|
| 1 | др Јелица Балаж, ред. проф | Фитопатологија | 4 | Поль. факултет Нови Сад |
| 2 | др Ивана Максимовић, ред. проф | Физиологија и исхрана биљака | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 3 | др Мирјана Милошевић, ред. проф | Генетика и оплемењивање биљака | 2 | Поль. факултет Нови Сад |
| 4 | др Нико Милошевић, ред. проф | Сточарство | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 5 | др Душан Милић, ред. проф | Менаџмент и организација у пољопривреди | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 6 | др Бранко Константиновић, ред. проф | Хербологија, Фитофармација | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 7 | др Станимир Ковчин, ред. проф | Сточарство | 8 | Поль. факултет Нови Сад |
| 8 | др Младен Гагчин, ред. проф | Болести животиња и хигијена анималних производа | 2 | Поль. факултет Нови Сад |
| 9 | др Тимофеј Фурман, ред. проф | Пољопривредна техника | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 10 | др Миролав Ђирковић, ред. проф | Сточарство | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 12 | др Анђелко Бајкин, ред. проф | Пољопривредна техника | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 13 | др Александар Божић, ванр. проф | Сточарство | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 14 | др Благоје Станчић, ред. проф | Сточарство | 5 | Поль. факултет Нови Сад |
| 15 | др Јосип Крнић, ред. проф | Анатомија, хистологија и физиологија животиња | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 16 | др Ђуро Бошњак, ред. проф | Навђавање пољопривредних усева | 3 | Поль. факултет Нови Сад |
| 17 | др Драгиша Милошев, ред. проф | Посебно ратарство | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 18 | Др Владислав Огњанов, ред. проф | Пејзажна архитектура и хортикултура | 7 | Поль. факултет Нови Сад |
| 19 | др Драган Ђукић, ред. проф | Крмно биље | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 20 | др Бранислав Влаховић, ред. проф | Тржиште и маркетинг пољопривредно прехранбених производа | 1 | Пољоприврени факултет Нови Сад |
| 21 | др Небојша Новковић, ред. проф | Менаџмент и организација у пољопривреди | 9 | Поль. факултет Нови Сад |
| 22 | др Миленко Јовановић, ред. проф | Рачуноводство и економика пољопривредних газдинстава | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 23 | Др Радован Савић, ванр. проф | Мелиорације | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 24 | др Гордана Ушћебрка, ванр. проф | Анатомија, хистологија и физиологија животиња | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 25 | др Даница Бошњак, ред. проф | Агрономика | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 26 | др Јан Ђођански, ванр. проф | Генетика и оплемењивање биљака | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 27 | др Владан Марковић, ред. проф | Повртарство | 2 | Поль. факултет Нови Сад |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| 28 | др Владо Поткоњак, ред. проф | Пољопривредна техника | 3 | Поль. факултет Нови Сад |
| 29 | др Миодраг Димитријевић, ванр.проф | Генетика | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 30 | др Мирјана Јарак, ред проф | Микробиологија | 2 | Поль. факултет Нови Сад |
| 31 | Др Даринка Богдановић, ред. проф | Агрехемија | 2 | Поль. факултет Нови Сад |
| 32 | др Миладин Бркић. ред. проф | Пољопривредна техника | 2 | Поль. факултет Нови Сад |
| 33 | др Никола Ђукић. ред. проф | Пољопривредна техника | 2 | Поль. факултет Нови Сад |
| 34 | др Pero Ерић, ред.проф | Крмно биље | 3 | Поль. факултет Нови Сад |
| 35 | др Ратко Николић, ред.проф | Пољопривредна техника | 2 | Поль. факултет Нови Сад |
| 36 | др Радован Пејановић, ред. проф | Економија | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 37 | др Милан Крајиновић, ред. проф | Сточарство | 7 | Поль. факултет Нови Сад |
| 38 | др Недељко Малиновић, ред.проф | Пољопривредна техника | 3 | Поль. факултет Нови Сад |
| 39 | др Витомир Видовић. ред. проф | Сточарство | 9 | Поль. факултет Нови Сад |
| 40 | др Мићо Шкорић, ванр. проф | Уређење и коришћење вода | 4 | Поль. факултет Нови Сад |
| 41 | др Ференц Балаж. ред. проф | Фитопатологија | 5 | Поль. факултет Нови Сад |
| 42 | др Радмила Алмаши, ред. проф | Ентомологија | 3 | Поль. факултет Нови Сад |
| 43 | др Момчило Убавић. ред. проф | Агрехемија | 3 | Поль. факултет Нови Сад |
| 44 | др Михаљ Ђуровка, ред. проф | Повртарство | 2 | Поль. факултет Нови Сад |
| 45 | др Јован Црнобарац, ред. проф | Опште ратарство | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 47 | др Недељко Тица, ред. проф | Агрекономика | 1 | Поль. факултет Нови Сад |
| 48 | др Pero Штрбац, ред. проф | Ентомологија | 1 | Поль. факултет Нови Сад |

Прилог П.1 Програм научноистраживачког рада

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Трг Доситеја Обрадовића 8
број: 06-1369/4/1
датум: 26.10.2006.

ПРОГРАМ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА ФАКУЛТЕТА

Програм научноистраживачког рада Пољопривредног факултета се заснива на развоју међународне сарадње и склапања нових међународних пројекта са старим и новим иностраним партнерима. У току су разрадње пројекта сарадње са Анголом, Тајваном, Јорданом, Кином, Словенијом, Румунијом и Мађарском. Такође, су у току бројне сарадње са великим пољопривредним предузећима и приватним пољопривредним газдинствима. Уговорна сарадња са појединим пољопривредним и другим предузећима у нашој земљи везана за примену нових научних сазнања из области ратарско-повртарске производње, сточарске производње, заштите биља, агротехнологије, механизације и наводњавања, воћарства и виноградарства, хортикултуре и ветерине, се одвија на релацији: привреда – Факултет- Департмани. Департмани су такође укључени у основне и пројекте технолошког развоја Министарства за науку и животну средину Републике Србије.

Као резултат, настали су бројни научни радови, монографије и стручне публикације, објављене у домаћим и иностраним научним часописима, затим више значајних технолошко-техничких решења из различитих области пољопривредне производње, као и већи број завршених дипломских радова, магистарских теза и докторских дисертација.

Пољопривредни факултет ће вршити координацију научноистраживачког рада са другим научним, образовним и стручним организацијама, као и самосталним лабораторијама. Нова сазнања и резултате научних истраживања запослени на Пољопривредном факултету објавиће и на научно-стручним склоповима у земљи и иностранству. У плану су и организовања стручних предавања у циљу апликације најновијих научних достигнућа у праксу, пројектовање и препоруке за пољопривредна предузећа, као и контрола спровођења технолошког процеса производње. Наставиће се са испитивањима и анализама квалитета сировина и финалиних пољопривредних производа биљног и анималног порекла, те издавање цертификата о исправности и квалитету ових производа. На свим Департманима Пољопривредног факултета ће се вршити израда технолошко-техничких пројекта за потребе пољопривредне производње.

Целокупна пољопривредна производња је обухваћена научноистраживачким радом на појединим Департманима Пољопривредног факултета, који су уско специјализовани за поједине аспекте пољопривреде.

Научно-истраживачки рад Департмана за заштиту биља и животне средине базираће се на проучавање економски значајних фитопатогених бактерија, гљива, инсеката и корова; разради и увођењу нових метода за њихову детерминацију, као и испитивање могућности њиховог сузбијања; детаљније проучавање интегралних мера заштите пољопривредних култура, истраживање биологије и понашање комарца вектора, параметара везаних за станишта и методе сакупљања који ће омогућити рану детекцију вируса, инвентеријација акарофауне (крпеља, фитофагних гриња, складишњих гриња), као и утврђивањем биодиверзитета, учесталости врста, сезонске динамике и динамике популација, развој метода за одређивање остатаКА инсектицида, хербицида и фунгицида, у пољопривредним производима и земљишту, примена нових метода за одређивање смањене осетљивости (резистентности) појединих корова на примеру хербицида и штеточина на инсектициде, карантински штетни организми, болести и корови, инвазивне врсте корова, испитивање нових активних материја и препарата у заштити биља.

Програм научно-истраживачког рада Департмана за економику пољопривреде обухвата: стратегију развоја села и пољопривреде, управљачко-организационо и финансијско реструктуирање, оцену бонитета предузећа, процену вредности капитала, развој водопривреде, мултифункционалност пољопривреде и рурални развој, економску исплативост инвестиција, маркетингска истраживања и анализу тржишта, демографске и социолошке анализе, пољопривредно саветодавство, речуноводствена евиденција на пољопривредним газдинствима.

Департман за сточарство располаже специјализованим лабораторијама за репродукцију и вештачко осемењавање домаћих животиња, млекарство, анатомију и хистологију животиња, рибарство, живинарство, физиологију животиња и микробиологију, у којима се одвија научно-истраживачки и образовни рад. Планирани су следећи научно-истраживачки пројекти, које финансира Министарство науке и заштите животне Републике Србије: производња нових сирева са племенитим плесним козијег и овчијег млека, коришћење геотермалних вода за гађање риба – Афричког сома и тилапије, унапређење технологије производње приплодног подмлатка и млека у циљу побољшања млечности крава код индивидуалних фармера, дефинисање савремене технологије производње и репродуктивне експлоатације приплодних назимаца. Такође, планиране су и анализе квалитета сировина и финалиних производа сточне хране и производа анималног порекла, те издавање цертификата о исправности и квалитету ових производа,

испитивање и контрола квалитета производа анималног порекла, намењених исхрани људи (млеко, месо, јаја, вуна и др.), израда технолошко-техничких пројекта за потребе сточарске производње.

На Департману за Ратарство и повртарство обављаће се послови из следећих научних области: технологија производње у примарној биљној производњи и то унапређењем и рационализацијом агротехничких мера, сортне технологије гајења, проучавање адаптабилности и стабилности генотипова, оптимизација система ратарења, испитивање утицаја еколошких чинилаца код ратарских и повртарских усева и утврђивање садржаја опасних и штетних материја у земљишту, истраживање у области класификације земљишта, и могућност рекултивације и ремедијације, оптимизација технике и момента наводњавања и избор одговарајућег сортимента, исхрана биљака и примена ћубрива; физиологија биљака и примена фитохормона, микробиологија и микробиолошка активност земљишта и селекција корисних земљишних микроорганизама, детекција гена молекуларним маркерима, прокупљање, чување и одржавање генетичких ресурса и стварање нове генетичке варијабилности, разрада технологије производње семенских усева и изучавање и примена нових технологија у доради семена, метеоролошко осматрање, прогнозе и моделирање приноса и метеоролошких параметара.

Програм истраживачког рада Департмана за Воћарство, виноградарство и хортикултуру обухвата следеће: помошна и ампелографска истраживања; генетика и оплемењивање континенталних воћних врста (јабука, крушка, брескva, кајсија, дрен, орах и леска) и винове лозе; очување и изучавање генетских ресурса; стварање нових сорти добрих квалитета и отпорних на паразите воћних врста и винове лозе; проучавање савремених агротехничких мера; подизање експерименталних засада са различитим системом гајења код одабраних воћних система и винове лозе.

На Департману за Уређење вода планирају се следећи научно-истраживачки радови: агрегације појединачних одлука и повезивање вишекритеријумских метода са гласачким методама у партиципативним моделима одлучивања у пољопривреди, водопривреди и другим областима, синергија различитих класа модела и методологија индивидуалног и групног одлучивања, напредни методи и системи за подршку у одлучивању (ДСС) који се заснивају на напредним софтверима за оптимизацију и симулацију комплексних водопривредних система, проучавање свих облика ерозионих процеса на пољопривредном земљишту и акваторијама, посебно у условима мелиорационих система, као и тако насталих негативних последица које се манифестишу кроз деградацију производних и еколошких својстава агроекосистема, анализа индикатора релевантних за одрживо нацодњавање, потреба одрживог наводњавања у Војводини, регулисање водног режима земљишта у климатским променама и условима одрживе пољопривреде, управљање земљишним и водним ресурсима заузима значајно место у општој стратегији развоја пољопривреде и водопривреде Републике и Покрајине.

Програм научно-истраживачког рада Института за пољопривредну технику у оквиру Департмана за пољопривредну технику, састоји се у истраживања из области: технолошког и техничког развоја пољопривредне технике и опреме, повећања енергетске ефикасности пољопривредне технике и опреме, смањења емисије гасова и других штетних материја из пољопривредне технике и опреме у животну средину, примене нових, обновљивих и еколошких извора енергије у пољопривреди, заштите на раду, противпожарне заштите и противексплозионе заштите пољопривредне технике и опреме, примене резултата научно-истраживачког рада у пољопривредној пракси.

Декан , Пољопривредног факултета

Проф. др Милан Крајиновић

Прилог П.2. Решење о акредитацији научноистраживачке организације

Република Србија
МИНИСТАРСТВО НАУКЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Одбор за акредитацију
научноистраживачких организација
Број: 021-01-61/17
19.02.2007. године
Београд

На основу члана 18. тачка 2) Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 50/06 - исправка) и основу чл. 5. и 10. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација („Службени гласник РС”, број 90/06), а на захтев Пољопривредног факултета у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића број 8, број захтева: 06-1383/1 од 30.10.2006. године,

Одбор за акредитацију научноистраживачких организација доноси

ОДЛУКУ

1. АКРЕДИТИСАНО је ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У НОВОМ САДУ, Трг Доситеја Обрадовића број 8, као државни факултет у области биотехничких наука – пољопривреда, шумарство и ветеринарство, за обављање научноистраживачке делатности јер испуњава услове прописане у чл. 5. и 10. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација („Службени гласник РС”, број 90/06).

2. Ову одлуку доставити Министарству науке и заштите животне средине ради уписа у Регистар научноистраживачких организација и Факултету, подносиоцу захтева за акредитацију.

Образложење

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У НОВОМ САДУ, Трг Доситеја Обрадовића број 8, (у даљем тексту: Факултет) поднео је Министарству за науку и заштиту животне средине - Одбору за акредитацију научноистраживачких организација захтев за акредитацију и оцену о испуњености услова за обављање научноистраживачке делатности од општег интереса, у складу са Правилником о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација („Службени гласник РС”, број 90/06) (у даљем тексту: Правилник) и у складу са Законом о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 50/06 - исправка) (у даљем тексту: Закон).

Уз захтев, Факултет је доставио прописану документацију.

Разматрајући захтев Факултета, и увидом у приложену документацију, утврђено је следеће:

Пољопривредни факултет у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића број 8 испуњава све критеријуме из члана 5. став 1. тач. 1. до 13. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација и има:

- број научноистраживачких пројеката реализованих у последње 4 године а које је финансирало Министарство; број научноистраживачких пројеката чије је реализација у току; пројекте које је реализовао у оквиру међународне научне сарадње, у сарадњи са привредом или на тржишту као и квалитет пројеката чија је реализација у току изражен коефицијентом који је утврдило Министарство.
- структуру истраживача; најзначајније научноистраживачке резултате у последњих 5 година на пројектима које је (су)финансирало Министарство; најзначајније резултате остварене у међународним пројектима у последњих 5 година; најзначајније резултате пројеката остварене у сарадњи са привредом и на тржишту, односно примењене резултате у привреди и комерцијализоване на тржишту.
- издавачку делатност (периодичне и монографске публикације); одговарајући простор; вредну и квалитетну опрему према врстама истраживања и број истраживача; научно информативну документацију (домаћа и страна научна периодика и монографска дела).

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У НОВОМ САДУ, Трг Доситеја Обрадовића број 8 испуњава и критеријуме из члана 10. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација:

1. поседује решење о испуњености услова за почетак рада и обављање делатности издато од стране министарства надлежног за високо образовање;
2. уписан је у регистар високошколских установа који води министарство надлежно за високо образовање;
3. има 70% наставника у радном односу са пуним радним временом од укупног броја предмета за сваки акредитовани студијски програм - 120 наставника (78 редовних професора, 24 ванредних и 18 доцената);
4. има одговарајући простор и опрему за обављање научноистраживачког рада, које утврђује одговарајући стручни тим Одбора за акредитацију у складу са прихваћеним стандардима и нормативима за сваку област научноистраживачког рада;
5. има програм научноистраживачког рада;
6. има програм развоја научноистраживачког подмлатка;
7. има научно - информативну документацију или библиотечко - информациони центар;
8. обавља трансфер знања и технологија;
9. резултатима научноистраживачког рада доприноси развоју науке, односно доприноси општем фонду знања.

Имајући у виду напред наведене чињенице, одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Факултет из тачке 1. ове одлуке, односно оснивач наведеног факултета има право да поднесе жалбу Националном савету за научни и технолошки развој у року од 30 дана од дана пријема Одлуке о акредитацији.

4539007.002.doc/1



Прилог П.2.а. Допуна решења о акредитацији научноистраживачке организације

Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ЗА НАУКУ И
ТЕХНОЛОШКИ РАЗВОЈ**
Одбор за акредитацију
научноистраживачких организација
Број: 021-01-61/123
27.10.2008. године
Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
НОВИ САД
ДЕКАНАТ

| | | | |
|-----------|----------|--------|----------|
| Примљено: | 02.11.08 | S | |
| Орг. јед. | Број | Прилог | Вредност |

На основу члана 18. тачке 2. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 50/06 - исправка) и основу чл. 5. и 10. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација („Службени гласник РС”, број 90/06), а на захтев Пољопривредног факултета у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића број 8, број захтева: 06-903/2 од 02.10.2008. године,

Одбор за акредитацију научноистраживачких организација доноси

**ОДЛУКУ
О ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О АКРЕДИТАЦИЈИ ПОЉОПРИВРЕДНОГ
ФАКУЛТЕТА У НОВОМ САДУ**

У изреци одлуке број 021-01-61/17 од 19.02.2007. године о акредитацији Пољопривредног факултета у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића број 8, врши се допуна одлуке тако што се иза речи „биотехничких“ ставља запета и речи „медицинских и друштвених“, а иза речи „шумарство“ ставља се запета и додају речи „агрономија и ветеринарска медицина“.

Ова одлука чини саставни део одлуке о акредитацији Пољопривредног факултета у Новом Саду.



**ПРЕДСЕДНИК
ОДБОРА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ОРГАНIZАЦИЈА**

Проф. др Зоран В. Поповић, доп. члан САНУ

015-1559
15.12.2007.

010-02112
201207

**UGOVOR
O NASTAVNO-OBRAZOVNOJ I NAUČNO-STRUČNOJ SARADNJI**

Zaključen dana 17. decembra 2007. godine

Između:

1. UNIVERZITETA U NOVOM SADU, POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA – Departman za veterinarsku medicinu – Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića broj 8, koga zastupa dekan prof.dr Milan Krajinović (u daljem tekstu: FAKULTET), i

2. NAUČNOG INSTITUTA ZA VETERINARSTVO – NOVI SAD, Rumenački put br. 20, koga zastupa direktor prof.dr Branka Vidić (u daljem tekstu: NAUČNI INSTITUT ZA VETERINARSTVO).

Član 1.

Ugovorne strane su saglasne da će NAUČNI INSTITUT ZA VETERINARSTVO služiti kao nastavna baza za obrazovanje studenata Smera Veterinarske medicine Poljoprivrednog fakulteta, za izvođenje praktičnog dela nastave (vežbi) predviđenih nastavnim planom i programom studija veterinarske medicine u školskoj 2007/08. godini.

Član 2.

NAUČNI INSTITUT ZA VETERINARSTVO se obavezuje da će omogućiti prisustvo studenata i njihovo učešće na pokaznim vežbama u laboratorijama sa visokim stepenom bezbednosti, akreditovanim po nacionalnim i međunarodnim standardima. Dogovor oko rasporeda vežbi obavljaće direktor NAUČNOG INSTITUTA ZA VETERINARSTVO i direktor Departmana za veterinarsku medicinu.

Član 3.

FAKULTET će omogućiti zaposlenim nastavnicima i saradnicima profila veterinarske medicine da se uključe u izradu programa i elaborata savremene dijagnostike i terapije od interesa za NAUČNI INSTITUT ZA VETERINARSTVO.

Uključivanje nastavnika i saradnika u smislu prethodnog stava biće regulisano dodatnim Aneksom ovog ugovora.

Član 4.

Sve izmene i dopune ugovora vezane za nastavni proces regulisati će posebnim Aneksom na početku svake školske godine.

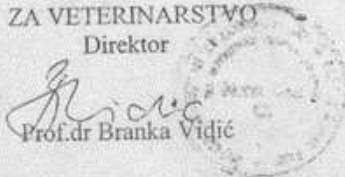
Član 5.

Ovaj Sporazum zaključen je u 4 primerka od kojih ugovorne strane zadržavaju po 2 primerka.

NAUČNI INSTITUT
ZA VETERINARSTVO

Direktor

Prof.dr Branka Vidić



DEKAN
POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA

ajru see
Prof.dr Milan Krajinović





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and OQS
hereby certify that the organization

**НАУЧНИ ИНСТИТУТ
ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО "НОВИ САД"
SCIENTIFIC VETERINARY INSTITUTE "NOVI SAD"
SCG-21000 Novi Sad, Rumenacki put 20**

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on: 2005-08-02
Validity date: 2008-07-02
OQS certified since: 2002-05-17
Registration Number: AT-2626/0

Dr. Fabio Roversi
President of IQNet

Viktor Seitschek
President of OQS

IQNet Partners*:

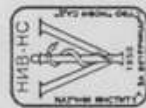
AENOR Spain APAQ France AIB Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China CQM China
CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brasil FONDONORMA Venezuela
HKQAA Hong Kong ICONTEC Colombia IMNC Mexico IRAM Argentina JQA Japan KEMA Netherlands KFQ Korea MSZT Hungary
Nemko Certification Norway NSAI Ireland OQS Austria PCBC Poland PSM Certification Singapore QMI Canada RR Russia
SAI Global Australia SFS Finland SII Israel SIQ Slovenia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia
YUQS Serbia and Montenegro

IQNet is represented in the USA by the following partners: APAQ, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global.
*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

OQS

OQS-CERTIFICATE

OQS Certification and Evaluation Ltd. awards this
OQS Certificate to the following organisations:



НАУЧНИ ИНСТИТУТ
ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО "НОВИ САД"
SCIENTIFIC VETERINARY INSTITUTE
"NOVI SAD"
SGG-21000 Novi Sad, Rumenski put 20

This OQS Certificate confirms the application and further
development of an effective

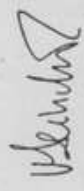
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
complying with the requirements of standard
ISO 9001:2000

Registration No.: 2626/0
Date of initial issue: 17 May 2002
Valid until: 2 July 2005

The validity of the OQS Certificate will be maintained
via annual surveillance audits and three yearly
renewal audits.

OQS Certification and Evaluation Ltd.


Konrad Scheibler
General Manager


TR Ing. Viktor Seitschek
President





Certifikacija i nadzor
EVROCERT
izdaje
SERTIFIKAT

kojim se potvrđuje da je organizacija



NAUČNI INSTITUT ZA VETERINARSTVO "NOVI SAD"
SCIENTIFIC VETREINARY INSTITUTE "NOVI SAD"

SRJ, 21000 Novi Sad, Rumenački put 20

uspstavila i primenjuje

SISTEM MENADŽMENTA KVALITETOM

prema standardu

JUS ISO 9001:2001

za oblast: naučnoistraživački i specijalistički rad
u oblasti veterinarske medicine.

Direktor

Inicijalno

izdat: 09.05.2002. god.

Važi do: 02.05.2008. god.

Beograd

15.07.2005. god.

Broj: 1053/01



EVROCERT, Certifikacija i nadzor sistema kvaliteta i sistema upravljanja
je akreditovan za certifikaciju sistema kvaliteta prema JUS ISO/IEC Uputstvo 62
po rešenju br. 08-002/1 od 25.08.2003. god. od akreditacionog tela - JUAT-a.

Република Србија
Министарство науке и
заштите животне средине
Немањина 22-26
11000 Београд
Србија



Republic of Serbia
Ministry of Science and
Environmental Protection
22-26, Nemanjina Str.
11000 Belgrade
Serbia

Tel: +381 (0)11-361-65-84, 2688-047 • Fax: +381 (0)11-361-65-16 • <http://www.mntr.sr.gov.yu>
Бр/№: 110-00-38/2007-01
Датум/Date: 15.03.2007. године

ИНСТИТУТ ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО "НОВИ САД"

НОВИ САД
Руменички пут 6

Поштовани,

У Министарству науке и заштите животне средине завршен је поступак акредитације вашег Института на основу чега сте испунили услове за обављање научноистраживачке делатности од општег интереса.

У прилогу вам достављамо:

1. РЕШЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИНСТИТУТА ЗА ОБАВЉАЊЕ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ ДЕЛАТНОСТИ ОД ОПШТЕГ ИНТЕРЕСА,
2. ОДЛУКУ О АКРЕДИТАЦИЈИ ИНСТИТУТА.

Изражавамо задовољство због успешно обављене акредитације Института и стеченог права за обављање научноистраживачке делатности од општег интереса.

Срдечно вас поздрављамо,

МИНИСТАР
Др Александар Поповић

Решење и Одлуку примио:

МП Гжеч Јован
Потпис премаоца

Датум: 11.04.2007. године



СРБИЈА И ЦРНА ГОРА
МИНИСТАРСТВО ЗА УНУТРАШЊЕ ЕКОНОМСКЕ ОДНОСЕ
АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ

На основу члана 16. став 3. Закона о стандардизацији (Службени лист СРЈ*, бр. 30/96, 59/98, 70/01 и 8/03), члана 192. Закона о општем управном поступку (Службени лист СРЈ*, бр. 33/97 и 31/01) и члана 2. и 18. Уредбе о условима за акредитовање, начину акредитовања и надзору над радом акредитованих предузећа и других правних лица (Службени лист СРЈ*, бр. 42/97), у поступку надзорног оцењивања организације Научни институт за ветеринарство „Нови Сад“, Завод за лабораторијска испитивања, Нови Сад, Акредитационо тело Србије и Црне Горе је на 126. седници, одржаној 29. новембра 2005. године донело одлуку на основу које се издаје

РЕШЕЊЕ
О ИЗМЕНИ РЕШЕЊА О АКРЕДИТАЦИЈИ

бр: 01-087/1

1. Редукује се додељена акредитација организацији Научни институт за ветеринарство „Нови Сад“, Заводу за лабораторијска испитивања, Руменички пут б, Нови Сад, за део обима испитивања под редним бројем 6, метода број 74 – идентификација и одређивање амоксицилина, из Обима акредитације Прилога 1 Решења о акредитацији број 01-087 од 2. априла 2004. године.
2. Решење о изменама решења о акредитацији са Прилогом 2, у којем је изменењена страна 6, чиме се заменује страна 6 из Прилога 1 Решења о акредитацији, важи до 2. априла 2009. године, сходно Решењу број 01-087 од 2. априла 2004. године.

Образложење

На основу спроведеног поступка акредитације организације Научни институт за ветеринарство „Нови Сад“, Завод за лабораторијска испитивања, на 95. седници донето је решење о акредитацији број 01-087.

Током редовног надзорног оцењивања организација је, на сопствени захтев, сходно Правилима акредитације, одустала од једне акредитоване методе испитивања.

Поступајући у складу са напред изнетим, решено је као у диспозитиву овог решења.

Београд, 16. децембар 2005. године



Република Србија
МИНИСТАРСТВО НАУКЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Одбор за акредитацију
научноистраживачких организација
Број: 640-01-1/12
25.12.2006. године
Београд

На основу члана 18. тачка 2) Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 50/06 - исправка) и основу чл. 5. и 9б) Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација („Службени гласник РС”, број 90/06), а на захтев Научног института за ветеринарство „Нови Сад” у Новом Саду, Улица Руменачки пут број 20, број захтева: 7499-020 од 28.09.2006 године,

Одбор за акредитацију научноистраживачких организација доноси

ОДЛУКУ

1. АКРЕДИТИЈУЈЕ СЕ ИНСТИТУТ ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО „НОВИ САД”, У НОВОМ САДУ, Улица Руменачки пут број 20, као истраживачко-развојни институт - установа у области биотехничких и медицинских наука - ветеринарство и медицина за обављање научноистраживачке делатности јер испуњава услове прописане Законом о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 50/06 - исправка) и услове прописане у чл. 5. и 9. подтачка б) Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација („Службени гласник РС”, број 90/06).

2. Ову одлуку доставити Министарству науке и заштите животне средине ради доношења акта о испуњености услова за обављање научноистраживачке делатности од општег интереса и оснивачу.

Образложење

ИНСТИТУТ ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО „НОВИ САД”, У НОВОМ САДУ, Улица Руменачки пут број 20 поднео је Министарству за науку и заштиту животне средине - Одбору за акредитацију научноистраживачких организација захтев за акредитацију и оцену о испуњености услова за обављање научноистраживачке делатности од општег интереса, у складу са Правилником о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација („Службени гласник РС”, број 90/06) (у даљем тексту: Правилник) и у складу са чланом 46. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 50/06 - исправка) (у даљем тексту: Закон) којим се утврђују услови за обављање научноистраживачке делатности од општег интереса за истраживачко-развојни институт.

Уз захтев, Институт је доставио прописану документацију.

Разматрајући захтев Института, и увидом у приложену документацију, утврђено је следеће:

Институт за ветеринарство "Нови Сад", у Новом Саду, испуњава све критеријуме из члана 5. став 1. тач. 1. до 13. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација, којим се вреднује укупна научноистраживачка компетентност научноистраживачке организације и има:

- број научноистраживачких пројекта реализованих у последње 4 године а које је финансирало Министарство; број научноистраживачких пројекта чије је реализовање у току; пројекте које је реализовао у оквиру међународне научне сарадње, у сарадњи са привредом или на тржишту као и квалитет пројекта чија је реализација у току изражен кофицијентом који је утврдило Министарство.
- структуру истраживача; најзначајније научноистраживачке резултате у последњих 5 година на пројектима које је (су)финансирало Министарство; најзначајније резултате остварене у међународним пројектима у последњих 5 година; најзначајније резултате пројекта остварене у сарадњи са привредом и на тржишту, односно примењене резултате у привреди и комерцијализоване на тржишту.
- издавачку делатност (периодичне и монографске публикације); одговарајући простор; вредну и квалитетну опрему према врстама истраживања и број истраживача; научно информативну документацију (домаћа и страна научна периодика и монографска дела).

ИНСТИТУТ ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО "НОВИ САД", У НОВОМ САДУ, испуњава и критеријуме из члана 9. подтакта б) Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација, односно услове из члана 46. Закона о научноистраживачкој делатности и има:

- програм научноистраживачког рада
- у радном односу са пуним радним временом 14 истраживача у научном звању и 13 истраживача у заваљу истраживач-сарадник компетентних за област науке којом се Институт бави
- одговарајући простор, опрему и друга средства за остваривање програма од општег интереса
- програм развоја научноистраживачког подмлатка
- научно - информативну документацију
- резултате научноистраживачког рада доприноси развоју науке, односно доприноси општем фонду знања

Имајући у виду напред наведене чињенице, одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Институт из тачке 1. ове одлуке, односно оснивач наведеног института има право да поднесе жалбу Националном савету за научни и технолошки развој у року од 30 дана од дана пријема Одлуке о акредитацији.

ПРЕДСЕДНИК

ОДБОРА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ

НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ОРГАНЗАЦИЈА



Гроф. др Зоран Поповић, доп.члан САНУ
Zoran Popović, PhD, FRSB

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Акредитација студијског програма | |  |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | |

Стандард 1. Структура студијског програма

Докторске студије имају најмање 180 ЕСПБ бодова, уз претходно остварени обим студија од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским и дипломским академским студијама, односно 360 ЕСПБ бодова на интегрисаним основним и дипломским академским студијама из медицинских наука. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских студија, осим доктората уметности који је уметнички програм.

Опис (највише 300 речи)

Студије на докторским студијама се изводе кроз предавања, студијски истраживачки рад и научни рад. На студијском програму Ветеринарска медицина има 2 обавезна и 6 изборних предмета које студенти бирају са листе од 30 понуђених предмета са овог студијског програма. Поред тога, као један изборни предмет студенти могу да одаберу било који са других студијских докторских програма Пољопривредног факултета Нови Сад, а један са било којег студијског програма са других факултета у земљи и у иностранству.

Фонд активних предавања је по 20 часова недељно у сваком од 6 семестара (укупно 120 часова), од тога је 30 часова теоријске наставе (што износи 25 % од укупних часова) и 90 часова је студијско истраживачки рад (**Табела 5.2**).

Студенти већ од првог семестра имају истраживачки рад за избор теме за докторску дисертацију и преглед литературе, а кроз остале семестре истраживачки рад на изради докторске дисертације, обради и анализи података истраживања као и обликовање и писање докторске дисертације. Активности израде и одбране докторске дисертације вреднују се са 90 ЕСПБ бодова.

Студент је обавезан да уради и објави три научна рада која носе укупно 15 ЕСПБ бодова. Од студента се захтева да има публикована бар два рада ранга Р54 пре пријаве докторске дисертације или један (Р51 или Р52)

Два обавезна предмета носе 15 ЕСПБ бодова, а сваки изборни по 10, што укупно за све предмете износи 75 ЕСПБ бодова.

Укупан број ЕСПБ бодова на овом студијском програму је 180.

За сваки предмет дат је опис: услови, циљ, исход и садржај, студијско истраживачки рад, литература, број часова наставе, број ЕСПБ бодова, методе извођења наставе, предиспитне овавезе, испит и вредновање знања, као и име професора задуженог за извођење наставе (**Табеле 5.1**).

Прилог 1.1. Публикација установе. Докторски студијски програми налазе се на сајту Пољопривредног факултета Нови Сад <http://polj.ns.ac.yu>.

Евиденција: Публикација установе-**Прилог 1.1**

Прилог 1.1. Публикација установе. Докторски студијски програми налазе се на сајту Пољопривредног факултета Нови Сад <http://polj.ns.ac.yu>.

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет | |  |
| Акредитација студијског програма | | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | |

Стандард 2. Сврха студијског програма

Студијски програм докторских студија има јасно дефинисану и објављену сврху и улогу у образовном систему.

Опис (највише 300 речи)

Сврха докторског студијског програма је да омогући напредним студентима, да након интегрисаних студија или дипломских академских студија – мастер, усаврше знање стечено раније и да овладају методама и поступцима научно истраживачког рада из области за коју се определе кроз изборне предмете и тему докторске дисертације. На овај начин ће студенти бити способни за самосталан и квалитетан истраживачки рад у складу са потребама друштва.

Кроз овакво образовање студенти ће бити способни да критички процењују истраживачки рад других и да самостално воде оригинална и научно релевантна истраживања која ће омогућити развој нових технологија и поступака који ће доприносити општем развоју друштва. Поред тога, сврха овог докторског студијског програма је допринос развоју наше науке, јер ће се докторанти по правилу укључивати у научно истраживачки рад на пројектима Факултета.

Овај студијски докторски програм је тако конципиран да обезбеђује стицање компентенција које су друштвено оправдане, корисне и потребне.

| | | |
|---|---|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА |  |

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Студијски програм докторских студија има дефинисане циљеве.

Опис (највише 300 речи)

Циљ студијског програма је образовање и оспособљавање студената за научно-истраживачки рад у ужој научној области ветеринарска медицина. Студент треба да стекне широко злоумисло и систематско разумевање научне основе у оквиру научног поља медицинске науке, научна област - ветеринарске науке.

Кроз овај студијски програм студент треба да истраживачки обраду тему која је профилисана са два обавезна и шест изборних предмета. Велики број изборних предмета (30) омогућава студенту уску усмерења, као и могућност да се кроз изборне предмете заокружи одабрана тема истраживања. Студент треба да научи да прегледом савремене научне литературе сагледа ниво научног сазнања из области одабране докторске теме, актуелност одабране теме за истраживање као и даље правце развоја и истраживања.

При томе, студент треба да научи да постави научну хипотезу, да испланира и постави експеримент, одабере савремене методе, обради резултате истраживања, компетентно их тумачи, научно и критички их анализира и изводи логичне закључке.

По завршетку докторског студијског програма образују се стручњаци способни за научно-истраживачки рад и примену научних достигнућа и нових технологија у научној области ветеринарских наука (медицинске науке).

| | | |
|---|---|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА |  |

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Савладавањем студијског програма докторских студија студент стиче опште и специфичне способности које су подређене квалитетном обављању стручне, научне и уметничке делатности.

Опис (највише 300 речи)

Исход процеса студирања докторског студијског програма Ветеринарска медицина у научном пољу медицинске науке, област ветеринарске науке, је формирање стручњака са академским образовањем који поседује значајно проширина и продубљена знања у ужој научној области ветеринарска медицина, наслоњено на знање и вештине стечене на Интегрисаним студијама ветеринарске медицине и/или као вид посебне припреме за истраживање у датој ужој научној области.

Стечено знање доктора наука даје могућност примене продубљеног знања, разумевања и способности стечене током докторских студија за успешно решавање сложених проблема у новом или непознатом окружењу, посебно у ужој научној области ветеринарска медицина.

Стечено знање даје могућност за рад у научним лабораторијама и истраживачким институтима, центрима и факултетима, који припадају медицинском пољу

По завршетку студија, студенти на овом нивоу образовања имају следеће **способности** (вештине), односно компетенције:

- способност систематског разумевања науке и струке у медицинском пољу;
- овладаност вештинама и методама истраживања у медицинском пољу;
- способност концепирања, пројектовања, примене и прилагођавања тока истраживања, односно решавања проблема у различитим ситуацијама које проистичу током рада везаног за медицинску научну област, притом уз неопходан степен академског интегритета;
- способност поседовања критичке анализе, процену и синтезу нових и сложених идеја;
- способност преноса сопствених знања и идеја колегама, широкој академској заједници и друштву у целини;
- сопственим изворним истраживањима, а посебно резултатима истраживања добијеним израдом докторске дисертације треба да да лични допринос проширењу граница знања у ужој научној области ветеринарске науке (објављене референце националног и међународног нивоа) и
- способност да у академском и професионалном окружењу промовише технолошки напредак.

Стечене компетенције студенат верификује публиковањен научних радова и израдом и одбраном докторске дисертације.

| | | |
|---|---|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет |  |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

Стандард 5: Курикулум

Курикулум садржи листу и структуру обавезних и изборних предмета и модула са описом и докторску дисертацију као завршни део студијског програма докторских студија, осим доктората уметности који је уметнички програм.

Опис (највише 300 речи)

Студије се састоје из обавезних предмета који су од општег значаја за научноистраживачи рад (Методе научног рада и Етика и добробит експерименталног рада у ветеринарској медицини) и изборних предмета које бира студент у зависности од одабране теме за докторску дисертацију, а у сарадњи са ментором (**Табела 5.2**). Изборни предмети су из уже научне области, при чему је остављена могућност да студент може да изабере један предмет из било ког студијског програма докторских студија са Факултета, а један предмет може да бира са било ког студијског програма других факултета у земљи или иностранству.

У **Табелама 5.1.** налазе се спецификације 2 обавезна предмета и 30 изборних од којих студент бира 6. У овим табелама дат је недељни фонд часова ефективне наставе (предавања и студијско истраживачки рад), бодовна вредност сваког предмета исказана у ЕСПБ, садржај предмета, циљ, исход, методе наставе, препоручена литература, обавезе студента, начин оцењивања студента и наставник који је задужен и одговоран за извођење наставе.

Из табела 5.1 се види да је садржај наставе савремено конципиран, да се обраћују актуелне теме код нас и у свету, да су методе савремене и да је вредновање знања и оцењивање студента у складу са препорукама болоњске конвенције.

Студент завршава студије израдом и одбраном докторске дисертације. Докторска дисертација се састоји из теоријско методолошких припрема неопходних за продубљено разумевање области из које се докторска дисертација ради, истраживачког рада применом савремених метода и опреме.

Табела 5.1. Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Табела 5.2. Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Табела 5.3. Захтеви vezani за припрему докторске дисертације

Табела 5.4. Листа предмета на докторским студијама

Евиденција: Статут –**Прилог 5.1**

Статут факултета се налази на сајту <http://polj.ns.ac.yu/srpski/dokumenti.htm>

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет Акредитација студијског програма ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | | |  |
|---|--|--|--|--|---|

Табела 5.2. Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија

| Р б | Шифра | Назив предмета | Се мес тар | Статус предмета | Часови активне наставе | | ЕСПБ |
|--------------------------|------------|--|------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|------|
| | | | | | Предав ања | Студ. истр. рад | |
| ПРВА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1. | 7ДВМ1001 | Методе научног рада | 1 | Обавез. | 3 | 2 | 5 |
| 2. | У Таб. 5.1 | Изборни предмет 1 | 1 | Избор. | 4 | 2 | 10 |
| 3. | У Таб. 5.1 | Изборни предмет 2 | 1 | Избор. | 4 | 2 | 10 |
| 4. | | Докторска дисертација- избор теме | 1 | | | 3 | 5 |
| 5. | 7ДВМ2002 | Етика и добробит експерименталног рада у ветеринарској медицини | 2 | Обавез. | 3 | 2 | 5 |
| 6. | У Таб. 5.1 | Изборни предмет 3 | 2 | Избор. | 4 | 2 | 10 |
| 7. | У Таб. 5.1 | Изборни предмет 4 | 2 | Избор. | 4 | 2 | 10 |
| 8. | | Истраживачки рад за избор теме и прегледа литературе | 2 | | | 3 | 5 |
| Укупно на години студија | | | | | 22 | 18 | 60 |
| ДРУГА ГОДИНА | | | | | | | |
| 9. | У Таб. 5.1 | Изборни предмет 5 | 3 | Изборн. | 4 | 2 | 10 |
| 10. | У Таб. 5.1 | Изборни предмет 6 | 3 | Изборн. | 4 | 2 | 10 |
| 11. | | Истраживање теме | 3 | | 0 | 8 | 5 |
| 12. | | Израда и објављивање првог научног рада | 3 | | 0 | 0 | 5 |
| 13. | | Истраживачки рад за израду докторске дисертације | 4 | | 0 | 20 | 25 |
| 14. | | Израда и објављивање другог научног рада | 4 | | 0 | 0 | 5 |
| Укупно на години студија | | | | | 8 | 32 | 60 |
| ТРЕЋА ГОДИНА | | | | | | | |
| 15. | | Истраживачки рад за обраду података докторске дисертације | 5 | | 0 | 20 | 10 |
| 16. | | Писање докторске дисертације (обрада података докторске дисертације) | 5 | | 0 | 0 | 10 |
| 17. | | Израда и објављивање трећег научног рада | 5 | | 0 | 0 | 10 |
| 18. | | Истраживачки рад за обраду података докторске дисертације | 6 | | 0 | 20 | 10 |
| 19. | | Одбрана докторске дисертације | 6 | | 0 | 0 | 20 |
| Укупно на години студија | | | | | 0 | 40 | 60 |

| | | |
|---|---|--|
| | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

| ЛИСТА ИЗБОРНИХ ПРЕДМЕТА | | | | |
|-------------------------|---|------------------------|------------------|------|
| Шифра | Назив предмета | Часови активне наставе | | ЕСПБ |
| | | Предавања | Студ. истра. рад | |
| 7ДВМИ01 | Абдоминална хирургија великих животиња | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ02 | Биолошки ефекти и заштита од јонизујућих зрачења | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ03 | Болести дивљачи | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ04 | Болести живине | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ05 | Болести животиња у зоовртовима | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ06 | Болести прасади у интензивном гајењу свиња | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ07 | Вакцинологија | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ08 | Ветеринарска епидемиологија | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ09 | Вирусологија | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ10 | Зоонозе карнивора | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ11 | Имунитет и инфекција | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ12 | Имунитет фетуса и новорођених животиња | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ13 | Имуношкве методе дијагностике | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ14 | Инфективне болести животиња | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ15 | Клиничка дијагностика болести свиња | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ16 | Клиничка физиологија месоједа | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ17 | Клиничка физиологија преживара | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ18 | Клиничка физиологија птица | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ19 | Клиничка физиологија свиња | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ20 | Клиничка ветеринарска фармакологија | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ21 | Менаџмент алиментарних микробиолошких ризика | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ22 | Методи микробиолошке дијагностике бактерија, рикеција и хламидија | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ23 | Обољења локомоторног система домаћих животиња | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ24 | Оцена ризика од алиментарних микробиолошких хазарда | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ25 | Паразитске болести риба | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ26 | Поремећаји метаболизма преживара | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ27 | Превентива и сузбијање мастигиса преживара | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ28 | Радијационо-хигијенска контрола и заштита циклуса анималне производње | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ29 | Специјална хирургија паса и мачака | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ30 | Узгојне болести риба | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ31 | Ветеринарска хематологија и трансфузиологија | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ32 | Повезаност нервног, ендокриног и имуношког система | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ33 | Лабораторијска дијагностика интерних болести животиња | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ34 | Стрес и дистрес – Физиологија и патофизиологија адаптације на стресне стимулусе | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ35 | Цитопатологија вирусне инфекције | 4 | 2 | 10 |

| | | | | |
|---------|---|---|---|----|
| 7ДВМИ36 | Екологија и патологија дивљачи | 4 | 2 | 10 |
| 7ДВМИ37 | Клиничка дијагностика и терапија болести живине | 4 | 2 | 10 |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |  |
| Акредитација студијског програма | | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | |

