

70
ГОДИНА
1954–2024

ПОЉОПРИВРЕДНОГ
ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА
У НОВОМ САДУ



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

70

ГОДИНА

ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ

1954–2024



Нови Сад, новембар 2024.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
Пољопривредни факултет

70 ГОДИНА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА У НОВОМ САДУ МОНОГРАФИЈА

■ Главни и одговорни уредник

Проф. др Ненад Магазин, декан

■ Уређивачки одбор

Проф. др Недељко Тица
Проф. др Мирјана Ђукић Стојчић
Проф. др Драган Милић
Проф. др Мила Граховац
Проф. др Иван Павков
Проф. др Бранко Ћупина
Проф. др Ђорђе Крстић
Проф. др Драгослав Иванишевић
Проф. др Бисерка Милић
Проф. др Саша Орловић
Проф. др Драгана Будаков
Проф. др Дејан Беуковић
Проф. др Иван Пихлер
Проф. др Милан Томић
Проф. др Атила Бездан
Проф. др Дејан Јанковић
Проф. др Михајло Ердељан
Миодраг Поповић, секретар Факултета
Љубиша Билић, студент продекан

■ Издавач

Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет
Трг Доситеја Обрадовића 8, 21102 Нови Сад
<http://polj.uns.ac.rs>

■ Техничка припрема текста

Проф. др Иван Павков

■ Лекторка

Мр Милица Брацић

■ Фотографије

Приватна архива и архива Пољопривредног факултета

■ Дизајн, обрада фотографија и припрема за штампу

Хунор Хабрам
Проф. др Иван Павков

■ Штампа

Donat Graf d.o.o., Београд, Вучка Милићевића 29, Гроцка

■ Тираж

500 примерака

САДРЖАЈ

РЕЧ ДЕКАНА	5
ИЗ ИСТОРИЈЕ ФАКУЛТЕТА	7
ОРГАНИЗАЦИЈА ФАКУЛТЕТА	19
НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ	29
НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА	33
НАУЧНЕ И ОБРАЗОВНЕ МАНИФЕСТАЦИЈЕ У ОРГАНИЗАЦИЈИ ФАКУЛТЕТА	45
ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ ФАКУЛТЕТА	49
ДЕПАРТМАНИ	
Департман за ратарство и повртарство	61
Департман за воћарство и виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру	75
Департман за фитомедицину и заштиту животне средине	93
Департман за сточарство	107
Департман за пољопривредну технику	125
Департман за уређење вода	135
Департман за економику пољопривреде и социологију села	143
Департман за ветеринарску медицину	157
ЦЕНТАР ЗА РАЗВОЈ КАРИЈЕРЕ	173
СТУДЕНТСКИ ПАРЛАМЕНТ	179



РЕЧ ДЕКАНА

Пре седам деценија, 20. новембра 1954. године, основан је Пољопривредни факултет у Новом Саду. Потреба за оснивањем високошколске установе, чија је основна делатност високо образовање у области пољопривреде, тада је била више него логична. Земља је недавно изашла из рата, а окосницу развоја и сигурности чинила је управо пољопривредна производња. Било је потребно стварати нове генерације стручњака, који ће се у свим деловима земље, а поготово у Војводини, бавити врло одговорном делатношћу – производњом хране. Факултет је ту поверену улогу у потпуности оправдао, те је за ових седамдесет година постојања изнедрио хиљаде стручњака, чији знање и рад чине основу модерне пољопривреде у АП Војводини, Србији и шире.

Пољопривредни факултет један је од два најстарија факултета Универзитета у Новом Саду и једина је јавна високошколска установа на територији Аутономне покрајине Војводине која образује стручњаке у области пољопривреде, пејзажне архитектуре и ветеринарске медицине. Пољопривредни факултет је постао незаобилазан и поуздан партнер и ослонац домаћој привреди, индивидуалним произвођачима, државним институцијама и међународним организацијама.

Ако се осврнемо на досадашњи развој Факултета, можемо видети да је он увек успевао да се прилагоди променама, одговори на изазове којима је био изложен и да направи корак напред. Освајане су нове научне области, увођени нови предмети и студијски програми, отворане нове лабораторије са савременом опремом, све према захтевима и потребама друштва и тржишта. Нужно је да и даље наставимо тим путем. Факултет је тренутно једна од најактивнијих установа на Универзитету у Новом Саду, али и у Србији, по питању пројеката Horizon Europe, при чему није

реч само о учешћу у њима него и координацији великих међународних пројеката које наши истраживачи успешно спроводе. Из године у годину расту обим и врста услуга које наше лабораторије пружају привреди, а посебно истичемо услуге наших лабораторија које оне реализују кроз програме поверених послова од стране државних институција, као што је Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде.

У свету који се убрзано мења место пољопривреде и образовања у пољопривреди је врло важно, али је пољопривреда, као и многе друге производне делатности, врло рањива на промене, било да оне долазе из природе или су условљене друштвеним кретањима. Искуство из других, развијених земаља говори нам да опстају само пољопривредни универзитети, односно факултети, који су се на време прилагодили новим околностима, те тржишту образовања нуде атрактивне студијске програме, који одражавају нове трендове у друштву, који су базирани на висококвалитетном научном раду, али и студијске програме са високим уделом практичних знања.

Морамо споменути и значајне кораке у правцу интернационализације студија и повећања удела иностраних студената. Међународни пројекти на пољу образовања, заједнички студијски програми са универзитетима из иностранства, летње школе и курсеви на енглеском језику већ су допринели већој видљивости нашег факултета на међународној сцени и учинили га привлачним за младе људе из свих делова света.

За педесет или сто година, када неке нове генерације професора, сарадника и студената буду листали ову монографију, у њој ће моћи да виде осврт на плодносан период у раду Факултета од 2014. до 2024. године, у коме су остварена значајна достигнућа и ојачан темељ установе чије постојање данас славимо.

Декан, проф. др Ненад Маџазин



ИЗ ИСТОРИЈЕ ФАКУЛТЕТА



Непубличко веће Народне Скупштине Народне Републике Србије на седници од 26. јуна 1954. године донело је указ о проглашењу Закона о оснивању Филозофског и Пољопривредног факултета у Новом Саду, а закон је прогласио председник Извршног већа НР Србије, Јован Веселинов, 30. јуна 1954. године.

Факултет је настао у време неразвијене пољопривреде, готово руралног типа. Први је дао четири тако неопходне генерације агронома опште стручне спреме, а затим је са развојем интензивне производње и мењањем структуре производње започело образовање агронома усмереног стручног образовања, који данас својим знањем доприносе развоју квалитетне производње хране, управљању производњом на савременим техничко-технолошким, економским и еколошким принципима. Све је почело реализацијом вишегодишње потребе за високошколском институцијом у Војводини, чији је задатак, поред образовања агронома, и развој научно-истраживачког рада и пољопривредне производње у покрајини и земљи у целини. Те године стекли су се друштвени и економски услови, који су омогућили доношење Закона о оснивању Филозофског и Пољопривредног факултета у Новом Саду у саставу Универзитета у Београду, са уписом у прву годину студената у школској 1954/55. години, с тим да се материјална средства обезбеде за 1954. годину из буџета АП Војводине.

Оснивање Пољопривредног факултета имало је значај не само за развој пољопривреде већ и за укупни друштвени живот Новог Сада, Војводине, Србије и целе СФРЈ. О томе је 20. новембра 1954. године на свечаној седници одржаној у сали Народне Скупштине Војводине говорио додашњи ректор Универзитета у Београду, проф. др Вукић Мишовић, који је том приликом рекао:

„Тако Нови Сад ђолиџичко и кулџурно седишће Ауџономне Покрајине Војводине, ђосџаје друџи универзиџеџски центџар у Народној Реџублици Србији. Војводина џо у џуној мери и заслужује. Она је имала врло значајну улогу у кулџурној историји срџскоџа народа, и џо џочев још од сеобе џод Чарнојевићем, џа нарочиџо до друџе џоловине XIX века. Мисија овоџа дела срџскоџа народа, који је џриликом Велике сеобе џрешао из Србије, врло је значајна. Оџварајуџи данас Филозофски и Пољопривредни факулџеџи у Новом Саду, ми одаџемо захвалносџи свима онима, који доџринеше ма на који начин да се ова велика



замисао оџџварила, а џрађанима Новоџ Сада и народима Ауџономне Покрајине Војводине чесџиџџамо на оџварању ове велике насџавне и научне усџанове са жељом да оне оџџрају досџојну улогу у савременом живоџу свих – данас равноџравних народа Војводине, и да оне буду маџице за оџварање Новосадскоџ универзиџеџа у најскориџој будућносџи, џа да Нови Сад, као џиџо му и само име каже, са својим Универзиџеџом буде расадник научне мисли, нових најредниџих идеја и

културних стремљења у свим областима људске делатности” („Дневник”, 21. новембар 1954. године).

Потребу и значај оснивања Пољопривредног факултета најбоље исказују речи проф. инж. Лазара Стојковића, првог декана Пољопривредног факултета (1954–1959), првог ректора Универзитета у Новом Саду (1960–1963) и првог почасног доктора Универзитета у Новом Саду, у првом обраћању студентима: „У оквиру програма даље економској и културној развоја овој краја појавила се, као примарна и неодољна, потреба да се за специфичне услове и за специфичне потребе Војводине оснује Пољопривредни факултет. Овај потреба не само да ствара висококвалификоване кадрове, првенствено за потребе Војводине, него он треба да буде и носилац пољопривредне проблематике и њеној унапређења, научни и пољопривредни

центар и прави и достојни репрезентатив пољопривредној карактера наше Покрајине, јер пољопривреда Војводине поседује специфичне услове, своју специфичну проблематику, по којима се унеколико разликује од осталих области наше земље. У Војводини се налази 21% најплоднијих југословенских ораница, удео Војводине у укупној производњи пшенице у Југославији је 39%, кукуруза 38%, индустријској биља чак 73%. У будућности по специфичности своје производње и њене организације ова диференцијација у односу на остале области има још више да се испољи. Поред специфичних природних услова Војводине у погледу земљишта и погодног, да најолимо само специфичности рада на великим државним газдинствима, специфичности рада и потреба у вези са наводњавањем у Војводини, зајим специфичности рада у сељачким радним заједницама, специфичности механизације пољопривреде у Војводини, те потребе у вези са даљим развојем прехрамбене и прерађивачке индустрије”.

До свечаног отварања Пољопривредног факултета 20. новембра 1954. године одвијале су се све неопходне припреме за сложен рад ове високошколске установе. Тако је 9. јула 1954. године Извршно веће Народне Републике Србије донело Решење о образовању Матичарске комисије са задатком да утврди све организационо-техничке услове неопходне за несметан почетак рада Факултета и распише конкурсе за избор наставника и факултетских сарадника. За чланове Матичарске комисије именовани су: др Стеван Николић, редовни професор Пољопривредног факултета у Земуну; дипл. инж. Лазар Стојковић, научни сарадник Завода за пољопривредна истраживања у Новом Саду; др Доброслав Тодоровић, професор Пољопривредног факултета у Земуну; др Михајло Вучковић, професор Универзитета; дипл. инж. Брана Милосављевић, професор Универзитета.

На седници Матичарске комисије одржане 14. јула 1954. године у Савету за просвету и културу Народне Републике Србије у Београду извршено је конституисање, изабран је привремено декан, др Стеван Николић, професор Пољопривредног факултета у Земуну, а за деловођу дипл. инж. Лазар Стојковић, научни сарадник Завода за пољопривредна истраживања у Новом Саду.



Једна од првих генерација студената Пољопривредног факултета у амфитеатру Факултета

Избор првих наставника и сарадника извршен је на седници Матичарске комисије 27. септембра 1954. године, а затим су одлуком Народне Скупштине Републике Србије (бр. 3326 од 21. октобра 1954. године) именовани чланови факултетског Савета и то: посланици Савезне Народне Скупштине Ђура Јовановић, дипл. инж. Павле Шумановац, Илија Тепавац, дипл. инж. Војин Поповић, дипл. инж. Борислав Новаковић, народни посланик Народне Скупштине Народне Републике Србије; др Александар Пеција Поповић, народни посланик Аутономне Покрајине Војводине и Радомир Радујков, публициста из Новог Сада. За председника Савета изабран је Радомир Радујков. После избора наставника и конституисања сталне факултетске управе 19. новембра 1954. године, за чланове Савета изабрани су и др Павле Вукашиновић, редовни професор, а по функцији чланови Савета постају проф. дипл. инж. Лазар Стојковић, декан Факултета, и проф. дипл. инж. Борислав Костић, продекан Факултета. Студентска организација је 12. новембра 1954. године за члана Савета изабрала студента Душана Сацака.

На седници Матичарске комисије од 27. септембра 1954. године изабрани су следећи редовни професори: дипл. инж. Лазар Стојковић за предмет Опште ратарство, дипл. инж. Борислав Костић за предмет Организација пољопривредне производње, др Павле Вујовић за предмет Метеорологија и климатологија, док су за

редовне хонорарне професоре изабрани др Стеван Јаковљевић за предмет Ботаника, др Бранко Димитријевић за предмет Агрогеологија, др Илија Риковски за предмет Хемија, Радивоје Давидовић за предмет Политичка економија као хонорарни ванредни професор.

Већ 30. октобра 1954. године конституисана је привремена факултетска управа, у којој су били горе поменути професори



Матичарска комисија Пољопривредног факултета у Новом Саду

ZAKON O OSNIVANJU FILOZOFSKOG I POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA U NOVOM SADU

Član 1.

Osniva se Filozofski fakultet i Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu. Fakulteti iz prethodnog stava u sastavu su Univerziteta u Beogradu.

Član 2.

Filozofski fakultet u Novom Sadu ima u svom sastavu grupe prirodno-matematičkih nauka koje budu određene Statutom Fakulteta.

Član 3.

Filozofski i Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu otkoće sa radom u školskoj 1954/1955 godini. U školskoj 1954/1955 godini novoosnovani fakulteti vršiće upis samo studenata prve godine.

Član 4.

Potrebna materijalna sredstva za Filozofski i Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu obezbeđuju se za 1954. godinu iz budžeta Automne Pokrajine Vojvodine.

Član 5.

Ovaj Zakon stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom glasniku Narodne Republike Srbije”.

Službeni glasnik Narodne Republike Srbije
Godina X Broj 36, Beograd
24. jul 1954. god.

UKAZ O PROGLAŠENJU ZAKONA O OSNIVANJU FILOZOFSKOG I POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA U NOVOM SADU

Na osnovu člana 70 tačke 14 Ustavnog zakona o osnovama društvenog i političkog uređenja i organima vlasti Narodne Republike Srbije, proglašava se Zakon o osnivanju Filozofskog fakulteta i Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, koji je usvojilo Republičko veće Narodne skupštine Narodne Republike Srbije na svojoj sednici od 26. juna 1954. godine.

IV Br. 323
U Beogradu, 30 juna 1954. godine

Pretsednik
Narodne skupštine
Petar Stambolić, s.r.

Pretsednik
Izvršnog veća
Jovan Veselinov, s.r.

Službeni glasnik Narodne Republike Srbije
Godina X Broj 36, Beograd
24. jul 1954. god.

као и др Стеван Николић, професор Пољопривредног факултета у Земуну и привремени декан Пољопривредног факултета у Новом Саду.

У историји Пољопривредног факултета у Новом Саду златним словима је забележен почетак наставе 22. новембра 1954. године, када су студенти прве генерације Пољопривредног факултета запосели сва места у великој сали Радничког дома у Новом Саду, тада на адреси Булевар Михајла Пупина 24, а два дана касније почеле су вежбе у вежбаоницама Више педагошке школе у Николајевској порти.

Евоцирајући успомене на прве дане рада Факултета, подсетимо се да је тада постојао само Општи смер, да је прву годину уписало 205 студената, да је настава отпочела са свега 3 стална наставника, 5 асистената и 3 лаборанта у сали Радничког дома у Новом Саду. Поред тога, нису постојали ни елементарни услови за обављање научно-истраживачког рада. Студентски дом налазио се у неадаптираном салашу на Сајлову, а студентска менза у малом и неадекватном бифеу у Дунавској улици. Истакнимо да је у таквој ситуацији Факултет наилазио на пуно разумевање и помоћ како друштва тако и других факултета и научних институција у земљи. Велику помоћ у обезбеђивању наставног кадра и подршку у развојним стремљенима Факултета, у првим данима његовог постојања, пружили

су поједини факултети Универзитета у Београду, а посебно Пољопривредни, Фармацеутски, Ветеринарски и Шумарски, као и Пољопривредни факултети из Сарајева и Загреба. Експерименталну базу, огледна поља, лабораторије и сточарске објекте за обављање научно-истраживачког рада сарадника Факултета и праксу студената ставили су на располагање тада већ постојећи самостални Институт за пољопривредна истраживања и Институт за сточарство у Новом Саду, те Институт за виноградарство и воћарство у Сремским Карловцима.

О изградњи Факултета на прослави десетогодишњице говорио је проф. др Адалберт Шенборн, декан Факултета (1959–1960), који је успешно водио његову изградњу. Народни одбор Града Новог Сада ставио је на расположење Матичарској комисији зграду бивше артиљеријске касарне са корисном површином од око 2.000 m², барутане као и неколико бункера на Петроварадинској тврђави и Петроварадину. Адаптацијом и опремом зграде касарне добијене су две предаваонице са по 80–90 седишта, 4 вежбаонице са потребним помоћним просторијама са по 40 радних места за обављање хемијских и биолошких вежби, као и потребан број лабораторија и кабинета за наставно и помоћно особље. Зграда барутане и бункери су преуређени за несметано обављање наставе прве године студија.

С обзиром на велики број уписаних студената у прву годину студија, предавања су се морала одржавати и у закупљеној дворани у граду.

За смештај студената друге године студија, Народни одбор Града доделио је Факултету зграде на Тврђави са корисном површином од око 1.900 m². Адаптацијом и опремом тих зграда добијене су 2 нове предаваонице са 200, односно 120 седишта, потребан број семинарских вежбаоница и кабинета за наставно и помоћно особље, као и за проширење просторија Секретаријата Факултета. Повећана потреба за усмереним кадровима захтевала је проширење првобитног инвестиционог програма, који би омогућио годишњи упис од 600 студената. Зато се, поред 4 павиљона и просторија Секретаријата са учиничким простором, предвиђа и изградња машинске хале са радионицама и једне велике предаваонице за 300 слушалаца са укупним школским простором од 26.274 m², што би износило, при просечном бројном стању редовних слушалаца од 1.350 студената, 19,3 m² корисне површине по студенту. Радови на првој етапи изградње данашње зграде Факултета, односно павиљона и околних објеката, започели су средином августа 1956. године, с тим да ће ти објекти бити предати на коришћење почетком школске 1957/58. године, што је значило да се и настава треће године студија морала одвијати у привременим просторијама на Тврђави. То је представљало нове тешкоће у одржавању нормалне наставе. Још критичнија је била ситуација у зимском семестру школске 1957/58. године због кашњења радова грађевинских предузећа. Ратарски павиљон је завршен тек у децембру 1957. године, те су се просторије растеретиле и настава донекле нормализовала у летњем семестру 1957/58. школске године. Са још већим закашњењем завршени су остали објекти прве фазе изградње, јер је сточарски павиљон примљен на коришћење тек јула 1959. године, а просторије Секретаријата Факултета у јулу 1960. године.

Студенти прве две генерације Факултета образовали су се према привременом плану, који је донела Матичарска комисија 1954. године. То је био јединствени четворогодишњи студиј са 8 семестара, са 38, односно 35 испита, писаним дипломским



Први уписани студенти, Драгутин Илић, Мирјана Маливук и Зденко Пухан, Пољопривредни факултет 1954.

радом и јавном одбраном рада. Сматрајући да је тај наставни план значајан не само због почетка рада Факултета, већ и за оцену става о профилу пољопривредног стручњака неопходног тадашњој пољопривреди, представљамо га у целини:

Укратко смо се осврнули на период оснивања и почетак рада Факултета са жељом да садашњој и будућим генерацијама укажемо на нимало лак пут наших претходника, који су највише заслужни што данас можемо да прославимо јубиларних седамдесет година Пољопривредног факултета у Новом Саду.



Прва генерација студената Пољопривредног факултета на стручној екскурзији у Баварској. У горњем реду испред аутобуса, пети здесна, проф. Адалберт Шенборн (декан 1959–1960), Френсдорф (Frensdorf), август 1957.



Зграда Пољопривредног факултета и део града Новог Сада у њеној околини након завршетка градње

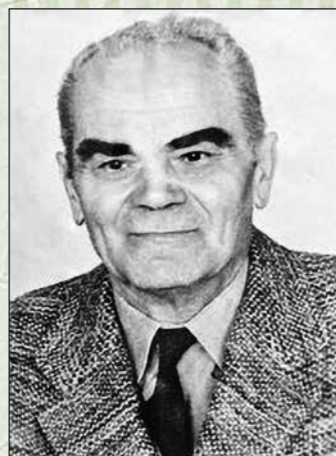
Привремени наставни план по одобрењу Матичарске комисије

I година	I семестар	II семестар
1. Ботаника	3+3	3+3
2. Систематика биљака	-	3+3
3. Неорганска и органска хемија	4+3	4+3
4. Зоологија	3+3	3+2
5. Метеорологија са климатологијом	2+2	2+2
6. Агрогеологија	2+2	2+2
7. Политичка економија	2+2	2+0
8. Предвојничка обука	2+0	2+0
	18+15	21+15
II година	III семестар	IV семестар
9. Исхрана биљака	3+3	-
10. Агрохемија	-	3+2
11. Екологија биљака	2+0	0
12. Микробиологија	2+2	1+2
13. Педологија	-	6+6
14. Анатомија и физиологија домаћих животиња	-	4+2
15. Пољопривредне машине	3+2	4+2
16. Геодезија	-	2+2
17. Статистика	2+2	-
18. Предвојничка обука	2+0	2+0
	14+9	22+16
III година	V семестар	VI семестар
19. Генетика	2+0	-
20. Опште ратарство	3+2	3+3
21. Воћарство са прерадом воћа	-	3+2
22. Виноградарство и винарство	2+2	2+2
23. Ентомологија	-	3+2
24. Фитопатологија	-	3+2
25. Опште сточарство	2+2	4+2
26. Специјално сточарство	-	3+2
27. Исхрана домаћих животиња	3+2	-
28. Млекарство	3+2	-
29. Економска политика у пољопривреди	2+0	3+2
30. Предвојничка обука	2+0	2+0
	19+12	26+15
IV година	VII семестар	VIII семестар
31. Специјално сточарство	3+2	-
32. Посебно ратарство	4+2	4+2
33. Повртарство	1+1	2+2
34. Хидрот. мелиорације и наводњавање пољопривредних културе	3+2	4+4
35. Оплењивање биља и семенарство	-	3+3
36. Пољопривредна технологија	3+3	-
37. Калкулације и књиговодство	2+2	2+2
38. Организација пољ.производње и рада	4+4	4+4
39. Предвојничка обука	2+0	2+0
	21+16	21+16

Ректори Универзитета
са Пољопривредног факултетаПроф. др Лазар Стојковић
(1960–1963)Биста првог ректора Универзитета у Новом Саду,
проф. др Лазара СтојковићаПроф. др Петар Дрезгић
(1971–1975)Проф. др Славко Боројевић
(1975–1977)Проф. др Зоран Стојановић
(1983–1987)



Проф. др Лазар Стојковић
(1954–1958)



Проф. др Миленко Марјанов
(1958–1959)

Декани Пољопривредног факултета



Проф. др Зоран Стојановић
(1977–1981)



Проф. др Иван Михаљев
(1981–1985)



Проф. др Бранка Лазић
(1985–1989)



Проф. др Адалберт Шенборн
(1959–1960)



Проф. др Славко Боројевић
(1960–1962)



Проф. др Ладислав Кончар
(1962–1963)



Проф. др Драгољуб Словић
(1963–1964)



Проф. др Радомир Јовановић
(1989–1992)



Проф. др Марија Краљевић-
Балалић (1992–1996)



Проф. др Душан Гвозденовић
(1996–2000)



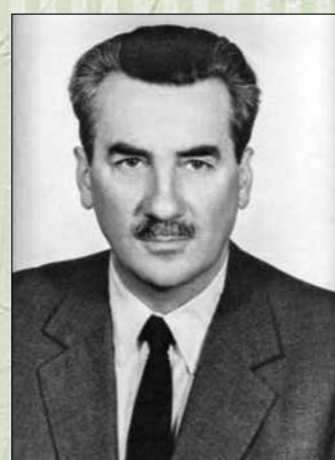
Проф. др Владан Марковић
(2000–2004)



Проф. др Петар Дрезгић
(1964–1967)



Проф. др Вељко Николић
(1967–1969)



Проф. др Војислав Јовановић
(1969–1973)



Проф. др Стеван Рељин
(1973–1977)



Проф. др Милан Крајиновић
(2004–2012)



Проф. др Милан Поповић
(2012–2015)



Проф. др Недељко Тица
(2015–2024)



Проф. др Ненад Магазин
(2024–)

Академици са нашег Факултета – Чланови САНУ и ВАНУ



Проф. др Павле Вукасовић



Проф. др Милоје Сарић



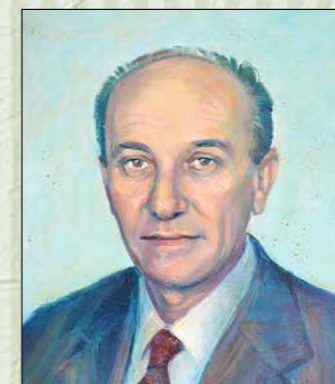
Проф. др Петар Дрезгић



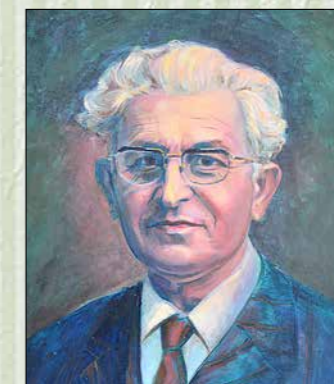
Проф. др Славко Боројевић



Проф. др Новица Вучић



Проф. др Стеван Мезеи



Проф. др Тихомир Вребалов



Проф. др Војислав Јовановић



Проф. др Реља Савић



Проф. др Милан Чанак



Проф. др Душан Чампраг



Проф. др Драган Шкорић



Проф. др Рудолф Кастори

Професори емеритуси Универзитета у Новом Саду са Пољопривредног факултета



Проф. др Марија Краљевић-Балалић



Проф. др Драган Шкорић



Проф. др Бранка Лaziћ



Проф. др Петар Циндрић



Проф. др Бојан Срђевић

ОРГАНИЗАЦИЈА ФАКУЛТЕТА

Пољопривредни факултет у Новом Саду је модерна високошколска и научна установа која своју делатност обавља према постојећем Статуту. Статут, као највиши акт Факултета, донет је у складу са Законом о високом образовању и Законом о научно-истраживачкој делатности, односно Законом о науци и истраживањима.

Активности Факултета обављају се у склопу његових организационих јединица – департмана и деканата.



ДЕПАРТМАНИ

Депарتمان је основна образовна, научна и предузетничка организациона јединица Факултета. Департмани Факултета и њихове унутрашње организационе јединице су:

1. Депарتمان за ратарство и повртарство

- Катедра за ратарство и повртарство
- Катедра за земљиште, исхрану биљака и генетику
- Институт за ратарство и повртарство
- Огледно добро за ратарство и повртарство
- Огледно поље „Гусков салаш”, заоставштина проф. др Лазара Стојковића

- Лабораторија за испитивање земљишта, ђубрива и биљног материјала са одељењима за:
 - агрохемију,
 - микробиологију
 - анализу биљног материјала,
 - педологију и водни режим земљишта,
 - генетичка испитивања и семенарство у пољопривреди.
- Лабораторија за агрометеоролошка испитивања
- Лабораторија за биофизичка испитивања у пољопривреди

- Центар за унапређење органске пољопривреде
- Центар за алтернативне њивске биљне врсте

2. Департман за воћарство и виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру

- Катедра за воћарство и виноградарство
- Катедра за пејзажну архитектуру и хортикултуру
- Институт за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру
- Огледно добро за воћарство и виноградарство
- Лабораторија за микропропагацију воћака и винове лозе
- Лабораторија за помологију
- Лабораторија за оплемењивање воћака
- Лабораторија за анализу земљишта, биљног материјала и ампелографска испитивања
- Лабораторија за енолошка испитивања

3. Департман за фитомедицину и заштиту животне средине

- Катедра за фитомедицину и заштиту животне средине
- Институт за заштиту биља и животне средине „Др Павле Вукасовић”
- Лабораторија за биолошка истраживања и пестициде са одељењима за:
 - физичко-хемијска истраживања,
 - биолошка истраживања у јавној хигијени,
 - биолошка испитивања у фитопатологији,
 - биолошка испитивања у фитофармацији,
 - биолошка истраживања у ентомологији и акарологији,
 - биолошка истраживања у хербологији
- Лабораторија за медицинску и ветеринарску ентомологију
- Лабораторија за инвазивне и карантинске коровске врсте
- Лабораторија за дијагностику патогена, штеточина и корова

4. Департман за сточарство

- Катедра за сточарство
- Институт за сточарство
- Огледно добро за сточарство
- Лабораторија за контролу квалитета хране за животиње и анималних производа
- Лабораторија за испитивање квалитета млека

- Лабораторија за оплемењивање, репродукцију и физиологију животиња
- Центар за одгајивање домаћих животиња
- Центар за информационо-комуникационе технологије у сточарству

5. Департман за пољопривредну технику

- Катедра за пољопривредну технику
- Институт за пољопривредну технику
- Лабораторија за биодизел
- Централна лабораторија за контролу технике за апликацију пестицида
- Национална испитна станица за тракторе – акредитована лабораторија за погонске машине и тракторе
- Технички центар
- Лабораторија за механизацију у ратарству
- Лабораторија за механизацију у повртарству
- Лабораторија за механизацију у сточарству
- Лабораторија за термотехнику и процесну технику
- Лабораторија за биосистемско инжењерство
- Лабораторија за дигиталне технологије у пољопривреди
- Едукативно-развојни центар технике за апликацију пестицида
- Центар за истраживање и безбедност трактора
- Центар за развој агроиндустрије и унапређење пољопривреде

6. Департман за уређење вода

- Катедра за уређење вода
- Институт за уређење вода
- Лабораторија за воде
- Центар за ГИС и даљинску детекцију
- Центар за праћење суше и сувишних унутрашњих вода

7. Департман за економику пољопривреде и социологију села

- Катедра за економику пољопривреде
- Институт за економику пољопривреде
- Лабораторија за информатику и статистику
- Центар за приватизацију
- Центар за агробизнис
- Центар за маркетинг и тржишна истраживања
- Центар за едукацију и тренинг пољопривредних саветодаваца
- Центар за рурални развој

- Центар за вештачење и консалтинг
- Центар за аграрну историју

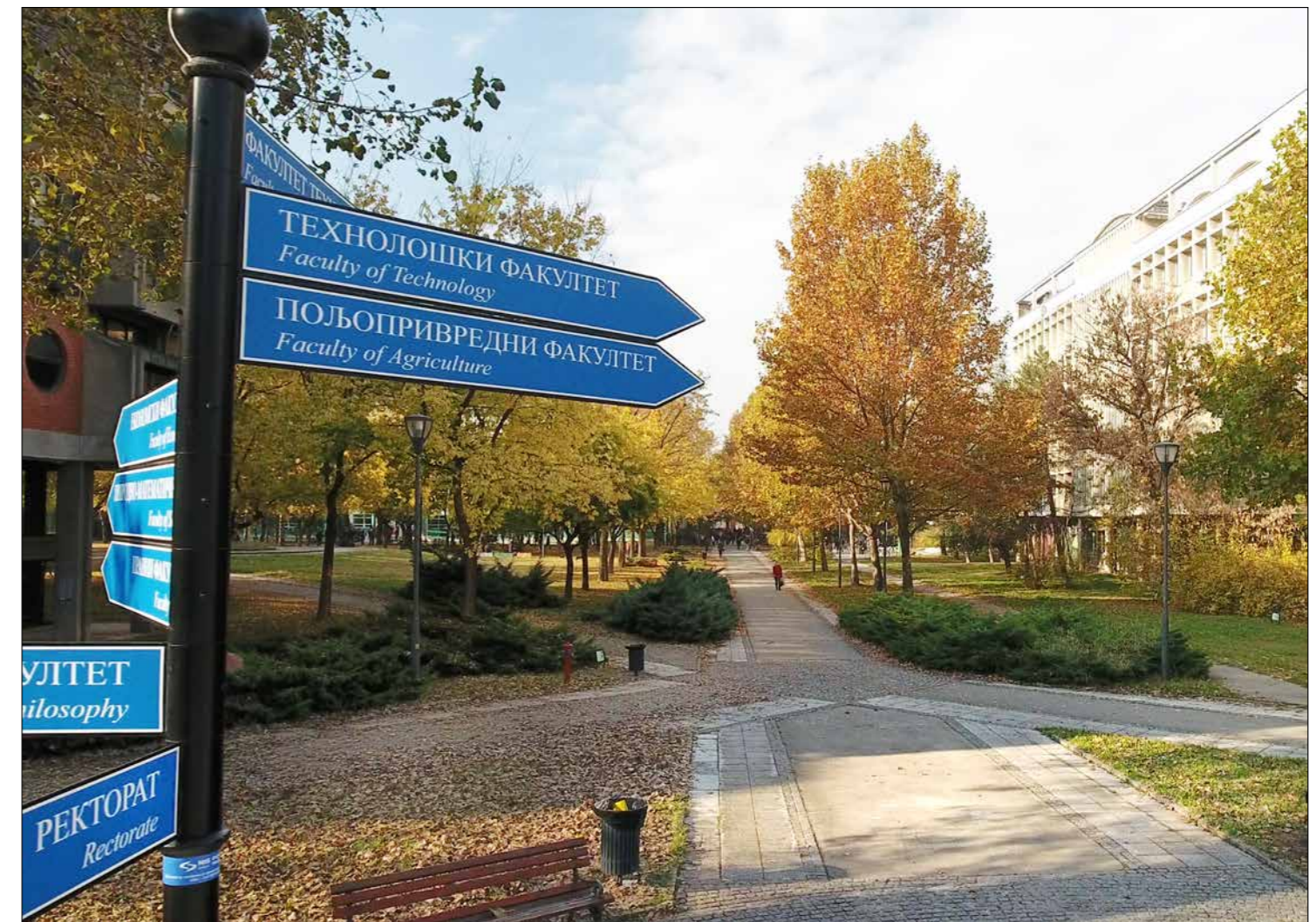
8. Департман за ветеринарску медицину

- Катедра за ветеринарску медицину
- Институт за ветеринарску медицину
- Ветеринарска клиника (клиника за хирургију; клиника за породилство; амбулантна мобилна клиника)
- Лабораторија за патолошку физиологију
- Лабораторија за патологију
- Лабораторија за репродукцију животиња
- Лабораторија за фармакологију и токсикологију
- Лабораторија за хигијену намирница анималног порекла

- Лабораторија за микробиологију, имунологију, вирусологију и паразитологију
- Лабораторија за дијагностику инфективних болести и зооноза
- Лабораторија за молекуларна истраживања
- Лабораторија за дијагностику маститиса
- Лабораторија за болести пчела и риба

Департманом руководи директор департмана.

Катедра, као организациона јединица департмана, остварује део образовне делатности Факултета. Катедру чине наставници и сарадници из стручних наставних предмета. Катедром руководи шеф катедре.



ДЕКАНАТ

Деканат чине декан са продеканима и секретаријат.

■ Руководство факултета

Од 2015. године до 30. септембра 2024. руководство Факултета су чинили:

- *проф. др Милан Поповић*, декан, од 1. октобра 2012. до 30. септембра 2015.
- *проф. др Недељко Тица*, декан, од 1. октобра 2015. до 30. септембра 2024.
- *проф. др Мирјана Ђукић Сивојчић*, продеканица за наставу од 1. фебруара 2021.
- *проф. др Ненад Маџазин*, продекан за развој и сарадњу са привредом од 1. октобра 2021. до 30. септембра 2024.
- *проф. др Бранко Ђупина*, продекан за науку и међународну сарадњу, од 1. октобра 2012. до 30. септембра 2024.
- *проф. др Лазар Савин*, продекан за наставу, потом за финансије, од 1. октобра 2012. до 31. августа 2023.
- *проф. др Ференц Баји*, продекан за наставу, од 1. октобра 2015. до 30. септембра 2018.
- *проф. др Бранислава Белић*, продеканица за наставу, од 1. октобра 2018. до 24. децембра 2020.
- *проф. др Драган Гламочић*, продекан за развој и сарадњу са привредом, од 1. октобра 2018. до 16. јуна 2020.