Табела 5.1. Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

КЊИГА ПРЕДМЕТА

| | | | |
|---|------------------------------|---|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: МЕТОДЕ НАУЧНОГ РАДА – Scientific Research Methods | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМ1О01 | | | |
| Наставник: др Душан В. Петрић, ред. проф. и др Младен М. Гагчин, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Обавезни | | | |
| Број ЕСПБ: 5 | | | |
| Услов: Услови за полагање колоквијума и испита су у складу са ECTS системом. Предвиђено је да студент напише један семинарски рад. | | | |
| Циљ предмета Упознавање са методама научноистраживачког рада | | | |
| Исход предмета Оспособљеност за самостално планирање, конципирање и извођење научноистраживачких пројеката | | | |
| Садржaj предмета <i>Теоријска настава</i> Начини формулисања и усклађивања истраживачког рада са актуелним трендовима и референтним центрима. Технике лабораторијских и теренских истраживања. Методе узорковања. Методе обраде података и тумачења резултата. Дизајнирање експерименталног протокола. Евалуација ефеката примене хемијских и биолошких агенаса у фитомедицини. Сакупљање и коришћење литературних података. Инструкције за писање научних/дипломских радова. Технике презентације | | | |
| Практична настава Све вежбе се заснивају на индивидуалном раду у циљу детаљног упознавања са методама истраживања у лабораторијским и природним условима. Демонстрација изабраних техника за сакупљање и анализе узорака. Студенти ће бити упознати са практичним аспектима рада у лабораторији и у природним условима, најчешћим проблемима и начинима за њихово превазилажење | | | |
| Литература <ol style="list-style-type: none"> Боројевић, С. (1978). Методологија експерименталног научног рада. Раднички Универзитет „Радивој Ђирпанов”, Нови Сад. Сарић, М. (1985). Општи принципи научног рада. Научна књига, Београд. Изводи за предавања и вежбе из изабраних уџбеника Научни часописи | | | |
| Број часова активне наставе: 3+2 (75) | Теоријска настава: 45 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе : Предавања и припрема за тестове употребом савремених учила. Провера теоријског знања. Индивидуални рад на решавању проблема приликом практичне наставе. Провера практичног знања. Индивидуалне консултације у вези теоријске/практичне наставе и припреме семинарских радова. | | | |
| Оцена знања | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Практична настава | до 15 | Тестови | до 15 |
| Колоквијум | до 25 | Писмени испит | до 15 |
| Семинари | до 10 | Усмени испит (опционо за кандидате са више од 80 поена) | до 20 |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ЕТИКА И ДОБРОБИТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНОГ РАДА У ВЕТЕРИНАРСКОЈ МЕДИЦИНИ – Ethics and animal welfare in experimental work in veterinary medicine | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМ2О02 | | | |
| Наставник: др Станко Ф. Бобош, ред. проф., др Весна Г. Лалошевић, ван. проф. и др Душан М. Лалошевић, ван. проф. | | | |
| Статус предмета: Обавезни | | | |
| Број ЕСПБ: 5 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: Циљ предмета је да се науче најважнији етички принципи и морални ставови у односу на животиња. | | | |
| Исход предмета: Студенти ће имати потребно знање у односу на рад са животињама, нарочито у односу на њихову добробит у светлу законских прописа, посебно ће се упознati са етичким принципима у раду са лабораторијским животињама као и у коришћењу животиња у експерименталним истраживањима и клиничком испитивању лекова за хуману употребу | | | |
| Садржај предмета Теоријска настава Увод и оправданост етичких ставова. Питање моралних ставова наспрам животиња. Аспекти људских обавеза наспрам животиња. Аспекти права животиња. Смисао упуштања у етичко размишљање. Однос животиња – човек. Увод и оправданост проучавања добробити. Приступ базиран на осећају. Функционално утемељени приступ. Гајење животиња које одговара „природи“ врсте. Доброта и људска акција. Доброта и субјективно искуство животиње. Истраживачки приступ. Доброта и биолошко функционисање животиње. Релевантни чиниоци у процени добробити. Експерименталне животиње и добробит. Легислатива | | | |
| Практична настава Садржај вежби прати предавања. Концепт шта је етика и добробит везано за експерименаталне животиње и експериментални рад у ветеринарској медицини. Примена стечених вештина у научном истраживању тј. у свакодневној пракси | | | |
| Литература 1. Hodges, J.; Han, K.: Livestock, Ethics and Qualiti of life. CABI Publishing , 2000. 2. Van Zuthpen, L.F.M., Baumans,V., Beyen, A.C.: Principles of Laboratory Animal Sciece. Elsevier, Amsterdam, 2001. 3. Ђукић, Бранислава,(1996), Ветеринарско-медицинска етика, Вуканс, Шабац | | | |
| Број часова активне наставе: 3+2 (75) | Теоријска настава: 45 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), Метода практичног рада на фарми са експерименталним животињама. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије : Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: АБДОМИНАЛНА ХИРУРГИЈА ВЕЛИКИХ ЖИВОТИЊА –Abdominal surgery of large animals | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ01 | | | |
| Наставник: др Миленко Р. Стеванчевић, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: Савладавање хируршким метода у абдоминалној хирургији великих животиња. | | | |
| Исход предмета: Студент ће имати потребно научноистраживачко знање и вештине о хируршком збрињавању великих животиња | | | |
| Садржај предмета | | | |
| <i>Теоријска настава</i> | | | |
| Премедикација и анестезија животиња. Асепса и антисепса у хирургији. Припрема операционог поља и руку оператора. Припрема хируршког тима и помоћног особља. Методе фиксирања и обарања животиња. Методе хируршке дијагностике. | | | |
| Отворене и затворене повреде абдомена. Лапаротомија. Руминотомија. Херниотомија. Цистотомија. Гастротомија. Ресекција желуца. Ресекција црева. Термино-терминална анастомоза црева. Латеро-латерална анастомоза црева. Пролапсус црева. Пролапсус ректума. | | | |
| Уретротомија. Крипторхизам и оперативни захват. Кастрација. Кастрационе компликације. Фистула фуникулуса сперматикуса. Фимоза и парофимоза. Хидроцеле. Орхитис и епидидимитис | | | |
| <i>Практична настава</i> | | | |
| Вежбе се изводе у складу са предавањима, са увежбавањима на моделима, анатомским препаратима и уз практичну примену на пациентима. | | | |
| Литература | | | |
| 1. М.Тадић, Б.Мишић: «Специјална хирургија абдомена» Ветеринарски факултет, Београд 1986. 2. Ј.Васић : «Основи опште хирургије» Ветеринарски факултет, Београд 1994 3. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), практично овладавање хируршким техникама у абдоминалној хирургији великих животиња | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 30 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: БИОЛОШКИ ЕФЕКТИ И ЗАШТИТА ОД ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА – Biological effects and protection of ionizing radiation | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ02 | | | |
| Наставник: др Лејла Е. Сарачевић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Студент треба да научи методе и поступке у заштити од јонизујућег зрачења. | | | |
| Исход предмета Студенти ће имати потребна научноистраживачка знања за процену радијационог оштећења, да рационално одаберу мере заштите од јонизујућег зрачења | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава | | | |
| Основне карактеристике јонизујућих зрачења; Интеракција и фазе интеракције јонизујућих зрачења и материје, линерани трансфер енергије и радиобиолошка ефикасност (<i>LET</i> и <i>RBE</i>); Биолошко дејство јонизујућих зрачења и теорије биолошког дејства зрачења; Дејство јонизујућих зрачења на молекуларном и ћелијском нивоу; Дејство јонизујућих зрачења на ткива, органе и системе; Праг реакције, стохастички и детерминистички ефекти јонизујућих зрачења; Радиосензитивност, радиорезистентност и адаптивни одговор; Радиопатологија: радијационе повреде, бета опекотине, радиолошко тревање и удружене радијационе повреде; Акутни радијациони синдром: етиологија, патогенеза, ток и фазе, симптоматологија, клиничка слика, патоморфолошке промене, дијагностика, терапија и прогноза; Биодозиметрија радијационих оштећења; Радиопротективна средства у заштити од јонизујућих зрачења; Защита од јонизујућих зрачења и однос јавности према јонизујућим зрачењима; Међународни стандарди заштите од јонизујућих зрачења; Међународни и домаћи прописи у области заштите од јонизујућих зрачења | | | |
| Практична настава | | | |
| Анализа етиологије, патогенезе, типа и тока APC-а; Анализа фаза APC-а; Анализа симптома у току APC-а; Анализа клиничке слике у току APC-а; Анализа патоморфолошких промена у току APC-а; Анализа патохистолошких промена у току APC-а; Методе биодозиметријске процене радијационих оштећења; Израчунавање дозног редукционог фактора. | | | |
| Литература | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Armed Forces Radiobiology Research Institute, The Medical Effects of Ionizing Radiation (MEIR) CD-ROM. AFRRRI, Bethesda, MD, 1999 2. IAEA: Cytogenetic Analysis for Radiation Dose Assessment – A Manual, IAEA-TECDOC-405, Vienna, 2001 3. Lindholm C. Stable Chromosome Aberrations in Reconstruction of Radiation Doses. STUK-A176, Helsinki, 2000. 4. IAEA-WHO: Diagnosis and treatment of radiation injuries. IAEA Safety Reports Series No:2, Vienna, 1998 5. Iljin, L.A.ed.: Radiation Medicine (in Russian), Volume 2, IzdAT, Moscow, 2001. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), примена симулацијских модела и рад на терену | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 20 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 10 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: БОЛЕСТИ ДИВЉАЧИ - Diseases of wild animals | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ03 | | | |
| Наставник: др Душан Б. Орлић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Едукација студената о патологији дивљих животиња, са акцентом на патологију, узгој и кориштење дивљачи. То подразумева поред основног образовања из ветеринарске медицине о узгоју и патологији дивљих животиња и спознају о специфичностима у појављивању, ширењу и значају болести дивљачи и њихов утицај на заштиту здравља домаћих животиња и људи. Студентима је неопходно указивати на потребу мултидисциплинарне сарадње са стручњацима шумарске, агрономске, водопривредне, хумане медицине и зажтите животне средине на спровођењу перманентног мониторинга као делокруга ветеринарске струке. Са овим програмом студентима се пружају сва потребна знања и вештине за стручно, пуноправно и свеприсутно деловање у свим облицима заштите здравља дивљих животиња и сферама ловства. | | | |
| Исход предмета Предмет је у уску вези са општим предметима (Биологија, Биохемија) затим стручним (Анатомија, Исхрана, Фармакологија) а потом и клиничким (Заразне болести животиња, Болести птица, Паразитске болести, Болести папкара) што представља логичан едукационски след који се ослања на готово сва предходно стечена знања. | | | |
| Садржај предмета Теоријска настава: Епизоотиолошки значај дивљачи у настанку болести; Болести дивљих животиња; Болести дивљачи; Зоонозе и законска регулатива; Тровања; Ловиште, технички објекти, газдовање; Узгој, заштита, природна селекција, заразе, предатори; | | | |
| Практична настава: Заштита и узгој дивљачи у природним стаништима; Узгој и заштита дивљачи у волијерама и гатерима; Технички објекти у ловишту; Успављивање, хватање, транспорт и узорковање; Трофеји по врсти дивљачи, оцена и трофејни лист; | | | |
| Литература: 1. Ристић З., (2005) : Фазан, издавач Меморија, Сомбор. 2. Новаковић В., (1999) : Јелен, поглавље 6. Болести јеленске дивљачи. 3. Новаковић В., (2003),: Дивља свиња, поглавље 8. Болести дивље свиње. 4. Закон о ветерини; Закон о ловству; Закон о заштити животне средине. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе Предавања уз помоћ аудио-визуелних средстава VHS и дија пројекције, наставних препарата и мултимедијских наставних средстава. Практичан рад кроз теренске вежбе на фазанерији, техничка уређења и опремљеност ловишта, манипулативни поступци са дивљим животињама, успављивање, хватање, транспорт и узорковање. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| активност у току предавања | До 10 | писмени испит | |
| практична настава | До 10 | усмени испит | До 50 |
| колоквијум-и | До 30 | | |
| семинарски радови | | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: БОЛЕСТИ ЖИВИНЕ – Poultry diseases | | | |
| Наставник: др Душан Б. Орлић, ред. проф. | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ04 | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: - | | | |
| Циљ предмета | | | |
| Едукација студената о болестима и патологији птица са акцентом на патологију, узгој и кориштење домаће живине. То подразумева поред основног образовања из ветеринарске медицине о узгоју и патологији жибине и најновије сазнање о специфичностима у појављивању, ширењу и значају болести дивљих птица и њихов утицај на заштиту здравља домаћих животиња и људи. | | | |
| Исход предмета | | | |
| Студентима је неопходно указивати на потребу мултилатералне сарадње са стручњацима, хумане медицине и зајктите животне средине на спровођењу перманентног мониторинга над болестима птица у циљу заштите општег здравља становништва. Са овим програмом студентима се пружају сва потребна знања и вештине за стручно, пуноправно и свеприсутно деловање у свим облицима заштите здравља дивљих птица и живине, у циљу обезбеђења општег здравља. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Имунски систем птица и инфекције м.о.; Инфекције аеробним м.о.; Инфекције анаеробним м.о.; Инфекције микоплазмама ; Инфекције вирусима; Леукозе; Паразитске болести птица; Болести непознате етиологије; Болести услед погрешне исхране и тровања; Технопатије код живине и птица | | | |
| Практична настава: | | | |
| Екстензивно и интезивно живинарство; Подно и кавезно држање; Добротит птица и живине; Технологија за храњење,појење, осветлење, грејање; Митарење и поступци; Репродукција и инкубирање; Биосигурност и ДДД; Вакцинација и вакцине; Узимање крви, брисева, узорака; Еутаназија птица; Дијагноза, поступци терапије, контраиндијације и АБ; | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Орлић Д., М. Капетанов (2007): Заразне болести живине. Нови Сад. 2. Русов Ч., (1999): Вирусне болести живине. ЈУНУЖ, Београд. 3. Konig, H.E., H.G. Liebich (2001): Anatomie und Propadeutik des Geflügels. Schattauer, Stuttgart. 4. Иветић и сар.(2003): Атлас болести живине. Београд. 5. Calnek, B.W. et al, (2000): Diseases of Poultry. Iowa State University Press, Ames, Iowa. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе | | | |
| Предавања уз помоћ аудио-визуелних средстава VHS и дија пројекције, наставних препарата и мултимедијских наставних средстава. Практичан рад кроз теренске вежбе на фагмама, техничка уређења и опремљеност фарми, манипулативни поступци са дивљим птицама, успављивање, хватање, транспорт и узорковање. Практично извођење различитих метода вакцинације (<i>i/m, s/c</i> , окулоназално, спреј, аеросол). | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| активност у току предавања | До 10 | писмени испит | |
| практична настава | До 10 | усмени испит | До 50 |
| колоквијум-и | До 20 | | |
| семинар-и | До 10 | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: БОЛЕСТИ ЖИВОТИЊА У ЗООВРТОВИМА - Wildlife medicine | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ05 | | | |
| Наставник: др Душан Б.Орлић, ред. проф.. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Савладавање техника прегледа, клиничке дијагностике и терапије болести зоолошких животиња | | | |
| Исход предмета Студент ће имати потребно знање и вештине у дијагностици, терапији и превенцији болести зоолошких и егзотичних животиња. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава Различитости између дивљих ЗОО и домаћих животиња, Превентивна медицина ЗОО животиња, Стрес зоолошких животиња, разлози, препознавање, избегавање, отклањање, последице, Менаџмент ЗОО животиња, Основне биолошке,физиолошке,репродуктивне и нутритивне карактеристике ЗОО животиња. Заразне болести: гљивичне, вирусне,бактеријске и паразитарне.-Поремећаји метаболизма зоолошких животиња, Инсекти, водоземци и гмизавци Идентификација, заштићене врсте, Гмизавци: гекони, агаме, змије.; Физиологија и биологија врста, смештај, микроклима, безбедност, Аnestезија, фиксација, исхрана, најчешће заразне-вирусне, гљивичне и паразитарне болести, методе клиничке дијагностике, Хематологија, репродукција,Терапија и најчешће употребљавани медикаменти, Акуратичке категорије риба и корњача као зоолошке животиње.Рептили: крокодили,алигатори,кајмани,.Идентификација, заштићене врсте,...Физиолошки подаци рептила у контролисаном простору.Хаматолошко биохемијски профил.Услови држања, исхране, најчешће болести. Микроклима. Фиксација и транспорт. Разможавање. Птице: патке, гуске, фазани, препелице, папагаји, лешинари, лабудови, фламингоси, роде,...егзоте-папагаји,...птице грабљивице, пингвини.Идентификација, заштићене врсте Начини држања и руковања. (птице грабљивице) Исхрана и последице грешака и поремећаја исхране. Заразне болести птица Неоплазме птица.Репродукција, карактеристике и проблеми размножавања.Клиничка дијагностика, начини анестезије, хирургија. Клиничка хематологија,биохемија,Сисари Принципи исхране сисара зоолошких категорија. (по категоријама) – Торбари, Инсективора, копитари, папкари, месоједи, сваштоједи,...Најчешће заразне болести зоолошких животиња Најчешће органске болести зоолошких животиња, Најчешћа стоматолошка проблематика зоолошких животиња, Физиологија и патологија репродукције најважнијих врста зоолошких животиња Улога и значај ветеринара у ЗОО врту:Принципи вакцинације и других превентивних мера код зоолошких Безбедносне мере у ЗОО вртовима Защита животне средине и Анима шелфаре ДДД програм. Преглед најчешће кориштених медикамента у терапији зоолошких животиња, Релевантна легислатива и зоолошка ветеринарска евиденција | | | |
| Практична настава | | | |
| Рад у Зоолошком врту, ради директног учешћа у контроли здравља животиња, применом клиничких и помоћних лабораторијских метода као и обука за рад са дивљим животињама | | | |
| -Практична настава се изводи у ЗОО вртовима Палић, Сегедин, Београд, Осијек и Ада, као и на неколико приватних локалитета, Темерин, Инђија и Колут. Природњачки музеј, Ловачко газдинство у Суботици | | | |
| Литература | | | |
| 4. Murray E. F, Miller E. Zoo and Wild Animal Medicine , Elsevier Sounders, 2003. 5. Bradlez Bazs T, Lightfoot T, Mayer J. Exotic Pet Behavior/Bird, Reptiles and small Mammals, Elsevier Sounders, 2006 6. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), практично овладавање дијагностиком паразитских болести риба на рибњаку | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 30 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: БОЛЕСТИ ПРАСАДИ У ИНТЕНЗИВНОМ ГАЈЕЊУ СВИЊА – Diseases of piglets in intensive systems of pig production | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ06 | | | |
| Наставник: др Младен М. Гагчин, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Стицањеовољно научних знања о факторима који доводе до обольевања и угинућа прасади у интензивном узгоју. Посебан акценат је дат на инфективне, нутритивне и зоохигијенске факторе који делују на ову категорију свиња. | | | |
| Исход предмета Студенти ће бити способни да објективно процене ниво утицаја поједињих фактора (инфективних, нутритивних и зоохигијенских) на здравље прасади на сиси и залучене прасади, те да предузму конкретне мере у санирању свих врста поремећаја директно делујући на фактор ризика који у датом тренутку представља узрок насталих поремећаја. При томе ће моћи објективно да процене одлике интензивног узгоја на настање, ток и исход поједињих болести. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава | | | |
| Фактори који доводе до угинућа прасади у дојном периоду (порођајна тежина, услови који владају у прасилишту, интеракција људи и животиња, хигијена, микроклимат, инфекције). Утицај крмаче на поремећаје прасади у дојном периоду (понашање пре прашења, величина легла, паритет, здравствено стање крмаче, ниво мртворођене прасади, претходна историја појаве мртворођене прасади, индукција прашења). Фактори који доводе до угинућа залучене прасади (процес залучења, понашање прасади након залучења, телесна маса залучене прасади, менаџмент током лактације, додатна исхрана прасади током лактације, менаџмент исхране прасади након залучења). Густина насељености прасади, величина групе, инфекција, имунни статус, промене у дигестивном тракту). Патоморфолошки налази, третман, превентива поремећаја у прасади на сиси и залучене прасади. Смањење морталитета залучене и прасади на сиси. | | | |
| Практична настава | | | |
| Анализа здравствених резултата везано за категорију залучене и прасади на сиси и процена узрока настанка губитка у наведеним категоријама. Предлог мера за смањење поменутих губитака. | | | |
| Литература | | | |
| 7. Barbara E. Shaw: Diseases of swine. Minnesota, 2006. 8. Асај А.: Хигијена на фарми и околишту. Загреб, 2003. 9. Шаманц, Х.: Болести свиња. Факултет ветеринарске медицине, Београд, 2003. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), рад на терену | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ВАКЦИНОЛОГИЈА - Vaccinology | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ07 | | | |
| Наставник: др Сава М. Лазић, ванр. проф. и др Бранка М. Видић, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: - | | | |
| Циљ предмета Стицање теоријских и практичних знања о производњи, употреби, безбедности и ефикасности вакцина, хиперимуних серума и других биолошких препарата који се користе у ветеринарској медицини. | | | |
| Исход предмета Стечена знања стварају услове за професионалну обученост и ефикаснију примену вакцина, хиперимуних серума и других биолошких препарата у циљу превенирања, сузбијања и искорењивања бактеријских и вирусних инфекција код животиња и птица. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Пасивна и активна имунизација, Имунлошка реактивност код бактеријски и вирусних инфекција, Имуногени (бактерије, вируси), Адјуванси, Инактивисане вакцине, Атенеријане вакцине, Бактеријске вакцине, Вирусне вакцине, Контрола квалитета вакцина (стерилност, безбедност, ефикасаност), Програми вакцинације, Нови облици вакцина, Хиперимуни серуми, Биолошка-дијагностичка средства (производња, примена контрола), <i>Практична настава:</i> Умножавање вируса, Умножавање бактерија, Инактивација, Атенуација, Формулација вакцина, Апликација вакцина, Испитивање безбедности употребе вакцина, Испитивање ефикасности вакцина, Израда програма вакцинације. | | | |
| Литература: <ol style="list-style-type: none"> 1. Наглић-Хајсиг, Ветеринарска имунологија, Школска књига, Загреб, 1993, 2. Ian R. Tizard, Veterinary Immunology, W.B. Saunders Company, Philadelphia 2000, 3. W.B. Saunders Company, Philadelphia 2000, Manual of Diagnostic Test and Vaccines for terrestrial Animals, 4. O.I.E. 2004, European Pharmacopoeia, 5, 2005. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Презентација теоретске наставе употребом видео технике, презентација семинарских радова, дискусија по свакој тематској јединици. Непосредно извођење тематских јединица. Обилазак ветеринарско производних завода. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| активност у току предавања | До 10 | писмени испит | До 20 |
| практична настава | До 15 | усмени испит | До 30 |
| колоквијум-и | До 15 | | |
| семинар-и | До 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: ВЕТЕРИНАРСКА ЕПИДЕМИОЛОГИЈА – Veterinary epidemiology | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ08 | | | |
| Наставник: др Бранислав Л. Лако, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 5 | | | |
| Услов: Положени обавезни предмети | | | |
| Циљ предмета Упознавање студената са новим научним и стручним сазнањима и њихово оспособљавање за самосталан научни и стручни рад у области ветеринарске епидемиологије. | | | |
| Исход предмета Студенти ће бити оспособљени да препознају значајне елементе у планирању и дизајнирању истраживања, разумеју и примењују епидемиолошке мере појаве болести, разликују предности и недостатке различитих дизајна епидемиолошких студија, правилно процењују резултате дијагностичких тестова, користе компјутерске програме за изучавање величине узорка, разумеју узајамну повезаност фактора средине и настанка болести и критички интерпретирају и користе објављене резултате научних истраживања. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава | | | |
| Увод и место епидемиологије у истраживању болести, прикупљање епидемиолошких података и анализа, мере појаве болести, анализа ризика, повезаност епидемиолошких појава и мера повезаности, динамика инфекције, организација епидемиолошких истраживања, епидемиолошке студије (студије преваленције и инциденције: "case control", кохортне, клинички експеримент, контролисани теренски експеримент), приказивање и анализа резултата епидемиолошких студија, надзор у ветеринарској епидемиологији, интерпретација резултата дијагностичких тестова, израчунавање величине узорка, доказивање узрочности у епидемиологији, истраживање болести у групи животиња. | | | |
| Практична настава | | | |
| Садржај вежби прати предавања и односи се на решавање епидемиолошких задатака, примену симулацијских модела и рад на терену | | | |
| Литература | | | |
| 10. Thrusfield, M. 2005: Veterinary epidemiology. 3 nd ed., Blackwell Science, Oxford, England 11. Valčić, M. 1998: Opšta epizootiologija. prvo izdanje, autor 12. Hulley, S. B., Cummings, S. R., Browner,W. S., Grady, D., Hearst, N. and Newman,T. B. 2001: Designing clinical research: An epidemiologic approach. 2 nd ed., Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia. 13. Toma, B. et al. 1999: Dictionary of veterinary epidemiology. 1 st English language ed., Iowa State University Press 14. Svetomir Samardžić, 2005: Epidemiologija : principi i primena, Medicinski fakultet – Priština, Kosovska Mitrovica 15. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама, као и радови објављени у научним часописима | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), примена симулацијских модела и рад на терену | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 5 | Писмени испит | До 10 |
| Практична настава | До 5 | Усмени испит | До 40 |
| Колоквијум-и | До 10 | | |
| Лабораторијски радови | До 20 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| Назив предмета: ВИРУСОЛОГИЈА - Virusology | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ09 | | | |
| Наставник: др Сава М. Лазић, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: - | | | |
| Циљ предмета Стицање научно истраживачких, теоријских и практичних знања о подели, грађи, умножавању и доказивању вируса као и последицама вирусних инфекција по организам животиња и птица. | | | |
| Исход предмета Стечена знања омогућавају ефикасније постављање дијагнозе, утрђивања извора инфекције, сузбијање и искорењивање вирусних инфекција. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Морфолошке и биолошке карактеристике вируса, Грађа вируса, Реакција организма на вирусне инфекције, Подела вируса, Биолошке карактеристике најзначајнијих фамилија вируса, са њиховим представницима, за ветеринарску недицину (<i>Adenoviridae, Arteriviridae, Asfarviridae, Birnaviridae, Circoviridae, Coronaviridae, Flaviviridae, Herpesviridae, Orthomyxoviridae, Paramyxoviridae, Parvoviridae, Picornaviridae, Poxviridae, Retroviridae, Reoviridae u Rhabdoviridae.</i>) | | | |
| <i>Практична настава:</i> Културе ћелија (примарне, секундарне и континуиране), Ембрионирана јаја, Лабораторијске животиње, Поступци изолације вируса, Поступци доказивања вируса, Молекуларнобиолошке технике за доказивање вируса. | | | |
| Литература: 1. Frederik A. Murphy, E. Paul J. Gibbs, Marian C. Horzinek, Michael J. Studdert, <i>Veterinary Virology</i> , Academic Press, 1999, 2. Вера Јерант Патић, Медицинска Вирусологија, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1995. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Презентација теоретске наставе употребом видео технике, презентација семинарских радова, дискусија по свакој тематској јединици. Примарне културе ћелија-добијање, Континуиране културе ћелија-умножавање и одржавање, обрада материјала за вирусолошку дијагностику, поступци доказивања вируса, поступци изолације и идентификације вируса, ембрионирана јаја. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | Поена |
| активност у току предавања | До 10 | писмени испит | До 20 |
| практична настава | До 15 | усмени испит | До 30 |
| колоквијум-и | До 15 | | |
| семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|---|--------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ЗООНОЗЕ КАРНИВОРА - Zoonoses of carnivores | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ10 | | | |
| Наставник: др Весна Г. Лалошевић, ванр. проф.. и др Душан М. Лалошевић, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: Циљ предмета је да студент научи детаљно епидемиологију, дијагностику и терапију најважнијих зооноза карнивора | | | |
| Исход предмета: Студент ће имати потребно научноистраживачко знање у епидемиологији, дијагностици и терапији најважнијих зооноза карнивора, нарочито у сегменту лабораторијских техника које представљају ускоспецифичан сегмент ветеринарске струке | | | |
| Садржaj предмета <i>Теоријска настава</i> Превенција, епидемиологија, дијагностика и терапија беснила, Генетичке особине вируса, вакцине за преекспозициону и постекспозициону вакцинацију животиња и људи. Превенција, дијагностика и терапија ехинококозе, Превенција, дијагностика и терапија токсоплазмозе, Превенција, дијагностика и терапија токсокарозе <i>Практична настава</i> Клиничка и лабораторијска дијагностика беснила, ехинококозе, токсокарозе и токсоплазмозе карнивора Лабораторијски дијагностички поступци код сумње на беснило, контрола имунитета, потенција вакцине и имуноглобулина против беснила, | | | |
| Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. H. Krauss at all.Zoonoses: Infectious Diseases Transmissible from Animals to Humans , ASM Press, 2003. 2. WHO Expert Commette on Rabies Rabies Bulletin, ,2000 3. Meslin FX, Kaplan MM, Koprowski H. Laboratory techniques in Rabies, WHO, Geneva, 1997. 4. Pedro Acha (2005): Zoonoses and Communicable Diseases Common to Man and Animals. 3rd edition, PAHO 5. OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2004. 6. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним зоонозама | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), Метода практичног рада у амбуланти и лабораторији | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ИМУНИТЕТ И ИНФЕКЦИЈА – Immunity and infection | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ11 | | | |
| Наставник: др Бранислав Л. Јако, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услови: положени обавезни предмети | | | |
| Циљ предмета Изучавање имунског система сисара у одбрани од инфективних агенаса. Објашњавање сложених процеса који се развијају након контакта имунског система домаћина са микроорганизмима, и њиховог значаја за дијагнозу и исход инфекције. | | | |
| Исход предмета Оспособљени су за коришћење појединачних елемената имунског система у дијагностици, профилакси и терапији инфективних болести, као и за примену стечених научноистраживачких знања у интердисциплинарним експерименталним студијама. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод и значај разматрања имунологије и инфекције. Неспецифична отпорност (ћелијска одбрана, хуморална одбрана, фактори који утичу на неспецифичну отпорност). Специфична отпорност. Антигени и антитела. Организација и функционисање имуношкошког система. Имунитет у инфекцији и механизми одbrane од инфективних узрочника (бактерије, вируси, приони, гљивице и кваснице). Механизми којима узрочници заразних болести избегавају имуношкошк одговор. Имуномодулација посредована инфективним узрочницима. Имуношкошка толеранција. Имуносупресија и инфективни узрочници. Имунодефицијенције као поседица инфекције. Реакције преосетљивости. Основни појмови инфектологије. Инфективни процес. Интеракција домаћин-микроорганизам. Врсте инфекција. Инфламација. Фактори вируленције бактерија (фактори адхеренције, фактори инвазивности, токсини, ензими, антифагоцитни фактори, антигенска хетерогеност, потреба за гвожђем, секреторни механизми, интрацелуларна и екстрацелуларна патогеност). Принципи вирусних оболења. Фазе у вирусној патогенези (уласак и примарна репликација, ширење вируса и ћелијски тропизам, ћелијско оштећење и вирусно оболење, опоравак од инфекције, ослобађање вируса). Имуношкошка збињања код гљивичних инфекција. Развој прионског концепта. Молекуларна биологија приона. Молекуларни механизми прионске токсичности (прионски протеин и инфективност, прионски протеин и патогеност). | | | |
| <i>Практична настава</i> Примена дијагностичких метода у утврђивању инфекције. Имуношкошке методе. Бактериолошке методе. Вирусолошке методе. Миколошке методе. Клиничко-биохемијске методе. Хематолошке методе. Преглед бактеријских, вирусних гљивичних и прионских инфекција. | | | |
| Литература 16. Tizard Ian R. Veterinary Immunology, Sixth ed., 2000 17. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама, као и радови објављени у научним часописима | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), Метода практичног рада у лабораторији | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 5 | Писмени испит | До 10 |
| Практична настава | До 5 | Усмени испит | До 40 |
| Колоквијум-и | До 10 | | |
| Лабораторијски радови | До 20 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: ИМУНИТЕТ ФЕТУСА И НОВОРОЂЕНИХ ЖИВОТИЊА – Immunity of fetus and newborn animals | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ12 | | | |
| Наставник: др Младен М. Гагчин, ред. проф | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: Стицање довољно Научноистраживачких знања о настајању имунолошке компетентности фетуса поједињих врста домаћих животиња и евентуалномнастајању имунопатолошких стања као последице активације имунолошке реакције за време интарутериног живота. | | | |
| Исход предмета: Оспособљавање студената за сачињавање ефикаснихпрограма контроле заразних болести животиња применом биолошких препарата (вакцина). Са тог становишта студенти ће бити способни да учествују у производњи, презентацији и контроли вакцина, њиховој примени, стратегији вакцинације уз избегавање грешака при самој вакцинацији које би могле да угрозе целокупанпрограм контроле. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава | | | |
| Имунитет, антитела, сензибилисани лимфоцити, комплемент. Имунитет фетуса, имунолошка компетентност, имунолошка зрелост. Имунитет новорођених животиња, колострални имунитет, физиолошка гаглоглобулинемија. Имунопатолошке појаве, имунолошка толеранција. Имунитет новорођених животиња у односу на бактерије, вирусе и паразите, примена вакцина, стратегија вакцинације, грешке при вакцинацији, производња, презентација и контрола вакцина. | | | |
| Практична настава | | | |
| Обухватају серолошке методе одређивања специфичних антитела, примена и контролу одређене вакцине. | | | |
| Литература | | | |
| 18. Tizard, R.I.: Veterinary Immunology. USA, 2004. 19. Вера Јерат Патић: Имунологија. Нови Сад 2000. 20. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | | | |
| Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), рад на терену | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ИМУНОЛОШКЕ МЕТОДЕ ДИЈАГНОСТИКЕ – Diagnostic methods in immunology | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ13 | | | |
| Наставник: др Сава М. Лазић, ванр. проф. и др Бранка М. Видић, ванр. проф. | | | |
| Асистент: др Тамаш Петровић | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: - | | | |
| Циљ предмета Стицање теоријских и практичних знања и вештина која се односе на механизме имунолошке реактивности антigena и антитела и њихова непосредна примена у процесу лабораторијске дијагностике. | | | |
| Исход предмета Стечена знања и вештине стварају услове за професионалну обученост и ефикасније откривање, лечење и сузбијање оболења, надзор над анималном производњом и контролом производа анималног порекла. | | | |
| Садржај предмета Теоријска настава: Изучавање механизама имунолошке реактивности антigena и антитела кроз реакције аглутинације, имунодифузије, фикасације комплемента, неутрализације вируса на култури ћелија и ембрионираним јајима, имунофлуоресценције, имуноемизимских и молекуларно биолошких техника. Практична настава: Извођење наведених реакција, очитавање, тумачење и примена добијених резултата испитивања. | | | |
| Литература: 1. Наглић-Хајсиг, Ветеринарска имунологија, Школска књига, Загреб, 1993, 2. Ian R. Tizard, Veterinary Immunology, W.B. Saunders Company, Philadelphia 2000, 3. Вера Јерант Патић, Имунологија, Будућност, Нови Сад, 2002, 4. Ружица Ашанин са сар., Приручник са практичним вежбама из микробиологије и имунологије, Факултет ветеринарске медицине, Београд, 2006. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Презентација теоретске наставе употребом видео технике, презентација семинарских радова, дискусија по свакој тематској јединици. Извођење метода имунолошке дијагностике. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| активност у току предавања | До 10 | писмени испит | До 20 |
| практична настава | До 15 | усмени испит | До 30 |
| колоквијум-и | До 15 | | |
| семинар-и | До 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
|--|---|---------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ ЖИВОТИЊА – Infectious diseases of animals | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ14 | | | |
| Наставник: др Бранка М. Видић, ванр. проф. и др Сава М. Лазић, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: нема | | | |
| Циљ предмета | | | |
| Циљ предмета је да студент стекне знања о епизоотиологији, етиологији, патогенези, клиничкој слици и контроли заразних болести значајних за ветеринарску медицину. | | | |
| Исход предмета | | | |
| По успешно завршеном курсу студент ће усвојити следећа знања: дефинисање епизоотиолошких детерминанти, механизме патогености, одбране од инфекције, оштећења ткива, постављања дијагнозе, програми контроле и анализа ризика. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: Епизоотиолошки аспекти, етиологија, патогенеза заразних болести, принципи дијагностике, профилакса, мере контроле, анализа ризика. | | | |
| Практична настава: Биосигурносне мере на фармама, секција, методи дијагностике, анализа ризика | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Coetzer JAW. Infectious diseases of liverstock 2004. 2. Rodostits O.et al. Veterinary medicine Text Book of disease of cattle, horses, sheep, pigs and goats 2002. 3. Quinn P.J. et al. 2002. Veterinary microbiology and microbial disease. 4. Manual of Diagnostic Test and Vaccines for terrestrial Animals OIE 2004. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | Практични рад у лабораторији и терену, Теоријска настава, Семинарски рад. | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | поена |
| активност у току предавања | До 10 | письмени испит | До 20 |
| практична настава | До 20 | усмени испит | До 30 |
| колоквијум-и | - | | |
| семинарски радови | До 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: КЛИНИЧКА ДИЈАГНОСТИКА БОЛЕСТИ СВИЊА – Clinical diagnostics in pigs diseases | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ15 | | | |
| Наставник: др Младен М. Гагчин, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Обучавање студената о испитивању свиња свих категорија у циљу уочавања промене здравственог стања, разради дијагнозу процеса и постављање веродостојне дијагнозе. Поред тога циљ овог предмета је и стицањеовољно сазнања о процени лабораторијских резултата и одговарајућих терапијских захвата уз уважавање принципа рационалне терапије. | | | |
| Исход предмета У оквиру овог предмета студенти ће бити припремљени да активно учествују у сачињавању програма превентивне, терапије и ерадикације болести, успостављање задовољавајућег здравственог статуса животиња у циљу производње квалитетних и здравствено безбедних намирница пореклом од свиња. Студенти ће посебно бити оспособљени за постављање диференцијалне дијагнозе као незаобилазне карике у ланцу прикупљања и анализирања. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава | | | |
| Процена телесне кондиције свиња, испитивање свиња у прасилишту, одгајивалишту, товилишту, испитивање крмача у гестацији (кондиција, услови држања и начин исхране испитивање главних телесних система свиња (гастроинтестиналног, респираторног, нервног, мускулоскелетног, репродуктивног и урогениталног, коже). Интерпретација резултата лабораторијских испитивања. Специфична етиолошка дијагноза, одабране болести свиња. Разматрање и почетна терапија појединачних синдрома у оквиру свих категорија свиња. | | | |
| Практична настава | | | |
| Упознавање на терену са основним синдромима у различитих категорија свиња. Израда семинарског рада везано за постојање синдрома у појединим фармама. | | | |
| Литература | | | |
| 21. Barbara E. Shaw; Michael, R. Wilson: Diagnosis of swine diseases. Minesota, 1985. 22. Guy- Pierre Martineau: Maladies d' élevage des Porcs. France Agricole, 1997. 23. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), примена симулацијских модела и рад на терену. | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: КЛИНИЧКА ФИЗИОЛОГИЈА МЕСОЈЕДА – Carnivore clinical physiology | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ16 | | | |
| Наставник: др Јосип С. Крнић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: Положена физиологија као посебан предмет на предходним студијама. | | | |
| Циљ предмета: Упознавање физиолошких карактеристика месоједа и клиничке физиологије месоједа. | | | |
| Исход предмета Студенти ће имати потребно знање из физиологије и клиничке физиологије месоједа неопходно за експериментални рад и праксу и основу за разумевање клиничких предмета. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Упознавање физиолошких карактеристика месоједа; функционална организација организма; клиничка физиологија крви; клиничка физиологија имунитета; клиничка физиологија кардиоваскуларног система, респираторног система, дигестивног система, екскреторног, ендокриног и нервног система; специфичности метаболизма месоједа. | | | |
| Практична настава Практичан демонстрација и индивидуални рад на упознавању физиолошких карактеристика и испитивању функционалног стања органа и органских система месоједа. | | | |
| Литература | <ol style="list-style-type: none">Стојић В. Ветеринарска физиологија, Научна књига, Београд, 1996;1999;2004.Стевановић Ј. Физиологија органа за варење код домаћих животиња, Младост биро шпед, Београд, 2004.Стевановић Ј. Физиологија нервног система, Младост биро шпед, Београд, 2004.Sherwood, Lauralee: Human physiology – from cells to systems. Thomson LARC, USA, 2004.Sjaastad, Hove, Sand: Physiology of domestic animals. Scandinavian veterinary Press. 2003.Sherwood, Klandorf, Yancey: Animal physiology – from genes to organisms. Thomson LARC, USA, 2005. . | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе Метода усменог излагања и разговора. Метода презентација, демонстрација, симулација и илустрација на табли и применом рачунара. Метода практичних лабораторијских радова. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | До 10 |
| Активности у току вежби | До 10 | Усмени испит | До 20 |
| Лабораторијски радови | До 20 | | |
| Семинарски радови | До 30 | | |