Проф. др Недељко Тица, продекан за финансије; *проф. др Милан Поповић*, декан; *проф. др Лазар Савин*, продекан за наставу; *проф. др Бранко Ђупина*, продекан за науку и међународну сарадњу

Од 1. октобра 2024. године руководство Факултета чине:

- *проф. др Ненад Маџазин*, декан
- *проф. др Мирјана Ђукић Сивојчић*, продеканица за наставу
- *проф. др Мила Граховац*, продеканица за науку и међународну сарадњу
- *проф. др Драган Милић*, продекан за финансије
- *проф. др Иван Павков*, продекан за развој и сарадњу са привредом



Проф. др Драган Милић, продекан за финансије; *проф. др Мирјана Ђукић*, продеканица за наставу; *проф. др Ненад Маџазин*, декан; *проф. др Мила Граховац*, продеканица за науку и међународну сарадњу; *проф. др Иван Павков*, продекан за развој и сарадњу са привредом

■ Председници Савета у периоду 2015–2024.

- *проф. др Дубравка Штајнер*, 2009–2015.
- *проф. др Бранислава Белић*, 2015–2018.
- *проф. др Милош Беуковић*, 2018–2023.
- *проф. др Велимир Младенов* од 2023.



Проф. др Дубравка Штајнер



Проф. др Бранислава Белић



Проф. др Милош Беуковић



Проф. др Велимир Младенов

За обављање правних, аналитичких, финансијско-рачуноводствених, библиотечких, студентских и других административних и техничких послова Факултет организује Секретаријат као посебну организациону јединицу, којом руководи секретар Факултета.

У оквиру Секретаријата постоје Општа служба, Служба за јавне набавке, Служба за финансијске и рачуноводствене послове, Служба за техничке послове, одржавање и заштиту, ИТ одељење, Библиотека са читаоником и Студентска служба.

■ Општа служба

- *Миодраг Поповић*, секретар Факултета
- *Драгана Крајиновић*, координаторка послова међународне сарадње
- *Весна Нешковић*, службеница за међународну сарадњу
- *Јелена Радовић*, шефица кабинета декана

- *Гордана Тонковић*, референткиња за правне, кадровске и административне послове
- *Бојана Каџански*, пословна секретарка
- *Жарко Јелић*, курир – магационер

■ Служба за јавне набавке

- *Дејан Глијорић*, руководилац послова јавних набавки – шеф Службе
- *Мирјана Раилић*, стручна сарадница за јавне набавке

■ Студентска служба

- *Виолејша Роквић*, виша стручнотехничка сарадница за студије и студентска питања – шефица службе
- *Ана-Марија Каљевић*, виша стручнотехничка сарадница за студије и студентска питања – послови везани за реализацију студијских програма свих нивоа студија

- *Свејлана Секулић*, виша стручнотехничка сарадница за студије и студентска питања – послови везани за реализацију студијских програма свих нивоа студија
- *Марџа Баји*, виша стручнотехничка сарадница за студије и студентска питања – послови везани за реализацију студијских програма свих нивоа студија
- *Бранка Панић*, стручнотехничка сарадница за студије и студентска питања
- *Драгољуб Максимовић*, референт, пензионисан 2016.
- *Ана Сјанчић*, референткиња, пензионисана 2016.
- *Оља Симић*, референткиња, пензионисана 2023.

■ Служба за финансијске и рачуноводствене послове

- *Тања Рус Илић*, руководилац финансијско-рачуноводствених послова – шефица Службе
- *Слађана Нећак*, дипл. економ. за финансијско-рачуноводствене послове – заменица шефа Службе
- *Кристијина Сјојчић*, самостална финансијско-рачуноводствена сарадница (по пословима зарада и других примања)
- *Јасмина Бакић*, самостална финансијско-рачуноводствена сарадница (по пословима главне књиге / основних средстава)
- *Милосава Шућур*, самостална финансијско-рачуноводствена сарадница (финансијско-рачуноводствени послови)
- *Виолејша Савић*, самостална финансијско-рачуноводствена сарадница (по пословима финансијске оперативе)
- *Сања Пејровић*, самостална финансијско-рачуноводствена сарадница (по пословима благајне и других примања)
- *Никола Коњикушић*, руководилац рачуноводствених служби, пензионисан 2014.
- *Зорица Тадић*, финансијски књиговођа, пензионисана 2022.
- *Сјојанка Анчић*, обрачунски радник зарада, пензионисана 2019.
- *Мара Боснић*, шефица књиговодства, пензионисана 2017.



Студентска служба



Жарко Јелић, Милица Илић, Миодраг Поповић, Гордана Тонковић, Мирјана Раилић, Драгана Крајиновић, Бојана Милинковић, Тамара Поповић, Јован Јовичић, Коста Коњикушић, Игор Љубас, Хунор Хабрам, Јелена Радовић и Младена Микан



Рачуноводство Факултета

■ Библиотека са читаоницом

- *Слађана Бекер*, дипломирана библиотекарка – управница Библиотеке са читаоницом
- *Јован Јовичић*, дипломирани библиотекар
- *Игор Љубас*, књижничар

■ ИТ сектор

- *Косија Коњикушић*, пројектант информатичке инфраструктуре (администратор мреже)
- *Хунор Хабрам*, техничар ИТ подршке

■ Служба за техничке послове, одржавање и заштиту

- *Дејан Појовић*, инжењер, организатор инвестиционог и техничког одржавања, одржавања уређаја и опреме – шеф Службе
- *Немања Илић*, виши стручнотехнички сарадник за рад за остале делатности
- *Јован Крејић*, виши стручнотехнички сарадник за рад за остале делатности
- *Ташјана Кенцел Јелић*, инжењерка, организаторка инвестиционог и техничког одржавања, одржавања уређаја и опреме

- *Владимир Сјојадиновић*, портир
- *Милорад Тијанић*, портир
- *Небојша Томић*, портир
- *Сјојан Бекић*, возач
- *Драјан Зорић*, возач
- *Недељко Кресојевић*, домар
- *Слободан Николајевић*, домар
- *Миле Павичић*, мајстор
- *Моника Боћан*, спремачица
- *Сјоменка Грбић*, спремачица
- *Љиљана Дробац*, спремачица
- *Јелица Ићић*, спремачица
- *Цвијета Илић*, спремачица
- *Мирјана Ковачевић*, спремачица
- *Мира Кузмановић*, спремачица
- *Гордана Љубас*, спремачица
- *Мира Мајкић*, спремачица
- *Сузана Павичић*, спремачица
- *Виолејта Перић*, спремачица
- *Мирославка Пејровић*, спремачица
- *Душанка Појовић*, спремачица
- *Сандра Радиновић*, спремачица
- *Босиљка Шушић*, спремачица, запослена до 2023.
- *Зора Јовановски*, спремачица, пензионисана 2014.
- *Анђелко Бурсаћ*, возач, пензионисан 2015.
- *Драјомир Гајић*, портир и реф. ЗОП, пензионисан 2017.



Читаоница Пољопривредног факултета

- *Биљана Каракашевић*, спремачица, пензионисана 2018.
- *Вигосава Калајайи*, спремачица, пензионисана 2019.
- *Бориславка Глушица*, спремачица, пензионисана 2019.
- *Славица Мишков*, спремачица, пензионисана 2019.
- *Љубомир Манђић*, портир, пенз. 2022.
- *Мирјана Појовић*, спремачица пензионисана 2022.
- *Зорица Радивојевић*, спремачица, пензионисана 2022.
- *Невенка Зеленовић*, спремачица, преминула 2023.
- *Љиља Грбић*, спремачица, пенз. 2024.

■ Библиотека и читаоница

Библиотека Факултета смештена је на првом спрату Сточарског павиљона. Студентима је омогућено учење у читаоници која се налази у оквиру Библиотеке, а која поседује 66 места.

Библиотека поседује преко 33.400 књига и 1.270 наслова серијских публикација. У њој се може пронаћи већина потребних учебника и литература за припремање испита. У читаоници је студентима омогућена безжична интернет веза.

Читаоница је место где сваки студент може пронаћи миран кутак за рад.

Учлањивање се врши уз индекс и личну карту, а важи за све године студија. Радно време Библиотеке је сваким радним даном од 7 до 22 сата, а читаоница ради и суботом од 8 до 14 сати.

■ Студентска служба

Студентска служба Факултета смештена је у главном холу Факултета. Рад Службе организован је на четири шалтера, која раде сваким радним даном од 11 до 13 сати. Сваки шалтер одређен је за рад са студентима одговарајућег студијског програма.

У холу Факултета налазе се огласне табле за студенте, на којима су истакнуте све важне информације везане за боравак и рад студената на Факултету.

■ Органи Факултета и стручни органи

Органи Факултета су: ДЕКАН (орган пословођења), САВЕТ ФАКУЛТЕТА (орган управљања), те НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ и ИЗБОРНО ВЕЋЕ (стручни органи).

Факултетом руководи декан, кога именује Савет Факултета. На предлог декана Савет



Служба за техничке послове, одржавање и заштиту

Факултета именује продекана. Продекана студента бира и разрешава Студентски парламент. Савет Факултета чини 8 представника департамента, 1 представник којег бирају запослени из реда ненаставног особља, 5 представника оснивача и 3 представника студената.

Научно-наставно веће разматра сва питања која су директно везана за наставни и научно-истраживачки рад на Факултету, а чине га шефови катедри, декан, продекани и председник Комисије за квалитет по функцији, те када се расправља о питањима од значаја за студенте, још и 3 представника студената.

Изборно веће утврђује предлог за избор кандидата у звање наставника и врши избор

сарадника у настави и асистената, те одређује комисије за писање извештаја за избор наставника, сарадника у настави и асистената.

Студентски парламент је орган студената Факултета. У Студентском парламенту имају право да буду бирани сви студенти уписани у школској години.

Мандат чланова Студентског парламента траје две године. У циљу остваривања права и заштите интереса студената, Студентски парламент бира и разрешава представнике студената органима Факултета, односно других органа где су студенти заступљени.

Начин избора Студентског парламента утврђује се општим актом који доноси Студентски парламент.

НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ 2014–2024.

Од 2014. до 2024. године Пољопривредни факултет је имао две Акредитације студијских програма. Одлуком КАПК-а из 2013. године Факултет је акредитовао 13 студијских програма Основних академских студија, 15 програма Мастер академских студија и три програма Докторских академских студија, који су били актуелни до 2021. године.

- Пољопривредно саветодавство
- Пољопривредна техника
- Рурални развој и агротуризам
- Сточарство
- Уређење, коришћење и заштита вода
- Земљиште и исхрана биљака

Докторске академске студије

- Ветеринарска медицина
- Агроекономија
- Агрономија

На основу уверења Националног акредитационог тела од 2020. и 2021. године наш факултет има акредитованих 9 студијских програма основних академских студија, 1 програм Интегрисаних академских студија – Ветеринарска медицина, као и 1 програм Специјалистичких академских студија ветеринарске медицине, 9 програма мастер студија и 3 програма

■ Наставни план 2014, студијски програми:

Основне академске студије

- Ратарство и повртарство
- Воћарство и виноградарство
- Сточарство
- Фитомедицина
- Пољопривредна техника
- Уређење, коришћење и заштита вода
- Агроекономија
- Хортикултура
- Пејзажна архитектура
- Агроекологија и заштита животне средине
- Агротуризам и рурални развој
- Органска пољопривреда
- Агроиндустријско инжењерство

Мастер академске студије

- Менаџмент вода у пољопривреди
- Агроекономија
- Гајење воћака и винове лозе
- Гајење њивских биљака
- Генетика, оплемењивање и селекција
- Фитомедицина
- Хортикултура
- Органска пољопривреда
- Пејзажна архитектура



Пољопривредни факултет у Новом Саду



Студенти Пољопривредног факултета на настави



Свечани пријем студената прве године основних студија, 2016.



Студенти треће године Анималне производње на практичној обуци из Пчеларства



Свечани пријем студената прве године студијског програма Сточарство

докторских академских студија. Основне академске студије трају 8 семестара односно 4 године, интегрисане студије ветеринарске медицине трају 12 семестара, односно 6 година, докторске студије трају 3 године (6 семестара), док специјалистичке студије трају 2 семестра, односно 1 школску годину.

■ Наставни план 2020/2021, студијски програми:

Основне академске студије

- Ратарство и повртарство
- Анимална производња
- Воћарство, виноградарство и хортикултура
 1. Модул Воћарство и виноградарство
 2. Модул Орнаментална хортикултура
 3. Модул Производња садног материјала
- Фитомедицина
 1. Модул Заштита пољопривредних производа, здравља људи и животиња
 2. Модул Заштита биља
- Пољопривредна техника и информациони системи
- Уређење, коришћење и заштита вода
- Агроекономија
- Пејзажна архитектура
- Органска пољопривреда

Мастер академске студије

- Уређење, коришћење и заштита вода
- Агроекономија
- Фитомедицина
- Анимална производња
- Орнаментална хортикултура
- Пејзажна архитектура
- Прецизна пољопривреда
- Воћарство, виноградарство:
 1. Модул Воћарство
 2. Модул Виноградарство
- Земљиште, биљка и генетика:
 1. Модул Земљиште и исхрана биљака
 2. Модул Органска пољопривреда
 3. Модул Гајење ратарских биљака
 4. Модул Гајење повртарских биљака

5. Модул Системи гајења крмних биљака
6. Модул Наводњавање пољопривредних усева
7. Модул Генетика и opleмњивање
8. Модул Молекули и биљка
9. Модул Климатске промене – прилагођавање биљне производње

Докторске академске студије

- Ветеринарска медицина
- Агроекономија
- Агрономија

Специјалистичке академске студије

- Ветеринарска медицина

СТРУЧНИ, АКАДЕМСКИ И НАУЧНИ НАЗИВИ

Завршетком студија студент стиче одговарајући стручни, академски, односно научни назив, као и друга права у складу са законом и посебним прописима. Стручни, академски, односно научни назив утврђује се студијским програмом и садржан је у дипломи и додатку дипломи које издаје Факултет.

Студент који заврши основне академске студије првог степена у области Биотехничких наука, у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука, остваривши најмање 240 ЕСПБ бодова, стиче стручни назив дипломирани

ИНЖЕЊЕР ПОЉОПРИВРЕДЕ, скраћеница дипл. инж. пољ. (енгл. BACHELOR WITH HONOURS IN AGRICULTURE, скраћеница BAgr(Hons)).

Студент који заврши мастер академске студије другог степена, остваривши најмање 60 ЕСПБ бодова, стиче академски назив МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ПОЉОПРИВРЕДЕ, скраћеница маст. инж. пољ. (енгл. MASTER OF SCIENCE IN AGRICULTURE, скраћеница MAgrSc).

Студент који заврши докторске студије трећег степена, на студијском програму Агрономија, остваривши најмање 180



Промоција доктора наука на Универзитету у Новом Саду

ЕСПБ БОДОВА, стиче научни назив ДОКТОР НАУКА – БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ, скраћеница др (енгл. DOCTOR OF SCIENCE - BIOTECHNICAL SCIENCES, скраћеница PhD).

Студент који заврши основне академске студије првог степена на студијском програму пејзажна архитектура, остваривши најмање 240 ЕСПБ бодова, стиче стручни назив ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ПЕЈЗАЖНЕ АРХИТЕКТУРЕ, скраћеница дипл. инж. пејз. арх. (енгл. BACHELOR WITH HONOURS – LANDSCAPE ARCHITECTURE, скраћеница B.L.A.).

Студент који заврши мастер академске студије другог степена, на студијском програму пејзажна архитектура, остваривши најмање 60 ЕСПБ бодова, стиче академски назив МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ПЕЈЗАЖНЕ АРХИТЕКТУРЕ, скраћеница маст. инж. пејз. арх. (енгл. MASTER OF SCIENCE IN LANDSCAPE ARCHITECTURE, скраћеница M.L.A.).

На агроекономском студијском програму у области Економске науке у оквиру образовно-научног поља Друштвено-хуманистичких наука, студент који заврши основне академске студије, остваривши најмање 240 ЕСПБ бодова, стиче стручни назив ДИПЛОМИРАНИ АГРОЕКОНОМИСТА, скраћеница дипл. аекон. (енгл. BACHELOR WITH HONOURS IN AGRICULTURAL ECONOMICS, скраћеница BAgrEc).

Студент који заврши мастер академске студије другог степена, на агроекономском студијском програму, остваривши најмање 60 ЕСПБ бодова, стиче академски назив

МАСТЕР АГРОЕКОНОМИСТА, скраћеница маст. аекон. (енгл. MASTER IN AGRICULTURAL ECONOMICS, скраћеница MAgrEc).

Студент који заврши докторске студије трећег степена на агроекономском студијском програму, остваривши најмање 180 ЕСПБ бодова, стиче научни назив ДОКТОР НАУКА – АГРОЕКОНОМСКЕ НАУКЕ, скраћеница др (енгл. PhD IN AGRICULTURAL ECONOMICS, скраћеница PhD).

На студијском програму за агротуризам и рурални развој, у области Менаџмент и бизнис у оквиру образовно-научног поља Друштвено-хуманистичких наука, студент који заврши основне академске студије, остваривши најмање 240 ЕСПБ бодова, стиче стручни назив ДИПЛОМИРАНИ МЕНАѢЕР, скраћеница дипл. менаѢ. (енгл. BACHELOR WITH HONOURS IN MANAGEMENT, скраћеница BMgt).

Студент који заврши мастер академске студије на студијском програму за агротуризам и рурални развој, остваривши најмање 60 ЕСПБ бодова, стиче академски назив МАСТЕР МЕНАѢЕР, скраћеница маст. менаѢ. (енгл. MASTER IN MANAGEMENT, скраћеница MMgt).

На студијском програму Ветеринарска медицина, у области Ветеринарске науке у оквиру образовно-научног поља Медицинских наука, студент који заврши интегрисане академске студије другог степена, остваривши најмање 360 ЕСПБ бодова стиче академски назив ДОКТОР ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ, скраћеница др вет. (енгл. DOCTOR OF VETERINARY MEDICINE, скраћеница DVM).

Студент који заврши специјалистичке академске студије другог степена на студијском програму Ветеринарска медицина, остваривши најмање 60 ЕСПБ бодова, стиче академски назив СПЕЦИЈАЛИСТА ДОКТОР ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ, скраћеница спес. др вет. (енгл. SPECIALIST DOCTOR OF VETERINARY MEDICINE, скраћеница DVM spec.).

Студент који заврши докторске академске студије трећег степена на студијском програму Ветеринарска медицина, остваривши најмање 180 ЕСПБ бодова, стиче научни назив ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУКА – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА, скраћеница др сци. вет. мед. (енгл. DOCTOR OF MEDICAL SCIENCES - VETERINARY MEDICINE скраћеница DVM PhD).



Додела диплома студентима основних студија

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Од 2014. године до данас, на Факултету се успешно реализује 87 пројеката Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (Министарства просвете, науке и технолошког развоја), Фонда за науку и Фонда за иновациону делатност РС, од којих су на 18 пројеката руководиоци истраживачи са Пољопривредног факултета. У истом периоду, Покрајински секретаријат за високо образовање и научно-истраживачку делатност финансира реализацију укупно 40 дугорочних научно-истраживачких пројеката, од којих је Пољопривредни факултет носиоца 30. Током десетогодишњег периода на Факултету се реализује укупно 118 пројеката међународног карактера. Међународни пројекти реализују се по програмима FP7 (2 пројекта), Horizon 2020 (6 пројеката),

Horizon Europe (9 пројеката), TEMPUS (2 пројекта), Erasmus plus (KA2) (11 пројеката), Interreg Danube Transnational Programme (3 пројекта), Interreg – IPA CBC (5 пројеката), COST (34 пројекта), CEEPUS (10 пројеката), Пројекти мултилатералне сарадње (5 пројеката), ECDC (3 пројекта), Central European Initiative (CEI) (4 пројекта), International Atomic Energy Association (IAEA) (4 пројекта), EU Health Programme and the EU Instrument for Stability (1 пројекат), SCOPES (1 пројекат), DAAD Förderprogramm (1 пројекат), Austrian Climate Research Program – ACRP (3 пројекта), Avia-GIS (1 пројекат) и Пројекти билатералне сарадње (14 пројеката).

Кроз националне и међународне пројекте унапређени су инфраструктурни капацитети Факултета, као и људски ресурси и стручност. Ово је довело до значајног



Састанак у оквиру Horizon2020 пројекта Serbia for Excel, децембар, 2018.

раста броја истраживачких пројеката који се спроводе на Факултету, као и пораста броја публикованих резултата истраживања у релевантним научним часописима. Овај раст није само у квантитету, већ и у квалитету истраживања, што доприноси даљем развоју научне репутације Факултета. Захваљујући програмима подстицања и стипендирања младих и надарених за научно-истраживачки рад, истраживачки тимови на Факултету значајно су увећани и подмлађени.

Факултет постаје место где се сусрећу искуство и нове идеје, што омогућава сталан напредак и унапређење научног рада и наставног процеса. Овај синергички ефекат јача углед наше установе како на националном, тако и на међународном нивоу.

Према подацима дигиталне платформе Европске комисије (август 2024. године), по броју пројеката из програма HORIZON 2020 и HORIZON EUROPE Факултет се налази на 14. позицији од укупно 299 институција из Србије на којима се спроводе пројекти из та два програма. Када се програми анализирају појединачно, у случају HORIZON 2020 Факултет се налази на 23. позицији од укупно 219 институција, док је у случају програма HORIZON EUROPE он на 11. позицији од укупно 172 институције из Србије на којима се реализују пројекти по овом програму. Годишњим награђивањем најбољих међународних пројеката и њихових руководиоца, Факултет се труди да укаже на значај пројеката у развоју и позиционирању установе.



Огледно поље Horizon 2020 пројекта MyToolBox и дисеминација, јун 2015.



Учесници ОРРИ форума организованог у оквиру Reinforcing пројекта у Бечу, октобар 2024.



Потписивање партнерског уговора у оквиру пројекта ADAPTVitis (програм Interreg IPA) са Факултетом агробиотехничких знаности из Осијека, јун 2024.

Међународни пројекти Факултета финансирани по програмима FP7, Horizon2020 и Horizon Europe у периоду 2014–2024. године

Програм	Назив пројекта / Акроним	Руководилац пројекта/ контакт	QR код
FP 7 (Associate Partner)	Legume-supported cropping systems for Europe / Legume Futures	Бранко Ђупина	
FP 7	LEGumes for the Agriculture of Tomorrow / LEGATO	Бранко Ђупина	
H2020 (Координаторски пројекат)	SERBian- Austrian-Italian partnership FORcing EXCELLence in ecosystem research / Serbia for Excell	Бранислава Лалић	
H2020 (Координаторски пројекат)	Evolvable platform for programmable nanoparticle-based cancer therapies / EVO-NANO	Игор Балаж	
H2020 (Координаторски пројекат)	Platform for Rapid Development of Personalized Nanomedicine Drug Delivery Systems / PACE	Игор Балаж	
H2020	Safe Food and Feed through an Integrated ToolBox for Mycotoxin Management / MyToolBox	Ференц Баги	
H2020	Research capacity for the implementation of genetic control of mosquitoes -2 / INFRAVEC2	Марија Згомба Александра Игњатовић Ђупина	
H2020	Co-Create Change in Research Funding and Performing / Co-Change	Мила Граховац Бранислава Лалић	
Horizon Europe (Координаторски пројекат)	A Modular Framework for Designing and Producing Biohybrid Machines / BioMeld	Игор Балаж	
Horizon Europe (Координаторски пројекат)	Building climate resilience via large scale uptake of systemic solutions in agricultural ecosystems in the Pannonian region	Велимир Младенов	—
Horizon Europe	Integrated Services for Infectious Disease Outbreak Research / ISIDORE	Душан Петрић Александра Игњатовић Ђупина	
Horizon Europe	Developing Intercropping for agrifood Value chains and Ecosystem Services delivery in Europe and Southern countries / InterCropValues	Бранко Ђупина	
Horizon Europe	Danube Region Water Lighthouse Action / DALIA	Атила Бездан	
Horizon Europe	Transforming access to excellence with successful alliances of higher education in digital agriculture / TALLHEDA	Ненад Магазин	
Horizon Europe	Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin / Restore4Life	Зорица Срђевић	
Horizon Europe	Bioeconomy excellence alliance for stimulating innovative and inclusive green transition / BEAMING	Дејан Беуковић	
Horizon Europe (Affiliated Entity)	Responsible tEerritories and Institutions eNable and Foster Open Research and inClusive Innovation for traNsitions Governance / REINFORCING	Мила Граховац	



Додела награде за најбољи међународни пројекат 2020. и 2023. године

Награђени међународни пројекти и руковођиоци у периоду 2018–2023. године били су:

- проф. др Атила Бездан „Danube Region water lighthouse action” DALIA (2023)
- проф. др Игор Балаж „A Modular Framework for designing and producing Biohybrid Machines” BioMeld (2022)
- проф. др Душан Петрић „Integrated services for Infectious Disease outbreak research” ISIDORE (2021)
- проф. др Зорица Срђевић „Improving water quality in the Danube river and its tributaries by integrative floodplain management based on Ecosystem services” IDES (2020)
- проф. др Бојан Благојевић „Risk-based meat inspection and integrated meat safety assurance” (2019)

- проф. др Игор Балаж „Evolvable platform for programmable nanoparticle-based cancer therapies” EVO-NANO (2018)

Наши истраживачи и наставници објављују резултате истраживања у реномираним научним часописима са импакт фактором, у отвореном приступу, те Факултет бележи растући тренд када је у питању број публикација у оваквим часописима, али и научна цитираност. Према просеку у последњих пет година, на Факултету се годишње објављује преко 130 радова категорија M21–M23: у категорији M21a преко 10 радова годишње, M21 преко 49 радова, M22 преко 30 и M23 више од 42 рада. Просечан „H” индекс запослених наставника и истраживача износи 6,38. Факултет годишњим награђивањима истакнутих појединаца додатно подстиче публиковање научних резултата запослених.

Награђени запослени са највећим бројем публикација у текућој години у часописима са SCI листе са највишим збирним импакт фактором, у периоду 2018–2023. године били су:

- проф. др Зорана Ковачевић и проф. др Бојан Благојевић (2023),
- проф. др Марко Цинцковић и проф. др Зорана Ковачевић (2022),
- проф. др Борис Поповић и проф. др Бојан Благојевић (2021),
- проф. др Борис Поповић (2020),
- проф. др Душан Петрић (2019),
- проф. др Ивана Максимовић (2018).

У циљу подстицања мултидисциплинарних истраживања, у која су укључени



Додела награда запосленима са највећим бројем публикација у текућој години у часописима са SCI листе са највишим збирним импакт фактором за Дан факултета 2022. године



Радни састанак у оквиру активности Agro-Ur-Fog центра

истраживачи са више департмана, препознатљиви код нас и у свету, основани су и акредитовани центри изузетних вредности: Центар за векторе болести и ефекте климатских промена у оквиру концепта „свеобухватно здравље” (One Health) и Центар изузетних вредности за адаптацију аграрних, урбаних и шумских екосистема на климатске промене (Agro-Ur-Fog).

Запослени на Факултету редовно промовишу области свог научног деловања, резултате истраживања и друштвено значајне теме заинтересованима из сектора привреде, као и широј друштвеној заједници. Повратне информације које се у овом процесу добијају научници високо уважавају. На тај начин, будуће

истраживачке теме се обликују и спроводе тако да буду у функцији развоја привреде, очувања животне средине и друштва у целини, односно у складу са начелима отворених и одговорних истраживања и иновација (ORRI).

На Факултету се све интензивније подстичу активности које имају за циљ упознавање најмлађих са светом науке и развојем критичког размишљања, које је кључно за научни рад. Поред тога, све већа пажња посвећује се укључивању ученика основних и средњих школа у научно-истраживачки рад. Циљеви таквих активности јесу подстицање нове генерације научника и стварање окружења које негује радозналост, иновације и критичко мишљење.



Научно-истраживачки рад ученице основне школе у лабораторијама Факултета и свечаност поводом доделе награда за Мали научни рад у Влади АП Војводине, август 2022.



Центар за векторе болести и ефекте климатских промена у оквиру концепта „свеобухватно здравље”: Курс из Медицинске ентомологије у Едукативном центру Пастеровог института у Паризу

МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Пољопривредни факултет је задржао престиж у оквиру европске мреже високошколских установа, што га сврстава међу водеће научно-образовне институције у региону. Он активно учествује у научним пројектима који се реализују у сарадњи са

међународним тимовима. Ова истраживања се спроводе према унапред договореним и заједнички дизајнираним плановима активности, што омогућава интеграцију различитих научних перспектива и приступа. Поред тога, Факултет унапређује



Радионице на тему отворених и одговорних истраживања и иновација



Приближавање науке најмлађима на догађају „Ноћ истраживача“, септембар 2021.

своју позицију кроз учешће у програмима размене и мобилности студената и академског особља. Ти програми омогућавају студентима и наставницима да бораве на партнерским универзитетима у иностранству, где могу ширити своје знање, размењивати искуства са колегама из других земаља и допринети интернационализацији академског живота наше установе. Таквим приступом, она не само да јача свој научно-образовни развој, већ и доприноси глобалној размени знања и иновација у пољопривредним наукама, што је чини значајним актером на међународној сцени.

Факултет кроз потписане споразуме остварује сарадњу са 45 универзитета/ факултета/института у иностранству. Ти споразуми омогућавају размену знања, заједничке пројекте и друге облике академске и истраживачке сарадње. Од 2016. године члан је Савеза за иновације у образовању и истраживању у области пољопривреде (Agricultural Education and Research Innovation Alliance). Чланство у овом савезу омогућава Факултету да активно

учествује у иновативним иницијативама у пољопривредном образовању и истраживању, што додатно унапређује академски и истраживачки капацитет.

У процесу усклађивања рада Факултета са начелима отворених и одговорних истраживања и иновација, он активно представља своја искуства у постизању институционалних промена на путу развоја које обезбеђују спровођење друштвено корисних научних активности и конкурентност институције на пројектном тржишту.

На Факултету је у процесу формирања Канцеларија за науку и међународну сарадњу, која има задатак да запослене информише о могућностима за сарадњу и помаже у реализацији активности међународне сарадње. Канцеларија има и за циљ да развија и одржава мрежу партнерстава у науци и образовању, прати активности у интернационализацији на глобалном нивоу и о томе извештава надлежне за креирање политике и стратегије у међународној активности Факултета.



Потписивање чланства Пољопривредног факултета у Agricultural Education and Research Innovation Alliance (2016. година) и потписивање уговора о сарадњи са Shandong Agricultural University, 2024.



Уводно предавање гостујуће професорке Li-Jun Ma, Фулбрајт стипендисткиње са Универзитета у Масачусетсу, фебруар 2024.

Уговори о сарадњи Факултета са универзитетима и институтима у иностранству 2014–2024. године:

	Установа	Држава	Потписан
1.	Универзитет Панонија	Мађарска	2014
2.	Универзитет у Сегедину	Мађарска	2014
3.	Словачки пољопривредни универзитет у Њитри	Словачка	2014
4.	Кемерово државни пољопривредни институт, Кемерово	Русија	2014
5.	Државни пољопривредни факултет, Нижњи Новгород	Русија	2017
6.	Гродно државни пољопривредни универзитет, Гродно	Белорусија	2014
7.	Brest State A. S. Pushkin University	Белорусија	2019
8.	Пољопривредни универзитет Хенан	Кина	2017
9.	Универзитет Northwest A&F, Агрономски колеџ	Кина	2016
10.	Gansu академија пољопривредних наука	Кина	2016
11.	College of Agronomy, Inner Mongolia Agricultural University	Кина	2014
12.	Пољопривредни универзитет Наџинг	Кина	2019
13.	Hebei Пољопривредни универзитет	Кина	2019
14.	Универзитет Rostock Faculty of Agricultural and Environmental Sciences	Немачка	2015
15.	Hochschule Geisenheim University	Немачка	2019
16.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Марибору	Словенија	2014
17.	Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет	БиХ	2023
18.	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредно-прехранбени факултет	БиХ	2016
19.	Универзитет у Источном Сарајеву, Економски факултет Брчко	БиХ	2016
20.	Универзитет „Св. Климент Охридски“ Ветеринарски факултет, Битољ	Северна Македонија	2021
21.	Универзитет „Св. Кирил и Методије“, Ветеринарски факултет, Скопље	Северна Македонија	2016
22.	Crop Research Institute, Праг	Чешка	2014
23.	Mendel Универзитет, Брно	Чешка	2014
24.	UTP University of Sciences and Technology	Пољска	2019
25.	University of Rzeszow	Пољска	2019
26.	Универзитет „Алдо Моро“ у Барију	Италија	2015
27.	Универзитет Basilicata, Potenza	Италија	2015
28.	Universita degli studi dell’Insubria	Италија	2023
29.	LaSalle Beauvais Institut Polytechnique	Француска	2014

30.	Национална школа за пољопривредно инжењерство Sciences Agro, Бордо	Француска	2018
31.	VetAgro Sup Institute	Француска	2022
32.	Медитерански агрономски институт MAICh, Крит	Грчка	2015
33.	Ветеринарски истраживачки институт, Hellenic Agriculture Organization-Demeter	Грчка	2019
34.	Универзитет Мпумаланга	Јужноафричка Република	2016
35.	Шведски универзитет за пољопривредне науке, Упсала	Шведска	2018
36.	Клемсон Универзитет	САД	2018
37.	Пољопривредни колеџ Coimbra	Португал	2022
38.	Казахстански научно-истраживачки институт за пољопривреду и гајење биља	Казахстан	2023
39.	Shandong Academy of Agricultural Sciences	Кина	2024
40.	Shandong Agricultural University	Кина	2024

Трилатерални споразуми

41.	Пољопривредни универзитет за међународне студије, Њитра Josip Juraj Strossmayer универзитет, Осиек	Словачка Хрватска	2014
42.	Могхан научни и струковни институт за пољопривреду Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Иран Србија	2016
43.	Казахстански национални пољопривредни универзитет Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Казахстан Србија	2016
44.	Државни универзитет у Орегону, САД Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	САД Србија	2018
45.	Азербејџански државни пољопривредни универзитет Институт за прехранбене технологије, Нови Сад	Азербејџан Србија	2021



Представљање реализованих институционалних промена на Факултету у складу са начелима одговорних истраживања и иновација у Будимпешти и Лас Палмасу, 2022. и 2023. година

МОБИЛНОСТ И РАЗМЕНА НАСТАВНОГ ОСОБЉА И СТУДЕНАТА

Захваљујући снажним и добро успостављеним партнерствима Пољопривредног факултета са бројним универзитетима и истраживачким институтима широм Европе и изван ње, могућности за студијске и истраживачке боравке за истраживаче, наставнике и студенте постају све богатије и значајније.

Студенти и наставно особље Факултета користе различите међународне програме мобилности како би обогатили своја знања и стекли nova искуства. Програми попут СЕЕРУС-а, DAAD-а и Erasmus Plus KA1 нуде прилике за студирање, истраживање и професионални развој у иностранству. Учествовањем у тим програмима,

студенти и наставници могу похађати курсеве на партнерским универзитетима, радити на заједничким истраживачким пројектима и размењивати знања и искуства са колегама из различитих земаља, што им омогућава да унапређују своје академске и професионалне вештине на међународном нивоу.



Студијски боравак студената из Кине у оквиру Летње школе на Пољопривредном факултету, јул 2024.



Студијска посета наставника и студената из Румуније, мај 2024.



НАУЧНЕ И ОБРАЗОВНЕ МАНИФЕСТАЦИЈЕ

Током последњих десет година, Пољопривредни факултет је био организатор и домаћин бројних значајних научних, стручних и образовних манифестација на националном и међународном нивоу. Ове манифестације су обухватале широк спектар активности, укључујући научне конференције, симпозијуме и радионице, који су привукли велики број стручњака, истраживача, студената и професионалаца из различитих области.

Активним учешћем у организацији ових догађаја Факултет је допринео унапређењу научне сарадње, размени знања

и искустава, као и промоцији иновација у пољопривредним наукама и сродним дисциплинама. Међународни карактер манифестација омогућио је успостављање нових партнерстава са универзитетима и истраживачким институцијама широм света, чиме је наша установа ојачала своје позиције на глобалној академској сцени.

Велики број одржаних манифестација остварен је уз подршку Покрајинске владе, Министарства просвете Р. Србије, Министарства науке, технолошког развоја и иновација Р. Србије и бројних партнера из сектора привреде.



Учесници конференције „Epicatch“ одржане на Пољопривредном факултету у Новом Саду, јун 2024.