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|
| Докторске студије :Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | | |
| Назив предмета: КЛИНИЧКА ФИЗИОЛОГИЈА ПРЕЖИВАРА – Ruminant clinical physiology | | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ17 | | | | |
| Наставник: др Јосип С. Крнић, ред. проф. | | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | | |
| Услов: Положена физиологија као посебан предмет на предходним студијама. | | | | |
| Циљ предмета: Упознавање физиолошких карактеристика преживара, специфичности метаболизма преживара, физиологије млечне жлезде, клиничке физиологије преживара. | | | | |
| Исход предмета Студенти ће имати потребно знање из физиологије и клиничке физиологије преживара неопходно за експериментални рад и праксу и основу за разумевање клиничких предмета. | | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Упознавање физиолошких карактеристика преживара; функционална организација организма; клиничка физиологија крви; клиничка физиологија имунитета; клиничка физиологија кардиоваскуларног система, респираторног система дигестивног система, екскреторног, ендокриног и нервног система; клиничка физиологија млечне жлезде; специфичности метаболизма преживара. | | | | |
| <i>Практична настава</i> Практичан демонстрација и индивидуални рад на упознавању физиолошких карактеристика и испитивању функционалног стања органа и органских система преживара. | | | | |
| Литература <ol style="list-style-type: none"> Стојић В. Ветеринарска физиологија, Научна књига, Београд, 1996;1999;2004. Стевановић Ј. Физиологија органа за варење код домаћих животиња, Младост биро шпед, Београд, 2004. Стевановић Ј. Физиологија нервног система, Младост биро шпед, Београд, 2004. Sherwood, Lauralee: Human physiology – from cells to systems. Thomson LARC, USA, 2004. Sjaastad, Hove, Sand: Physiology of domestic animals. Scandinavian veterinary Press. 2003. Sherwood, Klandorf, Yancey: Animal physiology – from genes to organisms. Thomson LARC, USA, 2005. Forenbacher, S. Klinička patologija probave i mijene tvari domaćih životinja, Zagreb, 1975. | | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | | |
| Методе извођења наставе Метода усменог излагања и разговора. Метода презентација, демонстрација, симулација и илустрација на табли и применом рачунара. Метода практичних лабораторијских радова. | | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена | |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | До 10 | |
| Активности у току вежби | До 10 | Усмени испит | До 20 | |
| Лабораторијски радови | До 20 | | | |
| Семинарски радови | До 30 | | | |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије :Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: КЛИНИЧКА ФИЗИОЛОГИЈА ПТИЦА – Avian clinical physiology | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ18 | | | |
| Наставник: др Јосип С. Крнић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: Положена физиологија као посебан предмет на предходним студијама. | | | |
| Циљ предмета: Упознавање физиолошких карактеристика месоједа и клиничке физиологије птица. | | | |
| Исход предмета Студенти ће имати потребно знање из физиологије и клиничке физиологије птица неопходно за експериментални рад и праксу и основу за разумевање клиничких предмета. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Упознавање физиолошких карактеристика птица; функционална организација организма; клиничка физиологија крви; клиничка физиологија имунитета; клиничка физиологија кардиоваскуларног система, респираторног система, дигестивног система, екскреторног, ендокриног и нервног система; специфичности метаболизма птица. | | | |
| <i>Практична настава</i> Практичан демонстрација и индивидуални рад на упознавању физиолошких карактеристика и испитивању функционалног стања органа и органских система птица. | | | |
| Литература 1. Стојић В. Ветеринарска физиологија, Научна књига, Београд, 1996;1999;2004. 2. Стевановић Ј. Физиологија органа за варење код домаћих животиња, Младост биро шпед, Београд, 2004. 3. Стевановић Ј. Физиологија нервног система, Младост биро шпед, Београд, 2004. 4. Sherwood, Lauralee: Human physiology – from cells to systems. Thomson LARC, USA, 2004. 5. Sjaastad, Hove, Sand: Physiology of domestic animals. Scandinavian veterinary Press. 2003. 6. Sherwood, Klandorf, Yancey: Animal physiology – from genes to organisms. Thomson LARC, USA, 2005. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе Метода усменог излагања и разговора. Метода презентација, демонстрација, симулација и илустрација на табли и применом рачунара. Метода практичних лабораторијских радова. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | До 10 |
| Активности у току вежби | До 10 | Усмени испит | До 20 |
| Лабораторијски радови | До 20 | | |
| Семинарски радови | До 30 | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије :Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА - Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: КЛИНИЧКА ФИЗИОЛОГИЈА СВИЊА –Porcine clinical physiology | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ19 | | | |
| Наставник: др Јосип С. Крнић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: Положена физиологија као посебан предмет на предходним студијама. | | | |
| Циљ предмета | | | |
| Упознавање физиолошких карактеристика свиња и клиничке физиологије свиња. | | | |
| Исход предмета | | | |
| Студенти ће имати потребно знање из физиологије и клиничке физиологије свиња неопходно за експериментални рад и праксу и основу за разумевање клиничких предмета. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| <i>Теоријска настава</i> | | | |
| Упознавање физиолошких карактеристика свиња; функционална организација организма; клиничка физиологија крви; клиничка физиологија имунитета; клиничка физиологија кардиоваскуларног система, респираторног система дигестивног система, екскреторног, ендокриног и нервног система; специфичности метаболизма свиња. | | | |
| <i>Практична настава</i> | | | |
| Практичан демонстрација и индивидуални рад на упознавању физиолошких карактеристика и испитивању функционалног стања органа и органских система свиња. | | | |
| Литература | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Стојић В. Ветеринарска физиологија, Научна књига, Београд, 1996;1999;2004. 2. Стевановић Ј. Физиологија органа за варење код домаћих животиња, Младост биро шпед, Београд, 2004. 3. Стевановић Ј. Физиологија нервног система, Младост биро шпед, Београд, 2004. 4. Sherwood, Lauralee: Human physiology – from cells to systems. Thomson LARC, USA, 2004. 5. Sjaastad, Hove, Sand: Physiology of domestic animals. Scandinavian veterinary Press. 2003. 6. Sherwood, Klandorf, Yancey: Animal physiology – from genes to organisms. Thomson LARC, USA, 2005. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе | | | |
| Метода усменог излагања и разговора. Метода презентација, демонстрација, симулација и илустрација на табли и применом рачунара. Метода практичних лабораторијских радова. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | До 10 |
| Активности у току вежби | До 10 | Усмени испит | До 20 |
| Лабораторијски радови | До 20 | Укупно поена | |
| Семинарски радови | До 30 | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: КЛИНИЧКА ВЕТЕРИНАРСКА ФАРМАКОЛОГИЈА - Veterinary clinical pharmacology | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ20 | | | |
| Наставник: др Драгица М. Стојановић, доц. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: Положени испити прве године | | | |
| Циљ предмета Циљ предмета је да обучи студента да спроводи рационалну фармакотерапију у лечењу различитих органских, бактеријских и паразитских болести малих и фармских животиња. Сврха предмета је и да обучи студента да препозна профил нежељених реакција код одређених група лекова и како да их лечи, као и да региструје нове нежељене реакције које нису упутством за примену лека предвиђене. | | | |
| Исход предмета По положеном испиту студент ће бити оспособљен да примењује, како старе тако и новорегистроване лекове са провереном клиничком ефикасношћу и безбедношћу код одређених индикација и врста животиња, као и да научи како да избегне или умањи настајање нежељених реакција лекова. | | | |
| Садржјај предмета <i>Теоријска настава:</i> Ефикасност и безбедност лекокова улечењу оболења дигестивног система, респираторног, кардиоваскуларног, урогениталног,ендокриног, оболења коже и чулних органа, у лечењу сепсе, паразитских и бактеријских болести малих животиња, фармских животиња, риба и пчела. Лечење нежељених реакција лекова. Интеракција лекова. <i>Практична настава:</i> Изводиће се на терену, односно пратиће се примена лекова код животиња на фармама говеда,коња, свиња, живине, као и код паса и мачака у амбулантама и ветеринарским болницама.Студенти ће се упознати са најчешћим проблемима и пропустима који прате примену лекова код ових врста животиња као што су: изостајање ефикасности примењеног лека и разлоге за то, својење појављивања нежељених ефеката лекова на најмањи могући степен и лечење евентуално насталих тежих нежељених реакција. | | | |
| Литература: 1. Миланка Јездимировић- Ветеринарска фармакологија, 3. прерађено и допуњено издање, Факултет ветеринарске медицине, Београд, 2005., 2. Миланка Јездимировић- Основи фармакотерапије и готови лекови ад ус. вет., Београд, 2002., 3. Бранислав Петровић, Миланка Јездимировић-Дигестопатије паса-дијагностика и терапија, Београд, 2001., 4. Б. Петровић, Миланка Јездимировић- Кардиопатије паса-дијагностика и терапија, Београд, 1999., 5. Adams Richard- Veterinary pharmacology and therapeutics 8 th edition, Iowa State University Press/Amss, 2001. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе Усмено излагање уз видео-бим презентацију, семинарски рад уз усмено излагање и коментар изложеног. Практична настава у амбулантама и на фармама животиња. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| активност у току предавања | До 10 | писмени испит | До 30 |
| практична настава | До 15 | усмени испит | До 20 |
| семинарски радови | До 25 | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: МЕНАЦМЕНТ АЛИМЕНТАРНИХ МИКРОБИОЛОШКИХ РИЗИКА - Microbial food safety risk management | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ21 | | | |
| Наставник: др Сава В. Бунчић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: положени претходни обавезни предмети | | | |
| Циљ предмета | | | |
| Циљ предмета је да омогући студентима разумевање природе, задатака и основних алата контролних мера за микробиолошке алиментарне хазарде у ланцу исхране. | | | |
| Исход предмета | | | |
| По успешном завршетку предмета, студент ће бити способан да разуме и примени принципе развоја и примене контролних мера за микробиолошке алиментарне хазарде у ланцу исхране. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| <i>Теоријска настава:</i> | | | |
| Менаџмент ризика базиран на квалитативним оценама | | | |
| Менаџмент ризика базиран на квантитативним оценама | | | |
| Менаџмент ризика базиран на принципу опрезности | | | |
| Менаџмент ризика примењен у контроли процеса производње хране | | | |
| Добра производна и хигијенска пракса у индустрији хране (GMP/GHP) | | | |
| Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) | | | |
| Микробиолошки критеријуми у менаџменту ризика | | | |
| Званичне контроле (инспекције) и аудиције у менаџменту ризика | | | |
| <i>Практична настава</i> | | | |
| Анализа постојећих и израда сопствених опција за менаџмент ризика за одабране комбинације микробиолошког узрочника алиментарног оболења људи и врсте намирнице. | | | |
| Литература | | | |
| 1. FAO/WHO (1999) Recommended International Code of Practice General Principles of Food Hygiene. | | | |
| 2. CAC/RCP 1-1969, Rev. 3 (1997), Amended 1999 | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе | | | |
| - Предавања у предаваоницама уз коришћење свих аудио-визуелних средстава; | | | |
| - Практични рад у лабораторији; | | | |
| - Практични аналитички рад са презентацијама . | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| активност у току предавања | | писмени испит | |
| практична настава | | усмени испит | До 50 |
| колоквијум-и | | | |
| семинар-и | До 50 | | |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: МЕТОДИ МИКРОБИОЛОШКЕ ДИЈАГНОСТИКЕ БАКТЕРИЈА, РИКЕЦИЈА И ХЛАМИДИЈА – Microbiological diagnostic methods for bacteria, Rickettsia and Chlamydia | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ22 | | | |
| Наставник: др Бранка М. Видић, ванр. проф. и др Сава М. Лазић, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: - | | | |
| Циљ предмета | | | |
| Циљ предмета је да студент стекне научно истраживачка знања о микробиолошким и имунолошким методима у постављању етиолошке дијагнозе заразних болести, и стицање увида у имунолошки статус инфицираних јединки. | | | |
| Исход предмета | | | |
| По успешно завршеном курсу студент ће усвојити следећа знања: да савлада методе изолације, идентификације и типизације бактерија, и методе доказивање специфичних антитела у серумима инфицираних јединки. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: Стерилизација, хранљиве подлоге, обрада узорка и чување, методи изолације и идентификације бактерија узрочника респираторних инфекција, бруцелоза, лептоспироза,, листериоза, <i>C. burnetii</i> , хламидије, <i>T.gondii</i> . Серолошке методе. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Коришћење лаб. опреме и инструмената, обрада испитујућег материјала, методи изолације, извођење метода аглутинације, РВК, флуоресценције, ELISA, припремање антигена и хиперимуних серума, тумачење налаза.. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Quinn P.J. et al. 2002. Veterinary microbiology and microbial disease. 2. Manual of Diagnostic Test and Vaccines for terrestrial Animals OIE 2004. 3. Научне публикације и научно истраживачки часописи | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | | | |
| Практични рад у лабораторији, теоријска настава, семинарски рад | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| активност у току предавања | До 10 | писмени испит | До 20 |
| практична настава | До 30 | усмени испит | До 30 |
| колоквијум-и | - | | |
| семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ОБОЉЕЊА ЛОКОМОТОРНОГ СИСТЕМА ДОМАЋИХ ЖИВОТИЊА-Orthopedic diseases of domestic animals | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ23 | | | |
| Наставник: др Миленко Р. Стеванчевић, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Савладавање техника прегледа, клиничке дијагностике и терапије болести и повреда локомоторног система домаћих животиња. | | | |
| Исход предмета: Студент ће имати потребно знање и вештине у забрињавању повреда и болести локомоторног система животиња | | | |
| Садржај предмета | | | |
| <i>Теоријска настава</i> Дијагностика хромости. Проводне анестезије на екстремитетима у дијагностичке и терапеутске сврхе. Анатомија локомоторног система. Фрактуре и фисуре костију. Луксације и дисторзије зглобова. Упала зглобова. Парцијална и тотална руптура мишића. Парцијална и тотална руптура мишића. Бурзитис и хигром. Пункије зглобова. Анатомска грађа копита. Нагаз на круну. Нагаз на ексер. Фистула и окоштавање копитног хрскавца. Упала бурзе подотрохлеарис. Септични и асептични пододерматитис. Анатомска грађа папка. Панарицијум папка. Тилом папка. Чир папка. Пододерматитис. Ампутација папка. Егзартикулација папка. Ампутација канце код месождера. | | | |
| <i>Практична настава</i> Вежбе прате предавања уз увежбавање на моделима и анатомским препаратима као и на пацијентима. | | | |
| Литература 1. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама 2. Ауторизована предавања | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), практично овладавање хируршким техникама у абдоминалној хирургији великих животиња | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 30 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА – Veterinary medicine | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: ОЦЕНА РИЗИКА ОД АЛИМЕНТАРНИХ МИКРОБИОЛОШКИХ ХАЗАРДА - Microbial food safety risk assessment | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ24 | | | |
| Наставник: др Сава В. Бунчић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: положени претходни обавезни предмети | | | |
| Циљ предмета Циљ предмета је да омогући студентима разумевање извора, трансмисије и понашања главних микробиолошких хазарда дуж ланца хране и у контексту безбедности хране, са посебном пажњом на; а) епидемиологију тих хазарда у ланцу хране; б) принципе оцене ризика од тих хазарда са гледишта ветеринарског јавног здравља. | | | |
| Исход предмета По успешном завршетку предмета, студент ће бити способан да разуме и примени принципе оцене микробиолошких ризика у ланцу хране који се користе код три основна приступа: а) дескриптивног; б) полу-квантитативног; в) квантитативног. | | | |
| Садржaj предмета <i>Теоријска настава:</i> Идентификација микробиолошких хазарда Карakterизација микробиолошких хазарда са односом доза – одговор Оцена експозиције према микробиолошким хазардима Карактеризација ризика од микробиолошких хазарда <i>Практична настава:</i> Анализа постојећих и израда сопствених ризичних модела за одабране комбинације микробиолошког узрочника алиментарног обольења људи и врсте намирнице. | | | |
| Литература 1. CCFRA (2000) An Introduction to the Practice of Microbiological Risk Assessment for Food Industry Applications. 2. Campden & Chorleywood Food Research Association, UK (ISBN: 0 905942 33 7) | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе - Предавања у предаваоницама уз коришћење свих аудио-визуелних средстава; - Практични рад у лабораторији; - Практични аналитички рад са презентацијама. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| активност у току предавања | | писмени испит | |
| практична настава | | усмени испит | До 50 |
| колоквијум-и | | | |
| семинар-и | До 50 | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм - ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА - Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ПАРАЗИТСКЕ БОЛЕСТИ РИБА – Parasitic diseases of fish | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ25 | | | |
| Наставник: др Мирослав А. Ђирковић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Савладавање техника прегледа, клиничке дијагностике и терапије паразитских болести риба | | | |
| Исход предмета Студент ће имати потребно знање и вештине у дијагностици и превенцији паразитских болести риба | | | |
| Садржај предмета | | | |
| <i>Теоријска настава</i> | | | |
| Појава болести, узроци и подела болести, епизоотиолошки фактори, извори узрочника, преношење узрочника, улазна врата узрочника, агресивна својства узрочника. Пријемчивост за болест, утицај средине на појаву болести. Идентификација паразита. Миксоспоридиозе. Лентоспоријаза. Хилоденолоза. Телоханелозе. Триходинијаза. Ихтиободоза. Ихтиофтиријаза. Гиродактилоза. Дактилогироза. Диплостоматоза. Лигулоза. Сфероспоридиоза. Нематодозе. Акантоцефалозе. Хирудинозе. Болести риба изазване артроподима. Санирање болести. | | | |
| <i>Практична настава</i> | | | |
| Методе организовања здравственог прегледа и праћења здравственог стања. Проучавање основа за дијагностику болести риба на рибњаку. Препознавање болесних стања риба према њиховом понашању. Проучавање развојних циклуса паразита. Проучавање клиничке слике и патоморфлошких промена. Мере за поправљање здравственог стања. | | | |
| Литература | | | |
| 1. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама 2. Fijan. N.: Zaštita zdravlja riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2006. 3. Ђирковић, М. и сарадници: Рибарство. Польопривредни факултет Нови Сад, 2002 | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), практично овладавање дијагностиком паразитских болести риба на рибњаку | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ПОРЕМЕЋАЈИ МЕТАБОЛИЗМА ПРЕЖИВАРА - Metabolic disorders of cattles | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ26 | | | |
| Наставник: др Станко Ф. Бобош, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Циљ предмета је да се науче најважнији метаболички поремећаји код преживара, као и клиничка и лабораторијска дијагностика | | | |
| Исход предмета Студенти ће имати потребно научно знање из превентивне и сузбијања метаболичких поремећаја, моћи ће поузданije и рационалније да унапређују здравствено стање преживара, да лабораторијски прате, анализирају и спроведу све мере у превенцији и терапији метаболичких поремећаја код преживара. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Индигестије преживара. Кетоза великих и малих преживара. Метаболичке остеопатије (ракитис остеомалација). Пуерперални поремећаји (пареза параплегија и кома). Тетаније преживара. Недостатак Натријума, Бакра, Мангана, Кобалта, Цинка, Селена, Гвожђа, Јода, витамина А и Б комплекса. Поремеџаји биланса електролита, поремећаји ацидобазне равнотеже. Поремећаји метаболизма и тровања животиња оловом, живом, кадмијумом и А8. Дијагноза и диференцијална дијагноза. Уношење у организам, ресорпција, дистрибуција и везивање за поједине органе. Метаболизам и путеви екскреције у органима и ткивима. Утицај унетих органофосфорних и органохлорних једињења на клиничку слику и ток болести код преживара. <i>Практична настава</i> Садржај вежби прати предавања. Одлазак на фарме ради директног учешћа у контроли здравља животиња, овладавање клиничким и лабораторијским методама неопходним у дијагностици метаболичких поремећаја преживара | | | |
| Литература 1. Јездимировић, М.: Фармакологија са токсикологијом Београд 2005. 2. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени поремећајима метаболизма и тровању | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), Метода практичног рада на фарми музних крава, оваца и коза, у Клиничкој лабораторији | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| Назив предмета: ПРЕВЕНТИВА И СУЗБИЈАЊЕ МАСТИСА ПРЕЖИВАРА - Prevention and eradication of mastitis | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ27 | | | |
| Наставник: др Станко Ф. Бобош, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: Циљ предмета је да се науче методе и поступци за постизање добре здравствене заштите крава, коза и оваца, као и методе контроле здравствене исправности млека | | | |
| Исход предмета: Студенти ће имати потребно научно знање из превентивне и сузбијања маститиса, те ће моћи правилније, поузданјије и рационалније да унапређују здравствено стање преживара, прате, анализирају и спроведу све мере у производњи здравствено безбедног млека. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Органолептички преглед вимена преживара (крава, оваца и коза). Контрола броја соматских ћелија у млеку. Узорковање млека за микробиолошку обраду. Примена микробиолошких метода за дијагностику узрочника маститиса. Израда програма контроле сузбијања маститиса зависно од етиологије инфекције. Контрола рада система за мужу, прање и санитација система за мужу и музних јединица. Мере за сузбијање маститиса у лактацији и у засушеном периоду. Контрола здравља вимена у периоду ране инволуције млечне жлезде, мировању, предпарталном и постпарталном периоду. Методе провере хигијенског квалитета стадног млека ради процене здравља вимена у популацији крава. <i>Практична настава</i> Садржај вежби прати предавања. Одлазак на фарме ради директног учешћа у контроли здравља вимена применом клиничких и помоћних лабораторијских метода као и обука у лабораторији. | | | |
| Литература 1.Бобош, С., Видић, Б.: Млечна жлезда преживара, морфологија, патологија и терапија Нови Сад 2005. 2. Катић, В.: Хигијена млека Београд 2000. 3.Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), Метода практичног рада на фарми музних крава, оваца и коза, у Лабораторији за хигијену млека | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--|--------------|--|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА -Veterinary medicine | | | | | |
| Назив предмета: РАДИЈАЦИОНО-ХИГИЈЕНСКА КОНТРОЛА И ЗАШТИТА ЦИКЛУСА АНИМАЛНЕ ПРОИЗВОДЊЕ – Analysis for radiation dose assessment and protection of animal production | | | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ28 | | | | | |
| Наставник: др Лејла Е. Сарачевић, ред. проф. | | | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета Упознавање студента са штетностима јонизујућег зрачења, превенција и заштита | | | | | |
| Исход предмета Студент ће имати потребно научноистраживачко знање за контролу и заштиту анималне производње од јонизујућег зрачења | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: Радиоактивна контаминација анималне производње: Путеви и начини ширења радионуклида; Миграција и трансфер радионуклида; Биолошки важни радионуклиди: природни и артефицијелни; Биоиндикатори радиоактивне контаминације; Екстерна и интерна контаминација. Радијационо-хигијенска контрола циклуса анималне производње: Систем за рану најаву радијационе опасности и мерење фона; Организација рада и мониторинг систем; Детекција и идентификација радионуклида у предметима ветеринарско-санитарног надзора; Систем, организација рада и поступак радијационо-хигијенске контроле и експертизе предмета ветеринарско-санитарног надзора; Конзервисање намирница животињског порекла јонизујућим зрачењем. Радијационо-хигијенска експертиза стоке за клање и намирница: Организација пункта за преглед и тријажу животиња; Преглед и тријаж животиња: дозиметријска контрола, радиометријска контрола, клинички преглед; Деконтаминација животиња и декорпорација радионуклида: тријаж, средства, методе, простор, организација рада и провера успешности; Деконтаминација намирница животињског порекла: самодеконтаминација, уклањање површинског слоја, радиоизотопно разблажење; Деконтаминација хране за животиње: самодеконтаминација, уклањање површинског слоја, радиоизотопно разблажење; Организација и поступак клања озрачених и контаминираних животиња. Процена радијационе опасности и организација заштите анималне производње: Процена радијационе опасности; Мере заштите животиња: склањање, херметизација стајских објеката, режим исхране; Физичке мере заштите; Мере заштите намирница животињског порекла (млекара, кланица); Мере заштите хране за животиње. Деконтаминација, транспорт и складиштење радиоактивног отпада: Методе деконтаминације; Сакупљање и транспорт радиоактивног отпада; Складиштење радиоактивног отпада | | | | | |
| Практична настава | | | | | |
| Радиолошка лабораторија Простор, организација и режим рада; Мерни инструменти, намена и техника рада. Датекција и дозиметрија јонизујућих зрачења: Принципи детекције и дозиметрије; Мерни инструменти; Врсте доза: експозициона, апсорбована, еквивалентна; Мерење доза и јединице дозе; Мерење радиоактивности и јединице радиоактивности; Врсте детектора: Гајгер-Милеров детектор, јонизациона комора, сцинтилациони детектори; Лабораторијски бројачи; Еталонирање мерних уређаја; Врсте дозиметара; Лични дозиметри: филм дозиметар, ТЛД дозиметар, цепни дозиметар; Мерење дозе зрачења; Дозиметрија радијационог поља. Лична заштита средства у зони зрачења: Маска, одело, лични дозиметар; Поступак у зони зрачења и контаминације. Радиометрија ниске радиоактивности: Припрема узорака; Мерење укупне бета активности; Гамаспектрометријска анализа; Анализа резултата. Радиометрија високе радиоактивности: Припрема узорака; Тријажа узорака. Методе деконтаминације: Поступци деконтаминације; Мерење деконтаминације; Радијационо-хигијенска контрола животиња и предмета ветеринарско-санитарног надзора: Поступци контроле на фарми; Поступци контроле у кланици и млекари; Радијационо-хигијенска експертиза животиња и предмета ветеринарско-санитарног надзора: Експертиза намирница животињског порекла; Експертиза хране за животиње; Процена радијационе ситуације у ванредним условима и радијациони ризик: Процена радијационе ситуације на фарми; Процена радијационе ситуације у производним погонима; Процена ризика | | | | | |
| Литература | | | | | |
| 1. Митровић Р.: Радиоактивност у животној средини – угроженост, заштита, превентива, радиоактивна деконтаминација. Изд. "ВРЕЛО", Земун, 2001. 2. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама | | | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | | | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), практични рад на терену и лабораторији | | | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | | Поена | |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | | | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | | До 30 | |
| Колоквијум-и | До 20 | | | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | | | |
| Семинарски радови | До 10 | | | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| Назив предмета: СПЕЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА ПАСА И МАЧАКА - Dog and cat surgery | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ29 | | | |
| Наставник: др Миленко Р. Стеванчевић, ванр. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Савладавање метода и техника прегледа, клиничке дијагностике и хируршког збрињавања болести и повреда паса и мачака. | | | |
| Исход предмета Студент ће имати потребно научноистраживачко знање и вештине о хируршком збрињавању повреда и болести паса и мачака . | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава | | | |
| Општа и локална анестезија пса и мачке. Основне методе хируршке дијагностике. Премедикација и преоперативна припрема пацијената. Асепса и антисеоса. Припрема хируршког тима и операционог поља. Шавови коже. Шавови унутрашњих органа. Екстракција зуба. Фистула зуба. Тумори усне шупњине. Фрактура костију главе. Ентропиум и ектропиум ока. Екстирпација булбуса ока. Фоликуларни конјуктивитис. Слинска ретенциона циста. Повреде једњака. Повреде грудног коша. Пнеумоторакс и хемоторакс. Отворене и затворене повреде абдомена. Лапаротомија. Гастротомија и ресекција желуца. Пролапсус црева. Умбиличална хернија. Скротална хенрија. Перианална хенрија. Латеро-латерална и термино-терминална анастомоза црева. Цистотомија. Уретротомија. Кастрација мушких животиња. Пролапсус ректума. Екстрипација параналних жлезда. Купирање репа. Ампутација вучије канџе. | | | |
| Практична настава | | | |
| Вежбе прате предавање уз практично увежбавање на моделима и анатомским препаратима, као и на пацијентима. | | | |
| Литература | | | |
| 1. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама | | | |
| 2. Ауторизована предавања | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), практично овладавање хируршким техникама у хирургији паса и мачака | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 30 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: УЗГОЈНЕ БОЛЕСТИ РИБА – Fish breeding diseases | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ30 | | | |
| Наставник: др Мирослав А. Ђирковић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета Савладавање техника прегледа, клиничке дијагностике и терапије узгојних болести риба. | | | |
| Исход предмета Студент ће имати потребно знање и вештине у дијагностици и превенцији узгојних болести риба. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава | | | |
| Појава болести, узроци и подела болести, епизоотиолошки фактори, извори узрочника, преношење узрочника, улазна врата узрочника, агресивна својства узрочника. Пријемчивост за болест, утицај средине на рибље биоагресоре и појаву болести. Стрес. Сезонски карактер појаве болести. Основне карактеристике болесних стања. Проучавање метода за спречавање појаве болести применом рибарско- техничких мера, мера рибарско- санитарно- хигијенских. Спречавање уношења биоегзотичних агресора. Дезинфекција. Примена лекова. Имунопрофилакса. Значај уклањања болесне и угинуле рибе. Европски и наши прописи у спречавању, сузбијању и искорењивању болести риба. Обавеза за вођењем рибарско- санитарне евиденције. Методи праћења здравственог стања и вршење основне дијагностике. Болести вирусне, бактеријске и паразитске етиологије. Амбијенталне етиологије. Нејасне етиологије. Технопатије. Непријатељи риба као лимитирајући фактор добре рибарске производње | | | |
| Практична настава | | | |
| Грешке у методима за одабир локације. Грешке које се могу начинити у току пројектовања рибњака. Значај манипулације рибом у току излова, транспорта, насађивања и зимовања риба за појаву предиспонирајућих фактора у настанку болести риба. Методе организовања здравственог прегледа и праћења здравственог стања. Проучавање основа за дијагностику болести риба на рибњаку. Препознавање болесних стања риба према њиховом понашању. Мере за поправљање здравственог стања. | | | |
| Литература | | | |
| 1. Инострани и домаћи часописи и зборници радова са симпозијума и конгреса, посвећени наведеним темама 2. Fijan. N.: Zaštita zdravlja riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2006. 3. Ђирковић, М. и сарадници: Рибарство. Польопривредни факултет Нови Сад, 2002 | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Метода усменог излагања и разговора, метода писмених радова (семинарски рад), практично овладавање дијагностиком узгојних болести риба на рибњаку | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | До 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | До 15 | Усмени испит | До 30 |
| Колоквијум-и | До 20 | | |
| Лабораторијски радови | До 15 | | |
| Семинарски радови | До 10 | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ВЕТЕРИНАРСКА ХЕМАТОЛОГИЈА И ТРАНСФУЗИОЛОГИЈА – Veterinary haematology and transphisiology | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ31 | | | |
| Наставник: др Бранислава Белић, ванред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: Положени предходни обавезни предмети, написан један семинарски рад | | | |
| Циљ: Циљ предмета је да студенти овладају основним хематолошким техникама и трансфузијама крви | | | |
| Исход: Након успешног слушања и полагања студент ће бити способан да процењује хематолошки статус јединке, да врши крвне-хематолошке анализе и примењује трансфузије крви | | | |
| Садржај: | | | |
| Теоријски део: | | | |
| Грађа коштане сржи и састав крви. Стварање уобличених елемената крви (хематопоеза) и осталих компоненти крви. Клиничка примена фактора раста хематопоезе. Поремећај црвене крвне лозе. Поремећај беле крвне лозе. Поремећај коагулације крви. Реолошке особине крви. Протеини, угљени хидрати и липиди крви и њихов значај. Здравствено-зоонотски значај крви и њених продуката. Крвне групе домаћих животиња. Антителна својства леукоцита и тромбоцита и њихов значај у ветеринарској медицини. Трансфузија – узимање, чување и дистрибуција крви и њених компонената. Аферезни поступци. Посттрансфузијске реакције. Организација трансфузијске службе у ветерини и значај банака серума крви Вештачки производи крви и њихова фармаколошка примена у ветерини. | | | |
| Практични део: | | | |
| Кроз наставу у потпуности прати теоријски део. Узимање крви и поступак са крвљу. Преглед размаза крви. Морфолошке разлике уобличених елемената крви различитих животињских врста. Методе одвајања, квантитативног и квалитативног испитивања хемијских компоненти крви. Практично одређивање крвних група. Извођење трансфузије. Демонстрација посттрансфузионах компликација. Лабораторијске анализе пацијената и индикације за употребу фармаколошких приправака крви. | | | |
| Литература: | | | |
| Harvey, J.W: Atlas of Veterinary Hematology, Blood and Bone Marrow of Domestic Animals, Saunders Co., Philadelphia, 2001. B.F.Feldman,J.G.Zinkl,N.C.Jain.: Schalm,s Veterinary Hematology. Lippincot Williams&Wilkins, Philadelphia, 2000. Kristensen AT, Feldman BF, eds.: Canine and Feline Transfusion Medicine. Vet Clin North Am Small Anim Pract, 1995. Оригинални и прегледни научни радови из часописа и зборника. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Усмено излагања уз коришћење аудио-визуелне технике, писмена комуникација – семинари. Практични рад на терену и лабораторији. Анализе и студије случајева | | | |
| Оцењивање студената (максимални број бодова 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поени | Завршни испит | Поени |
| Активност током предавања | 10 | Писмени испит | 20 |
| Активност током вежби | 10 | | 20 |
| Лабораторијски рад | 10 | | |
| Семинарски рад | 30 | | |

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ПОВЕЗАНОСТ НЕРВНОГ, ЕНДОКРИНОГ И ИМУНОЛОШКОГ СИСТЕМА – Relationship between nervous, endocrine and immunological system | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ32 | | | |
| Наставник: др Бранислава Белић, ванред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: Положени предходни обавезни предмети, написан један семинарски рад | | | |
| Циљ: Циљ овог предмета јесте да се студенти упознају са везом између нервног, ендокриног и имунолошког система; с обзиром да је ова спрега најважнија у процесу адаптације домаћих животиња и осетљивости према болестима. | | | |
| Исход: Студенти ће по успешно обављеном курсу да буду способни да на основу имунолошких и ендокринолошких и других биохемијских налаза процене здравствено стање јединки или целог запата. | | | |
| Садржaj: | | | |
| <i>Теоријски део:</i> | | | |
| Морфологија и физиологија нервног система Морфологија и физиологија ендокриног система Морфологија и физиологија имунолошког система Периферно деловање хормона – утицај на ефекторске целије Централно деловање хормона – утицај на ЦНС Аутономни нервни систем и имунолоски одговор Дифузни неуроендокрини системи различитих органа Стрес и неуроендокриноимунолошка корелација Деловање различитих хормона хипоталамо-хипофизо-гонадне спреге на имунолоски одговор и имунологија репродукције Неуроендокрина модулација хематопоезе Инфекција и упални процеси – деловање медијатора упале и продуката узроцника инфекције на ендокрино-имунолоски систем Имунотolerанција и аутоимуне болести Психо-ендокриноимунологија и етограмске карактеристике зивотиња Неуроендокриноимунологија и канцерогенеза Имуногенетика и склоност ка болестима | | | |
| <i>Практични део:</i> | | | |
| Кроз наставу прати теоријски део: Ендокринолоска испитивања, Основне имунолоске технике, Испитивање дифузног неуроендокриног система дигестивних органа, Преглед ликвора, Преглед ЦНС рецептора постмортем, Неуроендокриноимунолошки статус животиња и параметри продуктивности. | | | |
| Литература: | | | |
| Milivoj Boranić i sar: Psihoneuroimunologija, Školska knjiga, Zagreb, 2008. Ćirić Olivera i sar.: Neuroendokrinoimunologija, Zavod za udžb. i nast.sr., Beograd, 2000. Đurić S. i sar.: Osnovi neuroendokrinologije, Zavod za udžb. i nast.sr., Beograd, 1991. Оригинални и прегледни научни радови из часописа и зборника. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | Усмено излагања уз коришћење аудио-визуелне технике, Писмена комуникација – семинари Практични рад на терену и лабораторији, Анализе и студије случајева | | |
| Оцењивање студената (максимални број бодова 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поени | Завршни испит | Поени |
| Активност током перд. | 10 | Писмени испит | 20 |
| Активност током вежби | 10 | Усмени испит | 20 |
| Лабораторијски рад | 10 | | |
| Семинарски рад | 30 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: ЛАБОРАТОРИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА ИНТЕРНИХ БОЛЕСТИ | | | |
| ЖИВОТИЊА – Laboratory diagnostic of animal internal disease | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ33 | | | |
| Наставник: др Бранислава Белић, ванред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: Положени предходни обавезни предмети, написан један семинарски рад | | | |
| Циљ: Циљ овога предмета јесте да студенти науче индикације за примену лабораторијских метода дијагностике и тумчење патофизиолошких и лабораторијских налаза | | | |
| Исход: | | | |
| Садржај: | | | |
| Теоријски део: | | | |
| Анализа комплетне крвне слике – дијагностика леукемија, анемија и тромбоцитопатија Лабораторијска дијагностика поремећаја метаболизма течности Лабораторијска дијагностика поремећаја ацидо-базне равнотеже Лабораторијска дијагностика поремећаја респираторних органа Лабораторијска дијагностика поремећаја кардиоваскуларног система и ЕКГ дијагностика Лабораторијска дијагностика поремећаја алиментарног тубуса моно и полигастрчих животиња Лабораторијска дијагностика поремећаја функције јетре и панкреаса Лабораторијска дијагностика поремећаја бубрега и уринарних путева Лабораторијска дијагностика поремећаја ендокроног система Лабораторијска дијагностика поремећаја централног нервног система Лабораторијска дијагностика болести коштано-зглобног система Лабораторијска дијагностика инфламаторног и паранеопластичног синдрома Лабораторијска дијагностика поремећаја метаболизма протеина са освртом на ензимопатије Лабораторијска дијагностика поремећаја метаболизма масти Лабораторијска дијагностика поремећаја метаболизма угљених хидрата | | | |
| Практични део: | | | |
| Вежбе у потпуности прате теоријску наставу | | | |
| Литература: | | | |
| Dunlop, R. H., C. H. Malbert: Veterinary Pathophysiology, Blackwell, UK, 2004. C. Davies, L. Shell. Common Small Animal Diagnoses: An Algorithmic Approach. W. B. Saunders Company, Philadelphia, 2002. M. D. Willard, H. Tvedten, G. H. Turnwald. Small animal clinical diagnosis by laboratory methods. W. B. Saunders Company, Philadelphia, 1999. J. J. Kaneko. Clinical Biochemistry of Domestic Animals, Academic Press, Inc. San Diego, 1997. Оригинални и прегледни научни радови из часописа и зборника. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | | | |
| Усмено излагања уз коришћење аудио-визуелне технике, Писмена комуникација – семинари Практични рад на терену и лабораторији, Анализе и студије случајева | | | |
| Оцењивање студената (максимални бодова 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поени | Завршни испит | Поени |
| Активности у току пердавања | 10 | Писмени испит | 20 |
| Активност током вежби | 10 | Усмени испит | 20 |
| Лабораторијски рад | 10 | | |
| Семинарски рад | 30 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| Назив предмета: СТРЕС И ДИСТРЕС – ФИЗИОЛОГИЈА И ПАТОФИЗИОЛОГИЈА | | | |
| АДАПТАЦИЈЕ НА СТРЕСНЕ СТИМУЛУСЕ- Stress and distress- physiology and pathophysiology of adaptation on stimulus | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ34 | | | |
| Наставник: др Бранислава Белић, ванред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: Положени испити према правилнику докторских студија | | | |
| Циљ: Циљ је да студенти учећи о стресу као неизбежном узроку бројних адаптација сазнају када стрес може деловати патолошки и када постаје дистрес, као и да упознају егзактне индикаторе стресне реакције. | | | |
| Исход: Студенти ће на крају курса бити упућени у механизам стресне реакције, њихов значај у патогенези поремећаја здравља и мере превенције и заштите животиња од стреса | | | |
| Садржај: | | | |
| <i>Теоријски део:</i> | | | |
| Општи адаптациони механизам | | | |
| Стресни одговор | | | |
| Дистрес и његове манифестације | | | |
| ЕНДОКРИНЕ ПРОМЕНЕ У СТРЕСУ | | | |
| МЕТАБОЛИЧКЕ ПРОМЕНЕ У СТРЕСУ | | | |
| ИМУНОЛОШКЕ ПРОМЕНЕ У СТРЕСУ | | | |
| РЕПРОДУКТИВНЕ ПРОМЕНЕ У СТРЕСУ | | | |
| ЋЕЛИЈСКА АДАПТАЦИЈА НА СТРЕС | | | |
| СТРЕС ТОКОМ ИНТРАУТЕРИНОГ РАЗВОЈА | | | |
| СТРЕС И БИХЕЈВИОРАЛНЕ ПРОМЕНЕ | | | |
| АКУТНИ И ХРОНИЧНИ СТРЕС | | | |
| ГЕНЕТСКА СЕЛЕКЦИЈА НА СТРЕС ОСЕТЉИВОСТ | | | |
| МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА СТРЕСНЕОГ ОДГОВОРА | | | |
| СТРЕС ПОЈЕДИНИХ ВРСТА ЖИВОТИЊА У ЊИХОВИМ СВАКОДНЕВНИМ ЖИВОТИНМ УСЛОВИМА | | | |
| ДОБРОБИТ КАO ОДСУСТВО СТРЕСА | | | |
| ПРЕВЕНЦИЈА СТРЕСА ЖИВОТИЊА | | | |
| <i>Практични део:</i> | | | |
| Испитивање индикатора добробити, Испитивање стресогена средине, Испитивање деловања акутних и хроничних стресогена, Одређивање метаболичких индикатора стреса, Одређивање хематолошких индикатора стреса, Одређивање целуларних индикатора стреса, Употреба статистике и компјутерске технике у процени стреса и добробити | | | |
| Литература: | | | |
| Hristov Slavča: Stres domaćih životinja, Poljoprivredni fakultet Zemun, Beograd, 1991 | | | |
| Đoković Radojica: Endokrini status mlečnih krava u peripartalnom periodu, Agronomski fakultet Čačak, 2010. | | | |
| Cincović Marko R.: Toplotni stres krava- fiziologija i patofiziologija, beograd, 2010. | | | |
| Šamanc Horea, Kirovski Danijela: Adrenokortikalni sistem goveda, Beograd, 2008. | | | |
| Moberg G.P., Mench J.A.: The biology of animal stress, CABI publishing, 2000. | | | |
| Contrada R.J., Baum A.: The handbook of stress science, Springer, 2011. | | | |
| Nelson R.J. et al: Seasonal patterns of stress, immune function, and disease, Cambridge 2002. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: Усмено излагања уз коришћење аудио-визуелне технике, Писмена комуникација – семинари. Практични рад на терену и лабораторији, Анализе и студије случајева | | | |
| Оцењивање студената (максимални број бодова 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поени | Завршни испит | Поени |
| Активност и у току предавања | 10 | Писмени испит | 20 |
| Активност током вежби | 10 | Усмени испит | 20 |
| Лабораторијски рад | 10 | | |
| Семинарски рад | 30 | | |

| | | | |
|--|--------------|----------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: ЦИТОПАТОЛОГИЈА ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ- Citopathology of virus infection | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ35 | | | |
| Наставник: проф. др Душан Лалошевић Сарадници: др сци. мед. Срђан Станков, мр сци. вет. Љиљана Лазаревић | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: Уписане докторске студије | | | |
| Циљ предмета: да студенти науче теорију имануелне технике детекције вирусног цитопатогеног ефекта у циљу дијагностике и истраживачког рада | | | |
| Исход предмета: Знања: Постулати лабораторијског радаса биолошким материјалом, методе обраде биолошког материјала за микроскопску и вирусолошку експертизу укључујући специфичности појединих простих и сложених метода бојења, културе ћелија у лабораторијској медицини, патологија лаб. животиња, норме и превенција обольевања у раду са лаб. животињама. Вештине: Овладавање радом у лаораторији са биолошким материјалом са посебним освртом на превенцију акцидената, припрема и одржавање културе ткива, овладавање техником биолошког огледа на лаб. животињама, молекуларне технике анализе. | | | |
| Садржај предмета: <i>Теоријска настава:</i> Принципи ћелијске патологије, Класификација вирусних цитопатогених ефеката, историјат од Гварнерија и Нигера до електронског микроскопа, Методе фиксације ткива, избор фиксатива за светлосну и електронску микроскопију, Крвни и ткивни размази и отисци, цитолошке одлике појединих узорака, Цитопатогени ефекат ДНК вируса, пример М. Аујеског, Цитопатогени ефекат РНК вируса, пример Беснило, Цитопатогени ефекат РНК вируса, пример групе Морбиливируса. Примана култура ћелија и ткива, примена у дијагностици. Конституиране културе ћелија, примена у дијагностици. Молекуларна дијагностика у вирусологији. Вирусна онкогенеза. Биологија и услови рада са лаб. животињама, биолошки оглед у вирусологији. Патологија лаб. животиња и превенција антпропозооноза. Консултације за семинарски рад и испит. | | | |
| <i>Практична настава:</i> Нативни и витално обојени микроскопски препарати, тест виталности ткива. Еутаназија и припрема експериментални животиња за примарну културу ткива. Припрема подлога и других растворова за примарну културу ткива. Трипсинизација. Бојење културе ћелија и ткива хематоксилин еозином. Анализа цитопатогеног ефекта Херпесвируса. Анализа цитопатогеног ефекта вируса Беснила. Анализа цитопатогеног ефекта Морбиливируса. Еспериментални анимални модели болести. Биолошки оглед на Беснило. Биолошки оглед на М. Аујеског. Методе обдукционе технике лаб. животиња. Писање семинарског рада. Предиспитне вежбе. Практични испит. | | | |
| Литература: Boyd J.F, The Pathology of Human Viral Infections and Associated Conditions. University of Glasgow Press, Glasgow 2004, pp 2374. ISBN 0852616414 Жданов В.М: Атлас вирусной цитопатологии. АМН СССР, Москва, 1975. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) Теоријска настава: 60 Студијско истраживачки рад: 30 | | | |
| Методе извођења наставе: Усмено излагања уз коришћење аудио-визуелне технике, Писмена комуникација – семинари. Практични рад на терену и лабораторији, Анализе и студије случајева | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активности у току предавања | 10 | Практични испит | |
| Практична настава | 20 | Усмени испит | 40 |
| Колоквијум-и | | | |
| Лабораторијски радови | 10 | | |
| Семинарски радови | 20 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| Назив предмета: ЕКОЛОГИЈА И ПАТОЛОГИЈА ДИВЉАЧИ- Ecology and pathology of wild animals | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИЗ6 | | | |
| Наставник: др Душан Орлић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: завршене мастер студије ветеринарске мадецине. | | | |
| Циљ предмета: изучавање еколошких фактора за одрживи развој фонда дивљачи и утицај на патологију и терапију у интензивном гађењу и природном станишту. | | | |
| Исход предмета: студенти би савладали дијагностику и терапију болести дивљачи и њихов утицај на развој трофеја и посебно дијагностику зооноза и значај дивљачи у епизоотиологији заразних болести. | | | |
| Садржај предмета: клиничка патологија бактеријских, вирусних и паразитских болести дивљачи и утицај еколошких фактора на здравље а самим тим на квалитет трофеја, принос меса и бројно стање дивљачи. Процена ризика и преглед меса одстрељене дивљачи. | | | |
| Литература: Велика илустрована енциклопедија ловства, група аутора, 1987 В. Новаковић: Јелен, монографија, 1999, поглавље 6. "Болести јеленске дивљачи" написали В. Јовановић и Д. Орлић. В. Новаковић: Дивља свиња монографија З.Ристић: Фазан, монографија ПМФ , Нови Сад | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | | | |
| Оцена знања (максимал број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активности-предавања | 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | 30 | Усмени испит | 30 |
| Колоквијум-и | 20 | | |
| Лабораторијски радови | | | |
| Семинарски радови | 10 | | |

| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: КЛИНИЧКА ДИЈАГНОСТИКА И ТЕРАПИЈА БОЛЕСТИ ЖИВИНЕ- Clinical diagnostic and therapy of avian disease | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМИ37 | | | |
| Наставник: др Душан Орлић, ред. проф. | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: завршене мастер студије | | | |
| Циљ предмета: да студенти савладају савремене методе клиничке дијагностике и молекуларне дијагностике болести живине и хармонизацију и имплементацију прописа ЕУ и других тржишта из области живинарства. | | | |
| Исход предмета: кандидати би савладали савремене методе молекуларне дијагностике и клиничке методе и на основу њих принципе научног приступа превентивне и терапије болести живине у смислу очувања здравља живине и људи. | | | |
| Садржај предмета: клиничка дијагностика вирусних, бактеријских, гљивичних, паразитских и болести непознате етиологије код живине. Савремени аспекти превентивне и терапије. | | | |
| Литература: Орлић Д., Капетанов М.: Заразне болести живине. Монографија, Нови Сад, Научни институт за ветеринарство 'Нови Сад', 2007. Болести пернате живине: Матејић и Кнежевић Болести живине и поремећаји исхране: Палић, Раић, Николић Додатна литература је доступна у библиотеци факултета и Ветеринарског института на енглеском и немачком језику. | | | |
| Број часова активне наставе: 4+2 (90) | Теоријска настава: 60 | Студијско истраживачки рад: 30 | |
| Методе извођења наставе: | | | |
| Оцена знања (максимал број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активности-предавања | 10 | Писмени испит | |
| Практична настава | 30 | Усмени испит | 30 |
| Колоквијум-и | 20 | | |
| Лабораторијски радови | | | |
| Семинарски радови | 10 | | |

| | | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|--------------|
| Докторске студије: Студијски програм – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА-Veterinary medicine | | | |
| Назив предмета: СТУДИЈСКОИСТРАЖИВАЧКИ РАД - Study research work | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМО03 | | | |
| Наставник: | | | |
| Статус предмета: Обавезни | | | |
| Број ЕСПБ: | | | |
| Услов: - | | | |
| Циљ предмета: Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за егзактно решавање нових задатака. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси | | | |
| Исход предмета Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавају различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија особност да сагледају место и улогу доктора ветеринарске медицине у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом. | | | |
| Садржај предмета Садржај предмета се формира у складу са потребама израде конкретне докторске дисертације. Оквирни садржај истраживања при израде докторске дисертације је: <ul style="list-style-type: none">- истраживачки рад за избор теме и прегледа литературе (докторска дисертација),- истраживање теме докторске дисертације,- истраживачки рад на постављању експеримента, огледа и сл. докторска дисертације,- истраживачки рад за обраду и анализу података и- истраживачки рад на обликовање података и писање текста докторска дисертације. | | | |
| Литература | | | |
| Број часова активненоставе: | Теоријска настава: | Студијско истраживачки рад: | |
| Методе извођења наставе Примена научних метода и поступака које је студент савладао у оквиру обавезних и изборних предмета. Студент обавља консултације са ментором и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме докторске дисертације. Зависно од одабране теме студент користи различите методе испитивања, анкетирања и статистичку обраду података. | | | |
| Оцена знања | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Посна |
| Активност у току предавања | | Усмени испит | |
| Активности у току вежби | | | |
| Практична настава | | | |
| Лабораторијски радови | | | |
| Семинарски радови | | | |
| Тестови: | | | |

| | | | |
|---|---------------------------|------------------------------------|--------------|
| Назив предмета: ДОКТОРСКА ТЕЗА - Doctoral thesis | | | |
| Шифра предмета: 7ДВМО04 | | | |
| Наставник: | | | |
| Статус предмета: Обавезни | | | |
| Број ЕСПБ: | | | |
| Услов: - | | | |
| Циљ предмета: Стицање знања о начину, структури и форми писања елабората докторске дисертације након обављених истраживања и других активности које су изведене у оквиру задате теме докторске дисертације. Стицање искуства за креативан рад, писање и обликовање научног текста и примена својих научних достигнућа у пракси. Способност студента да резултате самосталног рада припреми у погодној форми за јавну презентацију као и да одговарају на питања у вези задате теме. | | | |
| Исход предмета Оспособљавање студента за систематски научноистраживачки приступ задатој теми, спровођење анализа, примену стечених знања, прихваташњу знања из других области у циљу изналажења креативног комплексног решења задатог проблема. Способност студента да критички и свеобухватно анализира задати проблем и да стечена снања угради у праксу са циљем развоја нових технологија. | | | |
| Садржај предмета Формира се поједниначно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом докторске дисертације. Студент у договору са ментором и осталим члановима комисије сачињава докторску дисертацију у писаној форми у складу са правилима Факултета и осталим правилима на универзитету. Студент припрема и брани писану докторску дисертацију јавно у договору са ментором, а у складу са предвиђеним правилима и поступцима. | | | |
| Литература | | | |
| Број часова активне наставе: | Теоријска настава: | Студијско истраживачки рад: | |
| Методе извођења наставе Током израде докторске дисертације студент консултује ментора, а по потреби и друге професоре који се баве облашћу која је тема докторске дисертације. Студент сачињава докторску дисертацију и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укоричене примерке доставља комисији. Одбрана докторске дисертације је јавна, а студент је обавезан да усмено одговори на постављена питања и примедбе. | | | |
| Оцена знања | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена |
| Активност у току предавања | | Усмени испит | |
| Активности у току вежби | | | |
| Практична настава | | | |
| Лабораторијски радови | | | |
| Семинарски радови | | | |
| Тестови: | | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет | |  |
| Акредитација студијског програма | | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | |

(Табела 5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија -дата пре табеле 5.1 због прегледности)

Табела 5.3. Захтеви везани за припрему докторске дисертације

| Ужа научна област | Опис захтева везаних за припрему докторске дисертације |
|-----------------------|---|
| Ветеринарска медицина | <p>Опис обавеза студента као припрема за израду и одбрану докторске дисертације дат је у Табели 5.2.</p> <p>Детаљан опис захтева везаних за припрему докторске дисертације дат је у Статуту и Правилнику о докторским студијама Польопривредног факултета који се налазе на сајту http://polj.ns.ac.yu/srpski/dokumenti.htm.</p> <p>Тему докторске дисертације студент је дужан пријавити до почетка задњег семестра у последњој години студија. Пријава треба да садржи: основне податке о кандидату, назив докторске дисертације која се пријављује, избор језика на којем жели да пише докторску дисертацију, предлог за ментора са основним подацима о предложеном ментору, преглед проблема који ће се поставити и решавати, своју биографију, списак и садржај објављених научних и стручних радова.</p> <p>Студент има право да брани докторску дисертацију ако које је положио 2 обавезна и 6 изборних предмета и ако је објавио 3 научна рада (од студента захтева да има публикована бар два рада ранга Р54 пре пријаве докторске дисертације или један Р51 или Р52), односно ако је стекао минимум 180 ЕСПБ бодова предвиђених студијским програмом докторских студија и испунио услове утврђене општим актом Универзитета и Факултета којим су регулисани услови које студент мора да испуни да би могао да покрене поступак за одбрану докторске дисертације.</p> |

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

| Р. б | Шифра | Назив предмета | Статус предмета | Часова активне наставе | | ЕСПБ | Наставник/наставници на предмету (Презиме, средње слово, име) |
|--|--------------------|--|-----------------|------------------------|---------------------------|------|---|
| | | | | Предава-ња | Студијски истраживач. рад | | |
| 1. | 7ДВМ1001 | Методе научног рада | Обавез. | 3 | 2 | 5 | Петрић В. Душан Гагчин М. Младен |
| 2. | 7ДВМ2002 | Етика и добробит експеримента лног рада у ветеринарској медицини | Обавез. | 3 | 2 | 5 | Бобош Ф. Станко, Весна Г. Лалошевић, Душан М. Лалошевић |
| 3. | 7ДВМИ01 до 7ДВМИ30 | Изб. предмет1 | Избор. | 4 | 2 | 10 | Имена наставника су дата у Табелама 5.1 |
| 4. | | Изб. предмет2 | Избор. | 4 | 2 | 10 | |
| 5. | | Изб. предмет3 | Избор. | 4 | 2 | 10 | |
| 6. | | Изб. предмет4 | Избор. | 4 | 2 | 10 | |
| 7. | | Изб. предмет5 | Избор. | 4 | 2 | 10 | |
| 8. | | Изб. предметб | Избор. | 4 | 2 | 10 | |
| Податке за ову табелу установа може организовати и на други начин, и може је дати и у другом формату | | | | | | | |

Прилог 5.1. Статут факултета

Статут факултета се налази нају Пољопривредног факултета: <http://polj.ns.ac.yu>

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |  |
| Акредитација студијског програма | | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | |

Стандард 6: Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Студијски програм прати савремене светске токове и стање струке и науке у одговарајућем образовно-научном, односно образовно-уметничком пољу и упоредиви су са сличним програмима на иностраним високошколским установама у оквиру европског образовног простора.

Опис (највише 300 речи)

Пољопривредни факултет у Новом Саду је на Наставно научном већу и Савета факултета од 2006. године донео одлуку у реформи наставног процеса према европској пракси, а у складу са болоњским процесом.

Усвојена је препорука Европске уније и болоњског процеса да се оцењивање студената одвија током године тако да студент до завршног испита освоји до 70 бодова а осталих мин. 30 бодова на испиту до максималних 100 бодова што је потребно за оцену десет (10), што је дефинисано стандардима Комисије за акредитацију Србије.

Факултет је усвојио и принципе преноса бодова у циљу максималне мобилности студента у Србији и Европи.

На крају може се рећи да је Факултет усвојио све принципе Европске уније засноване на унапређењу квалитета наставног процеса и мобилност студената и наставног особља у Европском простору високог образовања.

Студијски програм Ветеринарска медицина је конципиран тако, да на интердисциплинарн, целовит и свеобухватан начин пружа студентима најновија научна и стручна сазнања из области Ветеринарске науке и уже научне области Ветеринарска медицина.

Овај студијски програм је усаглашен са савременим и актуелним научним и стручним сазнањима, а формално и структурно је упоредив са програмима на пољопривредним факултетима других универзитета у нашем окружењу, који су потписници болоњске декларације.

Основни принципи усаглашености се огледају у следећем:

1. Студије трају 3 године;
2. Предмети су једносеместрални;
3. Постоји кредитни систем;
4. Постоје обавезни и изборни предмети;
5. Постоји велики број предмета за избор;
6. Постоји студијско истраживачки рад (програм студија је врло сличан европским програмима и заснован је на савременим научним и истраживачким методама и сазнањима из области пољопривредне технике у
7. Јасно су дефинисани циљеви и исход студирања, односно знања и вештине, које студент стиче после завршених докторских студија.

Евиденција: Три акредитована инострана програма (копије програма или web адреса установе) –**Прилог 6.1**, Доказ да је програм усаглашен са европским стандардима – **Прилог 6.2**.

Прилог 6.1. Три акредитована инострана програма (копије програма или web адреса установе)

- Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Загребу - <http://www.vef.hr/>
- Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Љубљани - <http://www.vf.uni-lj.si/vf/>
- Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Бечу - <http://www.vu-wien.ac.at/>

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет | |  |
| Акредитација студијског програма | | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | |

Прилог 6.2. Доказ да је програм усаглашен са европским стандардима

Польопривредни факултет у Новом Саду је на Наставно научном већу од _____ 2006. год. и Савета факултета од _____ 2006. године донео одлуку у реформи наставног процеса према европској пракси а у складу са болоњским процесом.

Факултет је усвојио оријентацију студија на принципу 4+1+3 што значи основне академске студије у трајању од 4 године или 8 семестара и 240 бодова, дипломске академске студије у трајању од једне године или два семестра и 60 бодова а докторске студије у трајању од три године или шест семестара и 180 бодова. Поред тога усвојене су основне струковне студије у трајању од три године или шест семестара и 180 бодова и специјалистичке струковне студије у трајању од једну годину и 60 бодова, као и специјалистичке академске студије у трајању од једене године, два семестра и минимум 60 бодова.

На студијама Ветеринарске медицине усвојене су интегрисане основне и дипломске академске студије у трајању од пет година или 10 семестара и 300 бодова. На свим нивоима студија студенти раде завршни рад, дипломски или докторат и предмети су у форми обавезни или изборни са припадајућим бодовима сходно стандардима Комисије за акредитацију и проверу квалитета.

Посебан акценат је дат стручној пракси кроз три године на основним студијама и на дипломским студијама.

Усвојена је препорука Европске уније и болоњског процеса да се оцењивање студената одвија током године тако да студент до завршног испита освоји до 70 бодова а осталих мин. 30 бодова на испиту до максималних 100 бодова што је потребно за оцену десет (10), што је дефинисано стандардима Комисије за акредитацију Србије.