Додела уговора по конкурсу за научно-стручне скупове

Међу бројним одржаним манифестацијама које је Факултет организовао и био им домаћин, посебно су биле запажене међународне конференције „Organic Agriculture for Agro-Biodiversity Preservation”, „Epicatch conference – Epigenetic Mechanisms of Crop Adaptation to Climate Change”, „International Symposium on Animal Sciences”, „Process technology and energy in agriculture”, „Antimicrobial resistance in veterinary medicine – current state and perspectives”, „Конференција о биоeкономији”, „Конгрес

воћара и виноградар Србије са међународним учешћем”, научно-стручни скуп „Иновације у виноградарству”, симпозијум „Агротехника – прецизна пољопривреда”, научни скуп „Правци развоја трактора и обновљивих извора енергије”, „Наводњавање и одводњавање у светлу климатских промена”, саветовање „Савремена производња воћа”, научно-стручно саветовање „Добар дан, домаћине!”, стручно-саветодавни скуп „Иновације у хортикултури и пејзажној архитектури” итд.



Свечано отварање конференције AMR, мај 2024.

Смотра радова студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем

Пре 47 година одржана је прва Смotra научних радова студената Пољопривредног факултета у Новом Саду, чиме је покренута дуга традиција, која се наставила и у наредним деценијама. Између 2014. и 2024. године, ова манифестација је значајно еволуирала, посебно у правцу

проширења међународног учешћа. Сви радови представљени на Смотри у целости се објављују у посебном „Зборнику радова Смотре научних радова студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем” и задовољавају све стандарде изворних научних радова.



Панел дискусија у оквиру симпозијума ISAS, септембар 2023.



Учесници на отварању Смотре радова студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем, новембар 2017.



Учесници Смотре радова студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем (новембар, 2022)

Како се број радова страних студената повећавао, Смотра је добила карактеристике скупа са међународним учешћем. Поред Пољопривредног факултета из Новог Сада, суорганизатор је и Пољопривредни универзитет из Темишвара. Студентски

парламент Пољопривредног факултета из Новог Сада има важну улогу у организацији Смотре и креирању друштвених садржаја за учеснике, доприносећи континуитету и квалитету овог значајног академског догађаја.



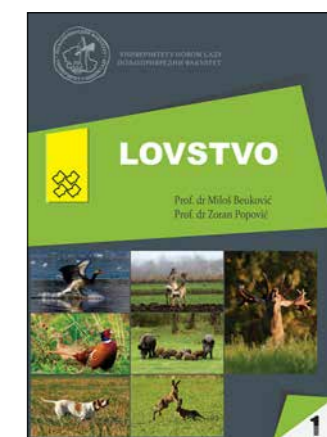
Награђени учесници из Темишвара на 41. Смотри студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем (новембар, 2017)

ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ ФАКУЛТЕТА

Пољопривредни факултет је постигао значајне резултате у области издаваштва у протеклој деценији. Од 2014. до 2024. године наставници и сарадници Факултета објавили су укупно 216 публикација, које обухватају уџбенике, практикуме, збирке задатака, монографије и различита дигитална издања. Најбољи уџбеници и монографије су на годишњем нивоу награђивани за свој квалитет и допринос. У протеклом периоду, Правилник о уџбеницима и издавачкој делатности је ревидиран како би се унапредио концепт отвореног приступа публикацијама Факултета.

УЏБЕНИЦИ

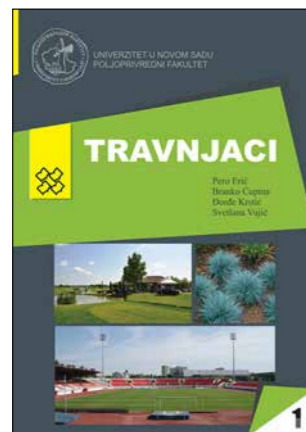
1. Бранко Константиновић, Бојан Константиновић (2014): *Основи хербологије и корови урбаних средина*
2. Радојица Ђоковић, Марко Цинцковић, Бранислава Белић (2014): *Физиологија и њихов физиолозија метаболизма крава у њиховом животном периоду*
3. Иван Станчић (2014): *Репродукција домаћих животиња*
4. Милош Беуковић, Зоран Поповић (2014): *Ловство*
5. Александар Седлар, Рајко Бугарин, Никола Ђукић (2014): *Техника апликације пестицида*
6. Рајко Бугарин, Александар Бошњаковић, Александар Седлар (2014): *Машине у воћарству и виноградарству*
7. Дубравка Штајнер, Славко Кеврешан (2014): *Хемија*
8. Радојка Глигорић (2015): *Инжењерске комуникације*
9. Радојка Глигорић (2015): *Машински елементи*
10. Снежана Матић-Кекић (2015): *Примењена математика*
11. Нико Милошевић, Мирјана Ђукић Стојичић (2015): *Неконвенционална ситочарска производња*
12. Радојка Глигорић (2015): *Нацртна геометрија*
13. Радојка Глигорић (2015): *Механизми пољопривредних машина са решеним задацима*
14. Бранислав Влаховић (2015): *Тржиште агроиндустријских производа – специјални гео*
15. Николина Новаков, Владимир Радосављевић, Мирослав Ђирковић (2015): *Болести слиководних риба*
16. Снежана Матић-Кекић (2015): *Пословна математика*
17. Драган Жикић, Гордана Ушћерка, Слободан Стојановић (2015): *Морфологија животиња*



Награђен уџбеник 2014. године



Награђен уџбеник 2014. године

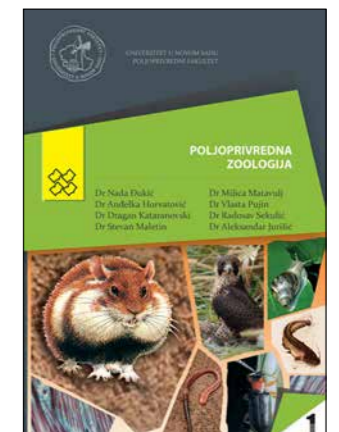


Награђен уџбеник
2016. године

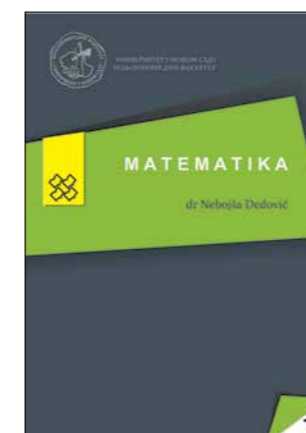


Награђен уџбеник
2017. године

18. Драгана Латковић, Бранко Маринковић, Јован Црнобарац, Горан Јаћимовић, Јанош Берењи, Владимир Сикора (2015): *Гајење алтернативних рајтарских биљака*
19. Слободан Церовић, Бранислава Голошин, Сандра Бијелић, Боривоје Богдановић (2016): *Расадничка производња*
20. Татјана Кереши, Радосав Секулић, Александра Поповић (2016): *Болести и штеточине у хортикултури* (део Штеточине у хортикултури)
21. Зоран Ристић, Милосава Матејевић (2016): *Кинолоџија*
22. Ференц Баги, Стеван Јаснић, Драгана Будаков (2016): *Вирозе биљака*
23. Саша Драгин, Иван Станчић, Стоја Јотановић (2016): *Биотехнолоџија у репродукцији животиња*
24. Зоран Кесеровић, Ненад Магазин, Бисерка Милић, Марко Дорић (2016): *Воћарство и виноградарство* (део Воћарство)
25. **Перо Ерић, Бранко Ђупина, Ђорђе Крстић, Светлана Вујић (2016): Травњац**
26. Зоран Његован (2016): *Економика туризма и сеоског туризма*
27. Бојан Срђевић, Зорица Срђевић (2016): *Водопроведна системска анализа – са применама у менаџменту водних ресурса*
28. Небојша Новковић, Шандор Шомођи (2016): *Организација у пољопривреди*
29. Емина Младеновић, Јелена Чукановић, Мирјана Љубојевић (2016): *Цвећарство I*
30. Лазар Савин, Мирко Симикић, Ратко Николић, Младен Иванишевић (2016): *Пољопривредни трактори*
31. Снежана Матић-Кекић (2016): *Математика*
32. Нада Кораћ, Петар Циндрић, Мира Медић, Драгослав Иванишевић (2016): *Воћарство и виноградарство* (део Виноградарство)
33. Катарина Ђурић, Зоран Његован (2016): *Економика пољопривреде*
34. Ференц Баги, Стеван Јаснић, Драгана Будаков (2016): *Вирозе биљака*
35. Нада Ђукић, Стеван Малетин, Александра Петровић (2017): *Зооеколоџија*
36. Татјана Кереши, Радосав Секулић, Александра Коњевић (2017): *Посебна ентомолоџија I* (део Инсекти у ратарству)
37. Нада Плавша, Иван Павловић (2017): *Болести пчела*
38. Нада Ђукић, Анђелка Хорватовић, Драган Катрановски, Стеван Малетин, Милица Матавуљ, Власта Пујин, Радосав Секулић, Александар Јуришић (2017): *Пољопривредна зоолоџија*
39. Ненад Стојанац (2017): *Законски прописи у ветеринарској медицини*
40. Зоран Његован, Катарина Ђурић (2017): *Привредни системи и економска пољопривредна техника*
41. Милан Томић, Тимофеј Фурман, Андраш Тот (2017): *Ремонт и одржавање пољопривредне технике*
42. Емина Младеновић, Лазар Павловић (2017): *Цвећарство II*
43. Душан Милић, Мирјана Лукач Булатовић (2017): *Менаџмент воћарско-виноградарске производње*
44. Бранислав Влаховић (2017): *Маркетинг*
45. **Лазар Савин, Мирко Симикић, Ратко Николић, Младен Иванишевић (2017): Пољопривредни трактори**
46. Драгутин Михајловић, Дарко Капор (2017): *Биофизика*
47. Драгутин Михајловић (2017): *Метеоролоџија*
48. Јанко Веселиновић (2017): *Привредно право*
49. Зоран Његован (2018): *Принципи економије*
50. **Нада Ђукић, Анђелка Хорватовић, Драган Катрановски, Стеван Малетин, Милица Матавуљ, Власта Пујин, Радосав Секулић, Александар Јуришић (2018): Пољопривредна зоолоџија**
51. Небојша Новковић (2018): *Планирање и пројектовање*
52. Милан Томић (2018): *Ремонтне машине и радионичка пракса*
53. Ксенија Хиел, Лазар Павловић (2018): *Елементи пејзажно-архитектонског пројектовања*
54. Љубица Спасојевић Косић, Драгиша Траиловић (2018): *Болести паса и мачака I*
55. Беба Мутавић, Емилија Николић Ђорић (2018): *Ситистика*
56. Бранислав Влаховић (2018): *Тржиште и маркетинг*
57. **Мирјана Љубојевић, Владислав Огњанов, Ивана Сентић, Јована Дулић (2018): Воћне врсте у пејзажном пројектовању**
58. Татјана Кереши, Александра Коњевић, Александра Поповић (2019): *Посебна ентомолоџија II*
59. Драган Гламочић, Игор Јајић, Мирко Ивковић (2019): *Основи исхране животиња*
60. Зденко Каначки, Марија Пајић (2019): *Ветеринарска етика*
61. Катарина Ђурић, Дејан Јанковић, Драган Милић, Мирела Томаш Симин, Даница Главаш Трбић (2019): *Реулативе у пољопривреди Европске уније*
62. **Небојша Дедовић (2019): Математика**
63. Бранислава Белић, Марко Цинцовић (2019): *Лабораторијске технике у физиолоџији*
64. Тимеа Хајнал Јафари, Драгана Стаменов, Симонида Ђурић (2019): *Производња и примена биопрерађива*
65. **Петар Циндрић, Нада Кораћ, Драгослав Иванишевић (2020): Амбелографија и селекција винове лозе**
66. Бранислава Влаховић, Вук Радојевић (2020): *Тржиште*
67. Бранислава Белић, Марко Цинцовић (2020): *Методе научног рада*
68. Радојка Глигорић (2020): *Инжењерске комуникације*
69. Радојка Глигорић (2020): *Машински елементи*
70. Радојка Глигорић (2020): *Механизми пољопривредних машина са решеним задацима*
71. Радојка Глигорић (2020): *Нацртна геометрија – примена*



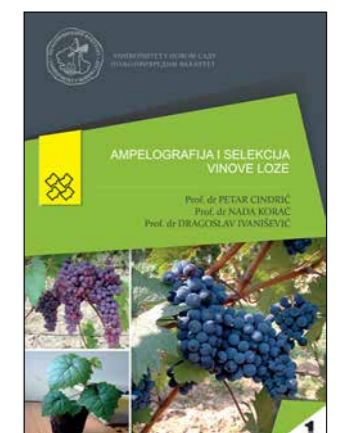
Награђен уџбеник
2018. године



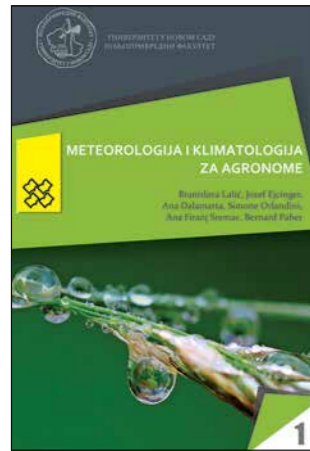
Награђен уџбеник
2019. године



Награђен уџбеник
2019. године

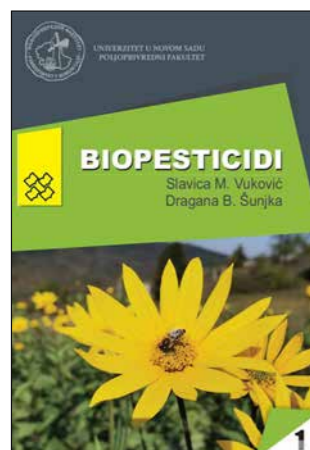


Награђен уџбеник
2020. године

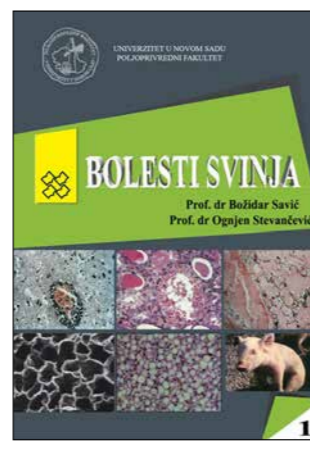


Награђен уџбеник
2021. године

72. Зденко Каначки, Исидора Самојлик (2020): *Узгој и бриџа о лабораторијским животињама*
73. Ивана Давидов (2020): *Ветеринарска онкологија*
74. Ивана Давидов (2021): *Нутритивна патиологија*
75. Небојша Новковић, Наташа Вукелић (2021): *Агроменаџмент*
76. Небојша Новковић, Наташа Вукелић (2021): *Агробизнис менаџмент*
77. **Бранислава Лалић, Јозеф Ејцингер, Ана Даламарта, Симоне Орландини, Ана Фирањ Сремац, Бернард Пахер (2021): Метеорологија и климатологија за агрономе**
78. Илија Арсенић, Драгутин Михаиловић (2021): *Метеорологија за стиуденте Пољопривредног факултета у Новом Саду*
79. Тихомир Зорановић (2021): *Информатика*
80. Катарина Ђурић (2021): *Аграрна патиологија*
81. Марко Костић (2021): *Прецизна пољопривреда*
82. Нада Плавша (2021): *Зоохигијена*
83. Бранислава Белић, Марко Џинцовић (2021): *Специјална патиолошка физиологија*
84. Марко Џинцовић, Бранислава Белић (2021): *Општи патиолошка физиологија*
85. **Славица Вуковић, Драгана Шуња (2021): Биоестетициди**
86. Татјана Кереша, Александра Коњевић (2022): *Болести и штеточине њивских биљака (део Штеточине њивских биљака)*
87. Душан Маринковић, Војислава Бурсаћ (2022): *Зооциди, биоциди и комунална хигијена (део Зооциди и биоциди)*
88. **Божидар Савић, Огњен Стеванчевић (2022): Болести свиња**
89. Катарина Ђурић (2022): *Рурални развој*
90. Милена Лакићевић (2023): *Животиња средина и екологија предела*
91. Николина Новаков, Бранкица Карталовић (2023): *Заштитна животиња средине од последица интензивне анималне производње*
92. Бојан Благојевић (2023): *Хигијена меса*
93. Бранислав Влаховић, Вук Радојевић (2023): *Тржиште – специјална гео*
94. **Драгица Стојановић, Миланка Јездимировић (2023): Ветеринарска фармакологија**



Награђен уџбеник
2022. године



Награђен уџбеник
2022. године



Награђен уџбеник
2023. године

95. Небојша Дедовић (2023): *Математичке методе у фитомедицини*
96. Беба Мутавчић, Емилија Николић-Ђурић, Драгана Текић, Тихомир Новаковић (2023): *Систематика (за биотехничке смерове)*
97. Мила Граховац (2023): *Микозе и псеудомикозе воћака, винове лозе и украсних биљака*
98. Миодраг Радиновић (2023): *Болести подмлајка преживара*
99. Јасна Грабић (2024): *Хидрокологија*

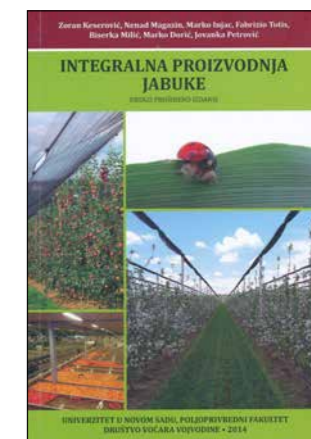
ПРАКТИКУМИ И ЗБИРКЕ ЗАДАТАКА

- Бојан Тохол, Миленко Стеванчевић, Јован Спасојевић (2014): *Практикум из Опште хирургије*
- Радојица Ђоковић, Марко Џинцовић, Бранислава Белић (2014): *Физиологија и патофизиологија метаболизма крва у перипарталном периоду*
- Миливој Белић, Љиљана Нешић, Владимир Ђирић (2014): *Практикум из Педологије*
- Зденко Каначки (2014): *Практикум из Физиологије I*
- Зденко Каначки (2015): *Практикум из Физиологије II*
- Нада Плавша, Небојша Недић (2015): *Практикум из Пчеларства*
- Бојан Тохол, Миленко Стеванчевић (2015): Дијагностика хромосомних домаћих животиња**
- Денис Кучевић (2015): *Практикум из Технологије говедарске производње*
- Катарина Ђурић (2015): *Економика пољопривреде – практикум*
- Драгутин Михајловић, Бранислава Лалић, Илија Арсенић (2016): *Практикум из Метеорологије*
- Мирко Симикић, Радојка Глигорић (2016): *Збирка задатака из Инжењерске комуникација*
- Павел Бенка, Атила Бездан (2016): *Географски информациони системи*
- Јасна Грабић (2016): *Практикум из Хидрокологије*
- Тихомир Зорановић (2016): *Примењена информатика*
- Иван Павков, Миливој Радојчин, Зоран Стаменковић (2017): *Практикум из Сушења и дораде воћа и трожња*
- Пламен Тројачанец, Бојан Тохол, Снежана Тројачанец, Ксенија Илиевска (2017): *Основе ветеринарске анестезиологије*
- Перо Ерић, Бранко Ћупина, Ђорђе Крстић, Светлана Вујић (2017): *Крмне куйусъаче*
- Бојан Благојевић, Љиљана Куруца (2017): *Практикум из Хигијене меса*
- Божидар Савић, Огњен Стеванчевић (2017): *Практикум из Болести свиња*
- Дејан Првуловић, Ђорђе Маленчић, Јована Шућур (2017): *Практикум из Биохемије животиња*
- Атила Бездан (2017): *Системи за наводњавање*
- Вељко Вукоје (2017): *Рачуноводство пољопривредних предузећа*
- Милан Томић, Радојка Глигорић (2017): *Збирка задатака из нацртне геометрије*
- Миодраг Радиновић (2017): *Практикум из предмета Болести подмлајка преживара*
- Милена Лакићевић (2018): *Животиња средина и одрживи развој*