Факултет је усвојио и принципе преноса бодова у циљу максималне мобилности студента у Србији и Европи.

На крају може се рећи да је Факултет усвојио све принципе Европске уније засноване на унапређењу квалитета наставног процеса и мобилност студената и наставног особља у Европском простору високог образовања.

Нови Сад, јануар 2008.

Декан Факултета

Проф. др Милан Крајиновић

| | | |
|---|--|------------------------------|
| | Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА |

Стандард 7: Упис студената

Високошколска установа у складу са друштвеним потребама и потребама развоја науке, образовања и културе и својим ресурсима уписује студенте на студијски програм докторских студија.

Опис (највише 300 речи)

На овај студијски програм у школској 2008/09. години уписано је 6 студената.

Поступак расписивања конкурса и пријем студената дефинисан је Статутом Факултета (<http://polj.ns.ac.yu>) и у Правилнику о докторским студијама Польопривредног факултета.

Табела 7.1. Број студената који се уписује на дати студијски програм

Евиденција: Конкурс за упис на докторске студије (ако започела њихова реализација)-
Прилог 7.1

Табела 7.1. Број студената који се уписује на дати студијски програм

| Студијски програм | Број студената | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | Буџет | Самоф. | Укупно |
| Ветеринарска медицина | 7 | 1 | 8 |

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Акредитација студијског програма | |  |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | |

Прилог 7.1 Конкурс за упис на докторске студије (ако започела њихова реализација)

**УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДИ ФАКУЛТЕТ
21000 Нови Сад, Трг Д. Обрадовића 8
Тел. 021/ 4853500, Факс: 021/ 459-761
E-mail:nasta@polj.ns.ac.yu
Студентска служба: 021/4853206
Жиро рачун: 840-1736666-97
Интернет адреса: <http://polj.ns.ac.yu>**

КОНКУРС ЗА УПИС НА ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ЗА ШК. 2008/2009. ГОДИНУ

1. Број слободних места за упис студената:

На факултет се може уписати укупно **33** студената, и то:

- **30** студената чије се образовање финансира из буџета и
- **3** самофинансирајућих студената

На поједине смерове може се уписати следећи број студената:

| Студијски програм | Буџет | Самоф. | Број студената | Школарина (динара) | Школарина за странце (еври) |
|-----------------------|-----------|----------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| Агрономија | 13 | 2 | 15 | 100.000 | 2.500 |
| Анимална производња | 5 | - | 5 | 100.000 | 2.500 |
| Агроекономија | 5 | - | 5 | 100.000 | 2.500 |
| Ветеринарска медицина | 7 | 1 | 8 | 250.000 | 3.500 |
| Укупно | 30 | 3 | 33 | | |

2. Услови конкурсаша

На студијске програме **докторских академских студија**, а до броја одобреног квотом за упис на терет буџета или броја за самофинансирајуће студенте, могу се уписати:

- Лица која имају завршене дипломске академске студије, односно интегрисане студије, са најмање 300 ЕСПБ бодова и општом просечном оценом од најмање 8 (осам) на основним академским, дипломским и интегрисаним академским студијама;
- Лице које има академски степен магистра наука, ако не пријави докторску дисертацију, у складу с одредбом члана 128. Закона о високом образовању.

На докторске студије може се уписати лице које зна један светски језик. **Нема полагања пријемног испита.**

3. Конкурсни рокови:

Пријављивање кандидата траје од расписивања конкурса до **10.октобра 2008.** године, након чега следи рангирање кандидата и упис.

4. Документација која се подноси приликом пријављивања кандидата:

Кандидати приликом пријаве на конкурс подносе :

- **оверену копију дипломе**
- **оригинал извод из матичне књиге рођених или венчаних**

Кандидати који стекну **право на упис** подносе:

- **комплет за упис који се купује на портирници Факултета**
- две фотографије формата за пасош
- једну фотографију формата за личну карту
- доказ о уплати трошкова уписа у износу од **5.750,00 динара** на жиро-рачун Факултета
- доказ о уплати накнаде за школарину самофинансирајућих студената у износу од **100.000,00 динара** (годишња школарина) и може се уплатити у две рате.

5. Новчане надокнаде:

- за упис у износу од **5.750,00 динара** на жиро рачун Факултета.
- за самофинансирајуће студенте на име школарине новчани износ на од **100.000,00 динара** (годишња школарина) и може се уплатити у две рате.

6. Критеријуми за утврђивање редоследа кандидата на ранг листи:

Редослед кандидата по конкурсу вршиће се на основу опште просечне оцене остварене на основним, дипломским и интегрисаним академским студијама и дужине времена студирања у оквиру броја пријављених за сваки студијски програм у складу са утврђеном квотом за упис на следећи начин: у структури од максималних 100 бодова 75% носи просечна оцена а 25% дужина студирања рачуната на целу годину.

Број бодова **по основу успеха** на основним и интегрисаним студијама израчунава се према формулама:

Број бодова = просечна оцена на основним студијама x 75 / 10

Број бодова **по основу дужине студирања** према формулама:

Број бодова = 100 / број година студирања (за четврогодишње основне академске студије)

Број бодова = 125 / број година студирања (за петогодишње основне академске и интегрисане студије).

Уколико се на поједине студијске програме не пријави предвиђени број кандидата за буџетска места извршиће се **прерасподела** тих места на остале студијске програме где се пријавио већи број кандидата од утврђеног броја.

7. Начини и рокови за подношење жалби на утврђени редослед:

Кандидат може поднети приговор на регуларност конкурса и своје место на ранг листе у року од 36 сати од објављивања ранг листе на Факултету.

Приговор се подноси Комисији за упис кандидата, на чији предлог декан доноси решење по приговору у року од 24 сата од момента пријема приговора.

8. Упис страних држављана:

Страни држављанин може да се упише на студијски програм под истим условима као и домаћи држављанин, и ако: достави ностификану диплому о завршеним студијама и оствареним ЕСПБ бодова; пружи доказ о познавању српског језика у складу са Статутом Универзитета; и ако је здравствено осигуран.

Страни држављанин плаћа школарину у току целог школовања, осим ако међународним споразумом или билатералним споразумом универзитета није другачије одређено.

Школарина за студенте - стране држављане износи **2.500 евра**, односно **3.500 евра** на студијском програму ветринарске медицине. Уплаћује се цела сума приликом уписа.

Припадници српске националне мањине из суседних земаља могу се уписати на Факултет под истим условима као и држављани Републике Србије.

9. Напомена:

У случају да Министарство просвете не да сагласност на број студената који се финансирају из буџета, број студената за упис на докторске академске студије за школску 2008/2009. годину, финансираће се из буџета Аутономне Покрајине Војводине до нивоа, односно броја студената на коју сагласност да Министарство просвете Републике Србије.

Контакт телефон за добијање информација је 021/485-3206 и 021/485-3219.

| | | |
|---|---|--|
| | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

Стандард 8: Оцењивање и напредовање студената

Оцењивање студената врши се непрекидним праћењем рада студената и на основу поена стечених извршавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Докторска дисертација се оцењује на основу показатеља њеног научног односно уметничког доприноса.

Опис (највише 300 речи)

Оцењивање студената је детаљно предвиђено за сваки наставни предмет што је дато у Табелама 5.1.

За сваки предмет је предвиђено оцењивање у току наставе за: лабораторијски рад, семинарски рад, практичан рад, тест итд. и за усмени испит.

Студент стиче поене на предмету кроз рад током наставе, испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. максималан број поена је 100, то одговара максималној оцени 10. Део бодова које студент може да добије за предиспитне активности креће се од 50 до 70 %, а за усмени испит од 50 до 30 %.

Студент стиче поене на предмету кроз рад током наставе, испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена.

Напредовање студента прате сви предметни професори и сарадници, а непосредно за рад и напредовање студента је одговоран ментор докторске дисертације, који га усмерава при избору предмета, при избору теме за дисертацију и теме за научни рад итд.

Студент савлађује студијски програм полагањем испита чиме стиче предвиђени број ЕСПБ бодова.

Табела 8.1. Листа одбрањених докторских дисертација у установи у предходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Евиденција: Статут (део који се односи на докторске студије)-**Прилог 8.1**, Правилник институције о оцени докторске дисертације-**Прилог 8.2**

Табела 8.1. Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање (од 2004. god.)

| Име кандидата | Име ментора | Назив дисертације | Публиковани резултати | *Р |
|-----------------------|--|---|--|----------------|
| МАРКОВИЋ БОЖИДАРКА | др Милан Крајиновић. ред.проф. | Особине мљеџности балканскц козе и полиморфизам алфа СИ казеина | | |
| ГАЛИЋ ЗОРАН | др Саса Орловић, ван. проф. | Избор врста дрвеца за посумљавање различитих станиста у Војводини | | |
| ЋИНКУЛОВ МИРЈАНА | др Милан Крајиновић, ред.проф. | Генетичка варијабилност два типа цигаја раса оваци | Ćinkulov, M., Tapiro, M., Ozerov, M., Kiselyova, T., Marzanov, N., Pihler, I., Olsaker, I., Vegara, M., Kantanen, J.: Genetic differentiation between the Old and New types of Serbian <i>Tsigai</i> sheep. Genet. Sel. Evol. u štampi, 2008. Ćinkulov Mirjana, Krajnović M., Pihler I.: Phenotypic differences between two types of Tsigai breeed of sheep. Lucrai stiintifice Zootehnice si Biotehnologii, vol.XXXVI, Timisoara, Rumunija, 2003. | P51 P54 |
| ШИЛИЋ СЛАЂАНА | др Станимир Ковчин, ред.проф | Нутрилитивне карактеристике сојиног зрна и сојиних производа | | |
| МИЛОРАДИЋ ЈОВА | др Радован Пејановић, ред. проф, | Економски ефекти осигурања у пољопривреди и прехрамбеној индустрији АП Војводине | | |
| ЈОВАНОВИЋ ДЕЈАН | др Марија Краљевић-Балалић, ред. проф, | Варијабилност броја и оплодња цветова сунцокрета (Хелиантхус анимус Л.) у генерацијама самооплодње | | |
| КРАСНИЋ ТОМО | др Небојша Новковић, ред.проф | Модел за оптимирање структуре повртарске производње | | |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--|--|------|
| САВИН ЛАЗАР | др Ратко Николић, ред.проф | Оптимизација состава машинског парка у пољопривреди | Savin L., Nikolić R., Simikić M.: The analysis of influential parameters on optimal structure of the machine pool in the Agriculture, International Conference on Engineering and Environment, Novi Sad, 2005. Savin L, Nikolić R, Furman T, Tomić M, Simikić M: Usage simplex method to determine required number of tractor systems for ploughing, XXX Jubileumi Kutatasi es fejlesztesi tanacsokozas, Gödöllö, 2006 | P54 |
| КАРАГИЋ ЂУРА | др Pero Ерић, ред. проф. | Компоненте приноса. принос и квантитет семена луцерке у зависности од система косидбе | Savin, L., Marinković, B., Crnobarac, J.: Osnove za optimizaciju mašinskog parka, Traktori i pogonske mašine, V. 7, No. 4., 2002, p. 14-22, naučni rad. Rad saopšten na IX Naučnom skupu Pravci razvoja traktora i mobilnih sistema, Novi Sad, 2002. Savin L, Nikolić R: Optimizacija sastava mašinskog parka u poljoprivredi, Traktori i pogonske mašine, V. 9, No. 4, (2004) p. 81-87. Rad saopšten na XI Naučnom skupu Pravci razvoja traktora i mobilnih sistema, Novi Sad, 2004. | P65 |
| БУГАРИН РАЈКО | др Никола Дукић. ред. проф | Квантитет застите засада јабука у зависности од норме третирања | N. Đukić, A. Sedlar, R. Bugarin, 2007. The first inspections of sprayers and air-assisted sprayers in Serbia; Book of Abstract, Second European Workshop on SPISE, p. 153, Straelen (Nemačka).). R. Bugarin, N. Đukić, A. Sedlar, 2007. Working with different norms by standard air assisted sprayer in orchards and loses because of drift spraying; Book of Abstract, Second European Workshop on SPISE, p. 192, Straelen (Nemačka). | P-54 |
| | | | R. Bugarin, N. Đukić, A. Sedlar, 2007. Uticaj norme tretiranja na racionalnu zaštitu voćnjaka; Savremena poljoprivreda, br. 6, s. 298-304, Novi Sad. R. Bugarin, N. Đukić, A. Sedlar; Činioći efikasne aplikacije u zaštiti višegodišnjih zasada orosivačima, Savremena poljoprivredna tehnika, vol. 34, бр. 3-4, с. 237-244, Novi Sad, 2008. | P-62 |

| | | | | |
|-------------------------|--|---|--|-----|
| БУРИЦ МИРОЉУБ | др Миладин Бркић. ред. проф. | Моделовање температурног поља у стакленику у зависности оцл норме третирања | M.Đurić, D.Mirjanić, N.Bucalović, V.Sajfert: The temperature field in the greenhouse during clear-sky day, Wseas and IASME Conferences Corfu, Greece: 17-19 avgust, 2004, M.Đurić, D.Mirjanić, N.Bucalović, V.Sajfert: Mobile polluter, WSEAS and IASME Conferences Corfu, Greece: 17-19 avgust, 2004 Đurić, M.,Sajfert V.,Tosic B.,Popov D.: Mobile polluter, instalatii pentru constructii si confortul ambiental, Timisoara romania: editura politehnica, 29-30 mart, 2007, str. 344- 352, | P54 |
| ХОЛКА ЗДРАВКО | Др Даринка Богдановић, ред. проф. | Утицај времена примене и облика азота на принос и особине семена инбред линија кукуруза | M. Đurić, M.J.Brkić: Zavisnost apsorbovane sunčeve energije od položaja polica sa rasadom u stakleniku, Kongres fizičara Srbije i Crne Gore, Petrovac na moru: 3-5 jun, 2004, str. 69- 70, Đurić, M. , Brkić M.: Određivanje temperaturnog polja u stakleniku izloženom sunčevom zračenju, Revija agronomска сазнанја KGHVP '05, 2005 | P65 |
| ВАСИЉЕВИЋ АЛЕКСАНДАР | Др Небојша Новковић, ред. проф. | Утицај висине каматних стопа на оптималну структуру пољопривредне производње | Vasiljevic A., Novkovic, N. (2006) Kreditna bonitetnost poljoprivrednog preduzeca, kao faktor kvalitetne trzisne pozicioniranosti, Ekonomika poljoprivrede 53, Beograda, 673-686 | P61 |
| ХРИСТОВ НИКОЛА | Др Марија Краљевић-Балалић, ред. проф. | Утицај генотипа и спољне средине на стабилност приноса и технолошки квалитет пшенице (<i>Тритициум аестивум csp. булгаре</i>) | | |
| СТОЛШИН РАДОМИР | Др Марија Краљевић-Балалић, ред. проф. | Селекција трангеног кукуруза (<i>Zea mayс</i> L.) на отпорност према штеточинама из реда лептира (<i>Lepidoptera</i>) | | |

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-----|
| ЈОШИЋ ДРАГАНА | др Мирјана Јарак, ред проф | Биодиверзитет аутохтоне популације квржичних бактерија детелине (Рхизобиум легуминосарум бв. Трифоли) | <i>Jošić D., Miličić,B., Mladenović-Drinić S., Jarak M. (2005): Diversity Rhizobium leguminosarum bv.<i>trifolii</i> field population from chernozem, pseudogley and hydromorphic black soil. Zbornik radova «International conference on sustainable agriculture and european integration processes», Novi Sad, 19 – 24.09.2005.</i> <i>Savremena poljoprivreda, No 3-4, p. 212-217.</i> <i>Jošić,D., Miličić, B. Delić,D., Kuzmanović Đ., Rasulić,N. (2006): Autohtona populacija <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i> u gajnjači, smonici i peskovitom zemljištu. Arhiv za poljoprivredne nauke, 67: 5-16.</i> | P62 |
| | | | <i>Jošić, D., Miličić,B., Mladenović-Drinić, S., Jarak M. (2007): Procena biodiverziteta i kompetitivnosti simbiotskih bakterija roda <i>Rhizobium</i> molekularnim markerima. Simpozijum „Significance and Role of Molecular Markers”, Društvo genetičara Srbije, Novi Sad, 14. decembar 2007, Abstrakti, © 2007 Serbian Genetic Society.</i> | P73 |
| КОНДИЋ ШПИКА АНКИЦА | др Стеван Петровиц, проф. др | Молекуларна анализа гена Ц за фосфолипазу пореклом из Ницотиана табаум Л. (Нт Плцл | | |
| МАНДИЋ ДРАГАН | др Миодраг Димитријевиц, проф. др | Фенотипска варијабилност квантитативних особина озиме хексаплоидне пшенице | | |
| ЗОРАНОВИЋ МИОДРАГ | др Владо Поткоњак, ред. проф | Одређивање температурног поља референтног простора за узгој прасади | Зорановић, М., Карадзић, Б., Поткоњак, В. (2003): Приступ методу лабораторијског испитивања уредјаја за грејање прасади. Савремена пољопривредна техника, Вол.29, Но 4, 238-244. Зорановић, М., Карадзић, Б., Поткоњак, В., Теодоровић, М. (2003): Лучна комора као могућност остваривања оптималног температурног поља грејне плоче у прасилишту. Савремена пољопривреда, Вол. 52, 3-4 101-105 | P62 |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---|---|------|
| | | | Зорановић М, Поткоњак, В, Дедовић Н.(2005): Побољшања инфраструктуре и контроле конвенционалних панел система за грејање објекта у свињарству. Ревија: Агрономска сазнања, 15-6, 16-19 Зорановић, М., Поткоnjак, В.: (2005): Предлог техничко-организационих мера за повећање енергетске ефикасности опреме у објектима за узгој свиња. Ревија: »Агрономска сазнања« 153, 25-28. | P65 |
| ШИКОПАРИЈА ДОБРИЛА | др Владан Марковић, ред. проф | Утицај квалитета расада на динамику раста и декоративност украсне паприке | | |
| МАРЈАНОВИЋ ЈЕРОМЕЛА АНА | др Марија Краљевић Балалић, ред. проф | Генетичка дивергентност и варијабилност компоненти приноса семена уљане репице) Брассица напусл) | | |
| ГВОЗДЕНОВИЋ ЈЕЛИЦА | др Марија Краљевић Балалић, ред. проф | Анализа стабилности компонената приноса пролећног белог лука (Аллиум сативум Л.) | | |
| СТОЈАНОВИЋ ВЛАДИМИР | др Небојша Новковић, ред. проф | Фактори развоја и могућност унапређења кондиторске индустрије Србије | Stojanovic V., Jelenkovic, M. (2004) Prehrambena i konditorska industrija - prodaja, teorija i raks, monografija str 148, Beograd, | P13 |
| СИКОРА ВЛАДИМИР | др Јан Боћански, ванр. проф . | Варијабилност гермплазме сирка метлаша (Соргхум бицолор (Л) моенцх) | Sikora,V.: Varijabilnost germplazme sirkha metlaša. Bilten za hmelj, sirak i lekovito bilje, Vol. 38, No. 79: 5-105, 2006. Sikora,V.: Varijabilnost komponenti visine u germplazmi sirkha metlaša. Arhiv za poljoprivredne nauke: 18. VI Smotra radova mlađih naučnih radnika iz oblasti biotehnike, Rimski Šančevi 10-11. Novembar, 2005. | P 61 |
| БАСТАЈИЋ ЉУБОМИР | др Даница Бошњак, ред. проф | Оптимална производња усмереност породичних газдинстава у пољопривреди | Sikora,V.; Berenji,J.: Variability in germplasm of broomcorn. XX International Conference of the EUCARPIA Maize and sorghum section: 119. Budapest, Hungary, 20-24 June, 2006. | P 54 |

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--|---|-----|
| ЖИКИЋ ДРАГАН | др Гордана Ушћебрка, ванр. проф | Оцена естрогене активности генистеина у циљ формирања биоаналитичког модела за детекцију једињења сличних естрогену | Žikić D, Ušćebrka G., Paunović N. (2005) The use of biological methods for detection of estrogen activity in food. Savremena poljoprivreda 54, 3-4, 625-633. Ušćebrka G., Žikić D. (2005) Assessing estrogen activity in food using bioanalytical methods. Ukrainian Academy of Agrarian Scince – Veterinary medicine, 85, I, 38-44. Zikic D, Uscebrka G, Jovicin M, Kanacki Z, Milovanovic A. (2004) The effect of herbs extract with propolis and St John's worth (<i>Hypericum perforatum L.</i>) on morphological characteristics of cow's endometrium. "Veterinary medicine - Ukraine 2004, 84, 15-18, Žikić Dragan, Ušćebrka Gordana (2004) Presence of hormon active substance in food. 1. International regilation about sex steroids in meat. Menadžment totalnim kvalitetom, vol. 32, 3-42004, CD rom (eng), | P61 |
| | | | Jovičin M, Milovanović A, Beskorovajni R, Ušćebrka G, Žikić D, Vuković M, Nikolić R, Radivojević M. (2004) Ispitivanje estrogene aktivnosti sena lucerke na proizvodne i reproduktivne pokazatelje muznih krava na farmama PKB korporacije. Zbornik naučnih radova sa XVIII Savetovanja agronomu, veterinara i tehnologa, Vol. 10, (2) 17-22. | P62 |
| | | | Ušćebrka G, Žikić D. (2005) Increasing the sensitivity of the rodent uterotrophic assay using morphological endpoints. CREDO Prague workshop on endocrine disruptors: exposure assessment, epidemiology, low-dose and mixture effects, 10-12 May, Prague, p. 120 | P72 |
| ДРИНИЋ МИЛАНКА | др Станимир Ковчин, ред. проф | Ефекат дужине искључења витамина и микроелемената из хране пилића у тову на производне параметре и садржај у организму | | |
| ВУКОЈЕ ВЕЉКО | др Десимир Обреновић, ред. проф | Обрачун трошкова у пољопривредним предузећима АБЦ методом | | |

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|---|-----|
| ПАНТЕЛИЋ МИРАЛЕМ САЊА | др Радован Савић, ванр. проф | Утицај муља из мелиорационих канала на животну средину | Пантелић С., Савић Р., Божиновић М.: "Прелиминарни резултати истраживања муљева у Александровачком каналу код Зрењанина", Конференција ЈДЗВ "Вода 2002", стр. 233-238, Врњачка Бања, 2002 Pantelić S., Savić R., Božinović M.: "Sediment issues in drainage/irrigation canals in Vojvodina", 34 th Conference International Association for Danube Research, p. 51-58, Tulcea, Romania, 2002. Пантелић С., Савић Р., Белић А.: "Својства седимената мелиорационог канала "Кинђа" код Кикинде", Саветовање: Мелиорације у одрживој пољопривреди, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, стр. 135-140, Нови Сад, 2005. | P73 |
| | | | Pantelić S., Savić R., Božinović M.: "Sediment issues in drainage/irrigation canals in Vojvodina", 34 th Conference International Association for Danube Research, p. 51-58, Tulcea, Romania, 2002. Пантелић С., Савић Р., Белић А., Белић С.: "Измуљење мелиорационих канала", Конференција ЈДЗВ "Вода 2004", стр. 351-356, Борско језеро, 2004. Pantelić S., Belić A., Savić R., Belić S.: Sediments properties in one of drainage canal from Danube- Tisa-Danube hydrosystem, Sediment Dinamics and the Hydromorphology of Fluvial System, ICCE IAHS International Symposium, p. 54-62, Dundee, Scotland, 2006. | P54 |
| | | | Пантелић С., Савић Р., Белић А., Белић С.: "Опасне и штетне материје у седиментима мелиорационих канала", Саветовање Воде Србије - Наслеђе и перспективе, апстракт рада ЦД, стр. 0104, Сомбор, 2004. Пантелић С., Савић Р., Белић А., Белић С.: "Опасност од контаминације земљишта седиментима из мелиорационих канала", 11 Конгрес Друштва за проучавање земљишта Србије и Црне Горе, апстракт рада, стр. 160, Будва , 2005 | P84 |
| ЗЕКИЋ ВЛАДИСЛАВ | др Миленко Јовановић, ред. | Оцена економске оправданости | | |

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|--|-----|
| | проф | енергетске употребе биомасе | | |
| КУЗЕВСКИ ЈАЊА | др Марија Краљевић Балалић, ред. проф | Фенотипска варијабилност генотипова шећерне репе инокулисаних са бактеријом Азотобацтер цхрооцијум | | |
| ЈАНКОВИЋ НИКОЛА | др Небојша Новковић, ред. проф | Модели за предвиђање развоја пољопривреде Србије | Jankovic N. Analiza kretanja intenzivnosti poljoprivredne proizvodnje u zavisnosti od proizvodno ekonomskih faktora, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, monografija str 115) | P13 |
| | | | Jankovic, N., Novkovic N.(2007): Predviđanje razvoja govedarstva u Srbiji u prvoj polovini XXI veka, Savremena poljoprivreda 3-4, Novi Sad , 108-113 | P61 |
| АЛЕКСИЋ ГОРАН | др Јелица Балаж, ред. проф | Карактеристике вентурија инаесуалис у агроеколошким условима Србије | | |
| ШЊЕГОТА ДУШКО | др Десимир Обреновић, ред. проф | Управљачко рачуноводство у функцији развоја пољопривредних предузећа | | |
| БАГИ ФЕРЕНЦ | др Стеван Јаснић , ред. проф | Вирозе гајеног сирка у Војводини | Bagi, F., Berenji, J., Jasnić, S. (2002): Osetljivost različitih genotipova gajenog sirka prema virusu mozaične kržljavosti kukuruza. Eko-konferencija sa međunarodnim učešćem, Zdravstveno bezbedna hrana, monografija, Novi Sad, 25-28. septembar, 329-334. | P54 |
| | | | Bagi, F., Berenji, J., Jasnić, S., Stojšin, V. (2004): Otpornost genotipova sirka metlaša prema virusu mozaične kržljavosti kukuruza. Pesticidi i fitomedicina, 19, 167-172 | P61 |
| | | | Bagi, F., Berenji, J., Jasnić, S. (2002): Reakcija genotipova sirka metlaša (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.) sa Krish genom otpornosti na prirodnu infekciju sa virusom mozaične kržljavosti kukuruza. Letopis naučnih radova. Godina 26, br. 1, str. 51-59. | P62 |
| | | | Bagi, F. (2006): Viroze gajenog sirka u Vojvodini. Bilten za hmelj, sirak i lekovito bilje. Vol. 38, No. 79, 5-28. | |
| | | | Bagi, F. (2006): Viroze gajenog sirka u Vojvodini. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. | P81 |

| | | | | |
|------------------------|--|---|---|------|
| | | | | |
| ШТРБАЦ МАЈА | др Бранислав Влаховић, ред. проф | Упоредна анализа потрошње пољопривредно- прахармабених производа | | |
| СТАНИСАВЉЕВ ИЋ РАДЕ | др Драган Ђукић, ред. проф | Утицај густине усева на принос и квалитет крме и семена луцерке (Мецаго сатива Л.) | <p>Stanisavljević R., Đukić D., Milenković Jasmina, Radović Jasmina, Lugić Z., Stevović. (2007): Prinos i kvalitet lucerke (<i>Medicago sativa</i> L.) u zavisnosti od sorte i otkosa. XII Inovacije u stočarstvu, Biotehnologija u stičarstvu, Vol. 22, 781-790.</p> <p>Stanisavljević R., Đukić D., Milenković Jasmina, Jevtić G., Beković D., Terzić D. (2007): Prinos i komponente prinosa semena lucerke u zavisnosti od gustine useva. Zbornik radova Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, Vol. 44, 107-114.</p> <p>Stanisavljević R., Đukić D., Milenković Jasmina, Đokić D., Marković J., Stevović V. (2007): Komponente prinosa i prinos zelene krme lucerke iz konbinovane proizvodnje u zavisnosti od načina setve. Zbornik radova Institut za ratarstvo i povtarstvo, Novi Sad, Vol. 44, 393-400.</p> | P 61 |
| | | | Stanisavljević R., Milenković Jasmina, Stojanović Ivana, Radović Jasmina, Lugić Z., Beković D. (2006): Prinos i kvalitet semena lucerke pri različitim gustinama useva. Zbornik radova, XI savetovanje, Agronomski fakultet, Čačak, 309-315. | P65 |
| ЈАТИМОВИЋ ВУЧЕТА | Др Владислав Огњанов, ред. проф. | Биолошко- технолошке особине дријена (Цорнус мас Л.) у Горњем Полимљу и могућности размножавања | | |
| СТОКУЋА СЛОБОДАН | др Драгиша Милошев, ред. проф | Оштећење главних ратарских врста од града на подручју Војводине | | |
| ТОДОРОВИЋ БИЉАНА | др Јелица Балаж, ред. проф | Бактериолошке карактеристике Хантхомонас цампестрис пв. Пхасеоли, патогена пасуља у Србији и могућности сузбијања | | |
| ТРИВУНОВИЋ СНЕЖАНА | др Благоје Станчић, ред. проф | Генетски тренд приноса млека и млечне масти у | Trivunović Snežana, Vidović V., Plavšić M., Glamočić D.: Primena genetskih grupa u AM. Stočarstvo, | P72 |

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------|---|--|------|
| | | прогеном тесту бикова за вештачко осемењавање | veterinarstvo i agroekonomija u tranzisionim procesima. <i>Herceg Novi, 18. do 25. jun, 2006. Zbornik kratkih sadržaja, str.70.</i> Trivunović Snežana, Ćinkulov Mirjana, Plavšić M., Glamočić D., Korora Joland: Genetski trend osobina mlečnosti krava holštajn-frizijske rase u Vojvodini. Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane. <i>Herceg Novi, 24. jun - 01. jul, 2007. Zbornik kratkih sadržaja, str.88.</i> Trivunović Snežana, Ćinkulov Mirjana, Plavšić M., Glamočić D.: Genetic trend of milk yield of bulls in Vojvodina. 58 th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Dublin, Ireland, August 26 th – 29 th , 2007. Book of Abstract, 240. | |
| АКСИЋ МИРОЉУБ | др Ђуро Бошњак, ред. проф | Потенцијална евапотранспирација и заливни режим дувана типа Вирџинија | | |
| МИЛОЈЕВИЋ МИЛОШ | др Јосип Крнић, ред. проф | Имунолошка компетенција кокошака током форсированог митарења | | |
| ЗВЕКИЋ ДУШАН | др Благоје Станчић, ред. проф | Утицај имуномодулатора на параметре репродуктивне перформансе крмача у производним условима | | |
| ДРАГИН САША | др Александар Божић, ванр. проф | Особине млека и меса трансгенних кунића за производњу рекомбинантних протеина | | |
| ТАНАСИЋ РОДОЉУБ | др Анђелко Бајкин, ред. проф | Формирање модела за оптимални избор травокосилица за одржавање | Tanasić R, Bajkin A, Tanasić O, Ponjićan O. 2008. Kriterijumi za definisanje travokosilica prema nameni, Savremena poljoprivredna tehnika, 34(3-4): 188-191. | P 61 |

| | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|--|---|-------|
| | | зелених површина | Tanasić, R., Bajkin, A., Ponjičan, O.: Pravac razvoja travokosilica za održavanje travnjaka u urbanim sredinama, Letopis naučnih radova, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, Tanasić, R., Bajkin, A., Ponjičan, O.: Kriterijumi za izbor profesionalnih i neprofesionalnih travokosilica. Revija agronomika saznanja XVI(2006)4,44-45.30(2006)1, 38-47. R 62 Tanasić, R., Bajkin, A., Ponjičan, O.: Pravac razvoja travokosilica za održavanje travnjaka u urbanim sredinama, Letopis naučnih radova, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, Tanasić, R., Bajkin, A., Ponjičan, O.: Kriterijumi za izbor profesionalnih i neprofesionalnih travokosilica. Revija agronomika saznanja XVI(2006)4,44-45.30(2006)1, 38-47. | P 62 |
| ХЛАДНИ НАДА | др Марија Краљевић Балалић, ред. проф | Комбинационе способности и начин наслеђивања приноса и компоненти приноса сунцокрета (Хелиантхус аннуус Л.) | | |
| МИЛОВИЋ МАГДИЋ ЈАСМИНА | др Мирослав Ђирковић, ред. проф | Савремени статус младице, <i>Хуцхо хуцхо</i> , (Линнаeus, 1758), у водама Србије и могућност контролисаног мреста и гајења млађи | | |
| ТАТИЋ МЛАДЕН | др Мирјана Милошевић, ред проф | Утицај ендогених и егзодених чинилаца на процес старења и животну способност семена соје | | |
| ХЕГЕДИШ АЛЕКСАНДАР | др Миролав Ђирковић, ред. проф | Миграција и одлике стакласте јегуље (<i>Anguilla anguilla</i>) као лимитирајући фактори за рибњачко гајење | | |
| РАДОВИЋ ИВАН | др Младен Гагчин, ред проф | Утицај типа фосфохексозо изомеразе (ПХИ) на товне и кланичне особине свиња | | |
| УЗЕЛАЦ ЗОРАН | др Станимир Ковчин, ред проф | Полно сазревање назимица у различitim условима смештаја, током топлије и хладније годишње | Radović, I., Uzelac, Z., Stančić, B., Trivunović, S., Popov, R., Teodorović, M.: Uticaj telesne mase na ovarijalnu aktivnost i pojavu puberteta kod nazimica. Savremena poljoprivreda, 56(3-4)1-7, 2007. | (P61) |

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---|---|-------|
| | | сезоне | Uzelac, Z., Stančić, B., Gagrčin, M., Božić, A., Radović, I., Kovčin, S.: Uticaj različitog načina smaštaja na polno sazrevanje nazimica. Simpozijum «Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzisionim procesima», Herceg Novi, 18. do 24. jun, 2006. Zbornik kratkih sadržaja, str. 105. | (P72) |
| МАРИСАВЉЕВИЋ ДРАГАНА | др Бранко Константиновић, ред. проф | Распрострањеност, биоеколошке карактеристике и сузбијање иве (<i>Iva xanthopholia</i> Нутт.) | | |
| ТРМЧИЋ СНЕЖАНА | др Душан Милић, ред. проф | Профитабилност производње и прераде грожђа сорте ризлинг италијански на различитим клоновима лозних подлога | Trmčić Snežana , Grujić Olgica , Cindrić P., Krstov Đ.(2003) : Influence of the Clone 114 from BxR Kober 5BB Rootstock on the Grapevine Quality and Yield of the Italian Riesling grown at the Vršac Vineyard Region, 1 st International Symposium on Grapevine , 116, Lisbon, Portugal. Trmčić Snežana , Grujić Olgica , Cindrić P., Krstov Đ. (2004) : Influence of the Clone 114 from BxR Kober 5BB Rootstock on the Grapevine Qualiti and Yield of the Italian Riesling grown at the Vršac Vineyard Region, 1 st International Symposium on Grapevine, 223-231, Acta Horticultura Number 652 Lisbon, Portugal. Trmčić Snežana , Grujić Olgica, Žunić D.(2004) : Influence of the Clone 13 from BxR Kober 5BB rootstock on the grape/wine quality and yield of the Italian riesling, II Balkan symposium of viticulture and enology symposium proceedings 145-151 Pleven , 8-10 september 2004. Bulgaria. | P54 |
| НЕДЕЉКА НИКОЛОВА | др Нико Милошевић, ред. проф | Утицај генотипа, узрасла и састава хране на производне параметре и квалитет трупа бројлерских пилића | | |
| ВЕСНА ДРАГИЧЕВИЋ | др Мијана Милошевић, ред. проф | Утицај убрзаног старења и стимулативних концентрација 2,4-Д на семе кукуруза (<i>Zea mayus</i> L.) | | |
| ГОРАН СТОПАРИЋ | др Ивана Максимовић, ред. проф | Утицај цитокинина на отпорност пшенице према оксидативном стресу у условима | Stoparić G, Maksimović I (2007): Uticaj citokinina (trans zeatina) na sadržaj kiseoničnih radikala u pšenici. XVII Simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG, Banja Junaković, 4-7. jun, str. 121. | P73 |

| | | | | |
|---------------------|----------------------------------|---|---|--------------|
| | | недостатка азота | Stoparić G, Maksimović I. (2008): Effect of cytokinins on the activity of superoxid dismutase in nitrogen deficient wheat. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke (Proceedings for Natural Sciences, Matica Srpska Novi Sad, Prihvaćeno za štampu, | P61 |
| | | | Stoparić G, Maksimović I. *2007):The effect of cytokinins on the amount of hydroxyl radicals and the intensity of lipid peroxidation in nitrogen deficient wheat. Cereal Research Communication (in pressss) | P52 |
| СЛОБОДАН КУЗМАНОВИЋ | др Јелица Балаж, ред. проф | Фитоплазмозе винове лозе у Србији | | |
| МИЛАН ТОМИЋ | др Тимофеј Фурман, ред. проф. | Оптимизација ремонтних капацитета пољопривредне технике прилагођених потребама породичних газдинстава | Tomić M.: Prilog smanjenju potreba prema remontnim kapacitetima, Traktori i pogonske mašine, Vol. 12, No 4, p.21-27, Novi Sad, 2007. Tomić M., Furman T., Savin L., Nikolić R., Simikić M.: Determining the Location of Repair Network Units, zbornik radova Magyar Tudomanyos akademia, No 32, Gödöllő, 2008. | P-62 P-65 |

Прилог 8.1. Евиденција: Статут (део који се односи на докторске студије)

Статут факултета у којем су у општим цртама дефинисане докторске студије налази на
сајту Пољопривредног факултета Нови Сад: <http://polj.ns.ac.yu>.

Прилог 8.2. Правилник институције о оцени докторске дисертације

Пољопривредни факултет Нови Сад има Правилник о докторским студијама у којем су детаљно описани: Услови за упис студената на докторске студије; Организација и извођење студија; ЕСПБ бодови; Настава и контрола њеног квалитет; Испити; Докторска дисертација; Пријава докторске дисертације; Оцена докторске дисертације; Одбрана докторске дисертације; Академски назив; Диплома и промоција; Прелазне и завршне одредбе; Образци; Упутства, Форма при писању докторске дисертације итд.

**Универзитет у Новом Саду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД
Број: 06-1378/1
Дана: 20.12.2007.**

На основу члана 87. став 10. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС, број 76/05) и члана 50. Статута Пољопривредног факултета Нови Сад, Наставно-научно веће Пољопривредног факултета Нови Сад, на својој XIII седници одржаној 20.12.2007. године, доноси

ПРАВИЛНИК О ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА НА ПОЉОПРИВРЕДНОМ ФАКУЛТЕТУ НОВИ САД

Члан 1.

Овим Правилником о докторским студијама (даље: „Правилник“) уређује се организација и извођење докторских студија на Пољопривредном факултету у Новом Саду (даље: „Факултет“)

I. Трајање студија

Члан 2.

Докторске студије трају три године (шест семестара).

Члан 3.

Факултет организује и изводи докторске студије у области Биотехничких и Ветеринарских наука и области Менаџмента и бизниса (у аграру).

II. Услови за упис студената на докторске студије

Члан 4.

(1) На студијске програме докторских студија могу се уписати лица која имају:

-завршене дипломске академске студије, са најмање 300 ЕСПБ бодова и општу просечну оцену од најмање 8 (осам) на основним академским и дипломским академским студијама, које по називу, програму и обиму одговарају оним које остварује Пољопривредни факултет;

-академски назив магистра наука, ако лице није стекло докторат по раније важећим законским прописима у року који је утврђен законом.

(2) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских студија утврђује се на основу опште просечне оцене остварене на основним и дипломским академским студијама, дужине студирања на основним и дипломским студијама, и на основу остварених научних резултата у складу са општим актом Универзитета.

(3) Број бодова по основу успеха и број бодова по основу дужине студирања израчунавају се тако што у структури од максималних 100 бодова 75% носи просечна оцена, а 25% дужина студирања рачуната на целу годину.

Број бодова по основу успеха на претходним нивоима студија израчунава се према формулама:

Број бодова = просечна оцена на основним и дипломским академским студијама X 75 / 10

Број бодова по основу дужине студирања према формулама:

Број бодова = 100 / број година студирања (за четврогодишње студије)

Број бодова = 125 / број година студирања (за петогодишње студије).

(4) Право уписа стиче кандидат који је рангиран у оквиру утврђеног броја студената.

Члан 5.

(1) Студент магистарских студија уписан по прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању, може у току студија прећи на студијски програм докторских студија у оквиру истих или сродних области студија, на основу личног захтева и извршене еквиваленције претходног образовања.

(2) Еквиваленција претходног образовања утврђује се на основу:

- просечне оцене претходних студија

- успешности на претходним студијама.

(3) Просечна оцена претходних студија вреднује се на следећи начин:

| | |
|--|--------|
| просечна оцена дипломских студија | до 70% |
| просечна оцена магистарских студија x (број положених испита/број предмета по наставном плану) | до 30% |

(4) Успешност на претходним студијама вреднује се на следећи начин:

| проходност | Укупни број година (трајање студија) | проценат успешности |
|------------------|--------------------------------------|---------------------|
| изузетно добра | 5 | 100% |
| добра | 6 | 95% |
| солидна | 7 | 85% |
| задовољавајућа | 8 | 75% |
| скромна | 9 | 65% |
| изузетно скромна | 10 | 55% |

(4) У поступку по постављеном захтеву из тачке (1) овог члана, предлог одлуке доноси Комисија коју именује декан, а чине је наставници одговарајуће Катедре и Наставно-научног већа департмана, којима припадају наставни предмети одређеног студијског програма. О поднетом захтеву одлуку доноси декан у форми решења, којим се утврђује и семестар-година на којој студент наставља школовање и са којим бројем бодова.

Члан 6.

У случајевима када програмски садржаји првог и другог степена студија нису у потпуности одговарајући, Стручна комисија, коју именује Наставно-научно веће Факултета, даје мишљење о евентуалној потреби допунских програмских садржаја које студенти морају савладати.

Члан 7.

Упис на докторске студије спроводи се на основу јавног конкурса. Конкурсом се утврђује број студената за одређене студијске програме, услови за упис, мерила за утврђивање редоследа кандидата, начин и рокови за подношење жалбе на утврђени редослед, као и висина школарине.

Ако кандидати који су се пријавили у прву годину докторских студија имају исти број бодова, предност има онај кандидат који има већи индекс научне компетентности израчунат на основу коефицијената које је дефинисало Министарство науке Републике Србије.

III. Организација и извођење студија

Члан 8.

(1) Докторске студије су студије трећег степена високог образовања.

(2) Докторске студије организују се као редовне студије.

(3) Настава по правилу почиње почетком академске године, а изводи се по семестрима.

Члан 9.

Студијски програм докторских студија састоји се од обавезних и изборних предмета те осталих студијских садржаја, с назнаком ЕСПБ бодова за сваки садржај.

Члан 10.

(1) Студенту докторског студија именује се ментор при чemu ће се, према могућностима, водити рачуна о жељи студента те о равномерном оптерећењу наставника.

- (2)Један ментор може да води највише 5 доктораната истовремено, што је у директној вези са бројем студената на студијском програму докторских студија.
- (3) За ментора се може именовати само наставник са акредитованог студијског програма.
- (4)Доцент се може именовати за ментора ако има објављене научне радове који представљају значајан допринос подручју докторских студија.

IV. ЕСПБ бодови

Члан 11.

- (1)Докторске студије усклађене су с европским системом преноса бодова (даље: ЕСПБ), ради омогућавања мобилности студената.
- (2)Укупна бодовна вредност уписаних студијских садржаја на докторском студију износи 180 ЕСПБ бодова, од чега се најмање 60 бодова додељује за израду и одбрану саме докторске дисертације.

V. Настава и контрола њеног квалитета

Члан 12.

- (1)Студијски програм докторских студија обухвата активну наставу и израду докторске дисертације.
- (2)Активна настава се дели на две категорије: предавања и студијски истраживачки рад.
- (3)Од укупног броја часова активне наставе, који не може бити мањи од 600 часова у току школске године, по правилу 25% треба да буду часови предавања.
- (4)Студијски истраживачки рад обухвата све облике наставе који су у функцији непосредног оспособљавања студента за истраживање, писање научних радова и израду докторске дисертације.
- (5) Активну наставу у задњој години студија мора чинити само студијски истраживачки рад који је непосредно у функцији изrade докторске дисертације.
- (6)Активна настава се изражава бројем часова и бројем ЕСПБ бодова. Израда докторске дисертације се приказује само ЕСПБ бодовима.
- (7) Комисија за докторат наука и докторске студије перманентно контролише квалитет наставе на докторским студијима путем студентских анкета и на друге одговарајуће начине.

Члан 13.

- (1)Настава се изводи према прихваћеним (акредитованим) студијским програмима.
- (2)Укупне обавезе студената у настави одређују се наставним планом у складу са општим актима Факултета.

VI. Испити

Члан 14.

- (1)Пре приступа одбрани докторске дисертације студент је дужан положити испите из свих предмета из студијског програма студија које је уписао.
- (2)Начин полагања утврђује се студијским програмом, а у складу са општим актом Факултета.
- (3)Успех на испиту оцењује се оценама, од 5 (пет) до 10 (десет).

Члан 15.

- (1)Испит се полаже пред предметним наставником односно пред другим наставником који има научно-наставно звање.
- (2)О испитима се води посебан испитни записник.
- (3)На испите на докторском студију примењују се општи акти Универзитета и Факултета.

VII. Докторска дисертација

Члан 16.

- (1) Докторске студије завршавају се израдом и одбраном докторске дисертације.
- (2) Докторска дисертација треба бити оригиналан и самосталан научни рад, а по методологији обраде и степену доприноса науци подобан за утврђивање докторантове способности да као самостални истраживач делује у научном подручју из којег је тема дисертације.
- (3) Циљ изrade докторске дисертације је да покаже да је студент потпуно овладао стеченим теоријским знањима која је у могућности да, уз примену метода научно-истраживачког рада, интерпретира на креативан и иновативан начин.

Члан 17.

- Тему докторске дисертације студент је дужан пријавити најкасније до почетка задњег семестра у последњој години студија.

VIII. Пријава докторске дисертације

Члан 18.

Кандидат који пријављује докторску дисертацију подноси Факултету односно његовој Студентској служби: попуњену пријаву на прописаном обрасцу, која садржи основне податке о кандидату, назив докторске дисертације која се пријављује, избор језика на којем жели да пише докторску дисертацију и предлог за ментора са основним подацима о предложеном ментору и његовим потписом да прихвата предлог, преглед проблема који ће се поставити и решавати, биографију, списак објављених научних и стручних радова и саме радове и извод из матичне књиге рођених односно венчаних.

Члан 19.

(1)Пријаву са документацијом Студентска служба Факултета упућује одговарајућој Катедри у року од пет дана од дана пријема пријаве.

(2)Катедра из претходног става доставља Комисији за докторат наука и докторске студије предлог чланова Комисије за оцену подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације. Предлог садржи непаран број чланова (најмање 3, а највише 5) у наставничком или адекватном научном звању, из одговарајуће научне области, од којих најмање један није у радном односу на Факултету.

(3)Уколико Комисија за докторат наука и докторске студије прихвати предлог Катедре, исти доставља Наставно-научном већу које именује Комисију за оцену подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације, а која је дужна да сачини извештај потписан од свих чланова Комисије, у року од 60 дана, на обрасцу који утврђује Универзитет и то у 2 примерка, у писаној верзији и 2 примерка у електронској форми у PDF формату.

Члан 20.

Комисија за оцену подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације из претходног члана доставља Комисији за докторат наука и докторске студије Извештај о оцени подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације заједно са предлогом чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације. Уколико прихвати предлог Комисије за докторат наука и докторске студије, Наставно-научно веће доноси одлуку о позитивној оцени пријаве докторске дисертације и именује Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације.

Члан 21.

(1)Сагласност на одлуку из члана 19. овог Правилника даје Сенат Универзитета.

(2)Захтев за давање сагласности из става 1. овог члана подноси Факултет, у року од пет дана од дана доношења Одлуке о прихватању теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације.

Члан 22.

(1)Кандидат чија је тема прихваћена обавештава се о томе одлуком декана, након чега може приступити изради докторске дисертације.

(2)Рок за одбрану докторске дисертације је пет година од дана добијања сагласности на одлуку о одобравању теме.

(3)Уколико докторска дисертација није одбрањена у року из става 2. овог члана, кандидат може поднети захтев за продужење рока завршетка докторске дисертације, из разлога утврђених за мировање права и обавеза студената на основним студијама, због неповољних услова за експериментално истраживање, или врхунском спортисти, за највише 1 годину.

(4)Одлуку о продужењу рока за одбрану докторске дисертације доноси Наставно-научно веће уз обrazloženje kandidata i mentora.

IX. Оцена докторске дисертације

Члан 23.