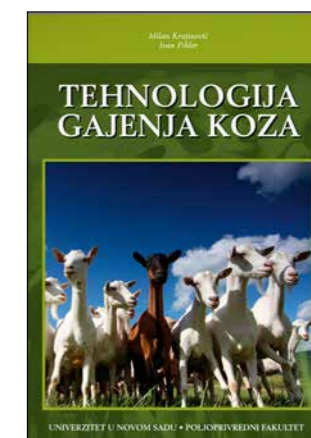


Посебна похвала комисије
2015. године

26. Борис Поповић, Дубравка Штајнер, Ружица Ждеро-Павловић, Бојана Благојевић, Никола Мићић (2018): *Практикум из Хемије – са теоријским основама и збирком питања и задатака*
27. Миодраг Радиновић, Благоје Димитријевић (2018): *Болести преживара – практикум*
28. Ивана Давидов, Снежана Меселцић (2018): *Општа патолошка морфологија – помоћни уџбеник*
29. Бранислава Лалић, Ана Фирањ Сремац, Ивана Максимовић, Марина Путник-Делић, Бранко Ћупина, Светлана Вујић, Љиљана Декић, Филип Вајс, Јозеф Ајцингер, Герхард Кубу, Војко Данеу, Ана Дала Марта, Леонардо Верди (2018): *Агроеколошко моделирање – биотички стрес и продуктивност биљака*
30. Бранислава Лалић, Снежана Булајић (2018): *Водич кроз метеорологију и физику атмосфере за средњошколце и брцуше*
31. Ивана Давидов (2018): *Специјална патолошка морфологија – практикум*
32. Марко Костић, Радојка Глигорић (2019): *Збирка задатака из Механизма пољопривредних машина*
33. Мила Граховац, Драгана Будаков (2019): *Псеудомикозе и микозе воћака, винове лозе и украсног биља*
34. Љубица Спасојевић Косић (2019): *Практикум за вежбе из предмета Болести паса и мачака*
35. Марко Цинцковић, Бранислава Белић, Ивана Лакић (2019): *Практикум из Лабораторијских техника у патолошкој физиологији*
36. Татјана Кереши, Милош Петровић (2019): *Посебна ентомологија – штељочине у рајарству*
37. Љиљана Николић, Дејана Џигурски, Бранка Љевнаић-Машић (2019): *Практикум из Бијанике*
38. Бранислава Белић, Марко Цинцковић (2020): *Практикум из Метода научног рада*
39. Александар Поткоњак (2020): *Практикум из Ветеринарске епидемиологије*
40. Борис Поповић, Дубравка Штајнер, Ружица Ждеро-Павловић, Бојана Благојевић, Никола Мићић (2020): *Практикум из Хемије са теоријским основама*
41. Маја Манојловић, Ранко Чабилоски (2020): *Практикум из Агрохемије*
42. Борислав Бањац (2020): *Збирка питања и задатака из Генетике*
43. Бојана Видовић (2020): *Болести живине – практикум*
44. Бојан Тохол, Марио Кресзингер, Марко Пећин (2020): *Специјална хирургија са ортопедијом и офталмологијом – Дисплазија кукова и лактова код паса*
45. Ивана Давидов (2020): *Ветеринарска онкологија*
46. Михајло Ерделан (2020): *Болести копитара I – практикум*
47. Бранка Љевнаић-Машић, Александра Коњевић, Дејана Џигурски (2020): *Принципи екологије – практикум*
48. Беба Мутавцић, Тихомир Новаковић, Драгана Текић (2020): *Практикум из Ситистике*
49. Атила Бездан, Милица Вранешевић, Бошко Благојевић (2020): *Одводњавање*
50. Славица Вуковић, Драгана Шуња (2020): *Корови и биоестимацији (део Биопестициди)*
51. Бранислава Белић, Марко Цинцковић (2021): *Практикум из Опште патолошке физиологије*
52. Бранислава Белић, Марко Цинцковић (2021): *Практикум из Специјалне патолошке физиологије*
53. Велимир Младенов, Јан Боћански, Борислав Бањац (2021): *Практикум из Оилемењивања биљака*
54. Срђан Шеремешки, Драгиша Милошев, Бојан Војнов (2021): *Основи Биљне производње – практикум*
55. Мирко Симикић, Радојка Глигорић, Срђан Вејновић (2021): *Збирка задатака из Инжењерских графичких комуникација*
56. Бојан Константиновић, Милена Попов, Наташа Самарцић (2021): *Основи Хербологије – практикум*
57. Иван Станчић, Иван Галић (2021): *Репродукција домаћих животиња – практикум*
58. Николина Новаков (2021): *Паразитске болести – практикум*
59. Небојша Новковић, Наташа Вукелић, Вељко Шарац (2021): *Планирање и пројектовање – практикум*
60. Ивана Давидов (2021): *Нутритивна патолологија – практикум*
61. Николина Новаков, Драгана Љубојевић (2022): *Интензивна производња у аквакултури – практикум*
62. Анамарија Галфи Вукомановић (2022): *Радиолошка и ултразвучна дијагностика – практикум*
63. Николина Новаков (2022): *Болести риба и акваичних организама – практикум*
64. Ксенија Чобановић (2023): *Млекарство – практикум*
65. Милан Томић, Радојка Глигорић (2023): *Збирка задатака из науке о геометрији*
66. Марко Цинцковић (2023): *Методе научног рада у ветеринарској медицини – збирка задатака*
67. Беба Мутавцић, Драгана Текић, Тихомир Новаковић (2023): *Ситистика – практикум*
68. Мирослав Урошевић (2023): *Рибарство – практикум*
69. Драгана Стаменов, Тимеа Хајнал Јафари, Симонида Ђурић (2023): *Микробиологија – практикум*
70. Вук Врачар (2023): *Микробиологија – бактериологија*
71. Ратко Николић, Мирко Симикић, Лазар Савин, Срђан Вејновић (2023): *Збирка задатака из Пољопривредних техника*
72. Ивана Давидов (2024): *Специјална патолошка морфологија – обдукција – практикум*
73. Љуба Штрбац (2024): *Оилемењивање животиња – збирка питања и задатака*
74. Зоран Ружић, Зденко Каначки (2024): *Ветеринарска физиологија I и II – практикум*



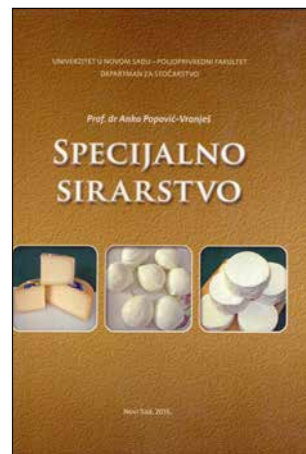
Награђена монографија
2014. године



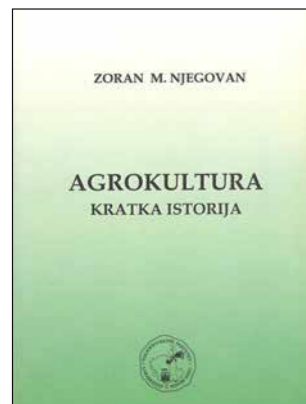
Награђена монографија
2015. године

МОНОГРАФИЈЕ

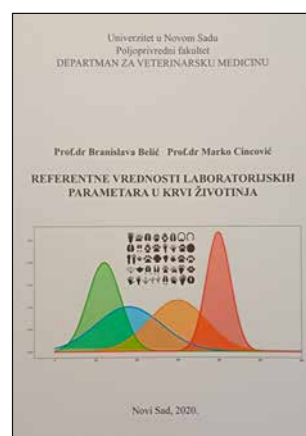
1. Зоран Кесеровић, Ненад Магазин, Марко Ињац, Фабризио Тотис, Бисерка Милић, Марко Дорић, Јованка Петровић (2014): *Интегрална производња јабуке*
2. Милан Крајиновић, Иван Пихлер (2014): *Технологија козарске производње*
3. Мирјана Лукач Булатовић (2014): *Економска ефикасност производње и прераде воћа*



Награђена монографија
2015. године

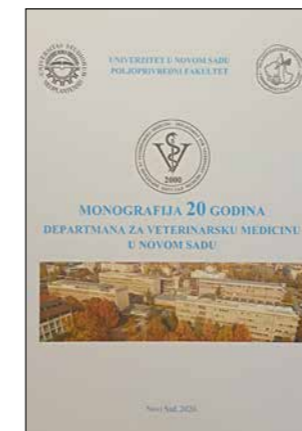


Награђена монографија
2017. године



Награђена монографија
2020. године

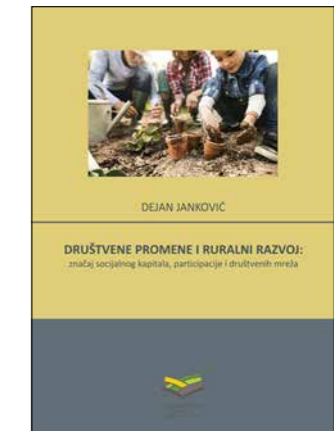
4. Анђелко Бајкин, Ондреј Поњичан, Александар Седлар, Миодраг Зорановић, Јан Туран (2014): *Еколошки и енергетски параметри примене пољопривредне механизације*
5. Тодор Марковић, Сањин Ивановић, Душан Радивојевић (2014): *Трошкови и инвестиције у производњи сировине хране*
6. Зоран Његован, Радован Пејановић (2015): *Планирање и управљање руралним развојем у Подунављу Србије*
7. Рудолф Кастори, Ивана Максимовић, Жарко Илин, Марина Путник Делић (2015): *Магнезијум у исхрани биљака*
8. **Анка Поповић Врађеш (2015): Специјално сирарство**
9. Вељко Вукоје (2015): *Финансијски положај предузећа из области пољопривреде и прехрамбене индустрије Војводине*
10. Зоран Његован, Милорад Филиповић (2015): *Локални економски развој и планирање*
11. Ратко Николић, Лазар Савин, Мирко Симикић, Живко Стеља, Марко Костић, Милан Томић, Љиљана Нешић, Миљивој Белић, Владимир Ђирић (2016): *Земљиште и пољопривредна техника*
12. Марко Цинцовић (2016): *Метаболички стрес крава*
13. Бранислава Белић (2016): *Патофизиологија токсичног дејства хипербаричног кисеоника на мембрану еритроцита*
14. Ратко Николић, Лазар Савин, Милан Томић, Мирко Сикимић, Злата Јанић, Јелена Николић, Тибор Молнар, Младен Иванишевић (2017): *Тракторски системи у пољопривреди – основе избора и коришћења*
15. Александар Божић, Душан Звекић (2017): *Физиологија домаћих животиња*
16. Peter Chrenek, Juraj Pivko, Alexander Makarevič, Elena Kubovičová, Lucia Olexiková, Jaromír Vašíček, Lenka Kuželová, Saša Dragin (2017): *Ultrastructure of rabbit gametes and STEM cells*
17. **Зоран Његован (2017): Агрокултура, крајска историја**
18. Марко Цинцовић, Жеже Старича, Бранислава Белић, Јожица Жежек, Силвестра Кобал, Зорана Ковачевић, Мартин Клинок, Марија Немец, Драгица Стојановић (2017): *Лабораторијска испитивања метаболичког стања говеда*
19. Катарина Ђурић (2018): *Пољопривреда и рурални развој Србије у процесу европских интеграција*
20. Марко Цинцовић (2018): *Научна библиографија проф. др Браниславе Белић ванредног члана академије медицинских наука СЛД поводом 35 година рада*
21. Ратко Николић, Лазар Савин, Мирко Симикић, Милан Томић, Радојка Глигорић (2018): *Ходни системи у пољопривреди*
22. Дејан Јанковић, Марина Новаков (2019): *Србија и рурални развој: руралносоциолошки осврт*
23. Бранислава Белић, Марко Цинцовић (2020): *Референтне вредности лабораторијских параметара у крви животиња*
24. Марко Цинцовић, Бранислава Белић, Данијела Хорватек Томић, Славча Христов, Жеже Старич, Николина Новаков, Јожица Жежек (2020): *Квалификације у ветеринарском високом образовању*
25. Мирјана Лукач Булатовић (2020): *Стање и предвиђање производње и прераде воћа у Србији*
26. **Бранислава Белић, Марко Цинцовић (2020): Референтне вредности лабораторијских параметара у крви животиња**
27. **Марко Цинцовић (2020): 20 година Дејанмане за ветеринарску медицину у Новом Саду**



Награђена монографија
2020. године

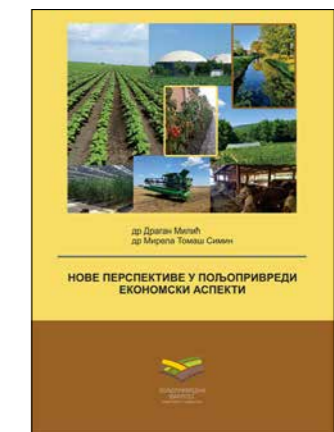


Награђена монографија
2020. године



Награђена монографија
2021. године

28. **Лидија Перић, Мирослав Плавшић, Снежана Тривуновић Драган, Мирјана Ђукић Стојчић (2020): Седамдесет година Института – Дејанмане за стојарство**
29. Дејан Јанковић (2020): *Друшћивене промене и рурални развој: значај социјалног капитала, партиципације и друшћивених мрежа*
30. Катарина Ђурић (2020): *Стање и перспективе пољопривредног савешодавства у Републици Србији*
31. Слободан Церковић, Милован Кораћ, Јелена Нинић Тодоровић, Бранислава Голошин, Радосав Секулић, Драган Вајганд, Алесандро Роверси, Сандра Бијелић (2020): *Леска*
32. **Дејан Јанковић (2021): Друшћивене промене и рурални развој**
33. Јована Шућур (2021): *Секундарни биомолекули у алопатхији*
34. Бранислав Влаховић, Дубравка Ужар (2021): *Тржиште органских пољопривредно-прехрамбених производа*
35. **Драган Миљин, Мирела Томаш Симин (2022): Нове перспективе у пољопривреди – економски аспекти**
36. **Маја Манојловић, Миљивоје Белић, Љиљана Нешић, Владимир Ђирић, Ранко Чабиловски, Тимеа Хајнал-Јафари, Драгана Стаменов, Љиљана Николић, Бранка Љевнаић-Машић, Лазар Савин, Дејана Цигурски, Александра Коњевић, Александра Поповић, Драгана Латковић, Ненад Магазин, Драгослав Иванишевић, Весна Лалашевић, Станислав Симин, Мирко Симикић, Зоран Илић, Лидија Миленковић, Миленко Кошуткић (2022): Органска пољопривреда: Унапређење производње применом ђубрива, биофитона и биолошких мера**
37. Иван Павков, Миљивој Радојчин (2022): *Кинетика процеса сушења воћа*
38. Јелена Деспотовић (2023): *Еколошка свесност пољопривредних произвођача*



Награђена монографија
2022. године



Награђена монографија
2022. године



Награђена монографија
2023. године

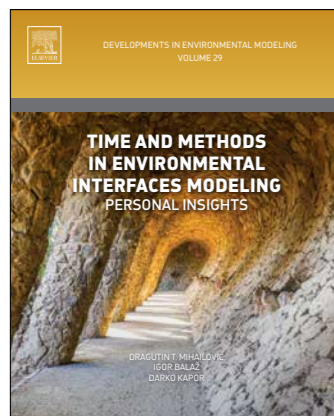
39. Велимир Младенов, Борислав Бањац, Рада Шућур (2023): *Еколошки и аġрономски изазови производње пшенице у АП Војводини*
40. Љуба Штрбац, Тереза Керестеш, Бора Јовановић, Синиша Златановић (2023): *Мајична књића лийицанера Србије 2019*
41. Мира Мајкић, Марко Цинцовић, Јован Спасоевић (2024): *Термографски аћлас крава и резилјентносћ на високе амбијенталне температуре*
42. Атила Бездан, Јована Бездан (2024): *Вишак, мањак и квалитет воде на мелиорационом подручју Војводине*
43. Марица Петровић (2024): *Млади у руралним заједницама – од социјалне искљученосћ до активне партиципације*