Услови које студент коме је прихваћена тема докторске дисертације мора да испуни да би докторску дисертацију предао на оцену утврђени су студијским програмом докторских студија као и општим актом Универзитета којим су регулисани услови за предају докторске дисертације.

Члан 24.

(1)Кандидат предаје Факултету укоричену докторску дисертацију у 12 односно 14 примерака у зависности од броја чланова Комисије, и 2 примерка у електронској форми у PDF формату. Одмах по предаји, један примерак дисертације и 2 примерка у електронској форми се предају Библиотеци Факултета заједно са потврдом продекана за наставу да је електронска форма верна оригиналу.

(2)Докторска дисертација мора бити сачињена у форми према обрасцу који је саставни део овог Правилника.

Члан 25.

(1)У Извештају о оцени докторске дисертације Комисија нарочито износи и оцењује да ли је дисертација урађена у складу са одобреној темом, у ком су степену и обиму решени постављени циљеви, да ли је

докторска дисертација добро и прегледно систематизована и написана, да ли докторска дисертација представља самосталан научни рад и допринос науци.

(2)Комисија у закључку Извештаја предлаже позитивну или негативну оцену докторске дисертације.

(3)Комисија оцену докторске дисертације подноси на обрасцу који утврђује Универзитет.

Члан 26.

(1)Укоричену докторску дисертацију са Извештајем о оцени докторске дисертације, Студентска служба Факултета упућује Комисији за докторат наука и докторске студије, у року од 5 дана од дана пријема докторске дисертације и Извештаја о оцени докторске дисертације.

(2)Комисија за докторат наука и докторске студије предлаже Наставно-научном већу Факултета Комисију за одбрану докторске дисертације, у року од 30 дана од дана пријема докторске дисертације и Извештаја о оцени докторске дисертације.

(3)Комисија се састоји од непарног броја чланова (најмање 3, а највише 5) у наставничком или адекватном научном звању, из одговарајуће научне области, од којих најмање један није у радном односу на Факултету.

(4) Ментор не може бити лице које није у радном односу на Факултету.

(5) Ментор не може бити председник Комисије.

Члан 27.

(1)Према указаној потреби, за члана Комисије за оцену и одбрану, може бити именован наставник, односно научни радник из иностранства, под условом да његово наставно, односно научно звање, одговара звањима утврђеним Статутом Факултета.

(2)Страни држављанин не може бити председник Комисије за оцену и одбрану.

(3)Страни држављанин који је члан Комисије за оцену и одбрану обавезно присуствује одбрани докторске дисертације.

Члан 28.

(1)Наставно-научно веће Факултета, на предлог Комисије за докторат наука и докторске студије, именује Комисију у року од 30 дана од дана достављања предлога.

(2)Решење о именовању Комисије и по један примерак докторске дисертације, одговорно лице Факултета доставља члановима Комисије, у року од пет дана од дана именовања Комисије.

Члан 29.

Евентуалне предлоге и примедбе на докторску дисертацију приспеле у року остављеном на увид јавности, у наредном року од 30 дана, разматрају Комисија за оцену и одбрану и Комисија за докторат наука и докторске студије и своја мишљења достављају Наставно-научном већу Факултета.

Члан 30.

(1)Наставно-научно веће Факултета може, на основу мишљења Комисије за оцену и одбрану и Комисије за докторат наука и докторске студије докторску дисертацију вратити на дораду кандидату или утврдити да се може приступити одбрани докторске дисертације.

(2)У случају да Наставно-научно веће Факултета врати докторску дисертацију на дораду, кандидат се обавештава шта и у ком року треба да уради.

(3)Комисија за оцену и одбрану ће написати нови Извештај о оцени докторске дисертације у року од 60 дана, рачунајући од дана када кандидат поступајући по одлуци Већа, достави допуњену докторску дисертацију, односно, рачунајући од дана истека рока остављеног за дораду докторске дисертације ако кандидат не поступи по одлуци Већа, или рачунајући од дана достављања писане изјаве кандидата да не жели да поступи по одлуци Већа.

Члан 31.

(1)Наставно-научно веће Факултета разматра Извештај о оцени докторске дисертације на предлог Комисије за докторат наука и докторске студије и доноси одлуку о његовом прихватању.

(2)Ако Наставно-научно веће Факултета утврди да Извештај о оцени докторске дисертације не садржи све потребне елементе за његово прихватање вратиће га Комисији за оцену и одбрану на допуну са упутством шта и у ком року треба да се уради.

(3)После разматрања допуњеног Извештаја о оцени докторске дисертације, Наставно-научно веће Факултета ће у року од 30 дана донети одлуку о прихватању.

(4)Ако Комисија за оцену и одбрану не поступи по упутству и у року из става 2 овог члана, Наставно-научно веће Факултета ће поново разматрати Извештај о оцени докторске дисертације и донети одлуку о прихватању по раније предложеној оцени, или ће разрешити комисију и именовати нову комисију.

(5)Одлука Наставно-научног већа Факултета из овог члана је коначна.

Члан 32.

(1)Сагласност на Извештај о оцени докторске дисертације даје Универзитет.

(2)Захтев за давање сагласности из става 1 овог члана подноси Факултет у року од пет дана од дана доношења одлуке о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације.

X. Одбрана докторске дисертације

Члан 33.

Право да брани докторску дисертацију има лице које је положило све испите предвиђене студијским програмом докторских студија и остварило минимум ЕСПБ бодова предвиђених студијским програмом докторских студија, те испунило услове утврђене општим актом Универзитета којим су регулисани услови које студент мора да испуни да би могао да покрене поступак за одбрану докторске дисертације.

Члан 34.

(1)По добијеној сагласности Универзитета на извештај о урађеној докторској дисертацији, декан у договору са члановима комисије, одређује датум и време одбране докторске дисертације.

(2)О дану и часу одбране докторске дисертације обавештава се јавност, преко огласне табле и средстава информисања, најмање 5 дана пре одбране.

(3)Кандидат може повући докторску дисертацију до почетка одбране.

Члан 35.

Одбрана докторске дисертације је јавна.

Члан 36.

(1)Чин одбране докторске дисертације започиње тако што председник Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације закључује да су испуњени сви услови за одбрану докторске дисертације, предвиђени Законом о високом образовању, Статутом Факултета, односно Универзитета и овим Правилником.

(2)Кандидат након овога износи краћи резиме, резултате и закључке до којих је дошао, а затим чланови Комисије постављају питања.

(3)По завршеном излагању кандидата и датим одговорима на питања председник Комисије објављује да је одбрана завршена. Комисија се повлачи и, без присуства јавности, доноси одлуку да ли је кандидат "одбацио докторску дисертацију" или "није одбацио докторску дисертацију".

(4)О донетој одлуци председник Комисије обавештава кандидата и присутна лица.

(5)О току одбране докторске дисертације води се записник који потписују чланови Комисије.

Члан 37.

(1)Кандидат сноси трошкове израде и одбране докторске дисертације.

(2)Трошкове издавања дипломе сноси кандидат.

(3)Висину трошкова из става 1. и 2. овог члана, као и школарине за докторске студије, утврђује Савет Факултета.

XI. Академски назив

Чланак 38.

Лице које заврши докторске студије за стицање доктората наука стиче академски назив доктора наука са назнаком области.

XII. Диплома и промоција

Члан 39.

(1)О завршетку докторских студија издаје се диплома.

(2)Поред дипломе студенту се издаје и допунска исправа о резултатима постигнутим током студија те оствареном броју ЕСПБ бодова - додатак дипломи.

(3)До додељивања дипломе доктора наука издаје се уверење о завршеним докторским студијама.

Члан 40.

(1)Диплома о завршеном студију јавна је исправа.

(2)Диплома се издаје на прописаном обрасцу на српском језику ћириличким писмом. Када се настава остварује на језику националне мањине, односно на неком од светских језика, јавне исправе се издају на обрасцу који је штампан двојезично на српском језику ћириличним писмом и на језику и писму на којем се изводи настава.

Члан 41.

(1)Диплома о завршеном докторском студију уручује се на свечаној промоцији.

(2)Промоција доктора наука одржава се на Универзитету у Новом Саду.

XIII. Прелазне и завршне одредбе

Члан 42.

- (1)Студенти магистарских студија могу прећи на докторске студије уз признавање положених испита.
(2)Комисија за докторат наука и докторске студије врши признавање положених испита и процењује одговарајући број ЕСПБ бодова.
(3)Лица која су према прописима који су важили до ступања на снагу Закона (10. септембар 2005.год) стекла академски назив магистра наука могу стећи академски назив доктора наука одбраном докторске дисертације према тада важећим прописима, најкасније до 10. 09. 2012. године.

Члан 43.

Након доношења општег акта Универзитета из области докторских студија, уколико су поједине одредбе овог Правилника у супротности са одредбама тог општег акта Универзитета примењиваће се одредбе општег акта Универзитета.

Члан 44.

Измене и допуне овог Правилника врше се на начин и по поступку за његово доношење.

Члан 45.

Саставни део овог Правилника су обрасци утврђени на нивоу Универзитета у Новом Саду - број 5,8,9,10 и 11, те прилози А,Б и В.

Члан 46.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли Факултета, а објавиће се и на сајту Факултета.

**Председник Наставно-научног већа
Проф. др. Милан Крајиновић**

Објављен: 24.12.2007.

Ступио на снагу: 31.12.2007.

ОБРАЗАЦ – 5

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
НАЗИВ ФАКУЛТЕТА

САГЛАСНОСТ МЕНТОРА

| | |
|--|-------|
| ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ЈМБГ | |
| ЗВАЊЕ И ДАТУМ ИЗБОРА | |
| НАЗИВ УСТАНОВЕ У КОЈОЈ ЈЕ ИЗАБРАН У ЗВАЊЕ И УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ | |
| УСТАНОВА У КОЈОЈ ЈЕ ЗАПОСЛЕН | |
| ПРЕЗИМЕ И ИМЕ КАНДИДАТА | |
| НАЗИВ ТЕМЕ | |
| УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ | |
| САГЛАСНОСТ потпис ментора | датум |

НАПОМЕНА: Ментор може бити лице које име звање наставника и које је у радном односу на Факултету на којем је пријављена израда магистарска теза односно докторска дисертација, са пуним или непуним радним временом.

**ОБРАЗАЦ ЗА ПРИЈАВУ ТЕМЕ ЗА ИЗРАДУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ
-обавезна садржина-**

| |
|---|
| 1. Име, презиме, адреса и број телефона кандидата: |
| 2. Предлог назива теме докторске дисертације: |
| 3. Научна област, ужа научна област, дисциплина којој припада тема: |
| 4. Предлог ментора са којим је кандидат сарађивао код избора и образложења теме: име и презиме, звање, ужа научна област за коју је наставник изабран у звање и датум избора: |
| 5. Образложение теме докторске дисертације (до три странице куцаног текста): Дефинисање и опис предмета (проблема) истраживања: Преглед владајућих ставова и схватања у литератури у подручју истраживања са наводом литературе која је консултована: Образложение о потребама истраживања: Циљ истраживања са нагласком на резултате које се очекују: Програми истраживања (фазе) и оријентациони садржај докторске дисертације: Методе које ће бити примењене: Начин избора, величина и конструкција узорка: Место експерименталног истраживања: Остали релевантни подаци: основне методе статистичке обраде података, место и време експерименталне провере резултата истраживања ако је таква провера планирана, веза на шире истраживачке пројекте ако су истраживања у оквиру докторске дисертације њихов део и сл. |
| Литература и друга грађа која ће се користити: |
| ПОТПИС КАНДИДАТА |
| НАПОМЕНА: Поред пријаве теме докторске дисертације, кандидат прилаже |
| 1. Диплому о стеченом академском звању магистра наука |
| 2. Биографију са тежиштем на ток образовања и усавршавања |
| 3. Библиографију научних и стручних радова као и саме радове |
| 4. Личне податке за службену евиденцију, образац бр. 9 (у прилогу) |
| 5. Сагласност ментора образац бр. 5 (у прилогу) |

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
НАЗИВ ФАКУЛТЕТА

ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА ЗА ИЗРАДУ ДОКТОРСКЕ
ДИСЕРТАЦИЈЕ

| |
|--|
| ПРЕЗИМЕ, ИМЕ ЈЕДНОГ РОДИТЕЉА И ИМЕ ЈМБГ |
| ДАТУМ РОЂЕЊА, МЕСТО, ОПШТИНА РЕПУБЛИКА, ДРЖАВА |
| НАРОДНОСТ |
| МЕСТО СТАЛНОГ БОРАВКА, ОПШТИНА, РЕПУБЛИКА, АДРЕСА, БРОЈ ТЕЛЕФОНА, e-mail АДРЕСА |
| МЕСТО, ГОДИНА И НАЗИВ ЗАВРШЕНОГ ФАКУЛТЕТА |
| ДАТУМ СТИЦАЊА ЗВАЊА МАГИСТРА НАУКА, НАУЧНА ОБЛАСТ |
| НАЗИВ ТЕЗЕ И МЕСТО ОДБРАНЕ |
| ЗАНИМАЊЕ |
| РАДНА ОРГАНИЗАЦИЈА У КОЈОЈ ЈЕ ЗАПОСЛЕН, МЕСТО И АДРЕСА |
| ЈЕЗИК И ПИСМО НА КОЈЕМ ЂЕ КАНДИДАТ НАПИСАТИ И БРАНИТИ ДОКТОРСКУ ДИСЕРТАЦИЈУ |

ПОТПИС:

ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ, КАНДИДАТА И МЕНТОРА ЗА ИЗРАДУ
ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ
– обавезна садржина –
(Свака рубрика мора бити попуњена.)

| |
|--|
| I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ |
| <p>1. Датум и орган који је именовао комисију</p> <p>2. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива у же научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:</p> |
| II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ |
| <p>1. Име, име једног родитеља, презиме:</p> <p>2. Датум и место рођења, општина, република:</p> <p>3. Датум одбране, место и назив магистарске тезе:</p> <p>4. Научна област из које је стечено академско звање магистра наука:</p> <p>5. Приказ научних стручних радова са оценом:</p> <p>НАПОМЕНА: Приказ треба да садржи пуне називе научних и стручних радова, где и када су објављени, имена коаутора и кратак опис садржине радова, са експлицитном оценом да ли радови припадају или не припадају ужој научној области из које је докторска дисертација, односно да ли су радови у вези са докторском дисертацијом.</p> |
| III ОБРАЗЛОЖЕНИ КРИТЕРИЈУМИ И РАЗЛОЗИ НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ЗАСНИВА ПОЗИТИВНА ОЦЕНА ДА ЈЕ КАНДИДАТ ПОДОБАН ДА РАДИ ДИСЕРТАЦИЈУ |
| IV ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ ПРЕДЛОЖЕНОГ МЕНТОРА <p>НАПОМЕНА: Поред релевантних података о ментору, обавезно оценити његову подобност. Експлицитно навести да ли ментор јесте или није подобан.</p> |
| V ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ: <p>ОЦЕНА:</p> <p>1. формулатије назива тезе (наслова)</p> <p>2. предмета (проблема) истраживања</p> <p>3. познавања проблематике на основу изабране литературе</p> <p>4. циљева истраживања</p> <p>5. очекиваних резултата (хипотезе)</p> <p>6. плана рада</p> <p>7. метода и узорка истраживања</p> <p>8. места, лабораторије и опреме за експериментални рад</p> <p>9. методе статистичке обраде података и осталих релевантних података</p> <p>НАПОМЕНА: Поред релевантних података о девет наведених елемената, обавезно написати експлицитну оцену да ли је појединачни елеменат подобан или не.</p> |

УПУТСТВО ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ
– обавезна садржина –
(Свака рубрика мора бити попуњена.)

| |
|---|
| I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ |
| 1. Датум и орган који је именовао комисију |
| 2. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива у же научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: |
| II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ |
| 1. Име, име једног родитеља, презиме: |
| 2. Датум рођења, општина, република: |
| 3. Датум одбране, место и назив магистарске тезе: |
| 4. Научна област из које је стечено академско звање магистра наука: |
| III НАСЛОВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ: |
| IV ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ: Навести кратак садржај са назнаком броја страна поглавља, слика, шема, графика и сл. |
| V ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ: |
| VI Списак научних и стручних радова који су објављени или прихваћени за објављивање на основу резултата истраживања у оквиру рада на докторској дисертацији УЗ НАПОМЕНУ: Таксативно навести називе радова, где и када су објављени. У случају радова прихваћених за објављивање, таксативно навести називе радова, где и када ће бити објављени и приложити потврду о томе. |
| VII ЗАКЉУЧЦИ ОДНОСНО РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА |
| VIII ОЦЕНА НАЧИНА ПРИКАЗА И ТУМАЧЕЊА РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА НАПОМЕНА: Експлицитно навести позитивну или негативну оцену начина приказа и тумачења резултата истраживања. |
| IX КОНАЧНА ОЦЕНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ: НАПОМЕНА: Експлицитно навести да ли дисертација јесте или није написана у складу са наведеним образложењем, као и да ли она садржи или не садржи све битне елементе. Дати јасне, прецизне и концизне одговоре на 3. и 4. питање. |
| 1. Да ли је дисертација написана у складу са образложењем наведеним у пријави теме |
| 2. Да ли дисертација садржи све битне елементе |
| 3. По чему је дисертација оригиналан допринос науци |
| 4. Недостаци дисертације и њихов утицај на резултат истраживања |
| X ПРЕДЛОГ: На основу укупне оцене дисертације, комисија предлаже: - да се докторска дисертација прихвати, а кандидату одобри одбрана - да се докторска дисертација враћа кандидату на дораду (да се допуни, односно измени) или - да се докторска дисертација одбија - |

Прилог А.
НАСЛОВНА СТРАНИЦА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Име и презиме

Формат - А4

Боја - тегет плава

Фонт - Ћирилица

**НАЗИВ ДОКТОРСКЕ
ДИСЕРТАЦИЈЕ**

Докторска дисертација

Нови Сад, ____ година

ИДЕНТИФИКАЦИОНА СТРАНИЦА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

I. Аутор

Име и презиме:

Датум и место рођења:

Садашње запослење:

II. Докторска дисертација

Наслов:

Број страница:

Број слика:

Број библиографских података:

Установа и место где је рад израђен:

Научна област:

Ментор:

III. Оцена и обрана

Датум пријаве теме:

Број одлуке и датум прихватања докторске дисертације:

Комисија за оцену подобности теме и кандидата:

Комисија за оцену докторске дисертације:

Комисија за одбрану докторске дисертације:

Датум одbrane дисертације:

Прилог Б.

УПУТСТВО ЗА ПОДНОШЕЊЕ ИЗВЕШТАЈА ОД СТРАНЕ ДЕКАНА О КАНДИДАТУ ПРИЛИКОМ ПРОМОЦИЈЕ ДОКТОРА НАУКА

О биографским подацима кандидата _____ за промоцију у доктора _____ наука

1) Датум рођења _____

2) Место, општина и република рођења _____

3) Подаци о резултатима школовања:

а) Назив и седиште факултета за додипломске студије,

Универзитет, _____ Датум дипломирања,

Просечна оцена, _____ Оцена дипломског рада,

б) Назив и седиште факултета за магистарске, односно докторске студије

Универзитет,

Смер - одсек, група _____ Просечна оцена

ц) Професионална, стручна и научна признања и награде:

д) Подаци о студијским боравцима у иностранству:

4) Подаци о радном односу:

а) Назив институције (предузећа) и датум заснивања првог радног односа

б) Називи институција (предузећа) и датуми заснивања нових радних односа:

ц) Сада је запослен _____, на
радном
месту

5) Подаци о објављеним научним и стручним радовима:

- Број објављених монографија, уџбеника, практикума _____
- Број објављених радова у међународним часописима _____
- Број објављених радова у часописима националног значаја _____
- Број објављених радова на међународним научним скуповима _____
- Број објављених радова на домаћим научним скуповима _____
- Учесник у пројектима фундаменталних истраживања _____
- Учесник у пројектима апликативног карактера _____

6) Подаци о докторској дисертацији:

- Назив докторске дисертације: _____

- Датум пријављивања _____, датум одбране _____
- Чланови Комисије:
 1. Проф. др _____
 2. Проф. др _____
 3. Проф. др _____
 4. Проф. др _____
 5. Проф. др _____

у _____
 (Датум)
 (Место)

Д Е К А Н
Пољопривредног факултета Нови Сад
Проф. др _____

Прилог В.

УПУТСТВО О ПОДНОШЕЊУ ИЗВЕШТАЈА ОД СТРАНЕ МЕНТОРА О ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ ПРИЛИКОМ ПРОМОЦИЈЕ ДОКТОРА НАУКА

Кандидат _____ је пријавио своју докторску дисертацију
дана _____ на Полјопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, под називом
"
_____".

На седници Наставно-научног већа одржаној дана _____ одређена је Комисија за
оцену подобности предложене теме и кандидата. Након усвајања извештаја Комисије, кандидат је отпочео
са израдом докторске дисертације и потребним истраживањима.

Кандидат, _____ је своја истраживања и израду докторске дисертације
завршио у предвиђеном року, па је на седници Наставно-научног већа одржаној _____
одређена Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата, у саставу:

1. Проф. др _____
2. Проф. др _____
3. Проф. др _____
4. Проф. др _____
5. Проф. др _____

Наставно-научно веће је на својој седници одржаној дана _____ прихватило Извештај
Комисије о оцени квалитета докторске дисертације и остварених научних резултата.

* **У свом Извештају Комисија је констатовала да је предмет докторске дисертације**
(дати приказ предмета истраживање у обиму до 15 редова).

* **Научни резултати до којих је кандидат у својим истраживањима дошао**
(сажето навести и разумљиво објаснити научне резултате у обиму до 20 редова).

* **На крају, Комисија је једногласно оценила научне резултате као**
(учинити сажет приказ у обиму до 10 редова).

Надлежно Стручно веће за _____ дало је сагласност на Извештај о
урађеној докторској дисертацији дана _____

На основу датог Извештаја и по добијеној сагласности кандидат је пред истом Комисијом дана
_____ успешно одбранио своју докторску дисертацију па имајући све наведене чињенице у виду,
молим Ректора, проф. др _____, да кандидата _____ промовише у
научни степен доктора _____ наука, пошто су испуњени сви услови предвиђени Законом о високом
образовању и Статутом Полјопривредног факултета Нови Сад.

У _____,
Дана _____.

Подносилац Извештаја
Ментор, проф. др _____

| | | |
|---|---|--|
| | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

Стандард 9: Наставно особље

За реализацију студијског програма докторских студија обезбеђени су наставно особље које има потребну научну способност.

Опис (највише 300 речи)

За реализацију студијског програма обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама, што се доказује списком радова и подацима о учешћу у домаћим и међународним научно истраживачким пројектима.

Компетентност наставника је утврђена на основу научних радова објављених у домаћим и међународним часописима, у зборницима радова са међународних и домаћих научних скупова, на основу броја објављених монографија, научних књига, уџбеника и сл. (**Табеле 9.1, 9.3 и 9.5**).

Број наставника одговара потребама студијског програма, тако да је број наставника довољан да покрије укупан број предмета и часова наставе, а у складу са препорукама стандарда за акредитацију.

Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно научном пољу и нивоу њихових задужења. Сваки наставник има најмање 10 референци из у же научне области, односно стручне области из које изводи наставу на студијском програму.

Табела 9.1. Листа наставника ангажованих на реализацији докторских студија

Табела 9.2. Листа наставника укључених у научно-истраживачке и уметничко-истраживачке пројекате

Табела 9.3. Компетентност наставника

Табела 9.4. Листа ментора у протекле три школске године

Табела 9.5. Ментори

Евиденција: Критеријуми за избор наставника-**Прилог 9.1**

Одлука надлежног органа о именовању ментора-**Прилог 9.2**

Табела 9.1. Листа ангажованих наставника

| | Лични подаци | | | | Часови активне наставе | | | | Радни статус | | |
|-----|---------------|----------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------|------|--------|-----------------------------|--------------------------------------|------|
| | Матични број | Презиме, средње слово, име | Звање | Година избора | ЧСП | ЧССП | ЧДВУ | ЧАИ | % радног времена у установи | Допунски рад (%), или рад по уговору | НДВУ |
| 1. | 0707950880011 | Бобош Ф. Станко | ред. проф. | 2006 | 2,53 | 10,72 | | 10,72 | 100% | | |
| 2. | 2804950710232 | Бунчић В. Сава | ред. проф. | 2006. | 2,14 | 8,34 | | 8,34 | 100% | | |
| 3. | 2509952805042 | Видић М. Бранка | ванр. проф. | 2004. | 1,71 | 5,16 | | 5,16 | 30% | | 1 |
| 4. | 3003947800116 | Гагрчин М. Младен | ред. проф. | 2006. | 3,01 | 11,40 | | 11,40 | 100% | | |
| 5. | 2601947172663 | Крнић С. Јосип | ред. проф. | 2006. | 3,88 | 4,66 | | 4,66 | 30% | | 2 |
| 6. | 1106959800053 | Лазић М. Сава | ванр. проф. | 2006. | 3,44 | 10,14 | | 10,14 | 30% | | 1 |
| 7. | 2607948710446 | Лако Ј. Бранислав | ванр. проф. | 2004. | 2,14 | 9,62 | | 9,62 | 100% | | |
| 8. | 3107960815017 | Лалошевић Г. Весна | ванр. проф. | 2008. | 1,24 | 5,60 | | 5,60 | 100% | | |
| 9. | 1108960800058 | Лалошевић М. Душан | ванр. проф. | 2005. | 1,74 | 3,43 | 5,6 | 9,03 | 30% | | 3 |
| 10. | 0210948800076 | Орлић Б. Душан | ред. проф.. | 2008. | 3,01 | 9,71 | | 9,71 | 30% | | 1 |
| 11. | 1311957800016 | Петрић В. Душан | ред. проф. | 1999. | 0,41 | 11,10 | | 11,10 | 100% | | |
| 12. | 0911950178534 | Сарачевић Е. Лејла | ред. проф. | 2004. | 2,14 | 4,31 | | 4,31 | 30% | | 2 |
| 13. | 1604952172685 | Стеванчевић Р. Миленко | ванр. проф. | 2003. | 3,01 | 8,76 | | 8,76 | 100% | | |
| 14. | 0208965188126 | Стојановић М. Драгица | доц. | 2004. | 1,28 | 11,31 | | 11,31 | 30% | | 1 |
| 15. | 3004951800011 | Ћирковић А. Мирослав | ред. проф. | 2002. | 2,14 | 12,45 | | 12,45 | 100% | | |
| | | Укупно | | | 33,82 | 126,71 | 5,6 | 132,31 | | | |

1 – Научни институт за ветеринарство Нови Сад

2 – Ветеринарски факултет, Сарајево, Босна и Херцеговина

3 – Медицински факултет, Нови Сад

Лични подаци-обавезно морају бити унети сви подаци који се траже

Часови активне наставе- ЧСП- На студијском програму, ЧССП- На свим програмима у установи, ЧДВУ- У другој високошколској установи, УЧАН- Укупно активне наставе у свим високошколским установама

Часови активне наставе- уносом у електронски формулар, за сваки студијски програм ће бити израчунат број часова активне наставе коју наставник држи на студијском програму и број часова наставе на свим студијским програмима у установи. Број часова активне наставе у другим високошколским установама, се уноси директно и формира се збир укупаног броја часова активне наставе у свим високошколским установама.

Радни статус - % радног времена у установи (100% ангажовање у установи (пуно радно време) , доказ- копија радне књижице у прилогу, подељен радни однос % у установи, доказ копија радне књижице,)

Радни статус - Допунски рад (%), или рад по уговору, рад преко пуног радног времена уговор о ангажовању- доказ уговор у прилогу

Назив друге високшколске установе у којој је наставник ангажован – НДВУ , обавезно се наводе све врсте ангажовања, установа или установе

Табела 9.2 Листа наставника и сарадника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

| Р.б | Презиме, средње слово, име | Врста пројекта | | | | М | Д/В | |
|-----|---------------------------------|-----------------------|---|---|-----|-----|-----|--|
| | | Пројекти министарства | | | Д/Ф | Д/И | Д/Р | |
| | | Д/С | | | | | | |
| 1. | проф. др Бобош Ф. Станко | | + | + | | | | |
| 2. | проф. др Бунчич В. Сава | | | + | | | + | |
| 3. | проф. др Видић М. Бранка | | | + | | | | |
| 4. | проф. др Гагрчин М. Младен | | | + | | | | |
| 5. | проф. др Крнић С. Јосип | | | | | | | |
| 6. | проф. др Лазић М. Сава | | | + | | | | |
| 7. | проф. др Лако Л. Бранислав | | | | | + | | |
| 8. | проф. др Лалошевић Г. Весна | | | | | | | |
| 9. | проф. др Лалошевић М. Душан | | | | | | | |
| 10. | проф. др Орлић Б. Душан | | | | | | | |
| 11. | проф. др Петрић В. Душан | | | | | | | |
| 12. | проф. др Стеванчевић Р. Миленко | | | + | + | | | |
| 13. | доц. др Стојановић М. Драгица | | | + | | | | |
| 14. | проф. др Ђирковић А. Мирослав | | | + | + | | | |
| 15. | проф. др Сарачевић Е. Лејла | | | | | | | |

* Д/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М- међународни, Д/В

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет | |  |
| Акредитација студијског програма | | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | |

Табеле. 9.3 Компетентност наставника

КЊИГА НАСТАВНИКА

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|---|---|--|
| Име, средње слово, презиме | | СТАНКО Ф. БОБОШ | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Болести животиња и хигијена анималних производа | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2006. | Пољопривредни факултет Нови Сад | Болести животиња и хигијена анималних производа | |
| Докторат | 1991. | Ветеринарски факултет, Београд | Здравствена заштита говеда | |
| Диплома | 1974. | Ветеринарски факултет, Београд | Ветеринарска медицина | |

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

| Р.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
|------|---|------|----------|
| 1. | Етика и добробит експерименталног рада у ветеринарској медицини 1/3 (О) | П.Ф. | |
| 2. | Поремећаји метаболизма преживара (И) | П.Ф. | |
| 3. | Превентива и сузбијање маститиса преживара (И) | П.Ф. | |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 1. | Бобош, С. , Видић, Б.: Патоморфологија млечне жлезде преживара (монографија). <i>Пољопривредни факултет Нови Сад, Научни Институт за ветеринарство Нови Сад, 2005.</i> | R ₁₃ |
| 2. | Бобош, С. , Видић, Б.: Relation between production of entero toxins and creation of coagulasa in staphylococcus. <i>Veterinary medicine, 85, vol.I, 19-23, Kharkov, Ukraine, 2005.</i> | R ₆₁ |
| 3. | Бобош, С. , Видић, Б., Плавшић, М., Вулић, М.: Prevention and therapy of mastitis in cows in purpose of achieving healthy and quality milk. <i>Congress of veterinary medicine, Feodosia, Ukraine, 2004.</i> | R ₆₅ |
| 4. | Boboš, S. , Vidić, B., Vulić, M., Usage of different programmes of mastitis eradication in population of bleck-white cows and its effect on milk productivity and udder health. <i>International symposium : current problems in veterinary medicine, M. Feodosia, AR Krim. Veterinarna Medicina Vol.82 p. (18-22). 2003.</i> | R ₅₄ |
| 5. | Boboš, S. , Vidić, B., Plavšić, M., Uščebra G.: <i>Staphylococcus aureus</i> isolated from cow's udder with subclinical mastitis and effects of teat dipping after each milking on prevention of mastitis spread in cows. <i>6th International Symposium Interdisciplinary Regional research (Hungary, Romania, Yugoslavia), Proceedings, Novi Sad, 2002.</i> | R ₅₄ |
| 6. | Vidić, B., Bjelajac B., Boboš S. : A sero-epidemiological study of <i>Haemophilus somnus</i> in dairy cattle. <i>Folia Veterinaria, 45, 1: 39-41, 2001.</i> | R ₅₂ |
| 7. | Vidić, B., Ašanin, R., Knežević, M., Boboš S. : Parallel investigation of different serological methods for detecting specific antibodies against <i>Bordetella bronchiseptica</i> in experimentally infected piglet. <i>Acta veterinaria 46, (4), 211-220, 1996.</i> | R ₆₁ |
| 8. | Suvajdžić, Lj., Ašanin, R., Olujić, M., Jovičin, M., Boboš, S. , Lalić, M.: The frequency of <i>Actinomyces pyogenes</i> and "actinomices like" organisms ("alo") i n endometrium biopsy of cows from Vojvodina and Baranja. <i>Acta veterinaria, vol. 46 (5-6) strana 334-342, Beograd, 1996.</i> | R ₅₂ |
| 9. | Видић, Б., Ашанин, Р., Бобош С. , Лазић С.: Selective media for the isolation of <i>Bordetella bronchiseptica</i> in experimentally infected pigs. <i>Acta veterinaria 43, (2-3), 147-154, 1993.</i> | R ₅₂ |
| 10. | Видић, Б., Михајловић, В., Галић М., Бобош, С. : The finding of antibodies for <i>Coxiella burnetii</i> in cows having clinical indication of Q- fever. <i>Acta Veterinaria (1), 27-30, 1990.</i> | R ₅₂ |

Збирни подаци научне активност наставника

| | |
|---|---------------------------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 1 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи - 5 Међународни - 1 |
| Усавршавања: Њигра (Словачка); Будимпешта (Мађарска); Љубљана (Словенија); | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Почасни професор у Украјини, Почасни академик Украјинске академије аграрних наука | |

| | | | | |
|---|--|--|---|------|
| Име, средње слово, презиме | | САВА В. БУНЧИЋ | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Болести животиња и хигијена анималних производа – Хигијена меса | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | | | | |
| Асистент | 1976 | Ветеринарски факултет, Београд | Хигијена меса | |
| Доцент | 1986 | Ветеринарски факултет, Београд | Хигијена меса | |
| Ванредни професор | 1992 | Ветеринарски факултет, Београд | Хигијена меса | |
| Senior Researcher | 1994 | Meat Research Institute of New Zealand, Hamilton, New Zealand | Food Microbiology and Safety | |
| Senior Lecturer | 1998 | Faculty of Medical and Veterinary Sciences, University of Bristol, Bristol | Veterinary Public Health and Microbiology | |
| Редовни професор | 2006 | Пољопривредни факултет, Нови Сад Департман за ветеринарску медицину | Хигијена меса | |
| Докторат | 1985 | Ветеринарски факултет, Београд | Ветеринарске науке | |
| Диплома | 1974 | Ветеринарски факултет, Београд | Ветеринарска медицина | |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | | | ВУ |
| 1 | Оцена ризика од алиментарних микробиолошких хазарда | | | ПФ |
| 2 | Менаџмент алиментарних микробиолошких ризика | | | ПФ |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље | | | | |
| 1 | Nastasijevic I., Mitrovic R. and Buncic S. (2008) Occurrence of <i>Escherichia coli</i> O157 on hides of slaughtered cattle. <i>Lett. Appl. Microbiol.</i> 46, 126-131 | | | R-61 |
| 2 | Nørrung B. and S. Buncic (2007) Microbial safety of meat in the European Union. <i>Meat Sci.</i> 78, 1-2, 14-24 | | | R-61 |
| 3 | Small, A., James, C., James, S., Davies, R., Liebana, E., Howell, M., Hutchison, M., Buncic, S. (2006) Presence of <i>Salmonella</i> in the Red Meat Abattoir Lairage after Routine Cleansing and Disinfection and on Carcasses. <i>J. Food Prot.</i> 69, 2342-2351 | | | R-52 |
| 4 | Tourlomoussis P., P.D. Eckersall, M. M. Waterson, S. Buncic (2004) A Comparison of Acute Phase Proteins Measurements and Meat Inspection Findings in Cattle. <i>Foodborne Path. Dis.</i> 1 (4),281-290 | | | R-61 |
| 5 | Small, B. Wells-Burr & S. Buncic (2004) An Evaluation of Selected Methods for the Decontamination of Cattle Hides Prior to Skinning. <i>Meat Sci.</i> 69, 263-268 | | | R-61 |
| 6 | Small A., C.-A. Reid and S. Buncic (2003) Survey of Conditions in Lairages at Abattoirs in South West of England and <i>in vitro</i> Assessment the Fate of <i>Escherichia coli</i> O157, <i>Salmonella</i> Kedougou, and <i>Campylobacter jejuni</i> on Lairage-related Substrates. <i>J. Food Prot.</i> 66, 1750-1755 | | | R-52 |
| 7 | Avery S.M., Buncic S. (2003) <i>Escherichia coli</i> O157 diversity with respect to survival during drying on concrete. <i>J. Food Prot.</i> , 66(5) 780-786 | | | R-52 |
| 8 | Avery, S.M., A. Small, C.-A. Reid and S. Buncic (2002) Pulsed-Field Gel Electrophoresis Characterization of Shiga Toxin-Producing <i>Escherichia coli</i> O157 from Hides of Cattle at Slaughter. <i>J. Food Prot.</i> 65, 1172-1176 | | | R-52 |
| 9 | Buncic S. , Avery S.M., Rocourt J., Dimitrijevic M. (2001) Can food-related environmental factors induce different behaviour in two key serovars, 4b and 1/2a, of <i>Listeria monocytogenes</i> ? <i>Int. J Food Microbiol.</i> , 65, 201-212 | | | R-61 |
| 10 | Buncic S. , Avery S.M. (1998) Effects of cold storage and heat-acid shocks on growth and verotoxin 2 production of <i>Escherichia coli</i> O157:H7. <i>Food Microbiol.</i> 15, 319-328 | | | R-61 |
| Збирни подаци научне активности наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 37 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 3 | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | Данска, Белгија, САД, Италија, Немачка, Шпанија, Нови Зеланд, Енглеска | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: на Editorial Boards: Journal of Food Protection (USA; 2002- текуће), Foodborne Pathogens & Disease (USA; 2003-2007), Animal Journal (UK; 2006-2007) | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|---|---|--|
| Име, средње слово, презиме | | МЛАДЕН М. ГАГРЧИН | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Болести животиња и хигијена анималних производа | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2006. | Пољопривредни факултет Нови Сад | Болести животиња и хигијена анималних производа | |
| Докторат | 1989. | Факултет ветеринарске медицине Београд | Болести животиња и хигијена анималних производа | |
| Диплома | 1974. | Факултет ветеринарске медицине Београд | | |

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

| Р.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
|------|--|------|----------|
| 1. | Методологија научно-истраживачког рада (О) | П.Ф. | |
| 2. | Клиничка дијагностика болести свиња (И) | П.Ф. | |
| 3. | Болести прасади у интензивном гађењу свиња (И) | П.Ф. | |
| 4. | Имунитет фетуса и новорођене животиње (И) | П.Ф. | |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 1. | Gagrčin, M., Popović, M., Ćirković Danica, Mengeling, L.W.: Spread of parvoviral (PPV) pig infections in Vojvodina. <i>Proceedings 10th Congres of International Pig Veterinary Society (Chapter IV – Viral infections 222), August, 14 – 17, Rio de Janeiro, 1988.</i> | R ₅₄ |
| 2. | Sarač, M., Gagrčin, M., Jovanović, S.: Malignant hyperthermia in wild swines. <i>XXVI International Conference on Animal Genetics, Aotea Centre, Auckland, New Zealand, 9-14, August, 1998.</i> | R ₅₄ |
| 3. | Sarač, M., Gagrčin, M., Jovanović, S.: Detection of mutation T-C in the RYR 1 gene, polymorphic protein and enzyme systems associated with malignant hyperthermia in the Yugoslav autochtonal pig breeds. <i>Acta Veterinaria, Vol. 47, No. 4, pp 195 – 202. 1997.</i> | R ₅₂ |
| 4. | Stojić, V., Gagrčin, M., Fratrić Natalija, Tomašević Magdalena, Kirovski Daniela: Effects of a klinoptilolite based mineral adsorbent on colostral imunoglobulin G adsorption newborn piglets. <i>Acta veterinaria, vol. 48, No 1, 19-26, 1998.</i> | R ₅₂ |
| 5. | Gagrčin, M., Boboš, S., Božić, A.: Značaj PPV u reproduktivnim poremećajima svinja. <i>Veterinary medicine, 85, vol. I, 22-23. Kharkov, 2005.</i> | R ₆₁ |
| 6. | Vidović, V., Teodorović, M., Gagrčin, M., Kovčin, S., Radić: Testiranje priplodnih svinja. <i>APROSIM, Novi Sad, str. 27 – 30, 1993.</i> | R ₁₃ |
| 7. | Vidović, V., Teodorović, M., Kovčin, S., Vučković, M., Gagrčin, M.: Selekcija i ukrštanje svinja. <i>APROSIM, Novi Sad, str. 73 – 83, 1994.</i> | R ₁₃ |
| 8. | Teodorović, M., Kovčin, S., Gagrčin, M., Radović, I.: Svinjarstvo – juče, danas, sutra (monografija). <i>Graph Style, Novi Sad, 1998.</i> | R ₁₃ |
| 9. | Stančić, B., Kovčin, S., Gagrčin, M.: Nazimica za priplod – fiziologija i tehnologija reprodukcije (monografija). <i>Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2003.</i> | R ₁₃ |
| 10. | Timotijević Maja, Stančić, B., Gagrčin, M.: Postlaktacijsko estrusno reagovanje i fertilitet krmača (monografija). <i>Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2003.</i> | R ₁₃ |

Збирни подаци научне активност наставника

| | |
|--|-----------------------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 8 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 8 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 4 Међународни / |

Усавршавања:

Rhon Mereux – Лион Француска, Hechst (Франкфурт, Немачка); Савезни ветеринарски институт Мађарске (Будимпешта); Пољопривредни факултет Лајпциг (Немачка). Пољопривредни факултет Дебрецен Мађарска; Експериментални институт „Виторио Тадини“ Пијаћенца, Италија.

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|-----------------------|------|
| Име, средње слово, презиме | | ЈОСИП С. КРНИЋ | | |
| Звање | | редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Анатомија, хистологија и физиологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2006 | Пољопривредни факултет, Нови Сад | Физиологија | |
| Докторат | 1983. | Ветеринарски факултет, Сарајево | Физиологија | |
| Диплома | 1972. | Ветеринарски факултет, Сарајево | Ветеринарска медицина | |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | | | ВУ |
| 1. | Клиничка физиологија свиња (И) | | | П.Ф. |
| 2. | Клиничка физиологија преживара (И) | | | П.Ф. |
| 3. | Клиничка физиологија месоједа (И) | | | П.Ф. |
| 4. | Клиничка физиологија птица (И) | | | П.Ф. |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) | | | | |
| 1. | Krnić, J., Hamamđić, M., Sandor, P., Duzić, E., Magazinović, V.: The effects of phenoxybenzamine on some haemodynamic parameters in experimental haemorrhagic shock in conscious dogs. <i>Iugoslav. Physiol. Pharmacol. Acta</i> , 19, 101-104, 1983. | | | |
| 2. | Krnić, J., Hamamđić, M., Duzić, E., Magazinović, V.: Liver blood flow during posthemorrhagic hypotension in phenoxybenzamine treated dogs. <i>50th Jubilee Congress of the Hungarian Physiol. Soc. and IUPS Sponsored Satellite Symposium, Book of abstracts p. 40, Budapest, 1985.</i> | | | R-72 |
| 3. | Hamamđić, M., Srkalović, G., Krnić, J., Duzić, E.: Phenylephrine and isoproterenol influences on mesenteric blood flow in experimental posthemorrhagic hypotension. <i>Acta Physiologica Hungarica</i> , 70, 37-40, 1987. | | | R-52 |
| 4. | Krnić, J., Hamamđić, M., Magazinović, V., Duzić, E.: Liver blood flow during haemorrhagic shock in the dog treated with phenoxybenzamine. <i>Acta Physiologica Hungarica</i> , 70, 31-35, 1987. | | | R-52 |
| 5. | Srkalović, G., Hamamđić M., Krnić, J., Duzić, E., Milovanović, S., Mujić, M.: Autoregulation in the mesenteric vascular tree: Influence of hemorrhage, naloxone and phenoxybenzamine. <i>Periodicum Biologorum</i> 90, 2, 277-280, 1988. | | | R-53 |
| 6. | Ibričević, H., Heyraas, K.J., Hamamđić, M., Krnić, J., Pašić-Juhas, E., Đorđević N.: Identification of alpha-2 adrenoceptors in the blood vessels of the dental pulp. <i>International Endodontic Journal</i> , 24, 279-289, 1991. | | | R-61 |
| 7. | Krnić, J., Valčić, Jagoda, Romanić, S., Jakić-Dimić, D., Maričić, L.: Dinamika promjena količina karotina i vitamina A u krvi krava posle porođaja. <i>Veterinarski glasnik</i> , 51, 245-251, 1997. | | | R-61 |
| 8. | Krnić, J., Pašić-Juhas, E., Hamamđić, M., Hodžić, A., Kadrić, M.: A comparison of the effects of naloxone and dihydroergotoine during normotension and hemorrhagic shock in anesthetized dogs. <i>Abstracts of the 11th Congress of the European Shock Society, Vienna, Austria, January 27-30, 2005. SHOCK Vol. 23, Supplement 2, 35-36, 2005.</i> | | | R-72 |
| 9. | Hodžić, A., Hamamđić, M., Gagić, A., Mihaljević, M., Krnić, J., Vegara, M., Baltić, M., Trajković, S., Kadrić M. and Pašić Juhas E.: Egg yolk lipid modifications by fat supplemented diets of laying hens. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 55, 1, 41-51, 2005. | | | R-53 |
| 10. | Hamamđić, M., Pašić Juhas, E., Krnić, J., Hodžić, A., Kadrić, M.: Hemodynamic and respiratory responses of dogs to hemorrhage after treatment with Dihydroergotoxine and Naloxone. <i>Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina: WORKS Volume XCIV, Department of Medical Sciences Volume 34, Centre of Medical Research Volume 4, 13-27, 2005.</i> | | | R-62 |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 3 | | Међународни 2 | |
| Усавршавања | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Име, средње слово, презиме | | БРАНИСЛАВ Л. ЛАКО | | |
| Звање | | ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Микробиологија и заразне болести | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2004. | Пољопривредни факултет, Нови Сад | Микробиологија и заразне болести | |
| Докторат | 1992. | Ветеринарски факултет, Београд | Микробиологија и заразне болести | |
| Диплома | 1973. | Ветеринарски факултет, Сарајево | | |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | | | ВУ |
| 1. | Ветеринарска епидемиологија (И) | | | П.Ф. |
| 2. | Имунитет и инфекција (И) | | | П.ф. |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) | | | | |
| 1. | Лако, Б. , Ристановић, Е., Продановић, Р., Спасић, М., Ђурић, Р.: First epidemic of tularemia in FR Yugoslavia. <i>Applied Science and analysis The ASA NEWSLETTER.1-5 No. 86p.19-20, 2001.</i> | | | R ₆₁ |
| 2. | Лако, Б. , Лалић, Р., Довезенски, Н., Цвицвићевић, Т., Дмитровић, Р., Покорни, Д., Јоковић, Б., Нанушевић, Н., Стаковић, Н., Дриндаревић, Д.: САВРЕМЕНИ ИМУНОЛОШКИ ТЕСТОВИ У ДИЈАГНОСТИЦИ ЛАЈМ БОРЕЛИОЗЕ, <i>Глас CCCLXX Српске академије наука и уметности, Одељење медицинских наука, Књига 43,245-255, Београд 1993.</i> | | | R ₆₁ |
| 3. | Лако, Б. , Лалић, Р., Дмитровић, Р.: ЛЕПТОСПИРОЗА. <i>Ветеринарски гласник, 47:1-2,69-73, 1993.</i> | | | R ₆₂ |
| 4. | Јовичић, В., Грего Е., Лако, Б. , Ристовић, Б., Лепшановић, З., Стаковић, Н.: Improved serodiagnosis of early Lime borreliosis: Immunoblot with local Borrelia afzelii strain. <i>APMIS 111:1053-9,2003.</i> | | | R ₅₂ |
| 5. | Бујко, М., Шуловић, В., Живановић-Маринковић, В., Лако, Б. , Дотлић, Р.: Efect of progesterone and pregnancy on the replication of Herpes simplex virus type 2 in vivo. <i>Clin.Exp Obst Gyn.</i> | | | R ₅₂ |
| 6. | Đokić, M., Čurčić, P., Ноžић D., Лако, Б. , Begović, V., Rajić-Dimitrijević, R., Hristović, D.: Humana erlihioza, <i>Vojnosanit Pregl 2006; 63(4): 403–408</i> | | | R ₆₂ |
| 7. | Ашанин, Р., Лако, Б. , Видић, Б., Нанушевић, Н., Милић, Н., Крњајић, Д., Радојчић, М., Костовић, М.: Савремени погледи на улогу и значај неких важнијих бактријских узрочника у ветеринарској медицини. <i>Microbiology, 32(1):89-95.,1995.</i> | | | R ₆₁ |
| 8. | Узелац-Кесеровић, Б., Спасић, П., Бојанић, Н., Димитријевић, Ј., Лако, Б. , Лајшановић, З., Куљић-Капулица, Н., Васић, Д., Апостолов, К.: Isolation of coronavirus from kidney biopsies of endemic Balkan nephropathy patients. <i>Nephron 81:141-145.1999.</i> | | | R ₆₂ |
| 9. | Недић, О., Лалић, Р., Лако, Б. , Балаж, Ј.: Ковалентно везивање протеина за различите врсте бактерија модификоване оксидацијом њихове површине. <i>Acta Veterinaria, 45(2-3)109-116.1995.</i> | | | R ₅₂ |
| 10. | Радојчић, С., Лако, Б. , Ђурић Б., Валчић, М.: БРЗИ МЕТОД ЗА СЕРОЛОШКУ ДИЈАГНОСТИКУ БРУЦЕЛОЗЕ ПАСА. <i>Acta Veterinaria, Beograd, Vol.51.No.5-6,317-324, 2001.</i> | | | R ₅₂ |
| 11. | Покорни, Д., Лако, Б. : ЕТИОЛОГИЈА И ПАТОГЕНЕЗА ЛАЈМ БОРЕЛИОЗЕ, <i>Глас CCCLXX Српске академије наука и уметности, Одељење медицинских наука, Књига 43,123-132, Београд 1993.</i> | | | R ₆₅ |
| 12. | Лако, Б. , Поткоњак, А., Ставанчевић, М., Ашанин, Р., Тохоль, Б.: First report on seroepidemiological and clinical investigation of cat infection with <i>Bartonella henselae</i> in area of Novi Sad, <i>Acta Veterinaria Vol. 59. No 4, 2009.</i> у штампи | | | R ₅₂ |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 11 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 36 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 | Међународни / | | |
| Усавршавања: Virion-Ag dijagnostika, Cirih, Švajcarska, 2 meseca, Centralna veterinarska laboratorija, Kopenhagen, Danska, VMRD-Pulman, Sietl, USA, 2 meseca, Biomedica, Fakultet veterinarske medicine Beč, nedelju dana | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Укупан кофицијент научне компетентности радова и саопштења износи P = 83,13. | | | | |

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| Име, средње слово, презиме | ДУШАН М. ЛАЛОШЕВИЋ | | |
| Звање | Ванредни професор | | |
| Ужа научна област | Патологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2003. 2005. | Пољопривредни факултет Нови Сад Медицински факултет Нови Сад | патологија хистологија |
| Докторат | 1999. | Војномедицинска академија Београд | Микробиологија са паразитологијом |
| Диплома | 1987. | Медицински факултет Нови Сад | општа медицина |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | |
| P.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
| 1. | Етика и добробит експерименталног рада у ветеринарској медицини 1/3 (О) | П.Ф. | |
| 2. | Зоонозе карнивора 50% (И) | П.Ф. | |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) | | | |
| 1. | Lalosevic, D. , Lalosevic, V., Klem, I., Stanojev-Jovanovic, D. and Pozio, E.; Pulmonary capillariasis miming bronchial carcinoma, <i>Am J Trop Med Hyg</i> , Jan 1, 2008, Volume 78, Number 1, R-51-8, <i>impact factor 2,456</i> | R51 | |
| 2. | Lalosevic, D., Spreading of rabies on the south of Europe. <i>Rabies Bull Eur</i> 2001, 2: 43. | R54 | |
| 3. | McElhinney, L.M., Marston, D., Johnson, N., Black, C., Matouch, O., Lalosevic, D. , Stankov, S., Must, K., Smreczak, M., Zmudzinski, J.F., Botvinkin, A., Aylan, O., Vanek, E., Cliquet, F., Muller, T., Fooks, A.R.: Molecular epidemiology of rabies viruses in Europe. <i>Dev Biol (Basel)</i> 2006, 125, pp. 17-28. | R53 | |
| 4. | Krstić, V., Marinković, D., Vakanjac, S., Lalošević, D. , Aleksić-Kovačević, S.: Helicobacter spp. in gastroscopic biopsies in dogs. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> 2006, 56 (4): 305-314. | R52 | |
| 5. | Lalosevic, D. : Historical review and current status of rabies prophylaxis in Yugoslavia. <i>WHO Conference on Oral Immunization of Foxes Against Rabies in Central and Eastern Europe, Portorož, 8-9. XI 1996</i> , pp. 53-60 | R22 | |
| 6. | Lalošević, D. , Stankov, S., Lazarević-Ivanc, Lj., Lalošević, V., Knežević, I.: Immunogenicity of BHK- rabies vaccine in human volunteers. <i>Med Pregl</i> 1998; <i>LI Suppl. 1</i> : 17-19 | R62 | |
| 7. | Lalošević, D. , Lalošević V., Lazarević Ivanc Lj, Knežević I.: BHK cell culture rabies vaccine: immunogenicity of a candidate vaccine for humans, <i>Dev Biol, in press</i> , R-51b-5 | R51b | |
| 8. | Lalosevic, D. : Historical review and current status of rabies prophylaxis in Yugoslavia., In <i>Lalosevic D, ed. Selected Papers on Rabies Prophylaxis, Novi Sad, 1996</i> , 11-18 | R22 | |
| 9. | Lalošević, D. , Dimitrijević, S., Jovanović, M.: Plućna elurostrongiloza mačaka. <i>Vet glasnik</i> 2001, 55(3-4): 181-185 | R62 | |
| 10. | Lalošević, V., Vučković, N, Vukavić, T, Vučković, D., Somer, Lj., Lalošević, D. , Blastocystis hominis and colitis ulcerosa - A case report., <i>Arch Oncol</i> 1998; 6 (<i>Suppl 2</i>): 57-58.R-52-3 | R61 | |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 125 | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 3 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 | Међународни / | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |

| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|------|
| Име, средње слово, презиме | | ВЕСНА Г. ЛАЛОШЕВИЋ | | |
| Звање | | ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Микробиологија и заразне болести | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2008. | Пољопривредни факултет Нови Сад | Микробиологија и заразне болести | |
| Докторат | 2002. | Војномедицинска академија Београд | Медицинске науке, област микробиологија и паразитологија | |
| Диплома | 1987. | Медицински факултет Нови Сад | Медицинске науке, општа медицина | |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | | | ВУ |
| 1. | Етика и добробит експерименталног рада у ветеринарској медицини 1/3 (О) | | | П.Ф. |
| 2. | Зоонозе карнивора 50% (И) | | | П.Ф. |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) | | | | |
| 1. | Lalosevic, D., Lalosevic, V. , Klem, I., Stanojev-Jovanovic, D. and Pozio, E.: Pulmonary capillariasis miming bronchial carcinoma, <i>Am J Trop Med Hyg</i> , Jan 1, 2008, Volume 78, Number 1, R-51-8, impact factor 2,456 | | | R51 |
| 2. | Lalošević, D., Lalošević, V. , Lazarević Ivanc Lj., Knežević I.: BHK cell culture rabies vaccine: immunogenicity of a candidate vaccine for humans, <i>Dev Biol</i> , in press, R-51b-5 | | | R51b |
| 3. | Lalošević, V. , Vučković, N, Vukavić, T, Vučković, D., Somer, Lj., Lalošević, D., Blastocystis hominis and colitis ulcerosa - A case report., <i>Arch Oncol 1998; 6 (Suppl 2): 57-58.R-52-3</i> | | | R61 |
| 4. | Lalošević, V. , Lazarević, Lj., Lalošević, D.: Kliničko ispitivanje YU BHK Rabivak vakcine protiv besnila na dobrovoljcima. <i>Med pregl 2001; LIV Suppl. 1: 23-26; R-61-2</i> | | | R61 |
| 5. | Lalošević, V. , Lalošević, D., Simin, S., Kovač, I.: Paraziti divljeg zeca (<i>Lepus europeaus</i>) i prepelice (<i>Coturnix coturnix</i>) u Bačkoj. <i>Savremena poljoprivreda, LV (2006)3-4: 143-146 R-62-1,5</i> | | | R62 |
| 6. | Lalošević, V. , Lalošević, D., Boboš, S., Šinković, M., Spasojević, Lj.: Nalaz crevnih parazita u zoološkom vrtu «Palić», <i>Savremena poljoprivreda, LVI (2007)3-4: 98-103 R-62-1,5</i> | | | R62 |
| 7. | Lalošević, V. , Ćirković, M., Lalošević, D., Mihajlović Ukropina, M.: Cryptosporidiosis of calves and lambs in Vojvodina region, <i>Veterinary medicine-2004, inter-departmental subject scientific collection, "Contemporary aspects of development, marketing and production of veterinary preparations" May. 24-31, 2004, Feodosia, Ukraine, p.41-43 R-54-1</i> | | | R54 |
| 8. | Lalošević, V. , Lalošević, D., Terzić, M.: Prevalenca kriptosporidioze kod domaćih životinja, <i>Letopis naučnih radova, 2007, 31: 153-158 R-61-1,5</i> | | | R61 |
| 9. | Lalošević, V. , Lalošević, D., Ćirković, M.: Nalaz larvi Anizakis spp. u ribljem mesu, <i>Letopis naučnih radova, 2006, 30: 144-159 R-61-1,5</i> | | | R61 |
| 10. | Lalošević, D., Stankov, S., Lazarević-Ivanc, Lj., Lalošević, V. , Knežević, I.: Immunogenicity of BHK-rabies vaccine in human volunteers. <i>Med Pregl 1998; LI Suppl. 1 : 17-19</i> | | | |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 66 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 28 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | 1 | Међународни | |
| Усавршавања | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Име, средње слово, презиме | | САВА М. ЛАЗИЋ | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Микробиологија и заразне болести | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2006. | Полјопривредни факултет, Нови Сад | Микроб. и зарзне болести | |
| Докторат | 1993. | Ветеринарски факултет, Београд | Вирусологија-имунологија | |
| Диплома | 1983. | Ветеринарски факултет, Београд | Ветеринарска медицина | |

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

| P. Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
|----------|---|------|-------------|
| 1. | Вирусологија (И) | П.Ф. | |
| | Методи микробиолошке дијагностике бактерија, рикеције и хламидија (И) 50% | П.Ф. | |
| 2. | Инфективне болести животиња (И) 50% | П.Ф. | |
| 3. | Вакцинологија (И) 50% | П.Ф. | |
| 4. | Имунолошке методе дијагностике (И) 50% | П.Ф. | |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1. | Lazić, S., Perović, G., Ašanin, R., Dražić, L., Milanov, D., Vidić, B.; Examination of the relationship between net extinction in ELISA and virus neutralization methods for estimating the titer of neutralising antibodies against bovine herpesvirus, <i>Acta Veterinaria</i> , 1998, Vol. 48, No. 2-3, 99-104 | R ₅₂ |
| 2. | Lazić, S., Ašanin, R., Đurišić, S., Vidić, B., Knežević, N.: Effects of vaccination of highly pregnant cows with anti BHV-1 vaccines: I Humoral response to the vaccine "IBEROL-PLUS" <i>Acta Veterinaria</i> , 1998, Vol. 48, No. 1, 37-44. | R ₅₂ |
| 3. | Lazić, S., Lazarević, M., Petrović, T., Velhner, M., Jakovljević, G.; The influence of bovine seminal plasma on BHV-1, EHV-1, BVD and Morbus Aujeszky virus replikation in vitro, <i>Acta Veterinaria</i> , 1999, Vol. 49, No.5-6, Pp. 299-311. | R ₅₂ |
| 4. | Velhner, M., Lazić, S., Petrović, T. and Aleksić-Kovačević, S.: Protection of chickens with maternally derived antibodies after challenge with very virulent Infectious Bursal Disease virus, <i>Acta Veterinaria</i> , 2001, Vol. 51, No. 4, Pp. 219-226 | R ₅₂ |
| 5. | Lazic, S., Ašanin R., Šajgalik, M., Gagić, M., Vidić, B. and Milanov, D.: EFFECTS OF Vaccination of highly pregnant cows with anti BHV-1 vaccines: 2. Humoral response on the vaccine "Borinak" <i>Acta Veterinaria</i> , 2001, Vol. 51, No. 1, Pp. 27-34 | R ₅₂ |
| 6. | Lazć, S.: Infekcija goveda herpesvirusom tip 1, <i>Naučni institut za veterinarstvo "Novi Sad" 2007</i> , | R ₂₂ |

Збирни подаци научне активност наставника

| | | |
|--|----------|---------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 18 | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 16* | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 5 | Међународни 2 |

Усавршавања:

Централни ветеринарски институт у Будимпешти, Истраживачка лабораторија компаније Hoechst Roussel Vet у Франкфурту, Institute for International Cooperation in Animal Biologics, the United States Department of Agriculture, and Iowa State University Ames, Iowa USA

Други подаци које сматрате релевантним:

Редовни члан Академије Вет. Мед. Српског вет. друштва, Члан Националног савета за биолошку сигурност, Члан Стручног савета Вет. Коморе Србије, Члан Стручног савета за област Биотехничких наука Покрајнског секретаријата за науку и технолошки развој, Члан Експертске групе за контролу биолошких препарата Агенције за лекове и лаковита средства Србије

* списак свих радова доступан на <http://niv.ns.ac.yu/Kadrovi.html>

| | | | | |
|--|--|---|--|-----------------|
| Име, средње слово, презиме | | ДУШАН Б. ОРЛИЋ | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Болести животиња и хигијена анималних производа | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Ванредни професор | 2008. | 1. Пољопривредни факултет Нови Сад | 1. Болести животиња и хигијена анималних производа | |
| Научни саветник | 2005. | 2. Научни инс.за ветеринарство Нови Сад | 2. Болести живине | |
| Докторат | 1993. | Ветеринарски факултет Београд | Здравствена заштита живине | |
| Диплома | 1973. | Ветеринарски факултет Београд | Ветеринарска медицина | |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | | | ВУ |
| 1. | Болести живине (И) | | | П.Ф. |
| 2. | Болести дивљачи (И) | | | П.Ф. |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) | | | | |
| 1. | Орлић, Д., Капетанов, М.: Заразне болести живине. Монографија, <i>Научни институт за ветеринарство «Нови Сад» Нови Сад. ЦИП – каталогизација у публикацији Библиотека Матице српске, Нови Сад. 636.5.09.616.9; ISBN 978-86-8287-17-0; стр. 1-181, 2007.</i> | | | R ₁₁ |
| 2. | Орлић, Д., Капетанов, М., Велхнер, М., Поткоњак, Д.: Примена система критичних тачака контроле (CCP) у фармском гајењу живине. <i>Савремена пољопривреда, ISSN 0350-1205, 55, 1/2, стр. 200-205, 2006</i> | | | R ₂₃ |
| 3. | Орлић, Д., Капетанов, М., Плавша, Н., Поткоњак, Д.: Значај хламидиозе птица као фактора ризика са гледишта здравствено безбедне хране за људе. <i>Здравствено безбедна храна, ИВ Међународна Еко-конференција 2006, 20-23 септембар, Нови Сад; главни и одговорни уредник Никола Алексић, Нови Сад, Еколошки покрет града Новог Сада, 2006, стр.115-120, ISBN 86-83177-29-</i> | | | R ₅₄ |
| 4. | Orlić, D., Velhner, M., Kapetanov, M., Potkonjak, D., Stojanović, D.: Serological control of avian influenza in northern region of Serbia. <i>Proceedings, 4th International Symposium on Biocides in Public Health and Environment, October 04-08.2004, Belgrade, editor Veselin B.Radonjić, Beograd, Institute for Disfection and Vector Control, 2004, Str.193-194, ISBN 86-903269-1-x</i> | | | R ₅₄ |
| 5. | Orlić, D., Velhner, M., Kapetanov, M., Potkonjak, D., Stojanović, D.: Epidemiological significance of pre harvest control procedures of Salmonella infections in poultry. <i>Proceedings, 4th International Symposium on Biocides in Public Health and Environment, Beograd, Institute for Disfection and Vector Control, editor Veselin B.Radonjić, 2004, Str.195-196, ISBN 86-903269-1-x</i> | | | R ₅₄ |
| 6. | Orlić, D., Jovanović V., Kapetanov M., Velhner M.: Appearing of Morbus lienis maromorei in intestines pheasant (Phasianus colchicus) raising. LUCRARI stiintifice, Fakultet veterinarske medicine, Temišvar, ISSN 1221-5295, 36, str.283-285, 2003 | | | R ₆₁ |
| 7. | Орлић, Д., Јовановић, В., Љубојевић, Р.: Заштита здравља пернате дивљачи и мере контроле. <i>VII Конгрес ветеринара Југославије са међународним учешћем, зборник радова II, Београд 1998, стр. 451 - 456. Реферат по позиву</i> | | | R ₆₁ |
| 8. | Вана, М., Јовановић, В., Орлић, Д.: Синдром европског зела у Војводини. <i>Савремена пољопривреда, ISSN 0350-1205, 55, 3-4, Стр.17-23, 2006</i> | | | R ₆₁ |
| 9. | Новаковић, В.: Јелен, монографија, <i>поглавље 6. Болести јеленске дивљачи написали Јовановић В., Орлић Д., 1999., Београд</i> | | | R ₂₃ |
| 10. | Vidić B., Gagrić M., Orlić D.: A Selective Medium for the Isolation of P. Multocida in Nasal Swabs from Piglets. <i>Acta Veterinaria, ISSN 0567-8315, 50, 5/6, str.297-306, 2000 (eng)</i> | | | R ₅₂ |
| 11. | Kapetanov M., Orlić D., Velhner M., Košarčić S., Lazić S.: Clinical and serological examination of a parental flock latently infected with chicken anemia virus <i>Acta Veterinaria, 53, 4, str.239-248, 2003 (eng)</i> | | | R ₅₂ |
| 12. | Velhner M., Stojanov I., Potkonjak D., Kapetanov M., Orlić D., Rašić Z.: <i>Salmonella enteritidis isolation from broiler chickens infected with low doses = Изолација Salmonella enteritidis из бројлерских пилића након инфекције малим дозама.</i> <i>Acta Veterinaria, ISSN 0567-8315, 55, 2-3, str.183-191, 2005 (eng)</i> | | | R ₅₂ |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 24 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 3 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | 4 | Међународни | |
| Усавршавања: Боксмер-Холандија; Тулуз-Француска; Будимпешта-Мађарска ; Кентаки САД; | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: На Универзитету у Темишвару, Факултету ветеринарске медицине биран за «Associate Professor»-а, за 2001/2/3/4/5/6/7 академску годину. | | | | |

* списак свих радова доступан на <http://niv.ns.ac.yu/Kadrovi.html>

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Име, средње слово, презиме | ПЕТРИЋ В. ДУШАН | | |
| Звање | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | Ентомологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 1999 | Пољопривредни факултет, Н.Сад | Биолошке науке -ентомологија |
| Докторат | 1989 | Пољопривредни факултет, Н.Сад | Биолошке науке - ентомологија |
| Диплома | 1981 | Пољопривредни факултет, Н.Сад | Пољопривреда, Заштита биља |

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

| Р.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
|------|---------------------------------|----|----------|
| 1. | Методе научноистраживачког рада | ПФ | |
| 2. | Примењена ентомологија I | ПФ | |
| 3. | Примењена ентомологија I | ПФ | |
| 4. | Социјални инсекти | ПФ | |
| 5. | Зоологија са паразитологијом | ПФ | |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

| | | |
|-----|--|-----|
| 1. | Norbert Becker, Dušan Petrić, Marija Zgomba, Clive Boase, Christine Dahl, John Lane and Achim Kaiser. Mosquitoes and their control. Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York. ISBN 0-306-47360-7. p.498. (2003). | P11 |
| 2. | Petrić,D., Zgomba,M., Ludwig,M. and Becker,N: Dependence of CO2 baited trap captures on temperature variations. J. Am. Mosq. Control Assoc. (J AM MOSQUITO CONTR). 11 (1):6-10.(1995). | P51 |
| 3. | Petrić, D., Zgomba, M., Bellini, R., Veronesi, R., Kaiser, A. and Becker, N.: Validation of CO2 trap data in three European regions. Proceedings of the 3 rd International Conference of Insect Pests in the Urban Environment. 437-445. Prag. Česká Republika. (1999) | P54 |
| 4. | D. Petric, A. Cupina, D.Marinkovic, M. Zgomba, N. Becker, A. Kaiser, F.Schaffner, M. Carrieri, R.Veronesi and R. Bellini. Improvement of adult mosquito monitoring techniques. Dry ice baited trap comparison and standardization. Proceedings of the 13 th European SOVE Meeting, DTP Ankara, Turkey. p.62 -63.(2000) | P54 |
| 5. | Petric D., Zgomba M., Ignjatović Ćupina A., Konjević A., Marinković D., Hrnjaković Cvjetković I., Milošević V., Jerant-Patić V., Radovanov-Tadić J. (2005): Preliminary surveillance for WNE virus in Serbia and Montenegro. 4th International Congress of Vector Ecology. Reno, NV, USA. October 2-7, 2005. Conference Program, pg.12. Abstract CD edition. | P72 |
| 6. | Petric D., Zgomba M., Ignjatovic Cupina A., Pajovic I., Merdic E., Boca I., Klobucar A., Landeka N. (2006): Invasion of the <i>Stegomyia albopicta</i> to a part of Europe. 15 th European SOVE meeting, Serres, Greece. 10-14 April, 2006. Invited Lecture. Program & Abstract Book, pg. 58. | P71 |
| 7. | Becker,N., Zgomba,M., Ludwig,M., Petrić,D. i Rettich,F.: Environmental factors influencing the efficacy of Bti-treatments. J.Am.Mosquito Control Assoc (J AM MOSQUITO CONTR). Vol.8, No 3. 285-9. Albany.USA.(1992). | P51 |
| 8. | Cosgrove,J.B., Wood,R.J., Petrić,D., Evans,D.T. and Abbott,R.H.R.: A convenient mosquito membrane feeding system. J. Am. Mosquito Control Assoc. (J AM MOSQUITO CONTR). 10(3): 434- 436. (1994) | P51 |
| 9. | Becker,N., Zgomba,M., Petrić,D. and Ludwig,M.: Comparison of carbon dioxide, octenol and a host-odor as mosquito attractants. Medical and Veterinary Entomology (MED VET ENTOMOL). 9, 56-60. Engleska. (1995). | P51 |
| 10. | Becker, N., Zgomba, M., Petrić, D., Beck, M. and Ludwig, M. Role of larval cadavers in recycling process of <i>Bacillus sphaericus</i> . J. Am. Mosq. Control Assoc. (J AM MOSQUITO CONTR). 11 (3):329-334. (1995). | P51 |
| 11. | Milanov, V., Vapa, Lj., Petrić, D. (2000). Genetic markers for the identification of <i>Aedes caspius</i> (Pallas 1771) and <i>Ae. dorsalis</i> (Meigen 1830) (Diptera: Culicidae) Biological J. of the Linnean Society (BIOL J LINN SOC). 71: 53-60. | P51 |
| 12. | Ignjatović Ćupina, A.; Petrić, D; Zgomba, M. & Werner, D. (2006): Notes on predation by <i>Hydra vulgaris</i> complex (Cnidaria, Hydrozoa) on <i>Simulium (Boophthora) erythrocephalum</i> De Geer, 1776 (Diptera, Simuliidae). - In: Werner, D. (ed): <i>Papers on the taxonomy, ecology and biology of black flies (Diptera: Simuliidae)</i> . - <i>Studia Dipterologica Suppl.</i> 14: 115 - 119. Halle/ Saale. | P22 |
| 13. | Ignjatović Ćupina A., Petrić D., Zgomba M., Konjević A., Grabovac S., Marinković D. (2006): Estimating the biting risk to humans by the black fly species that are most abundant in the region of Novi Sad (Vojvodina Province, Serbia and Montenegro). - In: Werner, D. (ed): <i>Papers on the taxonomy, ecology and biology of black flies (Diptera: Simuliidae)</i> . - <i>Studia Dipterologica Suppl.</i> 14: 31 - 44. Halle/ Saale. . | P22 |
| 14. | Ignjatović Ćupina, A.; Petrić, D; Zgomba, M. & Werner, D. (2006): Notes on predation by <i>Hydra vulgaris</i> complex (Cnidaria, Hydrozoa) on <i>Simulium (Boophthora) erythrocephalum</i> DE GEER, 1776 (Diptera, Simuliidae). - In: WERNER, D. (ed): <i>Papers on the taxonomy, ecology and biology of black flies (Diptera: Simuliidae)</i> . - <i>Studia Dipterologica Suppl.</i> 14: 115 - 119. Halle/ Saale. | P61 |
| 15. | Ignjatović Ćupina A., Petrić D., Zgomba M., Konjević A., Grabovac S., Marinković D. (2006): Estimating the biting risk to humans by the black fly species that are most abundant in the region of Novi Sad (Vojvodina Province, Serbia and Montenegro). - In: WERNER, D. (ed): <i>Papers on the taxonomy, ecology and biology of black flies (Diptera: Simuliidae)</i> . - <i>Studia Dipterologica Suppl.</i> 14: 31 - 44. Halle/ Saale. . | P61 |
| 16. | Pajović I., Petrić D. (2006): The most frequent Orders of insects on cabbage plants in Montenegro. II International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Kotor, Proceedings of the Symposium, 267-276 p. | P54 |

Збирни подаци научне активност наставника

| | |
|--|--|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 94 цитата |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 8 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 7 Међународни 1 |
| Усавршавања | Велика Британија, Немачка, Француска, Швајцарска |

Други подаци које сматрате релевантним

Монографії, 7 магістрських та 2 докторських дисертацій є оснинами EMCA, регіональних курсивів FAO, SEUR, Другими подаціями є сматрите релевантним

Ментор 16 дипломских, 7 магистерских теза и 2 докторских

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|--|--|--|
| Име, средње слово, презиме | | ЛЕЈЛА Е. САРАЧЕВИЋ | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Радиоекологија, радиобиологија, радијациона хигијена | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање Редовни професор | 2004 | Ветеринарски факултет, Универзитет у Сарајеву | Радиобиологија и радијациона хигијена | |
| Докторат | 1990 | Ветеринарски факултет, Универзитет у Сарајеву | Радиоекологија и радијациона хигијена | |
| Диплома | 1974 | Природно математички факултет, Универзитет у Сарајеву | Општа хемија | |

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

| P.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
|------|---|------|----------|
| 1. | Биолошки ефекти и заштита од јонизујућих зрачења | П.Ф. | |
| 2. | Радијационо-хигијенска контрола и заштита циклуса анималне производње | П.Ф. | |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

| | | |
|-----|--|-------------|
| 1. | Зовко, Е., Пуљић, З., Саравчевић, Л. , Михаљ, А., Самек, Д.: Детекција осиромашеног урана на терену. <i>Гласник хемичара и технолога Републике Српске, број 46, 17-20, мај 2007 године, БиХ.</i> | R-62 |
| 2. | Милошевић, Д., Саравчевић, Л. , Милошевић, Х.: Ниво контаминације морских риба залива Клек-Неум фисионим радионуклидима. <i>VIII савјетовање из клиничке патологије и терапије животиња са међународним учешћем, Клиника Ветеринарија 2006, Неум, 26-30.06.2006. године, БиХ.</i> | R-54 |
| 3. | Михаљ, А., Саравчевић, Л. , Самек, Д., Градашчевић, Н.: Природна радиоактивност термалног извора у селу Бања, Општина Фојница. <i>VI Симпозиј XДЗЗ, Зборник радова, 415-419, Загреб, 2005.</i> | R-62 |
| 4. | Хасанбашић, Д., Рукавина, Д., Софрација, А., Обралић, Н., Саравчевић, Л. : Утјеџај ионизирајућег зрачења на појаву микронуклеуса у лимбоцитима коња. <i>VI Симпозиј XДЗЗ, Зборник радова, 227-232, Загреб, 2005.</i> | R-65 |
| 5. | Милошевић, Х., Саравчевић, Л. , Хацијунузовић, Џ.: Радијацијске промјене у периферној крви домаћих животиња. <i>Ветеринарија, Вол. 53, 2-4, 179-192, Сарајево, 2004</i> | R-61 |
| 6. | Милошевић, Х., Саравчевић, Л. , Ковач, М., Хацијунузовић Џ.: Ефекти ионизирајућег зрачења на коштану срж домаћих животиња. <i>Ветеринарија, Вол. 53, 2-4, 169-178, Сарајево, 2004.</i> | R-61 |
| 7. | Милошевић, Х., Саравчевић, Л. , Хацијунузовић, Џ.: Анализа комплексних промјена у кожи домаћих животиња изложених јонизацијском зрачењу, <i>Ветеринарија, Вол. 53, 2-4, 151-160, Сарајево, 2004.</i> | R-61 |
| 8. | Zovko, E., Pujić, Z., Saracević, L.: Internal standardization method for neutron activation analysis with an inhomogenous neutron flux. <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, Budapest, Hungary, (reg. No. 755). 2003.</i> | R-52 |
| 9. | Градашчевић, Н., Саравчевић, Л. , Михаљ А., Самек Д.: Ниво активности радиоцезијума у гљивама са подручја БиХ у периоду 2000-2002., <i>Ветеринарски гласник, вол. 58, додатак 1-2, 241-246, Београд 2004.</i> | R-61 |
| 10. | Saracevic, L., Mihalj, A., Samek, D., Gradascevic, N., Zovko, E.: Depleted Uranium in Bosnia and Herzegovina. <i>Proceedings of the 5th Symposium of the Croatian radiation Protection Association, pg 302-310, Zagreb, 2003.</i> | R-54 |

Збирни подаци научне активност наставника

| | |
|--|-----------------------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 102 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 4 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 2 Међународни 3 |
| Усавршавања: | |

Други подаци које сматрате релевантним:

| | | | | |
|---|---|--|-----------------|----------|
| Име, средње слово, презиме | | МИЛЕНКО Р. СТЕВАНЧЕВИЋ | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Хирургија, ортопедија и офтальмологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2003. у току | Пољопривредни факултет НС | хирургија | |
| Докторат | 1987. | Ветеринарски факултет Загреб | ортопедија | |
| Диплома | 1976 | Ветеринарски фак. - Сарајево | Општа ветерина | |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | | ВУ | Друга ВУ |
| 1. | Оболења локомоторног система домаћих животиња (И) | | П.Ф. | |
| 2. | Абдоминална хирургија великих животиња (И) | | П.Ф. | |
| 3. | Специјална хирургија паса и мачака (И) | | П.Ф. | |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље | | | | |
| 1. | Хаманџић, М., Филиповић, З. Причић, М., Стеванчевић, М. , Крнић, Ј., Кучук-Алић, Е.: Значај трансхепатичног увођења инзулина за превенцију развоја дијабетичких васкуларних компликација, <i>Acta endocrinologica jug. 77-80, 1983.</i> | | R ₅₃ | |
| 2. | Хоцић, С., Хамамџић, М., Стеванчевић, М. , Крнић, Ј., Инплантација феталног ткива панкреаса у предњу очну комору пса, <i>Југословенски офтальмоловшки архив 21. 157-162, 1983.</i> | | R ₆₂ | |
| 3. | Шишић, Ф., Хакаш, А., Хамамџић, М., Стеванчевић, М. , Дузић, Е. : Реконструкција дуктус холеодохуса слободним аутовенаким графтом; <i>Acta chirurgica jug. 30. 17-25, 1983.</i> | | R ₆₂ | |
| 4. | Шишић, Ф., Хамамџић, М., Крнић, Ј., Стеванчевић, М. , Дузић, Е. : Reconstruction of the common bile duct by a free autovenous graft; <i>Jug. phyol Pharmacol. acta 19; 221-223, 1983.</i> | | | |
| 5. | Стеванчевић, М. , Сударić, Ф.; Интеренсантан случај прогутаног страног тијела у пробавном тракту пса: <i>Veterinaria 30, 451-455, Sarajevo 1981.</i> | | R ₆₂ | |
| 6. | Стеванчевић, М. , Суботић, Б., Кадрић, М., Егзартикулација у пловуша са циљем спречавања летења: <i>Veterinaria 34. 501-504; Sarajevo 1985.</i> | | R ₆₂ | |
| 7. | Стеванчевић М. , Хацимеровић, З., Кадрић, М., Карлић, Н.; Наша искуства у профилакси и терапији оболења папака говеда; 14. <i>Југословенско савјетовање ветеринара са међународним учешћем; Копаоник 1990</i> | | R ₇₃ | |
| 8. | Тафро, А., Стеванчевић, М. , Терапија некомплицираних фрактура костију применом Томасове шине код малих животиња; <i>Veterinaria 32, 85-94, 1983.</i> | | R ₆₂ | |
| 9. | Стеванчевић, М. , Кадич, М., Хаџовић, С., Лубовац, А., Кланчевић, Ј., Наша искуства у примјени лидокaina са и без адреналина у лоаклој анестезији домаћих животиња; 13. <i>Југословенско савјетовање ветеринара са међународним учешћем, Примоштен, 1989; Зборник радова 115, Београд 1989</i> | | R ₇₃ | |
| 10 | Стеванчевић, М. , Тохолј, Б., Лако, Б., Поткоњак, А., Кујача, В.: The study of efficacy of topical antiseptic treatment of cow's digital dermatitis, <i>Acta Veterinaria Vol. 59. No 4, 2009.</i> у штампи | | R ₅₂ | |
| 11 | Лако, Б., Поткоњак, А., Стеванчевић, М. , Ашанин, Р., Тохолј, Б.: First report on seroepidemiological and clinical investigation of cat infection with <i>Bartonella henselae</i> in area of Novi sad, <i>Acta Veterinaria Vol. 59. No 4, 2009.</i> у штампи | | R ₅₂ | |
| Збирни подаци научне активности наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | 5 | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 21 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 | | Међународни / | |
| Усавршавања: Чехословачка, Хемачка, Русија | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Ментор 2 магистарска рада, члан уређивачког одбора Ветеринарија Сарајево и Ветеринарског гласника Београд. Укупни коефицијент научне компетентности радова и саопштења је 85. | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|--|----------------------------------|--|
| Име, средње слово, презиме | | ДРАГИЦА М. СТОЈАНОВИЋ | | |
| Звање | | Доцент | | |
| Ужа научна област | | Фармакологија и токсикологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2004 | Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет | Фармакологија и токсикологија | |
| Докторат | 1999 | Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине | Микробиологија и имунологија | |
| Диплома | 1991 | Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине | Дипломирани ветеринар | |

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

| P.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
|------|---|------|----------|
| 1. | Клиничка ветеринарска фармакологија (И) | П.Ф. | |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

| | | |
|-----|---|-----------------|
| 1. | Stojanović, D., Maličević Ž, Ašanin R.:The use new model for the investigation of sepsis. <i>Acta Veterinaria, Vol. 52, No. 2-3, Pp. 125-132, 2002.</i> | R ₅₂ |
| 2. | Stojanović, D., Ašanin, R., Maličević, Ž., Vidić, B.: Model of sepsis (caecal ligation and puncture) in rats caused by mixed and pure bacterial cultures and changes in white blood cell counts. <i>Acta Veterinaria, 54:4, Pp. 281-287, 2004.</i> | R ₅₂ |
| 3. | Stojanović, D., Maličević, Ž., Vidić, B.: Hematology parameter changes in CLP model of sepsis with mixed and pure bacterial culture, <i>The conference on the 4th International Leukocyte Signal Transduction Workshop; Clinical Implications of Signaling Pathways, Rhodes, Greece, June 3-8, 2007., Pp.92.</i> | R ₅₄ |
| 4. | Stojanović, D., Ašanin, R., Maličević, Ž., Vidić, B.: Application of different remedies in therapy of experimentally induced and clinically manifested sepsis. <i>Mikrobiologija, 38, 2, pp 61-70, 2001.</i> | R ₆₁ |
| 5. | Stojanović, D., Maličević, Ž., Orlić, D., Jezdimirović, M.: Models of gram negative sepsis. <i>Lucrarile științifice Medicina veterinara, 39, pp 47-50, 2006.</i> | R ₆₁ |
| 6. | Stojanović, D., Jezdimirović, M., Orlić, D., Ratajac, R.: Apoptoza parenhimatoznih organa kod animalnih modela sepsa izazvane gram pozitivnim bakterijama = Apoptosis of pharenchymal organs in animal models of gram positive sepsis. <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske, 4, 1/2, str.116-119, 2004.</i> | R ₆₂ |
| 7. | Stojanović, D., Maličević, Ž., Orlić, D., Ratajac, R.: Following of sera iron concentration in rats after application of three increasing curve doses of sulphadimidine sodium. <i>Proceedings, 4th International Symposium on Biocides in Public Health and Environment, October 04-08.2004, Belgrade, Institute for Disfection and Vector Control, 2004, pp 175-176.</i> | R ₅₄ |
| 8. | Stojanović, D., Plavša, N., Orlović, D.: Risk analyses of presence of residua in farmacologic active supstances of animal origin. <i>Proceedings, 5. International symposium on biocides in public health environmental protection, Beograd, October 03-06, 2006, Beograd, Institute for Disfection and Vector Control, 2006, pp 122-123.</i> | R ₅₄ |
| 9 | Stojanović, D., Maličević, Ž., Orlić, D., Ratajac, R.: Following of sera iron concentration in rats after application of three increasing curve doses of sulphadimidine sodium. <i>Proceedings, 4th International Symposium on Biocides in Public Health and Environment, October 04-08.2004, Belgrade, Institute for Disfection and Vector Control, 2004, pp 175-176</i> | R ₅₄ |
| 10. | Petrović, J., Baltić, M., Stefanović, S., Stojanović, D.: Residues of enrofloxacin and its main metabolite ciprofloxacin in broiler Chickens. <i>Acta Veterinaria, 56:5-6, Pp. 497-506, 2006.</i> | R ₅₂ |

Збирни подаци научне активност наставника

| | |
|--|-----------------------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 20 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 4* |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 2 Међународни / |

Усавршавања:

Veterinary Biologics Training Program Institute for International Cooperation in Animal Biologics, The United States Department of Agriculture, and Iowa State University, Ames, Iowa USA, May 2004.

Други подаци које сматрате релевантним

* списак свих радова доступан на <http://niv.ns.ac.yu/Kadrovi.html>

| | | | | |
|--|---------------|---|-------------------------------------|--|
| Име, средње слово, презиме | | БРАНКА М. ВИДИЋ | | |
| Звање | | ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Микробиологија и заразне болести | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање Научни саветник Ванр. професор | 2001. 2004 | Научни институт за ветеринар. Пољопривредни факултет | Микробиологија и заразне болести | |
| Докторат | 1991. | Ветеринарски факултет Београд | Микроб. и заразне болести | |
| Диплома | 1977. | Ветеринарски факултет Београд | | |

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

| P.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
|------|---|------|----------|
| 1. | Методи микробиолошке дијагностике бактерија, рикеције и хламидија (И) 50% | П.Ф. | |
| 2. | Инфективне болести животиња (И) 50% | П.Ф. | |
| 3. | Вакцинологија (И) 50% | П.Ф. | |
| 4. | Имунолошке методе дијагностике (И) 50% | П.Ф. | |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

| | | |
|----|--|-----------------|
| 1. | Vidić, B., Ašanin, R., Knežević, M., Boboš, S.: Parallel investigation of different serological methods for detecting specific antibodies against <i>Bordetella bronchiseptica</i> in experimentally infected piglet. <i>Acta Veterinaria</i> , 46 , 4, 211-220, 1996. | R ₅₂ |
| 2. | Vidić, B., Knežević, M., Ašanin, R.: Patomorphological change on conchae of piglet experimentally infected with <i>bordetella bronchiseptica</i> . <i>Acta Veterinaria</i> , 46 , 2-3, 103-114, 1996. | R ₅₂ |
| 3. | Vidić, B., Lalić, M., Šeguljev, Z., Grgić, Ž.: Seroprevalence of <i>Leptospira interrogans</i> serovar hardjo in cows and isolation from urine. <i>Acta Veterinaria</i> , 47 , 1, 15-21, 1997. | R ₅₂ |
| 4. | Vidić, B., Popović, M.: Detection of dermonecrotic toxin produced by serotype D strains of <i>Pasteurella multocida</i> . <i>Acta Veterinaria</i> , 51, 4, 227-233, 2001. | R ₅₂ |
| 5. | Vidić, B., Grgić, Ž., Novaković, Z., Stojanović, D.: Selective media for the isolation of <i>Actinobac. Pleuropneumoniae</i> from the pig. <i>Acta Veterinaria</i> , 54, 5-6, .395-401, 2004. | R ₅₂ |
| 6. | Vidić, B., Milanov, D., Bugarski, D.: Isolation of <i>Listeria monocytogenes</i> in neural forms of listeriosis and abortions in ruminants. <i>Acta Veterinaria</i> , 56, 4, 343-351, 2006. | R ₅₂ |
| 7. | Savić-Jevđenić, S., Trajlović, D., Vidić, B., Jovanović M.: Diagnostic methods for canine parvovirus. <i>Acta Veterinaria</i> , 56, 5-6, 515-527, 2006. | R ₅₂ |
| 8. | Milanov, D., Ašanin, R., Mišić, M., Vidić, B. Ratajac, R.: Investigation of biofilm formation in vitro ability of <i>Listeria monocytogenes</i> strains isolated from animals. <i>Acta Veterinaria</i> , 57, 5/6, .429-440, 2007. | R ₅₂ |

Збирни подаци научне активност наставника

| | |
|--|-----------------------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 15 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 23* |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 4 Међународни / |

Усавршавања: Будимпешта (Мађарска), Лајпциг (Немачка), Париз (Француска), Нитра (Словачка)

Други подаци које сматрате релевантним: Редовни члан академије СВД, Члан Републичке комисије за избор у звања, Члан Управног одбора Ветеринарске коморе, члан Савета Факултета ветеринарске медицине Београд, Члан Савета за ветеринарство Министарства пољопривреде, Члан експертске групе за контролу биолошких препарата Агенције за лекове и лековита средства Србије

* списак свих радова доступан на <http://niv.ns.ac.yu/Kadrovi.html>

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|----------|
| Име, средње слово, презиме | | МИРОСЛАВ А. ЋИРКОВИЋ | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Микробиологија и заразне болести | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2002. | Пољопривредни факултет, Н. Сад | Микробиологија и заразне болести, Сточарство | |
| Докторат | 1986. | Ветеринарски факултет Београд | Микробиологија и заразне болести | |
| Диплома | 1974. | Ветеринарски факултет Београд | Ветерина | |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | | |
| P.Б. | Назив предмета | | ВУ | Друга ВУ |
| 1. | Савремене методе у аквакултури (И) | | Пољоп. фак., Н. Сад. | / |
| 2. | Здравствена заштита риба (И) | | Пољоп. фак., Н. Сад | / |
| 3. | Узгојне болести риба (И) | | Пољоп. фак., Н. Сад | / |
| 4. | Паразитске болести риба (И) | | Пољоп. фак., Н. Сад | / |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20) | | | | |
| 1. | Dikova, I., Lom, J., Ćirković, M. : Brain Myxoboliasis of common carp (C.carpio) due to Mycobolusencephaliticus, Bul.Fish asociacie, Fish Pathology 6 (1), 1986. | | | R51 |
| 2. | Ćirković M., Danica Ćirković, V. Lubat: Characteristic Developmental Stages of Thelohanellus Nikolska (1979-1996). Acta Veterinaria, Vol. 47. No. 4, 221-236, 1997. | | | R52 |
| 3. | Staykov Y., V. Atanasov, M. Ćirković, J. E. Mitev: The Influence of Stock Density on the growth of Carp Fingerlings in Net Cages. Bulgarian journal of Agricultural Science, Agricultural academy of Bulgaria,1998. | | | R61 |
| 4. | Ćirković, M., Ereg, D., Predin, D. : Ekstrudirana hraniva u ishrani riba (šaranskih mlađunaca). Journal of edible oil industry " Uljarstvo" god. 31, br.1-4, 25-30. Novi Sad, 1994. | | | R61 |
| 5. | Ćirković, M., Branislava Jovanović, Z. Stojanović : Gajenje konzumnog šarana u dvogodišnjem ciklusu proizvodnje. Zbornik radova instituta za stočarstvo, 23-24,Savremena poljoprivreda , Vol. 41,1-2,298-299, Novi Sad, 1993. | | | R61 |
| 6. | Ćirković, M., Branislava Jovanović, Z. Stojanović : Gajenje mlađunaca plemenitih grabljivica riba. 9 seminar o savremenoj stočarskoj proizvodnji, Novi Sad, 1993, Zbornik radova instituta za stočarstvo, 23-24,Savremena poljoprivreda , Vol. 41,302, Novi Sad, 1993 | | | R61 |
| 7. | Ćirković, M., Z. Stojanović, Branislava Jovanović : Dinamika osnovnih fizičko-hemijskih parametara vode u ribnjačkim objektima za zimovanje ribe. Zbornik radova instituta za stočarstvo, 21-22,187-195, Novi Sad, 1991 | | | R61 |
| 8. | Ćirković M., Y. Staykov: Stanje i perspektive razvoja ribarstva susednih zemalja i Srbije. III. Jugoslovenski simpozijum sa međunarodnim učešćem, Ribarstvo Jugoslavije-Monografija 39-48, Cetinje-Rijeka Crnojevića,1997 | | | R22 |
| 9. | Ćirković M., Svetlana Jeremić, Danica Ćirković: Intenzivno gajenje šaranskih riba. Monografija "Savremeno ribarstvo Jugoslavije", 55-58, Beograd, 2000. | | | R22 |
| 10. | Ćirković M., Vidica Stanaćev, Ester Popović: Žabe iz roda Rana u ekosistemu intenzivnog ribnjaka. Monografija "Savremeno ribarstvo Jugoslavije", 113-116, Beograd, 2000 | | | R22 |
| 11. | Ćirković M., Svetlana Jeremić, B. Dalmacija, M. Baltić, N. Petrović, S. Sibalić: Trovanje riba u Tisi izazvano prolaskom havarijskog talasa sa cijanidima i teškim metalima. Monografija "Savremeno ribarstvo Jugoslavije", 141-152, Beograd, 2000. | | | R22 |
| 12. | Jovanović Branislava, Svetlana Jeremić, M. Ćirković Nada Plavša: Aktuelni problemi u dijagnostici, terapiji i suzbijanju bolesti slatkovodnih riba na našim ribnjacima. Monografija "Savremeno ribarstvo Jugoslavije" 97-104, Beograd, 2000 | | | R22 |
| Збирни подаци научне активности наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 4 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 4 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | 2 | Међународни | 0 |
| Усавршавања | Чешка, Мађарска | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Ментор 50 дипломских радова, 5 магистарских теза и 2 докторске дисертације. | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Име, средње слово, презиме | | БРАНИСЛАВА М. БЕЛИЋ | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Ужа Научна област | | Патологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у Звање | 2008 | Пољопривредни факултет Нови Сад | Патологија | |
| Докторат | 1996 | Медицински факултет Нови Сад | Хематологија и трансфузиологија | |
| Диплома | 1981 | Медицински факултет Нови Сад | / | |

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

| | | | |
|------|---|------|----------|
| P.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
| 1 | Ветеринарска хематологија ја трансфузиологија (И) | П.Ф. | / |
| 2 | Повезаност нервног, ендокриног и имунолошког система (И) | П.Ф. | / |
| 3 | Лабораторијска дијагностика интерних болести домаћих зивотиња (И) | П.Ф. | / |
| 4 | Стрес и дистрес - Физиологија и патофизиологија адаптације на стрес (И) | П.Ф. | / |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

| | | |
|----|--|-----|
| 1 | Belić Branislava , Cincović Marko: Uticaj toksičnog dejstva kiseonika na membranu eritrocita i mogućnost procene poremećaja centralnog nervnog sistema, Vojnosanitetski pregled ISSN: 0042-8450 Vol. 68, No. 7, Str. 539-543, 2011. | M23 |
| 2 | Vojvodić S, Belić B. Distribucija HLA antigena II klase i neravnoteža vezivanja alela u populaciji Vojvodine. Med Pregl 2001; 54(5-6):224-8.Novi Sad ,maj-juni. UDK 61 (497.1) YU ISSN 0025-8105. | M24 |
| 3 | Vojvodić S, Belić B. Ispitivanje antigena HLA sistema u bračnih parova sa rekurentnim spontanim abortusima. Med Pregl 2001; 54(1-2): 75-9. UDK 61 (497.1) YU ISSN 0025-8105. | M24 |
| 4 | Branislava Belić , Marko R. Cincović, Anka Popović-Vranješ, Radovan Pejanović, Milan Krajinović: Iskorištavanje metabolita u mlijeko žljezdi i proizvodnja mlijeka kod krava u toplotnom stresu, Mljekarstvo, Vol 62., 2011. | M23 |
| 6 | Belić B. , Vojvodić S, Popović S.: Ispitivanje asocijacije HLA antigena i leukemija u populaciji Vojvodine.Medicinski pregled (Med Pregl) ISSN: 0025-8105, Vol. 54, No. 3-4, Str. 128-134, 2001. | M24 |
| 8 | Belić B. , Cincović M., Stojanović D., Kovačević Z., Vidović B. : Morphology of erythrocytes and ketosis in dairy cows with different body condition, Savremena poljoprivreda (Novi Sad), 2010, Vol. 59, Broj 3/4, str.306-311. | M51 |
| 9 | Cincović M., Belić B. , Stevančević M., Lako B., Toholj B., Potkonjak A.: Diurnal variation of blood metabolite in dairy cows during heat stress, Contemporary Agriculture – Savremena poljoprivreda, 2010, Vol. 59, Broj 3-4, str. 300-305. | M51 |
| 10 | Belić B. , Cincović M., Belić J., Vidović B.: Irreversible erythrocytes membrane rupture caused by hyperbaric oxygenation, Contemporary Agriculture – Savremena poljoprivreda, 2010,Vol. 59, Broj 1-2, str. 156-160, UDK: 63(497.1)(051)- "540.2' | M51 |
| 11 | Belić B. The results of the examinations of the HLA system in the inhabitants of Plenarno predavanje.Medunarodna naučno-praktična konferencija.«Antropološke perspektive» Nacionala akademija nauka Belorusije. Minsk, 17-19 juni 2009 | M31 |
| 12 | Branislava Belić , Marko R. Cincović, Milenko Stevančević, Bojan Toholj: Parameters of the negative energy balance (NEFA, BHB and glucose) and neutrophil to lymphocyte ratio in cows after calving – comparison of two indicators of stress, Zbornik XII Srednjeeuropski bujatričarski kongres, 18. do 22. svibnja 2011. Pula Hrvatska | M33 |

Збирни подаци научне активност наставника

| | |
|--|------------------------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 10 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 5 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 3 Међународни:1 |

Усавршавања: Хрватска, Словенија, Немачка, Шведска, Белорусија.