ПРИРУЧНИЦИ

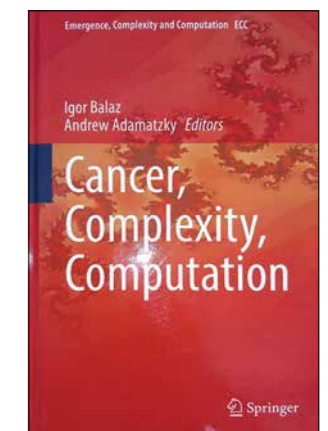
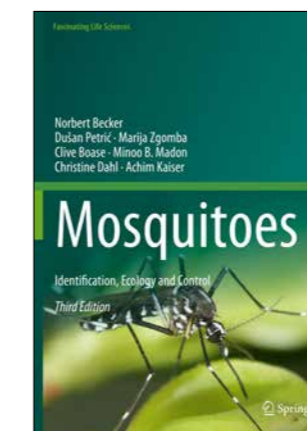
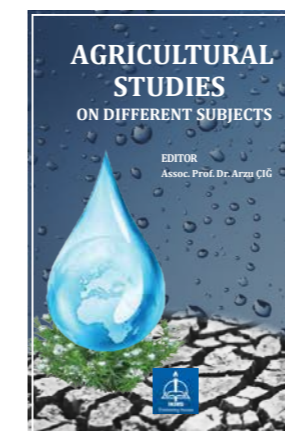
1. Анка Поповић-Врањеш, Снежана Тривуновић, Станко Бобош, Радован Пејановић, Бранислав Влаховић, Игор Јајић, Иван Пихлер, Добрила Јанковић (2014): *Производња, прерада и ћласман млека и аућохћоних млечних ћроизвода у АП Војводини*
2. Ненад Магазин, Јовица Гошић, Доминик Вуковић, Инес Михаљевић, Весна Томаш (2020): *Приручник о расадничкој ћроизводњи*
3. Горан Бараћ, Бисерка Милић, Ненад Магазин, Владислав Огњановић, Зоран Кесеровић, Драгослав Иванишевић, Младен Калајчић, Доминик Вуковић, Инес Михаљевић, Весна Томаш, Марија Виљевац-Вулетић, Даниела Хорват (2020): *Сорће и селекције воћака из северозајадне Србије и источно Хрватске*
4. Владислав Зекић, Јовица Гошић (2020): *Бизнис ћланови ћроизводње садница*

ПУБЛИКАЦИЈЕ У ЕДИЦИЈИ СТРАНИХ ИЗДАВАЧА

1. Dragutin T. Mihailović, Igor Balaž, Darko Kapor (2016): *Time and Methods in Environmental Interfaces Modeling: Personal Insights. Elsevier: Amsterdam, The Netherlands.*
2. Ivana Kovačić, Dragi Radomirović (2018): *Mechanical Vibration: Fundamentals with Solved Examples. Wiley& Sons: New Jersey, USA.*
3. Branislava Lalic, Josef Eitzinger, Anna Dalla Marta, Simone Orlandini, Ana Firanj Sremac, Bernhard Pacher (2018) *Agricultural Meteorology and Climatology*, DOI: 10.36253/978-88-6453-795-5, *Consiglio Editoriale FUP 2016-2019.*
4. Becker N., D. Petrić, M. Zgomba, C. Boase, M. Madon, C. Dahl, A. Kaiser. (2020). *Mosquitoes: Identification, Ecology and Control. Series: Fascinating Life Sciences. Springer Nature Switzerland AG. 3rd ed., XXXI, 570 pp.*
5. Petrić M., Petrić D. (2021). *Impact of climate change on the sector of vectors and vector-borne diseases, with a proposal for adaptation measures.* National Adaptation Plan (NAP). NAP Project Green climate fund (GCF), UNDP



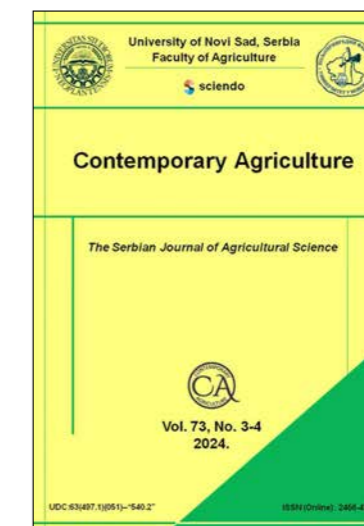
6. Balaz, I., Adamatzky, A. (eds) (2022) *Cancer, Complexity, Computation.* Springer.
7. Norbert Becker, Dušan Petrić, Marija Zgomba, Nil Rahola, Clive Boase, Jonas Schmidt-Chanasit, Achim Kaiser. (2024). *Die Stechmücken Deutschlands: Biologie, Medizinische Relevanz, Forschung, Taxonomie, Bestimmung und Bekämpfung.* Springer Nature Switzerland AG. 1st ed.
8. Dragana Šunjka, Slavica Vuković (2021). *Biopesticides in plant protection, in Agricultural studies on different subjects.* Ed. Arzu ÇİĞ. IKSAD Publishing House.
9. Slavica Vuković, Dragana Šunjka (2020). *Control of Myzus persicae and Trialeurodes vaporariorum in chrysanthemum, in Ornamental plants in different approaches.* Ed. Arzu ÇİĞ. IKSAD Publishing House.
10. Dragana Šunjka, Sanja Lazić, Slavica Vuković, Sinisa Berjan, Hamid El Bilali (2024). *Challenges of Urban Agricultural Production from the Aspects of Plant Protection and Food Safety: A Case Study of the Republic of Serbia.* In: *Sustainable Urban Agriculture, New Frontiers* (Chapter 13), Eds. by: Kheir Al-Kodmany, Madhav Govind, Sharmin Khan, Chittaranjan Kole. CRS Press Taylor and Francis Group



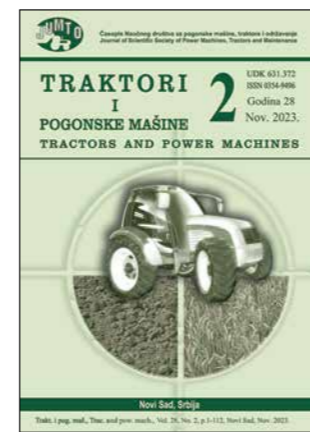
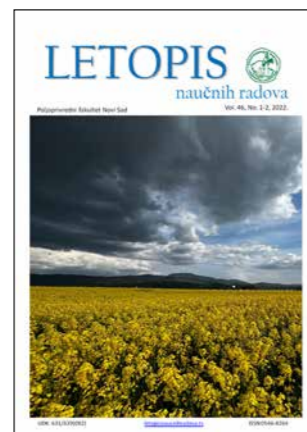
НАУЧНО-СТРУЧНИ ЧАСОПИСИ

Издавањем научних часописа Факултет одржава своју позицију у академској заједници и активно доприноси развоју и промоцији науке, подршци истраживачима и квалитету образовања. Факултет је издавач или суиздавач 6 научних часописа, који су категорисани за 2023. годину од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација:

1. CONTEMPORARY AGRICULTURE - ISSN 2466-4774, уредници у протеклих 10 година: *проф. др Блајоје Сћанчић, проф. др Иван Радовић, проф. др Бранка Љевнаић-Машић, катћеторија М24*
2. JOURNAL ON PROCESSING AND ENERGY IN AGRICULTURE - ISSN 1821-4487, уредници у протеклих 10 година: *проф. др Мирко Бабић, проф. др Миливој Радојчин, катћеторија М51*

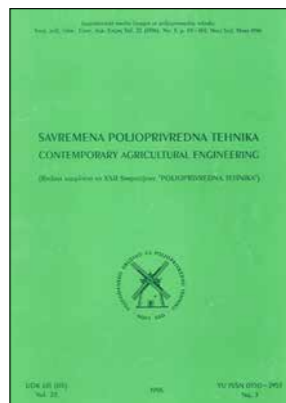
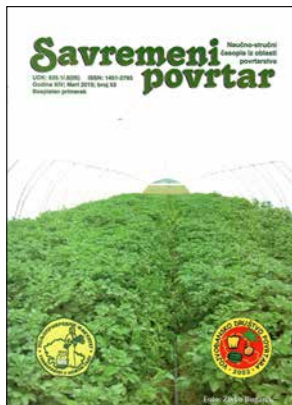


3. АГРОЕКОНОМИКА - ISSN 0350-5928, уредник у протеклих 10 година: *проф. др Бранислав Влаховић, катедорија М52*
4. ЛЕТОПИС НАУЧНИХ РАДОВА - Пољопривредни факултет, ISSN 0546-8264, уредници у протеклих 10 година: *проф. др Даринка Бојдановић, проф. др Владимир Ђирић, катедорија М52*
5. БИЉНИ ЛЕКАР - Департман за фитомедицину, ISSN 0354-6160, уредници у протеклих 10 година: *проф. др Душанка Инђић, проф. др Славица Вуковић, проф. др Ференц Баји, проф. др Александра Коњевић, катедорија М53*
6. ТРАКТОРИ И ПОГОНСКЕ МАШИНЕ - Департман за пољопривредну технику, ISSN 0354-9496, уредник у протеклих 10 година: *проф. др Милан Томић, катедорија М53*



Остале публикације у оквиру факултетске издавачке делатности, које нису категорисане од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација обухватају:

1. САВРЕМЕНИ ПОВРТАР – Департман за ратарство и повртарство, ISSN 1451-2793, уредник до 2015. године, када је изашао последњи број часописа: *проф. др Жарко Илин*
2. САВРЕМЕНА ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА – Департман за пољопривредну технику, ISSN 0350-2953, уредници до 2019. године, када је изашао последњи број часописа: *проф. др Јан Туран, проф. др Тодор Јанић, проф. др Александар Седлар*
3. ВОЋАРСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО – Департман за воћарство и виноградарство, ISSN 1451-4389, уредници у последњих 10 година: *проф. др Ненад Мајазин, проф. др Бисерка Милић*
4. НАШИ САЛАШИ – Студентски парламент Пољопривредног факултета, ISSN 1820-7189, уредници у последњих 10 година: *Небојша Новаковић*




Департман за РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО



Департман за РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО

ИСТОРИЈАТ И ОСНОВНИ ПОДАЦИ

 мер за ратарство и повртарство основан је школске 1958/59. године и био је међу прва три усмерења на Пољопривредном факултету. Од школске 1961/62. године долази до измене наставног плана и програма и назив се мења у Одсек за ратарство. За потребе научно-истраживачког рада, унутар Одсека 1966. године формира се истоимени Завод, који од 1971. године прераста у Институт. Од 1973. године Одсек и Институт за ратарство прерастају у јединствени ООУР Одсек за ратарство, а од 1975. године његовом интеграцијом са Институтом за пољопривредна истраживања, настаје научно-образовни ООУР Институт за ратарство и повртарство. У складу са тим променама, од школске 1977/78. године изменом наставног плана, мења се назив студија у смер Ратарско-повртарски, који је остао до данас.

Одвајањем Научног института за ратарство и повртарство од Пољопривредног факултета, формира се институт под називом Институт за ратарство и повртарство, чији је први управник био проф. др Љубинко Старчевић (1995–1998), а потом проф. др Перо Ерић (1998–2002). Од 2002. године Институт мења назив у Департман

за ратарство и повртарство, који је остао до данас.

Из редова данашњег Департмана, који је увек био највећи и најзначајнији на Пољопривредном факултету, бирани су и руководиоци нашег Факултета и Универзитета. Продекани Факултета су били: проф. др Славко Боројевић, проф. др Петар Дрезгић, проф. др Новица Вучић, проф. др Никола Миљковић, проф. др Живан Рајковић, проф. др Павле Катић, проф. др Иван Михаљев, проф. др Рудолф Кастори, проф. др Марија Краљевић-Балалић, проф. др Момчило Убавић, проф. др Перо Ерић, проф. др Милан Поповић и проф. др Бранко Ћупина. Декани Факултета су били: проф. др Лазар Стојковић, проф. др Славко Боројевић, проф. др Петар Дрезгић, проф. др Иван Михаљев, проф. др Бранка Лазичић, проф. др Марија Краљевић-Балалић, проф. др Владан Марковић и проф. др Милан Поповић. Три наша професора били су и ректори Универзитета: проф. др Лазар Стојковић, проф. др Петар Дрезгић и проф. др Славко Боројевић.

Департман је организован у две Катедре: Катедра за ратарство и повртарство и Катедра за земљиште, исхрану биљака и генетику.

КАДРОВСКА СТРУКТУРА

У Департману је на извођењу наставе, у научно-истраживачком раду и у сарадњи, у последњој школској години ангажовано

у сталном радном односу укупно 70 радника, од тога: 42 доктора наука (19 редовних професора, 12 ванредних професора и 5

доцената, 1 асистент са докторатом), 5 асистената, 2 сарадника у настави, 1 демонстратор, 15 сарадника у научним звањима и 10 техничких сарадника-лабораната.

У извршавању послова везаних за наставу, која се одвија у оквиру две поменуте

катедре, наставници и сарадници Департмана изводе наставу на редовним, мастер и докторским академским студијама, студентима ратарско-повртарског смера, смера за органску пољопривреду, као и студентима свих других смерова Факултета.

ДЕЛАТНОСТ ДЕПАРТМАНА

Департман за ратарство и повртарство је, са два усмерења – Ратарство и повртарство и Органска пољопривреда, водећи чинилац у образовању стручњака из области ратарске, повртарске и производње крмног биља у АП Војводини и шире. Делатност Департмана усмерена је на образовни, научно-истраживачки и стручни рад, а првенствено има за циљ да подстакне унапређење биљне производње, као једне од најважнијих привредних делатности у земљи. На Департману се, поред основне наставне делатности, обавља интензиван научно-истраживачки рад кроз истраживачке и развојне пројекте из области технологије у примарној биљној производњи. Департман за ратарство и повртарство је препознатљив и по развијеној међународној сарадњи, како у региону, тако и са већином европских земаља и шире, кроз међународне пројекте, размену знања стручњака и студената.

Као резултат плодне научне и стручне активности, написани су бројни радови и реферати саопштени на научним и стручним скуповима и објављени у часописима у земљи и иностранству. Објављен је већи број монографија и универзитетских уџбеника који чине основу уџбеничке

и научно-стручне литературе студентима, научним радницима, стручним лицима и пољопривредним произвођачима.

Лабораторија за испитивање земљишта, ђубрива и биљног материјала основана је обједињавањем неколико постојећих лабораторија на основу потреба, захтева тржишта и пословног интереса Департмана за ратарство и повртарство Пољопривредног факултета у Новом Саду. Њена делатност се заснива на стручним кадровима и савременој опреми, уз поштовање националних и међународних спецификација и прописа за испитивање земљишта, воде и ђубрива, биљног материјала и за генетичка испитивања и семенарство. У оквиру лабораторије налази се више одељења: Одељење за агрохемију, Одељење за микробиологију, Одељење за испитивање биљног материјала, Одељење за педологију и водни режим земљишта и Одељење за генетска испитивања и семенарство у пољопривреди.

Одељење за агрохемију обавља научна и стручна истраживања из области плодности земљишта, примене ђубрива и утицаја примене средстава за исхрану биљака и оплемењивача земљишта, на квалитет биљних производа и животну средину.



Одељење за агрохемију



Лабораторија се бави испитивањем основних и допунских параметара плодности земљишта, коришћењем савремене лабораторијске опреме. На основу добијених резултата утврђују се потребе биљака за хранивима и препоруке за ђубрење. Такође, врше се испитивања физичко-хемијских особина, биолошких хранљивих вредности средстава за исхрану биљака и оплемењивача земљишта ради уписа у Регистар средстава за исхрану биљака и оплемењивача земљишта Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства и у поступку инспекцијске контроле. Одељење за агрохемију Лабораторије за испитивање земљишта, ђубрива и биљног материјала је од 2023. године акредитовано према стандарду SRPS ISO/IEC 17025 за анализе земљишта и ђубрива од стране акредитационог тела Србије (АТC-а) (акр.



Одељење за микробиологију

Одељење за микробиологију пружа услуге микробиолошких анализа земљишта и ђубрива. У оквиру анализа земљишта врши се процена квалитета, активне и потенцијалне плодности земљишта на основу заступљености и разноврсности систематских и физиолошких група микроорганизама у земљишту, као и активности одговарајућих ензима микробиолошког порекла. У оквиру лабораторије обавља се теренско-лабораторијско испитивање и проучавање биодиверзитета микроорганизама у земљишту и ризосфери ратарских, повртарских, воћарских и других гајених биљних врста. На основу овлашћења Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреде Републике Србије, изводе се огледи у контролисаном, полуконтролисаним и производним условима за потребе

број 01-541). У лабораторији се годишње обради преко 2.000 узорка земљишта и око 600 узорка ђубрива, на основу захтева привредних субјеката (више од 40 домаћих и страних компанија) и пољопривредних произвођача.

Одељење за педологију и водни режим земљишта врши услужно узорковање и анализе земљишта, израду педолошких студија и елабората за потребе пољопривредне производње (базе података, педолошке карте, ђубрење, наводњавање, одводњавање, мелиорације, конверзије, рекултивације и ремедијације земљишта) у сврху рационалног управљања земљишним ресурсима. Запослени објављују научне радове и учествују у пројектима, организују семинаре и симпозијуме и учествују у едукацијама и ширењу свести о значају земљишта.



Одељење за педологију и водни режим

верификације, признавања и контроле микробиолошких ђубрива. У оквиру сарадње са привредом, пољопривредним произвођачима дају се савети и препоруке за примену микробиолошких ђубрива за различите биљне врсте и начине гајења, било за конвенционалну или органску пољопривредну производњу.

У **Одељењу за испитивање биљног материјала** обављају се различите анализе биљног материјала које обухватају и поступке припреме узорка, статистичку обраду резултата и давање савета и препорука. Послови Одељења за испитивање биљног материјала обухватају: (1) утврђивање снабдевености биљака неопходним хранљивим материјама; (2) одређивање присуства и садржаја непожељних елемената, као што су штетни тешки метали; (3)



Одељење за испитивање биљног материјала

спровођење експеримената који испитују утицај специфичних фактора на метаболизам биљака (нпр. ефекат нових средстава за исхрану биљака); (4) анализе различитих физиолошких параметара водног режима; (5) одређивање параметара фотосинтезе; (6) одређивање индикатора стреса и (7) мерење активности ензима.

Одељење за генетичка испитивања и семенарство у пољопривреди је искључиво научно-истраживачког типа и не пружа комерцијалне услуге. Лабораторија је намењена извођењу огледа, чији су резултати део завршних радова на свим нивоима студија. Опремљена је адекватним уређајима, који се користе у генетичким истраживањима, а то подразумева PCR апарат, хоризонталну и вертикалну електрофорезу и др. Поседује и неопходну опрему за испитивање семена различитих биљних врста. У лабораторији је могуће утврдити и квалитативно и квантитативно присуство генетичких модификација у зрну соје и кукуруза.

Новооснована **Лабораторија за хемију** на Департману за ратарство и повртарство оријентисана је ка научним и



примењеним истраживањима у области Зелене хемије, функционалне хране и помоћних лековитих средстава. Истраживања у тој лабораторији обухватају методе зелене екстракције природних производа, инкапсулације на природним носачима и добијање формулације са потенцијалном применом у производњи хране, пољопривреди, фармацији и козметици. Лабораторија је опремљена савременом опремом за добијање формулације у виду течних лековитих средстава, наноемулзије, хидрогелова и чврстих прашкастих производа, као и аналитичком опремом за спровођење хемијских анализа и испитивања биолошких активности и биодоступности. Сврха лабораторије је спровођење научних истраживања из поменутих области, повезивање са осталим лабораторијама сличног профила у земљи и иностранству ради сарадње на пројектима, као и сарадња са привредом.