Други подаци које сматрате релевантним: Укупан индекс компетентности преко 200. Дужи низ година на функцији подпредседнице Скупштине АП Војводине задужена за здравство и високо образовање. Аутор неколико Монографија. Ментор више дипломских-мастер радова. Члан Комисије за одбрану доктората, магистарских и дипломских радова, више пута у протеклој деценији.

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет | |  |
| Акредитација студијског програма | | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | | |

Табела 9.4 Листа ментора у протекле три школске године

| P.Б. | Матични број | Име, средње слово, презиме | Назив установе у којој је запослен са пуним радним временом |
|------|---------------|----------------------------|---|
| 1. | 0707950880011 | Бобош Ф. Станко | Польопривредни факултет Нови Сад |
| 2. | 2804950710232 | Бунчић В. Сава | Польопривредни факултет Нови Сад |
| 3. | 2509952805042 | Видић М. Бранка | Научни институт за ветеринарство Нови Сад |
| 4. | 2601947172663 | Крнић С. Јосип | Ветеринарски факултет Сарајево |
| 5. | 1106959800053 | Лазић М. Сава | Научни институт за ветеринарство Нови Сад |
| 6. | 2607948710446 | Лако Л. Бранислав | Польопривредни факултет Нови Сад |
| 7. | 1108960800058 | Лалошевић М. Душан | Медицински факултет Нови Сад |
| 8. | 0210948800076 | Орлић Б. Душан | Научни институт за ветеринарство Нови Сад |
| 9. | 0208965188126 | Стојановић М. Драгица | Научни институт за ветеринарство Нови Сад |

| | | |
|---|---|--|
| | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

Табела 9.5 Компентентност ментора

КЊИГА МЕНТОРА

| | | | | |
|---|---|---|---|--------------|
| Име, средње слово, презиме | | СТАНКО Ф. БОБОШ | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Болести животиња и хигијена анималних производа | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2006. | Пољопривредни факултет Нови Сад | Болести животиња и хигијена анималних производа | |
| Докторат | 1991. | Ветеринарски факултет, Београд | Здравствена заштита говеда | |
| Диплома | 1974. | Ветеринарски факултет, Београд | Ветеринарска медицина | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| P.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | |
| 1. | Бобош, С., Видић, Б.: Патоморфологија млечне жлезде преживара (монографија). <i>Пољопривредни факултет Нови Сад, Научни Институт за ветеринарство Нови Сад, 2005.</i> | | R ₁₃ | |
| 2. | Бобош, С., Видић, Б.: Relation between production of entero toxins and creation of coagulasa in staphylococcus. <i>Veterinary medicine, 85, vol.I, 19-23, Kharkov, Ukraine, 2005.</i> | | R ₆₁ | |
| 3. | Бобош, С., Видић, Б., Плавшић, М., Вулић, М.: Prevention and therapy of mastitis in cows in purpose of achieving healthy and quality milk. <i>Congress of veterinary medicine, Feodosia, Ukraine, 2004.</i> | | R ₆₅ | |
| 4. | Boboš, S., Vidić, B., Vulić, M., Usage of different programmes of mastitis eradication in population of black-white cows and its effect on milk productivity and udder health. <i>International symposium : current problems in veterinary medicine, M. Feodosia, AR Krim. Veterinarna Medicina Vol.82 p. (18-22). 2003.</i> | | R ₅₄ | |
| 5. | Boboš, S., Vidić, B., Plavšić, M., Ušćebra G.: <i>Staphylococcus aureus</i> isolated from cow's udder with subclinical mastitis and effects of teat dipping after each milking on prevention of mastitis spread in cows. <i>6th International Symposium Interdisciplinary Regional research (Hungary, Romania, Yugoslavia), Proceedings, Novi Sad, 2002.</i> | | R ₅₄ | |
| 6. | Vidić, B., Bjelajac B., Boboš S.: A sero-epidemiological study of <i>Haemophilus somnus</i> in dairy cattle. <i>Folia Veterinaria, 45, 1: 39-41, 2001.</i> | | R ₆₁ | |
| 7. | Vidić, B., Ašanin, R., Knežević, M., Boboš S.: Parallel investigation of different serological methods for detecting specific antibodies against <i>Bordetella bronchiseptica</i> in experimentally infected piglet. <i>Acta veterinaria 46, (4), 211-220, 1996.</i> | | R ₅₂ | |
| 8. | Suvajdžić, Lj., Ašanin, R., Olujić, M., Jovičin, M., Boboš, S., Lalić, M.: The frequency of <i>Actinomyces pyogenes</i> and "actinomices like" organisms ("alo") in endometrium biopsy of cows from Vojvodina and Baranja. <i>Acta veterinaria, vol. 46 (5-6) strana 334-342, Beograd, 1996.</i> | | R ₅₂ | |
| 9. | Видић, Б., Ашанин, Р., Бобош С., Лазин С.: Selective media for the isolation of <i>Bordetella bronchiseptica</i> in experimentaly infected pigs. <i>Acta veterinaria 43, (2-3), 147-154, 1993.</i> | | R ₅₂ | |
| 10. | Видић, Б., Михајловић, В., Галић М., Бобош, С.: The finding of antibodies for <i>Coxiella burnetii</i> in cows having clinical indication of Q- fever. <i>Acta Veterinaria (1), 27-30, 1990.</i> | | R ₅₂ | |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | 1 | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи - 5 | Међународни - 1 | | |
| Усавршавања: Њитра (Словачка); Будимпешта (Мађарска); Љубљана (Словенија); | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Почасни професор у Украјини, Почасни академик Украјинске академије аграрних наука | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--------------|
| Име, средње слово, презиме | | САВА В. БУНЧИЋ | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Болести животиња и хигијена анималних производа – Хигијена меса | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | | | | |
| Асистент | 1976 | Ветеринарски факултет, Београд | Хигијена меса | |
| Доцент | 1986 | Ветеринарски факултет, Београд | Хигијена меса | |
| Ванредни професор | 1992 | Ветеринарски факултет, Београд | Хигијена меса | |
| Senior Researcher | 1994 | Meat Research Institute of New Zealand, Hamilton, New Zealand | Food Microbiology and Safety | |
| Senior Lecturer | 1998 | Faculty of Medical and Veterinary Sciences, University of Bristol, Bristol | Veterinary Public Health and Microbiology | |
| Редовни професор | 2006 | Пљоопривредни факултет, Нови Сад Департман за ветеринарску медицину | Хигијена меса | |
| Докторат | 1985 | Ветеринарски факултет, Београд | Ветеринарске науке | |
| Диплома | 1974 | Ветеринарски факултет, Београд | Ветеринарска медицина | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
| 1. | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | |
| 1 | Nastasijevic I., Mitrovic R. and Buncic S. (2008) Occurrence of <i>Escherichia coli</i> O157 on hides of slaughtered cattle. <i>Lett. Appl. Microbiol.</i> 46, 126-131 | | R-61 | |
| 2 | Nørrrung B. and S. Buncic (2007) Microbial safety of meat in the European Union. <i>Meat Sci.</i> 78, 1-2, 14-24 | | R-61 | |
| 3 | Small, A., James, C., James, S., Davies, R., Liebana, E., Howell, M., Hutchison, M., Buncic, S. (2006) Presence of <i>Salmonella</i> in the Red Meat Abattoir Lairage after Routine Cleansing and Disinfection and on Carcasses. <i>J. Food Prot.</i> 69, 2342-2351 | | R-52 | |
| 4 | Tourlomoussis P., P.D. Eckersall, M. M. Waterson, S. Buncic (2004) A Comparison of Acute Phase Proteins Measurements and Meat Inspection Findings in Cattle. <i>Foodborne Path. Dis.</i> 1 (4), 281-290 | | R-61 | |
| 5 | Small, B. Wells-Burr & S. Buncic (2004) An Evaluation of Selected Methods for the Decontamination of Cattle Hides Prior to Skinning. <i>Meat Sci.</i> 69, 263-268 | | R-61 | |
| 6 | Small A., C.-A. Reid and S. Buncic (2003) Survey of Conditions in Lairages at Abattoirs in South West of England and <i>in vitro</i> Assessment the Fate of <i>Escherichia coli</i> O157, <i>Salmonella</i> Kedougou, and <i>Campylobacter jejuni</i> on Lairage-related Substrates. <i>J. Food Prot.</i> 66, 1750-1755 | | R-52 | |
| 7 | Avery S.M., Buncic S. (2003) <i>Escherichia coli</i> O157 diversity with respect to survival during drying on concrete. <i>J. Food Prot.</i> , 66(5) 780-786 | | R-52 | |
| 8 | Avery, S.M., A. Small, C.-A. Reid and S. Buncic (2002) Pulsed-Field Gel Electrophoresis Characterization of Shiga Toxin-Producing <i>Escherichia coli</i> O157 from Hides of Cattle at Slaughter. <i>J. Food Prot.</i> 65, 1172-1176 | | R-52 | |
| 9 | Buncic S. , Avery S.M., Rocourt J., Dimitrijevic M. (2001) Can food-related environmental factors induce different behaviour in two key serovars, 4b and 1/2a, of <i>Listeria monocytogenes</i> ? <i>Int. J Food Microbiol.</i> , 65, 201-212 | | R-61 | |
| 10 | Buncic S. , Avery S.M. (1998) Effects of cold storage and heat-acid shocks on growth and verotoxin 2 production of <i>Escherichia coli</i> O157:H7. <i>Food Microbiol.</i> 15, 319-328 | | R-61 | |
| Збирни подаци научне активности наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | Подаци нису расположиви на ПФ у Новом Саду | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 37 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи 3 | Међународни 1 | |
| Усавршавања | Данска, Белгија, САД, Италија, Немачка, Шпанија, Нови Зеланд, Енглеска | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: на Editorial Boards: Journal of Food Protection (USA; 2002- текуће), Foodborne Pathogens & Disease (USA; 2003-2007), Animal Journal (UK; 2006-2007) | | | | |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|-----------------------|--------------|
| Име, средње слово, презиме | | ЈОСИП С. КРНИЋ | | |
| Звање | | редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Анатомија, хистологија и физиологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2006 | Пољопривредни факултет, Нови Сад | Физиологија | |
| Докторат | 1983. | Ветеринарски факултет, Сарајево | Физиологија | |
| Диплома | 1972. | Ветеринарски факултет, Сарајево | Ветеринарска медицина | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| P.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
| 1. | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | |
| 1. | Krnić, J., Hamamđić, M., Sandor, P., Duzić, E., Magazinović, V.: The effects of phenoxybenzamine on some haemodynamic parameters in experimental haemorrhagic shock in conscious dogs. <i>Iugoslav. Physiol. Pharmacol. Acta</i> , 19, 101-104, 1983. | | R-52 | |
| 2. | Krnić, J., Hamamđić, M., Duzić, E., Magazinović, V.: Liver blood flow during posthemorrhagic hypotension in phenoxybenzamine treated dogs. <i>50th Jubilee Congress of the Hungarian Physiol. Soc. and IUPS Sponsored Satellite Symposium, Book of abstracts p. 40, Budapest, 1985.</i> | | R-72 | |
| 3. | Hamamđić, M., Srkalović, G., Krnić, J., Duzić, E.: Phenylephrine and isoproterenol influences on mesenteric blood flow in experimental posthemorrhagic hypotension. <i>Acta Physiologica Hungarica</i> , 70, 37-40, 1987. | | R-52 | |
| 4. | Krnić, J., Hamamđić, M., Magazinović, V., Duzić, E.: Liver blood flow during haemorrhagic shock in the dog treated with phenoxybenzamine. <i>Acta Physiologica Hungarica</i> , 70, 31-35, 1987. | | R-52 | |
| 5. | Srkalović, G., Hamamđić M., Krnić, J., Duzić, E., Milovanović, S., Mujić, M.: Autoregulation in the mesenteric vascular tree: Influence of hemorrhage, naloxone and phenoxybenzamine. <i>Periodicum Biologorum</i> 90, 2, 277-280, 1988. | | R-53 | |
| 6. | Ibričević, H., Heyraas, K.J., Hamamđić, M., Krnić, J., Pašić-Juhas, E., Đorđević N.: Identification of alpha-2 adrenoceptors in the blood vessels of the dental pulp. <i>International Endodontic Journal</i> , 24, 279-289, 1991. | | R-61 | |
| 7. | Krnić, J., Valčić, Jagoda, Romanić, S., Jakić-Dimić, D., Maričić, L.: Dinamika promjena količina karotina i vitamina A u krvi krava posle porođaja. <i>Veterinarski glasnik</i> , 51, 245-251, 1997. | | R-61 | |
| 8. | Krnić, J., Pašić-Juhas, E., Hamamđić, M., Hodžić, A., Kadrić, M.: A comparison of the effects of naloxone and dihydroergotoine during normotension and hemorrhagic shock in anesthetized dogs. <i>Abstracts of the 11th Congress of the European Shock Society, Vienna, Austria, January 27-30, 2005. SHOCK Vol. 23, Supplement 2, 35-36, 2005.</i> | | R-72 | |
| 9. | Hodžić, A., Hamamđić, M., Gagić, A., Mihaljević, M., Krnić, J., Vegara, M., Baltić, M., Trajković, S., Kadrić M. and Pašić Juhas E.: Egg yolk lipid modifications by fat supplemented diets of laying hens. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 55, 1, 41-51, 2005. | | R-53 | |
| 10. | Hamamđić, M., Pašić Juhas, E., Krnić, J., Hodžić, A., Kadrić, M.: Hemodynamic and respiratory responses of dogs to hemorrhage after treatment with Dihydroergotoxine and Naloxone. <i>Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina: WORKS Volume XCIV, Department of Medical Sciences Volume 34, Centre of Medical Research Volume 4, 13-27, 2005.</i> | | R-62 | |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 3 | Међународни 2 | | |
| Усавршавања | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Име, средње слово, презиме | | БРАНИСЛАВ Л. ЛАКО | | |
| Звање | | ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Микробиологија и заразне болести | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2004. | Пољопривредни факултет, Нови Сад | Микробиологија и заразне болести | |
| Докторат | 1992. | Ветеринарски факултет, Београд | Микробиологија и заразне болести | |
| Диплома | 1973. | Ветеринарски факултет, Сарајево | | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| P.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
| 1. | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | |
| 1. | Лако, Б., Ристановић, Е., Продановић, Р., Спасић, М., Ђурић, Р.: First epidemic of tularemia in FR Yugoslavia. <i>Applied Science and analysis The ASA NEWSLETTER.1-5 No.86p.19-20, 2001.</i> | | R ₆₁ | |
| 2. | Лако, Б., Лалић, Р., Довезенски, Н., Цвицвићевић, Т., Дмитровић, Р., Покорни, Д., Јоковић, Б., Нанушевић, Н., Стјаковић, Н., Дрндаревић, Д.: САВРЕМЕНИ ИМУНОЛОШКИ ТЕСТОВИ У ДИЈАГНОСТИЦИ ЛАЈМ БОРЕЛИОЗЕ, <i>Глас CCCLXX Српске академије наука и уметности, Одељење медицинских наука, Књига 43,245-255, Беог.1993.</i> | | R ₆₁ | |
| 3. | Лако, Б., Лалић, Р., Дмитровић, Р.:ЛЕПТОСПИРОЗА. <i>Ветеринарски гласник, 47:1-2,69-73, 1993.</i> | | R ₆₂ | |
| 4. | Јовичић, В., Грего Е., Лако, Б., Ристовић, Б., Лепшановић, З., Стјаковић, Н.: Improved serodiagnosis of early Lyme borreliosis:Immunoblot with local Borrelia afzelii strain. <i>APMIS 111:1053-9,2003.</i> | | R ₅₂ | |
| 5. | Бујко, М., Шуловић, В., Живановић-Маринковић В., Лако, Б., Дотлић, Р.: Efect of progesterone and pregnancy on the replication of Herpes simplex virus type 2 in vivo. <i>Clin.Exp Obst Gyn.</i> | | R ₅₂ | |
| 6. | Đokić, M., Čurčić, P., Nožić D., Lako, B., Begović, V., Rajić-Dimitrijević, R., Hristović, D.: Humana erlihioza, <i>Vojnosanit Pregl 2006; 63(4): 403–408</i> | | R ₆₂ | |
| 7. | Ашанин, Р., Лако, Б., Видић, Б., Нанушевић, Н., Милић, Н., Крњајић, Д., Радојчић, М., Костовић, М.: Савремени погледи на улогу и значај неких важнијих бактријских узрочника у ветеринарској медицини. <i>Microbiology,32(1):89-95.,1995.</i> | | R ₆₁ | |
| 8. | Узелац-Кесеровић, Б., Спасић, П., Бојанић, Н., Димитријевић, Ј., Лако, Б., Лајшановић, З., Куљић-Капулица, Н., Васић, Д., Апостолов, К.: Isolation of coronavirus from kidney biopsies of endemic Balkan nephropathy patients. <i>Nephron 81:141-145.1999.</i> | | R ₆₂ | |
| 9. | Недић, О., Лалић, Р., Лако, Б., Балаж, Ј.: Ковалентно везивање протеина за различите врсте бактерија модификоване оксидацијом њихове површине. <i>Acta Veterinaria, 45(2-3)109-116.1995.</i> | | R ₅₂ | |
| 10. | Радојчић, С., Лако, Б., Ђурић Б., Валчић, М.: БРЗИ МЕТОД ЗА СЕРОЛОШКУ ДИЈАГНОСТИКУ БРУЦЕЛОЗЕ ПАСА. <i>Acta Veterinaria, Beograd,Vol.51.No.5-6,317-324, 2001.</i> | | R ₅₂ | |
| 11. | Покорни, Д., Лако, Б.: ЕТИОЛОГИЈА И ПАТОГЕНЕЗА ЛАЈМ БОРЕЛИОЗЕ, <i>Глас CCCLXX Српске академије наука и уметности , Одељење медицинских наука, Књига 43,123-132, Беог.1993.</i> | | R ₆₅ | |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | 11 | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 36 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 | | Међународни / | |
| Усавршавања: Virion-Ag dijagnostika, Cirih, Švajcarska, 2 meseca, Centralna veterinarska labotatorija, Kopenhagen, Danska, VMRD-Pulman, Sietl, USA, 2 meseca, Biomedica, Fakultet veterinarske medicine Beč, nedelju dana | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Укупан кофицијент научне компетентности радова и саопштења износи P = 83,13. | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|--------------|
| Име, средње слово, презиме | | ДУШАН М. ЛАЛОШЕВИЋ | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Патологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2003. 2005. | Пољопривредни факултет Нови Сад Медицински факултет Нови Сад | патологија хистологија | |
| Докторат | 1999. | Војномедицинска академија Београд | Микробиологија са паразитологијом | |
| Диплома | 1987. | Медицински факултет Нови Сад | општа медицина | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| P.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
| 1. | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | |
| 1. | Lalosevic, D. , Lalosevic, V., Klem, I., Stanojev-Jovanovic, D. and Pozio, E.; Pulmonary capillariasis miming bronchial carcinoma, <i>Am J Trop Med Hyg</i> , Jan 1, 2008, Volume 78, Number 1, R-51-8, impact factor 2,456 | | R51 | |
| 2. | Lalosevic, D., Spreading of rabies on the south of Europe. <i>Rabies Bull Eur</i> 2001, 2: 43. | | R54 | |
| 3. | McElhinney, L.M., Marston, D., Johnson, N., Black, C., Matouch, O., Lalosevic, D. , Stankov, S., Must, K., Smreczak, M., Zmudzinski, J.F., Botvinkin, A., Aylan, O., Vanek, E., Cliquet, F., Muller, T., Fooks, A.R.: Molecular epidemiology of rabies viruses in Europe. <i>Dev Biol (Basel)</i> 2006, 125, pp. 17-28. | | R53 | |
| 4. | Krstić, V., Marinković, D., Vakanjac, S., Lalošević, D. , Aleksić-Kovačević, S.: Helicobacter spp. in gastroscopic biopsies in dogs. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> 2006, 56 (4): 305-314. | | R52 | |
| 5. | Lalosevic, D. : Historical review and current status of rabies prophylaxis in Yugoslavia. <i>WHO Conference on Oral Immunization of Foxes Against Rabies in Central and Eastern Europe, Portorož</i> , 8-9. XI 1996, pp. 53-60 | | R22 | |
| 6. | Lalošević, D. , Stankov, S., Lazarević-Ivanc, Lj., Lalošević, V., Knežević, I.: Immunogenicity of BHK- rabies vaccine in human volunteers. <i>Med Pregl</i> 1998; LI Suppl. 1 : 17-19 | | R62 | |
| 7. | Lalošević, D. , Lalošević V., Lazarević Ivanc Lj, Knežević I.: BHK cell culture rabies vaccine: immunogenicity of a candidate vaccine for humans, <i>Dev Biol</i> , in press, R-51b-5 | | R51b | |
| 8. | Lalosevic, D. : Historical review and current status of rabies prophylaxis in Yugoslavia., In <i>Lalosevic D. ed. Selected Papers on Rabies Prophylaxis, Novi Sad, 1996, 11-18</i> | | R22 | |
| 9. | Lalošević, D. , Dimitrijević, S., Jovanović, M.: Plućna elurostrongiloza mačaka. <i>Vet glasnik</i> 2001, 55(3-4): 181-185 | | R62 | |
| 10. | Lalošević, V., Vučković, N., Vukavić, T., Vučković, D., Somer, Lj., Lalošević, D. , Blastocystis hominis and colitis ulcerosa - A case report., <i>Arch Oncol</i> 1998; 6 (Suppl 2): 57-58.R-52-3 | | R61 | |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 125 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 3 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 | Међународни / | | |
| Усавршавања | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |

| | | | | |
|--|---|----------------------------------|--------------------------|--------------|
| Име, средње слово, презиме | | САВА М. ЛАЗИЋ | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Микробиологија и заразне болести | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2006. | Пољопривредни факултет, Нови Сад | Микроб. и зарзне болести | |
| Докторат | 1993. | Ветеринарски факултет, Београд | Вирусологија-имунологија | |
| Диплома | 1983. | Ветеринарски факултет, Београд | Ветеринарска медицина | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| P.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
| 1. | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | |
| 1. | Lazić, S., Perović, G., Ašanin, R., Dražić, L., Milanov, D., Vidić, B.;: Examination of the relationship between net extinction in ELISA and virus neutralization methods for estimating the titer of neutralising antibodies against bovine herpesvirus, <i>Acta Veterinaria, 1998, Vol. 48, No. 2-3, 99-104</i> | R ₅₂ | | |
| 2. | Lazić, S., Ašanin, R., Đurišić, S., Vidić, B., Knežević, N.: Effects of vaccination of highly pregnant cows with anti BHV-1 vaccines: I Humoral response to the vaccine "IBEROL-PLUS" <i>Acta Veterinaria, 1998, Vol. 48, No. 1, 37-44.</i> | R ₅₂ | | |
| 3. | Lazić, S., Lazarević, M., Petrović, T., Velhner, M., Jakovljević, G.;: The influence of bovine seminal plasma on BHV-1, EHV-1, BVD and Morbus Aujeszky virus replikation in vitro, <i>Acta Veterinaria, 1999, Vol. 49, No.5-6, Pp. 299-311.</i> | R ₅₂ | | |
| 4. | Velhner, M., Lazić, S., Petrović, T. and Aleksić-Kovačević, S.: Protection of chickens with maternally derived antibodies after challenge with very virulent Infectious Bursal Disease virus, <i>Acta Veterinaria, 2001, Vol. 51, No. 4, Pp. 219-226</i> | R ₅₂ | | |
| 5. | Lazic, S., Ašanin R., Šajgalik, M., Gagić, M., Vidić, B. and Milanov, D.: EFFECTS OF Vaccination of highly pregnant cows with anti BHV-1 vaccines: 2. Humoral response on the vaccine "Borinak" <i>Acta Veterinaria, 2001, Vol. 51, No. 1, Pp. 27-34</i> | R ₅₂ | | |
| 6. | Lazć, S.: Infekcija goveda herpsivirusom tip 1, <i>Naučni institut za veterinarstvo "Novi Sad" 2007,</i> | R ₂₂ | | |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 18 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 16* | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 5 | | Међународни 2 | |
| Усавршавања: | | | | |
| Централни ветеринарски институт у Будимпешти, Истраживачка лабораторија компаније Hoechst Roussel Vet у Франкфурту, Institute for International Cooperation in Animal Biologics, the United States Department of Agriculture, and Iowa State University Ames, Iowa USA | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: | | | | |
| Редовни члан Академије Вет. Мед. Српског вет. друштва, Члан Националног савета за биолошку сигурност, Члан Стручног савета Вет. Коморе Србије, Члан Стручног савета за област Биотехничких наука Покрајнског секретаријата за науку и технолошки развој, Члан Експертске групе за контролу биолошких препарата Агенције за лекове и лаковита средства Србије | | | | |

* списак свих радова доступан на <http://niv.ns.ac.yu/Kadrovi.html>

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | | ДУШАН Б. ОРЛИЋ | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Болести животиња и хигијена анималних производа | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Ванредни професор | 2008. | 1. Пољопривредни факултет Нови Сад | 1. Болести животиња и хигијена анималних производа | |
| Научни саветник | 2005. | 2. Научни инс.за ветеринарство Нови Сад | 2. Болести живине | |
| Докторат | 1993. | Ветеринарски факултет Београд | Здравствена заштита живине | |
| Диплома | 1973. | Ветеринарски факултет Београд | Ветеринарска медицина | |

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

| Р.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
|------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1. | | | | |

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 1. | Орлић, Д., Капетанов, М.: Заразне болести живине. Монографија, <i>Научни институт за ветеринарство «Нови Сад» Нови Сад. ЦИП – каталогизација у публикацији Библиотека Матице српске, Нови Сад. 636.5.09.616.9; ISBN 978-86-8287-17-0; стр.1-181, 2007.</i> | R ₁₁ |
| 2. | Орлић, Д., Капетанов, М., Велхнер, М., Поткоњак, Д.: Примена система критичних тачака контроле (CCP) у фармском гађењу живине. <i>Савремена пољопривреда, ISSN 0350-1205, 55, 1/2, стр. 200-205, 2006</i> | R ₂₃ |
| 3. | Орлић, Д., Капетанов, М., Плавша, Н., Поткоњак, Д.: Значај хламидиозе птица као фактора ризика са гледишта здравствено безбедне хране за људе. <i>Здравствено безбедна храна, ИВ Међународна Еко-конференција 2006, 20-23 септембар, Нови Сад; главни и одговорни уредник Никола Алексић, Нови Сад, Еколошки покрет града Новог Сада, 2006, стр.115-120, ISBN 86-83177-29-</i> | R ₅₄ |
| 4. | Orlić, D., Velhner, M., Kapetanov, M., Potkonjak, D., Stojanović, D.: Serological control of avian influenza in northern region of Serbia. <i>Proceedings, 4th International Symposium on Biocides in Public Health and Environment, October 04-08.2004, Belgrade, editor Veselin B.Radonjić, Beograd, Institute for Disfection and Vector Control, 2004, Str.193-194, ISBN 86-903269-1-x</i> | R ₅₄ |
| 5. | Orlić, D., Velhner, M., Kapetanov, M., Potkonjak, D., Stojanović, D.: Epidemiological significance of pre harvest control procedures of Salmonella infections in poultry. <i>Proceedings, 4th International Symposium on Biocides in Public Health and Environment, Beograd, Institute for Disfection and Vector Control, editor Veselin B.Radonjić, 2004, Str.195-196, ISBN 86-903269-1-x</i> | R ₅₄ |
| 6. | Орлић, Д., Видић, Б., Јовановић, В., Лазић, С., Манојловић, Л., Распрострањеност вирусних и бактеријских инфекција у популацији јелена (<i>Cervus elafus</i>) Панонске низије. <i>Вет.гласник 141- 143, 45, 2, 1991.</i> | R ₆₁ |
| 7. | Orlić, D., Jovanović V., Kapetanov M., Velhner M.: Appearing of Morbus lienis maromorei in intestines pheasant (<i>Phasianus colchicus</i>) raising. <i>LUCRARI stiintifice, Fakultet veterinarske medicine, Temišvar, ISSN 1221-5295, 36, str.283-285, 2003</i> | R ₆₁ |
| 8. | Орлић, Д., Јовановић, В., Љубојевић, Р.: Заштита здравља пернате дивљачи и мере контроле. <i>VII Конгрес ветеринара Југославије са међународним учешћем, зборник радова II, Београд 1998, стр. 451 - 456. Реферат по позиву</i> | R ₆₁ |
| 9. | Вапа, М., Јовановић, В., Орлић, Д.: Синдром европског зеца у Војводини. <i>Савремена пољопривреда, ISSN 0350-1205, 55, 3-4, Стр.17-23, 2006</i> | R ₆₁ |
| 10. | Новаковић, В.: Јелен, монографија, поглавље 6. <i>Болести јеленске дивљачи написали Јовановић В., Орлић Д., 1999., Београд</i> | R ₂₃ |

Збирни подаци научне активност наставника

| | | |
|--|----------|-------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 24 | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 3* | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 4 | Међународни |
| Усавршавања: Боксмер-Холандија; Тулуз-Француска; Будимпешта-Мађарска ; Кентаки САД; | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: На Универзитету у Темишвару, Факултету ветеринарске медицине биран за «Associate Professor»-а, за 2001/2/3/4/5/6/7 академску годину. | | |

* списак свих радова доступан на <http://niv.ns.ac.yu/Kadrovi.html>

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|--|-------------------------------|--|
| Име, средње слово, презиме | | ДРАГИЦА М. СТОЈАНОВИЋ | | |
| Звање | | Доцент | | |
| Ужа научна област | | Фармакологија и токсикологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2004 | Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет | Фармакологија и токсикологија | |
| Докторат | 1999 | Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине | Микробиологија и имунологија | |
| Диплома | 1991 | Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине | Дипломирани ветеринар | |

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

| Р.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
|------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1. | | | | |

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 1. | Stojanović, D. , Maličević Ž., Ašanin R.: The use new model for the investigation of sepsis. <i>Acta Veterinaria, Vol. 52, No. 2-3, Pp. 125-132, 2002.</i> | R ₅₂ |
| 2. | Stojanović, D. , Ašanin, R., Maličević, Ž., Vidić, B.: Model of sepsis (caecal ligation and puncture) in rats caused by mixed and pure bacterial cultures and changes in white blood cell counts. <i>Acta Veterinaria, 54:4, Pp. 281-287, 2004.</i> | R ₅₂ |
| 3. | Stojanović, D. , Maličević, Ž., Vidić, B.: Hematology parameter changes in CLP model of sepsis with mixed and pure bacterial culture, <i>The conference on the 4th International Leukocyte Signal Transduction Workshop; Clinical Implications of Signaling Pathways, Rhodes, Greece, June 3-8, 2007., Pp.92.</i> | R ₅₄ |
| 4. | Stojanović, D. , Ašanin, R., Maličević, Ž., Vidić, B.: Application of different remedies in therapy of experimentally induced and clinically manifested sepsis. <i>Mikrobiologija, 38, 2, pp 61-70, 2001.</i> | R ₆₁ |
| 5. | Stojanović, D. , Maličević, Ž., Orlić, D., Jezdimirović, M.: Models of gram negative sepsis. <i>Lucraril stiintifice Medicina veterinara, 39, pp 47-50, 2006.</i> | R ₆₁ |
| 6. | Stojanović, D. , Jezdimirović, M., Orlić, D., Ratajac, R.: Apoptoza parenhimatoznih organa kod animalnih modela sepsa izazvane gram pozitivnim bakterijama = Apoptosis of pharenchymal organs in animal models of gram positive sepsis. <i>Veterinarski žurnal Republike Srpstke, 4, 1/2, str.116-119, 2004.</i> | R ₆₂ |
| 7. | Stojanović, D. , Maličević, Ž., Orlić, D., Ratajac, R.: Following of sera iron concentration in rats after application of three increasing curve doses of sulphadimidine sodium. <i>Proceedings, 4th International Symposium on Biocides in Public Health and Environment, October 04-08.2004, Belgrade, Institute for Disfection and Vector Control, 2004, pp 175-176.</i> | R ₅₄ |
| 8. | Stojanović, D. , Plavša, N., Orlović, D.: Risk analyses of presence of residua in farmacologic active supstances of animal origin. <i>Proceedings, 5. International symposium on biocides in public health environmental protection, Beograd, October 03-06, 2006, Beograd, Institute for Disfection and Vector Control, 2006, pp 122-123.</i> | R ₅₄ |
| 9 | Stojanović, D. , Maličević, Ž., Orlić, D., Ratajac, R.: Following of sera iron concentration in rats after application of three increasing curve doses of sulphadimidine sodium. <i>Proceedings, 4th International Symposium on Biocides in Public Health and Environment, October 04-08.2004, Belgrade, Institute for Disfection and Vector Control, 2004, pp 175-176</i> | R ₅₄ |
| 10. | Petrović, J., Baltić, M., Stefanović, S., Stojanović, D. : Residues of enrofloxacin and its main metabolite ciprofloxacin in broiler Chickens. <i>Acta Veterinaria, 56:5-6, Pp. 497-506, 2006.</i> | R ₅₂ |

Збирни подаци научне активност наставника

| | |
|--|-----------------------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 20 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 4* |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 2 Међународни / |
| Усавршавања: | |
| Veterinary Biologics Training Program Institute for International Cooperation in Animal Biologics, The United States Department of Agriculture, and Iowa State University, Ames, Iowa USA, May 2004. | |
| Други подаци које сматрате релевантним | |

* списак свих радова доступан на <http://niv.ns.ac.yu/Kadrovi.html>

| | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|--------------|
| Име, средње слово, презиме | | БРАНКА М. ВИДИЋ | | |
| Звање | | ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Микробиологија и заразне болести | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање Научни саветник Ванр. професор | 2001. 2004 | Научни институт за ветеринар. Пољопривредни факултет | Микробиологија и заразне болести | |
| Докторат | 1991. | Ветеринарски факултет Београд | Микроб. и заразне болести | |
| Диплома | 1977. | Ветеринарски факултет Београд | | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| P.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
| 1. | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | |
| 1. | Vidić, B., Ašanin, R., Knežević, M., Boboš, S.: Parallel investigation of different serological methods for detecting specific antibodies against <i>Bordetella bronchiseptica</i> in experimentally infected piglet. <i>Acta Veterinaria</i> , 46 , 4, 211-220, 1996. | | R ₅₂ | |
| 2. | Vidić, B., Knežević, M., Ašanin, R.: Patomorphological change on conchae of piglet experimentally infected with <i>bordetella bronchiseptica</i> . <i>Acta Veterinaria</i> , 46 , 2-3, 103-114, 1996. | | R ₅₂ | |
| 3. | Vidić, B., Lalić, M., Šeguljev, Z., Grgić, Ž.: Seroprevalence of <i>Leptospira interrogans</i> serovar hardjo in cows and isolation from urine. <i>Acta Veterinaria</i> , 47 , 1, 15-21, 1997. | | R ₅₂ | |
| 4. | Vidić, B., Popović, M.: Detection of dermonecrotic toxin produced by serotype D strains of <i>Pasteurella multocida</i> . <i>Acta Veterinaria</i> , 51, 4, 227-233, 2001. | | R ₅₂ | |
| 5. | Vidić, B., Grgić, Ž., Novaković, Z., Stojanović, D.: Selective media for the isolation of <i>Actinobac. Pleuropneumoniae</i> from the pig. <i>Acta Veterinaria</i> , 54, 5-6, .395-401, 2004. | | R ₅₂ | |
| 6. | Vidić, B., Milanov, D., Bugarski, D.: Isolation of <i>Listeria monocytogenes</i> in neural forms of listeriosis and abortions in ruminants. <i>Acta Veterinaria</i> , 56, 4, 343-351, 2006. | | R ₅₂ | |
| 7. | Savić-Jevđenić, S., Trajlović, D., Vidić, B., Jovanović M.: Diagnostic methods for canine parvovirus. <i>Acta Veterinaria</i> , 56, 5-6, 515-527, 2006. | | R ₅₂ | |
| 8. | Milanov, D., Ašanin, R., Mišić, M., Vidić, B. Ratajac, R.: Investigation of biofilm formation in vitro ability of <i>Listeria monocytogenes</i> strains isolated from animals. <i>Acta Veterinaria</i> , 57. 5/6, .429-440, 2007. | | R ₅₂ | |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | 15 | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 23* | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 4 | | Међународни / | |
| Усавршавања: Будимпешта (Мађарска), Лajпциг (Немачка), Париз (Француска), Нитра (Словачка) | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Редовни члан академије СВД, Члан Републичке комисије за избор у звања, Члан Управног одбора Ветеринарске коморе, члан Савета Факултета ветеринарске медицине Београд, Члан Савета за ветеринарство Министарства пољопривреде, Члан експертске групе за контролу биолошких препарата Агенције за лекове и лековита средства Србије | | | | |

* списак свих радова доступан на <http://niv.ns.ac.yu/Kadrovi.html>

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Име, средње слово, презиме | | БРАНИСЛАВА М. БЕЛИЋ | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Ужа Научна област | | Патологија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у Звање | 2008 | Пољопривредни факултет Нови Сад | Патологија | |
| Докторат | 1996 | Медицински факултет Нови Сад | Хематологија и трансфузиологија | |
| Диплома | 1981 | Медицински факултет Нови Сад | / | |

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

| P.Б. | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбранањена |
|------|--------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1. | | | | |

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

| | | |
|----|--|-----|
| 1 | Belić Branislava , Cincović Marko: Uticaj toksičnog dejstva kiseonika na membranu eritrocita i mogućnost procene poremećaja centralnog nervnog sistema, Војносанитетски pregled ISSN: 0042-8450 Vol. 68, No. 7, Str. 539-543, UDK 57.084::612.22]::[615.835:616.155.1-092.9, 2011 | M23 |
| 2 | Vojvodić S, Belić B. Distribucija HLA antigena II klase i neravnoteža vezivanja alela u populaciji Vojvodine. Med Pregl 2001; 54(5-6):224-8.Novi Sad ,maj-juni. UDK 61 (497.1) YU ISSN 0025-8105. | M24 |
| 3 | Vojvodić S, Belić B. Ispitivanje antiga HLA sistema u bračnih parova sa rekurentnim spontanim abortusima. Med Pregl 2001; 54(1-2): 75-9. UDK 61 (497.1) YU ISSN 0025-8105. | M24 |
| 4 | Branislava Belić , Marko R. Cincović, Anka Popović-Vranješ, Radovan Pejanović, Milan Krajinović Iskorištavanje metabolita u mlijeko žljezdi i proizvodnja mlijeka kod krava u toplotnom stresu, Mljekarstvo, Vol 62., 2011. | M23 |
| 6 | Belić B. , Vojvodić S, Popović S.: Ispitivanje asocijacija HLA antiga i leukemija u populaciji Vojvodine.Medicinski pregled (Med Pregl) ISSN: 0025-8105, Vol. 54, No. 3-4, Str. 128-134, ISBN 0025-8105, 2001. | M24 |
| 8 | Belić B. , Cincović M., Stojanović D., Kovačević Z., Vidović B. : Morphology of erythrocytes and ketosis in dairy cows with different body condition, Savremena poljoprivreda (Novi Sad), 2010, Vol. 59, Broj 3/4, str.306-311, ISSN 0350 - 1205, UDK: 616-094:599.735.5 | M51 |
| 9 | Cincović M., Belić B. , Stevančević M., Lako B., Toholj B., Potkonjak A.: Diurnal variation of blood metabolite in dairy cows during heat stress, Contemporary Agriculture – Savremenopoljoprivreda, 2010, Vol. 59, Broj 3-4, str. 300-305, UDK: 63(497.1)(051)- "540.2" | M51 |
| 10 | Belić B. , Cincović M., Belić J., Vidović B.: Irreversible erythrocytes membrane rupture caused by hyperbaric oxygenation, Contemporary Agriculture – Savremena poljoprivreda, 2010,Vol. 59, Broj 1-2, str. 156-160, UDK: 63(497.1)(051)- "540.2' | M51 |
| 11 | Belić B. The results of the examinations of the HLA system in the inhabitants of Plenarno predavanje.Međunarodna naučno-praktična konferencija.Antropološkperspektive».Nacionalna akademija nauka Belorusije. Minsk, 17-19 juni 2009 | M31 |
| 12 | Branislava Belić , Marko R. Cincović, Milenko Stevančević, Bojan Toholj: Parameters of the negativa energy balance (NEFA, BHB and glucose) and neutrophil to lymphocyte ratio in cows after calving – comparison of two indicators of stress, Zbornik XII Srednjeeuropski bujatričarski kongres, 18. do 22. svibnja 2011. Pula Hrvatska | M33 |

Збирни подаци научне активност наставника

| | |
|--|---------------------------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 10 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 5 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 3 Међународни:1 |

Усавршавања: Хрватска, Словенија, Немачка, Шведска, Белорусија.

Други подаци које сматрате релевантним: Укупан индекс компетентности преко 200. Дужи низ година на функцији подпредседнице Скупштине АП Војводине задужена за здравство и високо образовање. Аутор Неколико Монографија. Ментор више дипломских -мастер радова. Члан Комисије за одбрану доктората, магистарских и дипломских радова, више пута у протеклој деценији.

Прилог 9.1. Критеријуми за избор наставника

Пољопривредни факултет Нови Сад је прихватио оне критеријуме за избор наставника, које је својом одлуком од 18.10.2007. усвојио Универзитет у Новом Саду као минималне критеријуме за избор у звања наставника. Ова Одлука налази се на сајту Универзитета у Новом Саду <http://www.ns.ac.yu/stara/>.

Прилог 9.2. Одлука надлежног органа о именовању ментора

Именовање ментора за израду и одбрану докторске дисертације уопштено је дефинисано је у Статуту Пољопривредног факултета Нови Сад који се налази на сајту <http://polj.ns.ac.yu/srpski/dokumenti.htm>, а детаљно у Правилник о докторским студијама на пољопривредном факултету Нови Сад који је у целости дат у Прилогу 8.2.

| | | |
|---|---|--|
| | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

Стандард 10: Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма обезбеђују се одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру докторског студијског програма и броју студената који се уписује.

Опис (не више од 300 речи)

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су одговарају овом докторском студијском програму и броју студената који се уписује.

За извођење овог студијског програма обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе, одговарајући лабораториски простор неопходан за експериментални рад и опрема базирана на савременим потребама и информационим технологијама.

Настава на Факултету се одвија у две смене. Студентима је обезбеђен простор за извођење наставе од 3,0 m² нето површине простору по студенту.

Департман за ветеринарску медицину, који у највећој мери организује наставу на овом студијском програму поседује Лабораторију за паразитологију, имунологију и паразитске болести, Лабораторију за хигијену намирница анималног порекла, Лабораторију за патологију и предклиничку дијагностику, Салу за РТГ дијагностику (која се налази у оквиру јавне ветеринарске станице у Новом Саду, у амбуланти за мале животиње), као и опрему за ултразвучну дијагностику. На основу Уговора о наставно-образовној и научно-стручној сарадњи, број 015-1350/1, закљученог између Департмана за ветеринарску медицину и Научног института за ветеринарство – Нови Сад, обезбедиће се присуство студената и учешће у раду у лабораторијама НИВ-НС са системом безбедности III степена (Акредитација за обављање научно истраживачког рада, ISO 9001-01 и ISO 17000-025) као и коришћење Библиотеке НИВ-НС (<http://niv.ns.ac.yu/html/index.html>).

Факултет има велики библиотечки фонд из својих и других извора (књиге, монографије, научне часописе и друга периодична издања) укупно 46.303 јединица. Поред тога сваки Департман факултета поседује своју библиотеку у којој се налазе специфичан библиотечки фонд који је доступан и студентима. За овај студентски програм Факултет поседује литературне јединице које су у библиотеци доступне студентима. Поред тога Факултет поседује читаоницу модерно опремљену и климатизовану.

Факултет поседује план у буџет за научноистраживачки рад за извођење наставе за докторске студије.

Факултет обезбеђује студентима приступ опреми за истраживачки рад.

Табела 10.1. Листа опреме која се користи у научноистраживачком раду

Табела 10.2. Простор за извођење наставе на докторским, студијама и одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад

Евиденција: План и буџет предвиђен за реализацију научноистраживачког рада-**Прилог 10.1**

Уговори о сарадњи са другим високошколским установама и акредитованим институтима и међународним организацијама- **Прилог 10.2**, Прилог о доступним базама података и библиотечким ресурсима-**Прилог 10.3**

Табела 10.1. Листа опреме која се користи у научноистраживачком раду на студијском програму Ветеринарска медицина

| | Опрема | тип | Намена | број |
|-----|--------------------------------------|---|--|------|
| 1. | Видео-пројектор | Panasonic PTAE+ 3 SD | Едукација | 3 |
| 2. | Лаптоп | Fuitsu Siemens Amilop V203 | Видео презентације | 1 |
| 3. | Аутоклав | V-95 | Стерилизација лаб. материјала | 1 |
| 4. | Инкубатор | ICP 500108 L | Инкубирање подлога | 2 |
| 5. | Стерилизатор | V-50 | Стерилизација лаб. материјала | 1 |
| 6. | Микроскопи | Reichart | Микроскопирање хистолошких препарата | 24 |
| 7. | Микроскопи | Optech | Микроскопирање хистолошких препарата | 3 |
| 8. | Микроскопи | Nota opticus | Микроскопирање нативних и трајних препарата | 2 |
| 9. | Центрифуга | LSC-V 23 | Припрема препарата | 1 |
| 10. | Термостат | TR 06-50 | Инкубација засејаних подлога | 1 |
| 11. | Фрижидер | Gorenje | Чување ингредијенција и узорака | 1 |
| 12. | Рачунари умрежени на академску мрежу | Windows Pentium III, IV Eros, Cores, Dell | Намењени за претраживање литературе, за посебно заинтересоване студенте у оквиру израде научних радова | 2 |
| 13. | Линеарна андоректална сонда | 6/8 M | Клиничка испитивања | 1 |
| 14. | «Curver Array» сонда | CADF-5/7 | Клиничка испитивања | 1 |
| 15. | pH-метар | C931P, Consort | Лабораторијска испитивања | 1 |
| 16. | Флекс камера «Millenium» | Flexcam Millenium | Микроскопирање хистолошких препарата | 1 |
| 17. | Обдукциони сет од 17 компоненти | OC-17-OI | Обдукција | 1 |
| 18. | Замрзивач лабораторијски | POLO 405 | Чување узорака | 1 |

Табела 10.2 Простор за извођење наставе на докторским студијама и одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад

| Ред. бр. | Просторија | Ознака | Број места | Површина м ² |
|----------|---------------------|------------|------------|-------------------------|
| 1 | Амфитеатар | A | 280 | 411.88 |
| 2 | Предаваонице | П- 2 | 160 | 100.20 |
| | | П- 3 | 160 | 100.20 |
| | | П- 4 | 160 | 100.20 |
| | | П- 5 | 200 | 118.60 |
| | | P- 13 | 36 | 53.64 |
| 3 | Учионице/Вежбаонице | P- 33 | 28 | 53.64 |
| | | P- 52 | 160 | 160.00 |
| | | C- 42 | 25 | 66.25 |
| | | C -21 | 50 | 119,25 |
| | | X 4 - 12 | 20 | 27,50 |
| | | X 1 – 11 | 45 | 118,69 |
| | | X -52 | 42 | 42,30 |
| | | X -54 | 28 | 21,15 |
| | | C- 41 | 36 | 51.25 |
| 5 | Лабораторије | S 1 15-S15 | 15 | 36.57 |
| | | H 3 1-H31 | 45 | 120.80 |
| | | H 2 1-H21 | 45 | 115.50 |
| | | H 2 19 | 20 | 45.65 |
| | | H 4 17 | 20 | 45.65 |
| | | H 4 13 | 20 | 27.50 |
| | | H 4 15 | 20 | 27.50 |
| 9 | Библиотека | C- 11 | - | 76.50 |
| 10 | Читаоница | C - 12 | 66 | 119.25 |
| 11 | Интернет учионица | | 20 | 40 |
| | | | Укупно | 1870.78 |

Прилог 10.1. План и буџет предвиђен за реализацију научноистраживачког рада

План у буџет предвиђен за реализацију научноистраживачког рада дат је у прилогу за акредитацију Факултета.

Прилог 10.2. Уговори о сарадњи са другим високошколским установама и акредитованим институтима и међународним организацијама

Уговори о сарадњи су дати у Књизи прилога за акредитацију Факултета.

Прилог 10.3. Прилог о доступним базама података и библиотечким ресурсима

1. Adams Richard- Veterinary pharmacology and therapeutics 8th edition, Iowa State University Press/Amss, 2001.
2. Armed Forces Radiobiology Research Institute, The Medical Effects of Ionizing Radiation (MEIR) CD-ROM. AFRRI, Bethesda, MD, 1999
3. Asaj A.: Higijena na farmi i okolišu. Zagreb, 2003.
4. B. Petrović, Milanka Jezdimirović- Kardiopatije pasa-dijagnostika i terapija, Beograd, 1999.,
5. Barbara E. Shaw: Diseases of swine. Minesota, 2006.
6. Barbara E. Shaw; Michael, R. Wilson: Diagnosis of swine diseases. Minesota, 1985.
7. Boboš, S., Vidić, B.: Mlečna žlezda preživara, morfologija, patologija i terapija Novi Sad 2005.
8. Borojević, S. (1978). Metodologija eksperimentalnog naučnog rada. Radnički Univerzitet „Radivoj Ćirpanov”, Novi Sad.
9. Bradlez Bazs T, Lightfoot T, Mayer J. Exotic Pet Behavior/Bird, Reptiles and small Mammals, Elsevier Sounders, 2006
10. Branislav Petrović, Milanka Jezdimirović-Digestopatije pasa-dijagnostika i terapija, Beograd, 2001.,
11. CAC/RCP 1-1969, Rev. 3 (1997), Amended 1999
12. Calnek, B.W. et al, (2000): Diseases of Poultry. Iowa State University Press, Ames, Iowa.
13. Campden & Chorleywood Food Research Association, UK (ISBN: 0 905942 33 7)
14. CCFRA (2000) An Introduction to the Practice of Microbiological Risk Assessment for Food Industry Applications.
15. Ćirković, M. i saradnici: Ribarstvo. Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 2002
16. Coetzer JAW. Infectious diseases of liverstock 2004.
17. Đukić, Branislava,(1996), Veterinarsko-medicinska etika, Vukans, Šabac
18. FAO/WHO (1999) Recommended International Code of Practice General Principles of Food Hygiene.
19. Fijan. N.: Zaštita zdravlja riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2006.
20. Forenbacher, S. Klinička patologija probave i mjene tvari domaćih životinja, Zagreb, 1975.
21. Frederik A. Murphy, E. Paul J. Gibbs, Marian C. Horzinek, Michael J. Studdert, Veterinary Virology, Academic Press, 1999,
22. Guy- Pierre Martineau: Maladies d' élevage des Porcs. France Agricole, 1997.
23. H. Krauss at all.Zoonoses: Infectious Diseases Transmissible from Animals to Humans , ASM Press, 2003.
24. Hodges, J.;Han, K.: Livestock, Ethics and Qualiti of life. CABI Publishing , 2000.
25. Hulley, S. B., Cummings, S. R., Browner,W. S., Grady, D., Hearst, N. and Newman,T. B. 2001: Designing clinical research: An epidemiologic approach. 2 nd ed., Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
26. IAEA: Cytogenetic Analysis for Radiation Dose Assessment – A Manual, IAEA-TECDOC-405, Vienna, 2001
27. IAEA-WHO: Diagnosis and treatment of radiation injuries. IAEA Safety Reports Series No:2, Vienna, 1998
28. Ian R. Tizard, Veterinary Immunology, W.B. Saunders Company, Philadelphia 2000,
29. Iljin, L.A.ed.: Radiation Medicine (in Russian), Volume 2, IzdAT, Moscow, 2001.
30. Ivetić i sar.(2003): Atlas bolesti živine. Beograd.
31. J.Vasić : «Osnovi opšte hirurgije» Veterinarski fakultet, Beograd 1994
32. Jezdimirović, M.: Farmakologija sa toksikologijom. Beograd 2005.

33. Katić, V.: Higijena mleka Beograd 2000.
34. Konig, H.E., H.G. Liebich (2001): Anatomie und Propadeutik des Geflügels. Schatauer, Stuttgart.
35. Lindholm C. Stable Chromosome Aberrations in Reconstruction of Radiation Doses. STUK-A176, Helsinki, 2000.
36. M.Tadić, B.Mišić: «Specijalna hirurgija abdomena» Veterinarski fakultet, Beograd 1986.
37. Meslin FX, Kaplan MM, Koprowski H. Laboratory techniques in Rabies, WHO, Geneva, 1997.
38. Milanka Jezdimirović- Osnovi farmakoterapije i gotovi lekovi ad us. vet., Beograd, 2002.,
39. Milanka Jezdimirović- Veterinarska farmakologija, 3. prerađeno i dopunjeno izdanje, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 2005.,
40. Mitrović R.: Radioaktivnost u životnoj sredini – ugroženost, zaštita, preventiva, radioaktivna dekontaminacija. Izd. "VRELO", Zemun, 2001.
41. Murray E. F, Miller E. Zoo and Wild Animal Medicine , Elsevier Sounders, 2003.
42. Naglić-Hajsig, Veterinarska imunologija, Školska knjiga, Zagreb, 1993,
43. Naglić-Hajsig, Veterinarska imunologija, Školska knjiga, Zagreb, 1993,
44. Novaković V., (1999) : Jelen, poglavlje 6. Bolesti jelenske divljači.
45. Novaković V., (2003),: Divlja svinja, poglavlje 8. Bolesti divlje svinje.
46. O.I.E. 2004, European Pharmacopoeia, 5, 2005.
47. OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2004.
48. Orlić D., Kapetanov, M. (2007): Zarazne bolesti živine. Novi Sad.
49. Pedro Acha (2005): Zoonoses and Communicable Diseases Common to Man and Animals. 3rd edition, PAHO
50. Quinn P.J. et al. 2002. Veterinary microbiology and microbial disease.
51. Ristić Z., (2005) : Fazan, izdavač Memorija, Sombor.
52. Rodostits O. et al. Veterinary medicine Text Book of disease of cattle, horses, sheep, pigs and goats 2002.
53. Rusov Č., (1999): Virusne bolesti živine. JUNUŽ, Beograd.
54. Ružica Ašanin sa sar., Priručnik sa praktičnim vežbama iz mikrobiologije i imunologije, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 2006.
55. Šamanc, H.: Bolesti svinja. Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 2003.
56. Sarić, M. (1985). Opšti principi naučnog rada. Naučna knjiga, Beograd.
57. Sherwood, Klandorf, Yancey: Animal physiology – from genes to organisms. Thomson LARC, USA, 2005. .
58. Sherwood, Lauralee: Human physiology – from cells to systems. Thomson LARC, USA, 2004.
59. Sjaastad, Hove, Sand: Physiology of domestic animals. Scandinavian veterinary Press. 2003.
60. Stevanović J. Fiziologija nervnog sistema, Mladost biro šped, Beograd, 2004.
61. Stevanović J. Fiziologija organa za varenje kod domaćih životinja, Mladost biro šped, Beograd, 2004.
62. Stojić V. Veterinarska fiziologija, Naučna knjiga, Beograd, 1996;1999;2004.
63. Svetomir Samardžić, 2005: Epidemiologija : principi i primena, Medicinski fakultet – Priština, Kosovska Mitrovica
64. Thrusfield, M. 2005: Veterinary epidemiology. 3 nd ed., Blackwell Science, Oxford, England
65. Tizard Ian R. Veterinary Immunology, Sixth ed., 2000
66. Tizard, R.I.: Veterinary Immunology. USA, 2004.
67. Toma, B. et al. 1999: Dictionary of veterinary epidemiology. 1 st English language ed., Iowa State University Press
68. Valčić, M. 1998: Opšta epizootiologija. prvo izdanje, autor

69. Van Zuthpfen, L.F.M., Baumans,V., Beyenen, A.C.:Principles of Laboratory Animal Sciece. Elsevier, Amsterdam, 2001.
70. Vera Jerant Patić, Imunologija, Budućnost, Novi Sad, 2002,
71. Vera Jerant Patić, Medicinska Virusologija, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1995.
72. Vera Jerat Patić: Imunologija. Novi Sad 2000.
73. W.B. Saunders Company, Philadelphia 2000, Manual of Diagnostic Test and Vaccines for terrestrial Animals,
74. WHO Expert Commette on Rabies Rabies Bulletin, ,2000
75. Zakon o veterini
76. Zakon o lovstvu
77. Zakon o zaštiti životne sredine

*Напомена:

На основу Уговора о наставно-образовној и научно-стручној сарадњи, број 015-1350/1, закљученог између Департмана за ветеринарску медицину и Научног института за ветеринарство – Нови Сад, обезбедиће се присуство студената и учешће у раду у лабораторијама НИВ-НС, као и коришћење Библиотеке НИВ-НС (<http://niv.ns.ac.yu/html/index.html>)

Прилог 10.3.а Изјава о поседовању рачунарске опреме и броју рачунара



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

21000 Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовића 8

Број:

Дана: 14.11.2007.

ИЗЈАВА

О ПОСЕДОВАЊУ РАЧУНАРСКЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ И БРОЈУ РАЧУНАРА

1. Пољопривредни факултет Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовића бр. 8, поседује нову савремену рачунарску лабораторију са 24 рачунара, Pentium IV-Intel Core 2 Duo CPU E6550@2.33GHz, 2.00Gb of Ram, Monitor Asus VW193 Series LCD, сваки са прикључком на интернет 24 часа, у приземљу објекта десно од улаза бр. 2. Ова рачунарска лабораторија је отворена и предата на коришћење студентима Пољопривредног факултета Нови Сад почетком нове школске 2007/2008 године.

2. Поред наведене рачунарске лабораторије, студентима овог Факултета на располагању стоје још 2 информатичке лабораторије, на III и IV спрату са укупно 30 рачунара са прикључком на интернет и то:

на III спрату налази се 10 ком. Pentium IV-Intel(R) Celeron(R) D CPU 3.2 GHz, 512MB, монитори Samsung TFT 17 инча, 12 ком. Pentium II, а на IV спрату 20 рачунара и то: 3 ком. Pentium IV, 7 ком. Pentium II и 10 ком. рачунара 486.

У Студентском парламенту налази се 7 ком. рачунара (Pentium IV и Pentium I), сви са прикључком на интернет.

Факултет има укупно 380 рачунара, сви са прикључком на интернет 24 часа.

3. Пољопривредни факултет располаже и са 2 ком. Информационог пулта који садрже целокупну базу података Студентске службе. Осмишљени су да представљају информатор о нашем Факултету тј. као "факултет на длану". Подаци које студенти тако могу прочитати су кратак садржај о факултету: распоред просторија; распоред испита; распоред часова за сваки смер-годину-групу у зависности да ли су у питању предавања или вежбе, подаци о положеним испитима уз претходну идентификацију индекса; консултације и разна обавештења. Подаци се непрестано ажурирају од стране администратора базе података. Оба се налазе у главном холу факултета и стално су на располагању нашим студентима.

Администратор мреже:

Коста Конјукушин

Декан



Проф.др Милан Крајиновић

| | | |
|---|---|--|
| | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет | |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

Стандард 11: Контрола квалитета

За сваки студијски програм високошколска установа редовно и систематично спроводи контролу квалитета путем самовредновања и спољашњом провером квалитета.

Опис (највише 100 речи)

Пољопривредни факултет је извршио све припреме за самовредновање докторских студијских програма и то:

- Формиран је Савет за акредитацију факултета;
- Формирана је Комисија за квалитет Факултета;
- Израђена и усвојена стратегија обезбеђења квалитета;
- Израђен и усвојен правилник о вредновању студија, педагошког рада наставника и услова рада и
- Усвојени упитници за вредновање и то:

Упитник 1. Вредновање наставника и сарадника од стране студената

Упитник 2. Вредновање наставе, студијског програма и услова рада од стране студената

Упитник 3. Вредновање студијског програма од стране дипломираних студената

Упитник 4. Вредновање студијског програма од стране запослених дипломираних студената

Упитник 5. Вредновање наставног процеса, студијских програма и услова рада од стране наставног и ненаставног особља

Упитник 6. Вредновање студијског програма од стране потенцијалних послодавца.

Упитник 7. Вредновање наставе од стране наставника и сарадника након анкетирања и разговора са студентима

Факултет је урадио све потребне припреме за самовредновање и спољашњу проверу квалитета извођења наставе на свим студијским програмима укључујући и наставу на докторским студијским програмима.

Усвојен је Правилник о самовредновању студија, педагошког рада наставника и услова рада са Упитницима за анкетирање (**Прилог 11.1**).

Предвиђено је анкетирање студената у току студија (анонимно), при добијању дипломе и након извесног времена преведеног на радном месту. Такође је предвиђено анкетирање свих запослених, као и послодаваца наших свршених студената.

Након обрађених података анкета, планирана је анализа резултата и разговор са студентима са крајњим циљем да се побољша квалитет и организација наставе.

Обзиром да до сада нисмо уписивали студенте на овај докторски студијски програм, предвиђено анкетирање није могло бити обављено, већ је то урађено само за наше основне студијске програме.

Комисија од 12 чланова (**Табела 11.1**) коју сачињавају професори, сарадници и представник студената имају задатак да прате и контролишу квалитет извођења наставе на докторским студијским програмима са крајњим циљем да се побољша квалитет.

Додатно обезбеђење квалитета наставе на докторском студијском програму је објављивање најмање три научна рада сваког кандидата.

Табела 11.1. Листа чланова комисије за контролу квалитета на студијском програму:

Евиденција: Извештај о самовредновању студијског програма докторских студија-
Прилог 11.1

Табела 11.1. Листа чланова комисије за контролу квалитета студијског програма докторских студија

| P.b. | Име и презиме | Звање |
|------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Проф. др Санимир Ковчин – председник | редовни професор |
| 2. | Проф. др Радојка Глигорић | редовни професор |
| 3. | Проф. др Нада Кораћ | редовни професор |
| 4. | Доц. др Љиљана Николић | доцент |
| 5. | Проф. др Драгана Рајковић | редовни професор |
| 6. | Проф. др Радован Савић | ванредни професор |
| 7. | Проф. др Дубравка Штајнер | редовни професор |
| 8. | Проф. др Миленко Стеванчевић | ванредни професор |
| 9. | Мр Мараја Меселција | асистент |
| 10. | Инж. Виолета Роквић | руководилац студентске службе |
| 11. | Небојша Новаковић | студент продекан |
| 12. | Дипл. прав. Дејан Глигорић | секртар Комисије |

Прилог 11.1: Извештај о самовредновању студијског програма докторских студија

Обзиром да нисмо уписивали студенте на докторске студијске програме није могло бити обављено самовредновање овог програма, али су обављене све потребне припреме да се самовредновање обави када упишемо студенте.

Пољопривредни факултет Нови Сад је донео Правилник о самовредновању студија, педагошког рада наставника и услова рада.

ПРАВИЛНИК О САМОВРЕДНОВАЊУ СТУДИЈА, ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА И УСЛОВА РАДА

Садржај Правилника

Члан 1.

Пољопривредни факултет у Новом Саду (у даљем тексту: Факултет) овим Правилником утврђује начин и основе самовредновања студија, педагошког рада наставника, рада ненаставног особља и услова рада, као дела опште стратегије за праћење, обезбеђивање, унапређење и развој квалитета студија Факултета.

Овај Правилник садржи део о вредновању од стране студената, део о вредновању запослених на Факултету и део о вредновању од стране послодаваца свршених студената Факултета са циљем да се побољша квалитет наставе и рад запослених.

Саставни део овог Правилника су Упитници 1, 2, 3, 4, 5 и 6 за анкетирање.

Циљ самовредновања

Члан 2.

Основни циљ самовредновања је побољшање квалитета наставног процеса, студијских програма и услова рада.

Циљ вредновања од стране студената је утврђивање мишљења студената о:

- Педагошком раду наставника и сарадника које се узима у обзир приликом избора у звање наставника и сарадника Универзитета;
- Квалитету студијског програма које се узима у обзир у поступку акредитације студијског програма и
- Оцени квалитета студијских програма, наставе и услова рада у поступку самовредновања и акредитације Факултета.

Циљ самовредновања од стране запослених Факултета је утврђивање мишљења о оцени квалитета

студијских програма, наставе и услова рада у поступку акредитације студијских програма и Факултета.

Циљ вредновања од стране послодавца свршених студената Факултета је да се побољша квалитет студијских програма и компетенција свршених студената.

Органи за самовредновање

Члан 3.

Органи Факултета за самовредновање су Савет за акредитацију и обезбеђење квалитета, Комисија за квалитет и Радни тимови за спровођење самовредновања.

Декан Факултета именује Савет за акредитацију и обезбеђење квалитета, Комисију за квалитет и Радне тимове за спровођење самовредновања.

Чланови Савета за акредитацију и обезбеђење квалитета су: декан, продекани, директори департмана, секретар Факултета, руководилац финансијско рачуноводствене службе, шеф студентске службе, управник библиотеке, студент продекан и руководилац квалитета.

Чланови Комисије за квалитет су представници наставника, сарадника, ненаставног особља и студената.

Одговорност за самовредновање

Члан 4.

Одговорност за самовредновање имају Савет за акредитацију и обезбеђење квалитета, Комисија за квалитет и Радни тимови за спровођење самовредновања на челу са деканом Факултета.

Декан је одговоран за обраду података о самовредновању и за писање извештаја о самовредновању.

Инструменти самовредновања

Члан 5.

Основни инструмент самовредновања су упитници. Анкетирања се спроводе ради добијања мишљења од стране студента, запослених Факултета и од стране послодавца свршених студената Факултета која су дефинисана чланом 2 овог Правилника.

Упитници садрже питања која могу да пруже информације о педагошком раду наставника и сарадника, квалитету процеса наставе, квалитету студијских програма и о условима рада.

Вредновање од стране студената

Члан 6.

Вредновање од стране студената обавља се Упитницима 1, 2, 3 и 4.

Анкетирање студената се спроводи при крају сваког семестра, при добијању дипломе и након извесног периода по добијању дипломе и искуства на радном месту.

Анкете су анонимне изузев анкете при добијању дипломе и након дипломирања.

Тежња је да се анкетама обухвати што већи број студената, сви наставни предмети, сви наставници, сви сарадници у настави и сви студијски програми.

Попуњени упитници су чувају до времена који је прописан општим актом Факултета.

Сви студенти и запослени на Факултету треба благовремено да се обавесте о циљевима и времену анкетирања.

Члан 7.

Факултет може да узме у обзир и друге изворе вредновања наставе и услова рада као што су: испитни резултати, статистичка анализа похађања наставе, други успеси студената Факултета и слично.

Извештај о вредновању од стране студената

Члан 8.

Након анкетирања студената Радни тим за обраду упитника, статистички обрађује податке анкетирања.

Подаци анкетирања студената се обрађују за сваки наставни предмет (за сваког наставника и сарадника појединачно) за сваки студијски програм и за Факултет у целини и достављају продекану за наставу.

На основу обрађених података сваки наставник и сарадник, након разговора са студентима прави извештај који се разматра на катедри департмана. На катедри департмана се анализирају резултати анкете за све анкетиране предмете студијског програма и достављају извештај продекану за наставу.

На основу обрађених података анкетирања студената и извештаја катедри, продекан за наставу саставља Извештај о вредновању од стране студената, који доставља Наставно-научном већу Факултета на разматрање и усвајање.

Наставно-научно веће Факултета предлаже мере за побољшање квалитета наставног процеса и услова рада.

Извештај о вредновању од стране студената доступан је запосленим и студентима Факултета,

Универзитету у Новом Саду, Комисији за акредитацију и проверу квалитета Министарства просвете и спорта Републике Србије и јавности.

Самовредновање запослених на Факултету

Члан 9.

Самовредновање запослених на Факултету обухвата наставнике, сараднике, лаборанте, административне раднике, запослене у Деканату и помоћно особље.

Циљ самовредновања запослених на Факултету је да се побољша квалитет наставе, студијских програма и услови рада свих запослених на Факултету.

Самовредновање запослених на Факултету спроводи се по департманима, анкетирањем или усмено на седницама катедре и у Деканату.

Извештај о самовредновању запослених на Факултету

Члан 10.

Саставни део овог Правилника је Упитник 5 за анкетирање запослених.

Директор и Наставно-научно веће департмана су одговорни за спровођење и писање Извештаја о самовредновању запослених. Овај Извештај се разматра на департману и доставља Наставно-научном већу Факултета.

Декан је одговоран за спровођење и писање Извештаја о самовредновању запослених у деканату.

Наставно-научно веће Факултета разматра Извештај о самовредновању запослених свих департмана и Деканата и предлаже мере за побољшање квалитета наставног процеса, студијских програма и услова рада.

Извештај о вредновању од стране послодаваца свршених студената

Члан 11.

Вредновање од стране послодаваца свршених студената Факултета спроводи се анкетирањем на Упитнику 6 који је саставни део овог Правилника.

Директори департмана Факултета су одговорни за спровођење ове анкете.

Резултати овог вредновања разматрају се на катедрама Департмана и достављају продекану за наставу и Наставни-научном већу Факултета

Наставно-научно веће Факултета предлаже мере за побољшање квалитета наставног процеса и компетентности свршених студената.

Завршне одредбе

Члан 12.

За тумачење овог Правилника одговорни су: Савет за акредитацију и обезбеђење квалитета и Комисија за квалитет.

Члан 13.

Овај Правилник ступа на снагу усвајањем од стране Наставно-научног већа Факултета.

Председник Наставно-научног већа Факултета

Проф. др Милан Крајиновић, декан

| | | |
|---|--|------------------|
|  | Универзитет у Новом Саду - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ УПИТНИК О ВРЕДНОВАЊУ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ОД СТРАНЕ СТУДЕНАТА | <u>Упитник 1</u> |
|---|--|------------------|

Упитник 1 ПОПУЊАВАЈУ СТУДЕНТИ ПРИ КРАЈУ ЗИМСКОГ И ЛЕТЊЕГ СЕМЕСТРА.

Анкета је АНОНИМНА. Циљ анкете је да се побољша настава. Молимо Вас да ИСКРЕНО изнесете своје ставове и дате објективну ПРОЦЕНУ.

ПОДАЦИ О СТУДЕНТУ (одговор упишите читко штампаним словима или крстићем у пољу)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|--------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| Студијски програм | | | Година уписа Факултета | | Година студија | |
| Коју сте средњу школу завршили ? | | | | | | |
| Просечна оцена из средње школе | | Начин студија: | <input type="checkbox"/> Буџет | <input type="checkbox"/> Самофинансирање | | |
| Просечна оцена положених испита | | | <input type="checkbox"/> 6 - 7 | <input type="checkbox"/> 7 - 8 | <input type="checkbox"/> 8 - 9 | <input type="checkbox"/> 9 - 10 |

НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ (одговор упишите читко штампаним словима или крстићем у пољу)

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Назив предмета | | | | | | | |
| Име и презиме наставника | Име и презиме асистента | | | | | | |
| Ваша посећеност предавањима у % | Ваша посећеност вежбама у % | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 025 | <input type="checkbox"/> 25-50 | <input type="checkbox"/> 50-75 | <input type="checkbox"/> 75-100 | <input type="checkbox"/> 025 | <input type="checkbox"/> 25-50 | <input type="checkbox"/> 50-75 | <input type="checkbox"/> 75-100 |

ВРЕДНОВАЊЕ ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТУ (одговоре означите крстићем у оговарајућем пољу)

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Моје предзнање за праћење овог предмета је доволно | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 2. Предавања се изводе редовно према распореду | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 3. Вежбе се изводе редовно према распореду | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 4. Наставник одржава консултације | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 5. Асистент одржава консултације | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 6. Сматрам да је програм предмета занимљив | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 7. Сматрам да је програм предмета применљив у пракси | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 8. Постоји адекватна литература за предмет | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |

ВРЕДНОВАЊЕ РАДА НАСТАВНИКА И АСИСТЕНТА (Заокружите једну од понуђених оцена: 5 - одличан, 4 - врло добар, 3 - добар, 2 - лоше, 1 - јако лоше)

| | Наставник | | | | | Асистент | | | | |
|--|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|
| 9. Коректан однос према студентима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 10. Излагања су занимљива | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 11. Јасно и разумљиво излагање градива | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 12. Предавања/вежбе су добро припремљена | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 13. Спремност да се дају одговори на постављена питања | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 14. Студенти се подстичу на активан рад у току предавања/вежби | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 15. Досадашње оцене на овом предмету одговарају мом показаном знању | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 16. Наставник/асистент је дао информације о начину полагања предмета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Датум попуњавања упитника _____

**Упитник 2 ПОПУЊАВАЈУ СТУДЕНТИ ПРИ КРАЈУ ЛЕТЊЕГ СЕМЕСТРА**

Анкета је АНОНИМНА. Циљ анкете је да се побољша настава и услови рада. Молимо Вас да ИСКРЕНО изнесете своје ставове и дате објективну ПРОЦЕНУ.

ПОДАЦИ О СТУДЕНТУ (одговор упишите читко штампаним словима или крстићем у пољу)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|--------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| Студијски програм | | | Година уписа Факултета | | Година студија | |
| Коју сте средњу школу завршили ? | | | | | | |
| Просечна оцена из средње школе | | Начин студија: | <input type="checkbox"/> Буџет | <input type="checkbox"/> Самофинансирање | | |
| Просечна оцена положених испита | | | <input type="checkbox"/> 6 - 7 | <input type="checkbox"/> 7 - 8 | <input type="checkbox"/> 8 - 9 | <input type="checkbox"/> 9 - 10 |

ВРЕДНОВАЊЕ НАСТАВЕ, СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА И УСЛОВА РАДА (одговоре означите крстићем у оговарајућем пољу)

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Да ли сте задовољни квалитетом наставе на Вашем студијском програму – Департману ? | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 2. Да ли Вас је Факултет и Департман доволно информисао о режиму студија ? | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 3. Да ли Вас је Факултет доволно упознао са системом квалитета високог образовања ? | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |
| 4. Да ли користите читаоницу Факултета ? | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Делимично | <input type="checkbox"/> Не |

ВРЕДНОВАЊЕ УСЛОВА РАДА (Заокружите једну од понуђених оцена: 5 - одличан, 4 - врло добар, 3 – добар, 2 – лоше, 1 – јако лоше)

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---------------|
| 5. Оцените опремљеност Факултета наставним средствима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 6. Оцените рад студенских организација Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 7. Оцените рад студента продекана | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 8. Оцените рад студентске службе | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 9. Оцените рад декана | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 10. Оцените рад продекана за наставу | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 11. Оцените рад продекана за финансије | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 12. Оцените рад продекана за научну сарадњу | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 13. Оцените рад и опремљеност библиотеке и читаонице | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 14. Оцените хигијену и одржавање Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 15. Оцените унутрашњост Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 16. Оцените спољни изглед зграде и амбијент Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 17. Оцените амфитеатре и учионице (комфорност, опрема, учила,...) | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 18. Напишите речима оно што мислите да је битно за процену наставе и услова рада а нисмо обухватили претходним питањима. | | | | | | |

Датум попуњавања упитника _____



Универзитет у Новом Саду - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

**УПИТНИК О ВРЕДНОВАЊУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ОД СТРАНЕ
СВРШЕНИХ СТУДЕНТА ПО ЗАВРШЕТКУ СТУДИЈА**

Упитник 3

Упитник 3 ПОПУЊАВАЈУ СВРШЕНИ СТУДЕНТИ ПРИ ДОБИЈАЊУ ДИПЛОМЕ.

Циљ анкете је да се побољша настава. Молимо Вас да ИСКРЕНО изнесете своје ставове и дате објективну ПРОЦЕНУ.

Име и презиме свршеног студента: _____

Назив студијског програма: _____

(Заокружите једну од понуђених оцена: 5 - одличан, 4 - врло добар, 3 – добар, 2 – лоше, 1 – јако лоше)

| Р.б | Назив предмета | Оцене | | | | |
|-----|----------------|-------|---|---|---|---|
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 6 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 7 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 8 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 9 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 10 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 11 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 12 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 13 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 14 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 15 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 16 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 17 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 18 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 19 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 20 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 21 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 22 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 23 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 24 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 25 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 26 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 27 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 28 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 29 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 30 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 31 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 32 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 33 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 34 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 35 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 36 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 37 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 38 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 39 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 40 | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

На полеђини листа напишите речима оно што мислите да је битно за побољшање квалитета студијског програма или неке друге Ваше сугестије у вези наставног процеса. .

Датум попуњавања упитника: _____





Универзитет у Новом Саду - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

УПИТНИК О ВРЕДНОВАЊУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ОД
СТРАНЕ СВРШЕНИХ СТУДЕНАТА ИЗ РАДНОГ ОДНОСА

Упитник 4

УПИТНИК 4 ПОПУЊАВАЈУ СВРШЕНИ СТУДЕНТИ НАКОН ИЗВЕСНОГ ВРЕМЕНА ПО
ДОБИЈАЊУ ДИПЛОМЕ И ИСКУСТВА НА РАДНОМ МЕСТУ.

Циљ анкете је да се побољша настава. Молимо Вас да ИСКРЕНО изнесете своје ставове и дате објективну ПРОЦЕНУ.

Име и презиме свршеног студента: _____

Назив студијског програма: _____

Година завршетка студијског програма: _____ Просечна оцена студија: _____

Делатност фирме и радно место у фирмама: _____

(Заокружите једну од понуђених оцена: 5 - одличан, 4 - врло добар, 3 – добар, 2 – лоше, 1 – јако лоше)

| . | Назив предмета | Оцене |
|----|----------------|-----------|
| 1 | | 5 4 3 2 1 |
| 2 | | 5 4 3 2 1 |
| 3 | | 5 4 3 2 1 |
| 4 | | 5 4 3 2 1 |
| 5 | | 5 4 3 2 1 |
| 6 | | 5 4 3 2 1 |
| 7 | | 5 4 3 2 1 |
| 8 | | 5 4 3 2 1 |
| 9 | | 5 4 3 2 1 |
| 10 | | 5 4 3 2 1 |
| 11 | | 5 4 3 2 1 |
| 12 | | 5 4 3 2 1 |
| 13 | | 5 4 3 2 1 |
| 14 | | 5 4 3 2 1 |
| 15 | | 5 4 3 2 1 |
| 16 | | 5 4 3 2 1 |
| 17 | | 5 4 3 2 1 |
| 18 | | 5 4 3 2 1 |
| 19 | | 5 4 3 2 1 |
| 20 | | 5 4 3 2 1 |
| 21 | | 5 4 3 2 1 |
| 22 | | 5 4 3 2 1 |
| 23 | | 5 4 3 2 1 |
| 24 | | 5 4 3 2 1 |
| 25 | | 5 4 3 2 1 |
| 26 | | 5 4 3 2 1 |
| 27 | | 5 4 3 2 1 |
| 28 | | 5 4 3 2 1 |
| 29 | | 5 4 3 2 1 |
| 30 | | 5 4 3 2 1 |
| 31 | | 5 4 3 2 1 |
| 32 | | 5 4 3 2 1 |
| 33 | | 5 4 3 2 1 |
| 34 | | 5 4 3 2 1 |
| 35 | | 5 4 3 2 1 |
| 36 | | 5 4 3 2 1 |
| 37 | | 5 4 3 2 1 |
| 38 | | 5 4 3 2 1 |
| 39 | | 5 4 3 2 1 |
| 40 | | 5 4 3 2 1 |

На полеђини листа напишите речима оно што мислите да је битно за побољшање квалитета студијског програма или неке друге Ваше сугестије у вези наставног процеса.

Датум попуњавања упитника _____ ➔

**Упитник 5 ПОПУЊАВАЈУ СВИ ЗАПОСЛЕНИ НА ФАКУЛТЕТУ.**

Анкета је АНОНИМНА. Циљ анкете је да се побољша настава. Молимо Вас да ИСКРЕНО изнесете своје ставове и дате објективну ПРОЦЕНУ.

Радно место (заокружити): **наставник, сарадник, стручни сарадник, лаборант, административни радник, техничка служба, друго.**

Молимо заокружите једну од понуђених оцена: 5 - одличан, 4 - врло добар, 3 – добар, 2 – лоше, 1 – јако лоше.

I Вредновање наставног процеса на департману (попуњавају само наставници и сарадници у настави)

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Оцените колико сте задовољни са одвијањем предавања | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените колико сте задовољни са одвијањем вежби | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените колико сте задовољни са одвијањем практичне наставе | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените рад ментора | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените колико сте задовољни са одвијањем консултација са студентима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 6. | Оцените колико се одржава настава према распореду часова | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 7. | Оцените обезбеђеност студената литературом | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 8. | Оцените обезбеђеност наставним средствима и училима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 9. | Оцените обезбеђеност са простором (учионице, вежбаонице, ...) | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 10. | Оцените обезбеђеност са научном и стручном опремом | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 11. | Оцените активност и похађање студената на предавањима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

II Вредновање студијских програма (попуњавају само наставници и сарадници у настави)

Назив студијског програма:

(Ову табелу направити за сваки студијски програм)

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Ниво стручних теоријских знања студената | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Ниво стручних практичних знања студената | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Ниво спремности за рад по завршним студијама | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Ниво организационих вештина и знања студената | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Ниво економских вештина и знања студената | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 6. | Оцените структуру, број предмета и фонд часова | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 7. | Оцените сврху, циљеве и задатке студијског програма | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 8. | Оцените компетенције свршених студената | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

III Вредновање услова рада (попуњавају само наставници и сарадници у настави)

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Оцените обезбеђеност са простором, предаваоницама и вежбаоницама | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените обезбеђеност са одговарајућим лабораторијама | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените обезбеђеност са одговарајућим огледним добрима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените обезбеђеност са одговарајућим научним базама у привреди | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените погодност распореда часова за успешан рад | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 6. | Оцените обезбеђеност наставним средствима у предаваоницама и вежбаоницама | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 7. | Оцените обезбеђеност са опремом за научна истраживања за израду докторских дисертација, пројеката и сл. | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 8. | Оцените помоћ Факултета за учествовање на саветовањима и симпозијумима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 9. | Оцените обезбеђеност наставе са асистентима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 10. | Оцените обезбеђеност наставе са лаборантима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 11. | Оцените унутрашњи амбијент Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 12. | Оцените спољашњи изглед Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| 13 | Оценити обезбеђеност Факултета са техником за информационе технологије, интернет и друго | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 14 | Оцените да ли факултет поседује опрему за умножавање | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| Предложите мере за побољшање стања | | | | | | |

IV Вредновање управљачке структуре Факултета и Департмана

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Рад декана | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Рад продекана за наставу | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Рад продекана за финансије | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Рад продекана за науку и сарадњу | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Рад руководиоца финансијске службе | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 6. | Рад секретара Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 7. | Рад пословне секретарице Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 8. | Рад шефа студенске службе | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 9. | Рад директора департмана - напишите назив департмана: | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 10 | Рад шефа катедре - напишите назив катедре: (Уписати све катедре) | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

V Вредновање рада органа управљања, стручних тела и комисија факултета

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---------------|
| 1. | Савет Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 2. | Наставно научно веће Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 3. | Комисија за квалитет | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 4. | Комисија за докторат и докторске студије | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 5. | Комисија за дипломске и специјалистичке студије | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 6. | Комисија за основне академске студије | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 7. | Комисија за издавачку делатност | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 8. | Комисија за науку и сарадњу | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 9. | Комисија за пријемне испите | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |
| 10 | Комисија за смотру научних радова студената | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Нисам упознат |

Предложите мере за побољшање стања.

VI Вредновање студенске службе

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Однос особља према студентима и наставницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените стручност особља и оспособљеност за рад | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените радно време | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените ажураност услуга | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените тачност података издатих на захтев | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

VII Вредновање библиотеке и читаонице

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Оцените однос особља према корисницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените радно време | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените стручност особља и оспособљеност за рад | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените услове за рад у библиотеци и читаоници | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените начин извештавања о набавци литературе | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 6. | Оцените време за реализацију набавке литературе | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

VIII Вредновање финансијске службе Факултета

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Однос особља према корисницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Радно време са странкама | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените ажураност исплата, путних налога и друго | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените тачност добијених информација | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените стручност особља и оспособљеност за рад | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

IX Вредновање архиве Факултета

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Однос особља према корисницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените стручност особља и оспособљеност за рад | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените да ли је довољан број службеника | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените квалитет дистрибуције пошиљки | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените амбијент у архиви | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

X Вредновање службе за обезбеђење Факултета

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Однос особља према корисницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените поштовање радног времена | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените стручност особља и оспособљеност за рад | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените техничку опремљеност службе | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените степен безбедности опреме и наставних средства Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

XI Вредновање издавачке делатности Факултета

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Оцените правилник о издавачкој делатности Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените рад Издавачког савета Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените обезбеђеност вашег департмана са уџбеницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените новчано улагање Факултета за издавачку делатност | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените новчано улагање Департмана за издавачку делатност | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

XII Вредновање техничке службе Факултета

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Однос особља према корисницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените да ли број извршиоца одговара потребама Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените стручност особља и оспособљеност за рад | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените обезбеђеност ове службе са простором и опремом | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените ажураност рада | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

XIII Вредновање службе за одржавање хигијене Факултета

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Однос особља према корисницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Општа хигијена Факултета | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените хигијену санитарних чворова | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените хигијену предаваоница, вежбаоница, лабораторија | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените хигијену кабинета и канцеларија | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

XIV Вредновање ресторана Факултета

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Однос особља према корисницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените квалитет и асортиман понуђене хране | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените цене хране | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените радно време | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените услове у ресторану, опрему, хигијену,... | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

XV. Вредновање банке на Факултету

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Однос особља према корисницима | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Оцените радно време | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Оцените да ли број службеника одговара обиму посла | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Оцените кредитне услове | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Оцените ајурност услуга | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Предложите мере за побољшање стања.

Датум попуњавања упитника _____

**Општи подаци**

- Студијски програм:
- Година студија:
- Семестар:
- Назив предмета:
- Број часова: 3 + 3
- Наставник:
- Број студената по списку:
- Број студената који су попунили упитник:
- Разговор са студентима је обављен дана:

Резултати анкете

- Просечна посебеност предавању:
- Просечна посебеност вежбама:

I Вредновање извођења наставе на предмету:

| Редни број | Питања | | | |
|------------|--|----|-----------|----|
| | | ДА | Делимично | НЕ |
| 1. | Моје предзнање за праћење овог предмета је довољно | | | |
| 2. | Предавања се изводе редовно према распореду | | | |
| 3. | Вежбе се изводе редовно према распореду | | | |
| 4. | Наставник одржава консултације | | | |
| 5. | Сарадник одржава консултације | | | |
| 6. | Сматрам да је програм предмета занимљив | | | |
| 7. | Сматрам да је програм предмета применљив у пракси | | | |
| 8. | Постоји адекватна литература за предмет | | | |

II. Вредновање рада наставника/асистента

| Редни број | Питања | Наставник | Asistent | Asistent |
|------------|--|----------------|----------------|----------------|
| | | Просечна оцена | Просечна оцена | Просечна оцена |
| 1. | Коректан однос према студентима | | | |
| 2. | Излагања су занимљива | | | |
| 3. | Јасно и разумљиво излагање градива | | | |
| 4. | Предавања/вежбе су добро припремљене | | | |
| 5. | Спремност да се дају одговори на постављена питања | | | |
| 6. | Студенти се подстичу на активан рад у току предавања/вежби | | | |
| 7. | Досадашње оцене на овом предмету одговарају мом показаном знању | | | |
| 8. | Наставник/сарадник је дао информације о начину полагања предмета | | | |
| ПРОСЕК | | | | |

III. Закључци наставника/сарадника о резултатима анкете

Наставник

Сарадник

Мислим да су студенти реално проценили наш рад.

IV. Закључци наставника/сарадника о разговору са студентима

Наставник

Сарадник

V. Шта ће се преузети на основу анкете и разговора

Наставник

Сарадник

Датум предаје извештаја:

Наставник: Име, презиме и потпис

Сарадник: Име, презиме и потпис



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Вредновање студијског програма од стране потенцијалних послодаваца

Упитник 7

- Упитник - образац 8 је за потенцијалне послодавце
- Циљ анкете је да се побољша квалитет студијског програма основних и дипломских академских студија
- Молимо Вас да проучите наставни план дат у зборнику радова и искрено изнесете своје мишљење и дате објективну оцену.

1. Име и презиме послодавца и функција у предузећу

2. Назив предузећа, место и тип - примарна производња, прерадничка индустрија, трговина, научна или стручна установа и др.

3. Послодавац треба да заокружи једну од понуђених оцена. Потом у рубрици - коментар - може предложити да се неки предмет избаци, или смањи број часова, а другом предмету да се повећа или да предложи увођење новог предмета као обавезни или изборни.

*** Молимо да заокружите оцену и дате свој коментар (шири коментар можете дати на полеђини)**

| Елементи | Основне академске студије Назив: (четири године) | | | | | Дипломске академске студије Назив: (једна година) | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 1. Ниво теориско-методолошких предмета | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Коментар</u> | | | | | | | | | | |
| 1. Ниво научно, стручних предмета | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Коментар</u> | | | | | | | | | | |
| 2. Ниво стручно апликативних предмета | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Коментар</u> | | | | | | | | | | |
| 3. Ниво биолошких предмета | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Коментар</u> | | | | | | | | | | |
| 4. Ниво економских предмета | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Коментар</u> | | | | | | | | | | |
| 5. Ниво предмета маркетинга и менаџмента | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Коментар</u> | | | | | | | | | | |
| 6. Ниво праксе | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Коментар</u> | | | | | | | | | | |
| Датум попуњавања: | | | | | | Хвала на сарадњи | | | | |



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Вредновање студијског програма од стране потенцијалних послодаваца

Упитник 8

- Упитник - образац 8 је за потенцијалне послодавце
- Циљ анкете је да се побољша квалитет студијског програма основних академских студија
- Молимо Вас да проучите наставни план дат у прилогу и искрено изнесете своје мишљење и дате објективну оцену.

4. Име и презиме послодавца и функција у предузећу

5. Назив предузећа, место и тип - примарна производња, прерадничка индустрија, трговина, научна или стручна установа и др.

6. Послодавац треба да заокружи једну од понуђених оцена. Потом у рубрици - коментар - може предложити да се неки предмет избаци, или смањи број часова, а другом предмету да се повећа или да предложи увођење новог предмета као обавезни или изборни.

*** Молимо да заокружите оцену и дате свој коментар (шири коментар можете дати на полеђини)**

| ЕЛЕМЕНТИ | Основне академске студије | | | | |
|---|---------------------------|---|---|---|---|
| 1. Ниво теориско-методолошких предмета <u>Коментар</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Ниво научно, стручних предмета <u>Коментар</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Ниво стручно апликативних предмета <u>Коментар</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Ниво биолошких предмета <u>Коментар</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Ниво економских предмета <u>Коментар</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5. Ниво предмета маркетинга и менаџмента <u>Коментар</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6. Ниво праксе <u>Коментар</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Датум попуњавања: | Хвала на сарадњи | | | | |

| | | |
|---|---|---|
|  | Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет <i>21000 Нови Сад, Трг Д. Обрадовића 8</i> Тел: 021/485-3219; Факс: 021/459-761; Е-mail: nastava@polj.ns.ac.yu ; http://polj.ns.ac.yu |  |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

Извештај бр. 1. Извештај о структури студијског програма, стандард 5.
Курикулум

1. ЕСПБ бодови

ЕСПБ бодова на години студија = $60 + 60 + 60$
ЕСПБ бодова након завршених студија = 180

2. Активна настава

- 2.1 Часова на години студија = $40 + 40 + 40$
Просечно часова на свим годинама студија = 40
- 2.2 Часова предавања на години студија = $22 + 8 + 0 = 30$
Просечно часова предавања на свим годинама студија = 10

Часова студијског истраживачког рада на години студија = $18 + 32 + 40 = 90$
Просечно часова СИР на свим годинама студија = 30

3. Заступљеност изборних предмета

- 3.1 Број изборних предмета на години студија = $4 + 2 + 0$
Просечан број изборних предмета на свим годинама студија = 2
- 3.2 ЕСПБ бодова изборних предмета на години студија = $4 \cdot 10 + 2 \cdot 10 + 0$
Просечно ЕСПБ бодова изборних предмета на свим годинама студија = 20

| | | |
|---|---|---|
|  | Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет <i>21000 Нови Сад, Трг Д. Обрадовића 8</i> Тел: 021/485-3219; Факс: 021/459-761; Е-mail: nastava@polj.ns.ac.yu ; http://polj.ns.ac.yu |  |
| Акредитација студијског програма | | |
| ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ | ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА | |

Извештај бр. 2.

**Извештај о броју наставника: Стандард 9:
Наставно особље**

1. Број наставника на студијском програму

Укупан број j = 15

Број наставника са пуним радним временом = 8

Број наставника који су ангажовани са 30% радног времена = 7

2. Укупно часова активне наставе на студијском програму држе наставници

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу= 150

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу= 5

3. Потребан број наставника да покрије укупан број часова активне наставе коју држе наставници на студијском програму (из excel табеле)

Потребан број наставника = 5,75

4. Укупан број наставника - Потребан број наставника = 15 - 6 = 9

5. Активна настава коју држе наставници који раде са пуним радним временом

% наставе коју држе наставници који раде са пуним радним временом у установи = 49,24%

6. Активна настава коју наставници са докторатом

% наставе коју држе наставници са докторатом= 100%

7. Оптерећење наставника:

% наставника који има оптерећење веће од 180 часова годишње= 0

% наставника који има оптерећење веће од 6 часова недељно = 0

% наставника са оптерећењем већим од 12 часова недељно = 0

% наставника са оптерећењем већим од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама= 1



ACTA VETERINARIA

Faculty of Veterinary Medicine
University of Belgrade

Bul. JNA 18
Tel. 685-666, P.O. Box 370
11000 Beograd, Yugoslavia

Your reference
Our reference
Enclosure(s)

Date

P O T V R D A

kojom se potvrđuje da je rad pod naslovom:

"THE STUDY OF THE EFFICIENCY OF TOPICAL ANTISEPTIC TREATMENT OF
COW'S DIGITAL DERMATITIS"

autora: STEVANČEVIĆ M., TOHOLJ B., LAKO B., POTKONJAK A., KUJAČA V.

prihvaćen za štampu u časopis Acta Veterinaria i biće objavljen - Vol. 59, No 4, 2009.

Potvrda se izdaje na zahtev autora rada.

Glavni i odgovorni urednik:

dr Velibor Stojić, redovni profesor



ACTA VETERINARIA

Faculty of Veterinary Medicine
University of Belgrade

Bul. JNA 18
Tel. 685-666, P.O. Box 370
11000 Beograd, Yugoslavia

Date 27. novembar 2008.....

Your reference
Our reference
Enclosure(s)

P O T V R D A

kojom se potvrđuje da je rad pod naslovom:

„FIRST REPORT ON SEROEPIDEMIOLOGICAL AND CLINICAL INVESTIGATION OF CAT INFECTION WITH *BARTONELLA HENSELAE* IN AREA OF NOVI SAD”,

autora: LAKO B., POTKONJAK A., AŠANIN RUŽICA, STEVANČEVIĆ M. and TOHOLJ B.,

prihvaćen za štampu u časopis **Acta Veterinaria** i biće objavljen - Vol. 59. No 2-3, 2009.

Potvrda se izdaje na zahtev autora rada.

Glavni i odgovorni urednik:

dr Velibor Stojić, redovni profesor