Да би се подигла свест о чињеници да располажемо плодним земљиштем и акумулираним знањем и искуством у области ратарства и повртарства, од 2021. године наш департман издаје часопис „Agricola”. Циљ часописа је ширење мисије и визије



Генетичка испитивања и семенарство у пољопривреди



Лабораторија за хемију



Дигиталне мапе у прецизној пољопривреди

о ратарској производњи у сарадњи са пољопривредним произвођачима, дистрибутерима, студентима и осталима, који су директно или индиректно у вези са ратарством и повртарством, ради примене научних достигнућа у пракси.

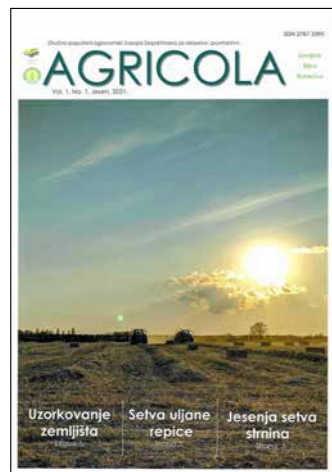
Часопис „Agricola” популаризује ратарску и повртарску производњу, промовишући новија достигнућа у тој области путем објављивања сажетака научно-стручних чланака, актуелних презентација и пројеката, промоцијом наших студијских програма и лабораторија, као и повезивањем студената и представљања других могућности у оквиру Департмана за ратарство и повртарство. Посебну секцију часописа чине извештаји о реализованим и планираним догађајима организованим на Департману, наши дипломи, мастери и докторанди.

Научно-стручни скуп „Добар дан, домаћине!” одржава се од 2013. године, окупља стручњаке из области пољопривреде: научнике, стручне саветодавне службе, еминентне привредне субјекте из области аграра и примарне пољопривредне произвођаче, на територији Војводине и шире. Предавања су посвећена ширењу најновијих научних достигнућа у пракси, а

на панел дискусијама са пољопривредним произвођачима решавају се реални проблеми у пракси и расправља се о њима.

Научно-стручни скуп поводом светског Дана земљишта одржава се сваке године почетком децембра на Пољопривредном факултету у Новом Саду од 2019. године. На скупу се окупљају научни радници, студенти, стручњаци из области пољопривреде и пољопривредници. На скупу се презентују најновији резултати истраживања квалитета земљишта са мултидисциплинарног аспекта и размењују се искуства у циљу подизања свести о значају земљишта.

Департман за ратарство и повртарство од 2021. године организује манифестацију „Дан заштите животне средине” под различитим слоганима. Дан заштите животне средине има за циљ да децу у најмлађим узрастима анимира и научи на који начин треба да чувају и негују своју планету. У складу са тим, тема манифестације је животна средина, екологија и начин опхођења према Земљи на којој живимо. Поред домаћина, запослених на Пољопривредном факултету и Департману за ратарство и повртарство, на скупу учествују деца из предшколских установа и основних школа.



Насловна страна часописа „Agricola”



Научно-стручни скуп поводом Светског дана земљишта



Департман на другим пољима

Департман је у претходном периоду имао веома широку лепезу активности, које се огледају у организовању стручних саветовања. Чланови нашег колектива су у сталним оцењивачким комисијама на изложбама Новосадског сајма. Активности наших наставника и сарадника одвијале су се кроз бројне функције: главних и одговорних уредника часописа, чланству Одбора за биотехничке науке Министарства за науку и технологију Републике Србије, Комисији за регистрацију

ђубрива, Републичког министарства за пољопривреду, Управном одбору Покрајинског и Републичког фонда за заштиту, коришћење, унапређење и уређење пољопривредног земљишта Србије, чланству у међународним асоцијацијама. Наведене активности обављају се са уверењем да ће труд и иновације које произлазе из рада колектива Департмана за ратарство и повртарство имати дугорочан позитиван утицај на све аспекте производње хране и одрживог развоја пољопривреде.



Запослени Департмана за ратарство и повртарство

Директори Департмана за ратарство и повртарство од 2014. до 2024. године



Проф. др Драгана Латковић (2012–2021)



Проф. др Борђе Крстић (2021–)

■ **Запослени на Департману за ратарство и повртарство од 2014. до 2024. године**



Запослени Катедре за ратарство и повртарство, 2024. година

■ **Шефови Катедре за ратарство и повртарство од 2014. до 2024. године**



Проф. др Јован Црнобарац
(2012–2018)



Проф. др Љиљана Николић
(2018–2024)

■ **Редовни професори**

- Илија Арсенић
- Жарко Илин
- Горан Јаћимовић
- Ђорђе Крстић
- Бранислава Лалић
- Драгана Латковић
- Бранка Љевнаић-Машић
- Љиљана Николић
- Боривој Пејић
- Бранко Ђупина
- Дејана Џигурски
- Срђан Шеремешкић

- Бранко Маринковић, пензионисан 2016.
- Алекса Кнежевић, пензионисан 2016.
- Перо Ерић, пензионисан 2017.
- Драгутин Михаиловић, пензионисан 2017.
- Драгиша Милошев, пензионисан 2020.
- Миодраг Димитријевић, пензионисан 2021.
- Јан Боћански, пензионисан 2022.
- Јован Црнобарац, пензионисан 2023.

■ **Ванредни професори**

- Игор Балаж
- Светлана Вујић
- Ксенија Мачкић

- **Доценти**
- Борис Адамовић
- Бојан Војнов
- Ђорђе Војновић

- **Асистенти**
- Јелена Висковић

- **Истраживач сарадник**
- Гордан Мимић, запослен до 2017.

- **Научни сарадници**
- Милена Јанчић Товјанин
- Ана Сремац-Фирањ

■ **Демонстратори**

- Давид Фиц

■ **Лаборанти**

- Тања Васиљевић
- Љиљана Нешовић
- Живојин Попарић
- Јелена Савић
- Славица Катански, пензионисана 2020.
- Нада Рихтер, пензионисана 2020.
- Ана Илић, пензионисана 2021

■ **Катедра за земљиште, исхрану биљака и генетику**



Запослени Катедре за земљиште, исхрану биљака и генетику, 2024. година

■ **Шефови Катедре за земљиште, исхрану биљака и генетику од 2014. до 2024. године**



Проф. др Борђе Маленчић
(2015–2021)



Проф. др Ивана Максимовић
(2021–2024)

■ Редовни професори

- Симонида Ђурић
- Ивана Максимовић
- Ђорђе Маленчић
- Маја Манојловић
- Софија Петровић
- Борис Поповић
- Марина Путник-Делић
- Милан Поповић, пензионисан 2015.
- Даринка Богдановић, пензионисана 2016.
- Дубравка Штајнер, пензионисана 2016.
- Миљивој Белић, пензионисан 2020.
- Љиљана Нешић, пензионисана 2021.

■ Ванредни професори

- Борислав Бањац
- Ружица Ждеро Павловић
- Велимир Младенов
- Дејан Првуловић
- Драгана Стаменов
- Владимир Ђирић
- Тимеа Хајнал Јафари
- Ранко Чабилоски
- Јована Шућур

■ Доценти

- Бојана Благојевић
- Клара Петковић

■ Асистент са докторатом

- Татјана Јурић

■ Асистенти

- Милена Даничић
- Драгана Маринковић
- Драган Радовановић
- Рада Шућур
- Данило Бегећ, запослен до 2023.

■ Сарадници у настави

- Теодора Фехер
- Милана Чурчић

■ Научни сарадници

- Драган Ковачевић
- Каролина Моцко Блажек

■ Истраживачи-сарадници

- Владимира Жунјић
- Раденка Коларов
- Теодора Кукрић
- Маријана Пеић Тукуљац
- Денис Ука
- Марина Црнковић
- Мирна Штрбац
- Биљана Кипровски, запослена до 2015.
- Никола Мићић, запослен до 2017.
- Ана Манојловић, запослена до 2017.

■ Истраживачи-приправници

- Анастасија Вујовић
- Милица Петковић
- Јелена Радевић

■ Стручни сарадник

- Мирјана Вијук

■ Лаборанти

- Марина Возарова
- Љубица Дамић
- Ана Кузмановић
- Габриела Кшан
- Бранислав Мијин
- Татјана Недић
- Марија Врховац, пензионисана 2016.
- Елена Ступавски, пензионисана 2023.

- 21. Марко Ловас
- 22. Милан Томић

Школска 2016/2017.

1. Милица Перишић
2. Нена Обрадовић
3. Стеван Миљаковић
4. Далибор Симоновић
5. Филип Бараћ
6. Миодраг Радовановић
7. Мирјана Влаисављевић
8. Миланко Гајић
9. Горан Стојановић
10. Соња Продановић
11. Светислав Петровић
12. Никола Бешевић
13. Немања Бијелић
14. Стефан Драгичевић

Школска 2017/2018.

1. Јованка Алемпић
2. Милан Десница
3. Душан Дунђерски
4. Предраг Ранђеловић
5. Милан Младеновић
6. Марко Радуловић
7. Славко Славујевић
8. Владимир Кораћ
9. Горан Голубовић
10. Славко Кесић
11. Ђурђица Груловић
12. Љубица Урошев
13. Милош Крстић
14. Стефан Николић
15. Борислав Хорват
16. Драгана Јовичић
17. Раде Дангубић
18. Бојана Омерчић

Школска 2018/2019.

1. Милица Банда
2. Владимирка Радовановић

3. Сениша Ступар
4. Ненад Солдат
5. Зоран Мишков
6. Дејан Илин
7. Милош Ђилас
8. Славолуб Пешић
9. Александра Илибашић
10. Мирко Родић
11. Маја Шумаруна
12. Радован Марковић
13. Рада Шућур
14. Добрислав Коплић
15. Никола Милишић
16. Ђорђе Војновић
17. Александра Цвејановић
18. Кристијан Кочич
19. Лазар Мандић
20. Ненад Радоњанин

Школска 2019/2020.

1. Милица Голушин
2. Дарко Савић
3. Мирко Ожеговић
4. Немања Рацић
5. Виктор Сабо
6. Марко Грубиша
7. Светозар Мунћан
8. Јелена Бубњевић
9. Душан Илин
10. Бранислав Нешић

Школска 2020/2021.

1. Катарина Механџић
2. Никола Ајдук
3. Милица Кузмановић
4. Павле Нинковић
5. Слободан Ланчушки
6. Марко Ђурковић
7. Душан Николић
8. Катарина Петров
9. Марко Маринковић

10. Наташа Кукић
11. Јована Ланцош
12. Нада Стајић
13. Зоран Милановић
14. Атила Хорват
15. Милана Миловчевић
16. Дејана Голић
17. Милош Скелеџија
18. Костадин Војичић
19. Никола Радаковић
20. Мила Дронић
21. Јована Кочић
22. Бранко Живковић
23. Милош Дошло
24. Лука Огњеновић
25. Немања Павковић

Школска 2021/2022.

1. Слободан Вучетић
2. Данило Бегећ
3. Никола Ђигић
4. Никола Ковачев
5. Петар Зељковић
6. Габријела Копривица
7. Ивана Јовић
8. Николина Бакмаз
9. Душан Трајковић
10. Драгана Родић
11. Џвијо Зећ
12. Славко Васин
13. Невена Мирковић
14. Милан Медојевић
15. Дајана Дардић
16. Михајло Ећимовић
17. Милош Медојевић
18. Тамара Шафарик
19. Гордана Цветковић
20. Јелена Павић
21. Дајана Рикановић
22. Ђорђе Мартић
23. Милан Милићевић

24. Миленко Попов
25. Данијела Милутиновић
26. Душан Кнежевић
27. Милош Казановић

Школска 2022/2023.

1. Светлана Булајић
2. Дуња Буревић
3. Јелена Павловић
4. Игор Џигурски
5. Немања Турудић
6. Андреј Рошка
7. Мартин Лакатош
8. Владимир Давидов
9. Тамара Цвијановић
10. Никола Пејић
11. Теодор Бандић
12. Неда Бојовић
13. Јан Чижик

Школска 2023/2024.

1. Сава Компалић
2. Јелена Узелац
3. Зорана Хајдуковић
4. Роланд Фејеш
5. Владан Добранић
6. Александра Радивојевић
7. Александра Миодраговић
8. Драгана Шијаковић
9. Константин Живковић
10. Катарина Илић
11. Петар Микић
12. Дејан Лазић
13. Марија Познановић
14. Рудолф Кандлер
15. Јелена Квочка
16. Теодора Миљевић
17. Обрад Гужвица
18. Борко Поповић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО

■ Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Драгана Милошевић
2. Ивана Мићин
3. Бојан Маринковић
4. Дијана Марковић
5. Сретен Ивковић
6. Драган Савић
7. Наташа Крљановић
8. Васа Богданов
9. Санела Васиљевић
10. Иван Ловас

11. Чедомир Родић

12. Никола Белић
13. Јадранка Булатовић
14. Славолуб Николић
15. Ненад Илић
16. Тамаш Силађи
17. Ивана Мркајић
18. Горана Цвјетићанин
19. Милан Богојевић
20. Санела Зинаић
21. Снежана Зарић

22. Ђурђина Вукосављевић

Школска 2015/2016.

1. Светозар Самарџић
2. Миљивој Лаћарац
3. Бојан Миловац
4. Милош Нинић
5. Тодор Малешев
6. Милан Кусало
7. Ђуро Ђук
8. Ференц Велцсов
9. Марко Враштановић

10. Јована Драгин

11. Мирослав Буљин
12. Сандра Богавац
13. Милош Бубњевић
14. Славица Јуришић
15. Милорад Гавриловић
16. Мирослав Кошутећ
17. Ђорђе Маријан
18. Драган Огњеновић
19. Милана Мартић
20. Зорица Бубало

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ОПШТИ СМЕР

■ Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Лазар Медаревић
2. Бојан Живковић
3. Дејан Бојанић

Школска 2016/2017.

1. Небојша Покорнић

Школска 2017/2018.

2. Ивана Давчик
3. Мирослава Милошевић

Школска 2019/2020.

1. Драган Крстић

Школска 2020/2021.

2. Јелена Ђукић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ЗЕМЉИШТЕ И ИСХРАНА БИЉАКА

■ Дипломирани инжењери – Мастер од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Лазар Павловић
2. Владимир Илић
3. Јована Глигоријевић
4. Радмила Вуковић
5. Мартин Јелић
6. Маријана Буторовић
7. Марија Шмит Беличка
8. Бранислава Попов
9. Марко Лазовић

Школска 2015/2016.

1. Милена Даничић
2. Страхина Шабовић
3. Драган Ковачевић
4. Сања Марковић
5. Стево Солаковић
6. Драгана Квочка
7. Елена Француски
8. Милорад Живанов
9. Радмила Сворцан
10. Срђан Павковић
11. Филип Илић
12. Филип Плавшић
13. Јелена Ђојдер
14. Мирна Штрбац
15. Ото Дорогхази
16. Наташа Дошен

Школска 2016/2017.

1. Сретен Ивковић
2. Јелена Висковић
3. Стојан Кљакић
4. Тања Вујанов
5. Драгана Валан
6. Ненад Миливојевић
7. Јована Раичевић

Школска 2017/2018.

1. Сања Милошев
2. Ивана Бајић
3. Зоја Синобад
4. Тања Хрбак
5. Марко Благојевић
6. Дејан Симић
7. Ненад Илић
8. Сретен Васић

Школска 2018/2019.

1. Бојана Шодић
2. Душан Дунђерски
3. Предраг Ранђеловић

Школска 2019/2020.

1. Милана Мартић
2. Мина Караџић
3. Теодора Кукрић
4. Милош Крстић
5. Стефан Николић
6. Милош Нинков
7. Ненад Прекоп
8. Драгана Маринковић
9. Ђорђе Војновић

Школска 2020/2021.

1. Милан Вујић
2. Илдико Удварди
3. Маја Шумаруна
4. Владимирка Радовановић
5. Маша Буђен
6. Милана Вондрачек
7. Маријана Милковић

Школска 2021/2022.

1. Рада Шућур

Школска 2022/2023.

1. Срђан Зећ
2. Јелена Сикимић
3. Никола Ђигић
4. Александар Јелић
5. Миња Дапчевић
6. Стефан Миличић
7. Иван Љикар
8. Стефан Зимоњић
9. Теодора Фехер
10. Немања Павковић
11. Тамара Батало

Школска 2023/2024.

1. Славко Васин
2. Тамара Ратков
3. Габријела Копривица
4. Борис Гаковић
5. Деже Бриндза
6. Милена Марчић
7. Јована Тимић

12. Душан Загорац
13. Драган Милуновић
14. Ђуро Ђалић
15. Роберт Сабанов

Школска 2019/2020.

1. Драгана Маринковић
2. Марко Лагумџија
3. Анђела Тодић
4. Бојан Рајковић
5. Павле Перић
6. Милан Змијанац
7. Јаков Долић - Даников
8. Стефан Гилић
9. Милан Косановић

10. Божидар Голић
11. Милош Тричковић
12. Ивана Мишков
13. Драгана Зорић

Школска 2020/2021.

1. Иван Побор
2. Јован Јовановић
3. Владимир Милешевић
4. Марија Јовановић
5. Војислав Шкрбић
6. Лазар Тешић
7. Милош Радовановић
8. Мирослав Коза
9. Дејана Зељковић

10. Исидора Еремија
11. Ања Добрић

Школска 2021/2022.

1. Иван Љикар
2. Стефан Миличић
3. Анђела Кујунџић
4. Гордана Лукић
5. Александар Роквић
6. Јована Тимић
7. Мартина Војнић Тунић
8. Милош Тринић
9. Кристина Докић

Школска 2022/2023.

1. Горан Станић

2. Јована Нешовић
3. Дејан Шекуљица
4. Бојана Панић
5. Сања Јаћимовић
6. Милош Шведић
7. Жарко Андрић
8. Милица Ђерић
9. Бранка Џомбета

Школска 2023/2024.

1. Матија Петрић
2. Марко Дујаковић
3. Милица Кончаревић
4. Дејана Глигорић
5. Марија Биберџић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ОРГАНСКА ПОЉОПРИВРЕДА

■ Дипломирани инжењери – Мастер од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Тамара Мартиновић
2. Владимир Саболовић
3. Бојана Петровић
4. Марјана Васиљевић

Школска 2015/2016.

1. Моника Томшић

Школска 2017/2018.

1. Наташа Вујић
2. Тамара Вуковић
3. Милица Томан
4. Соња Дудаш
5. Бојан Војнов
1. Александра Стојановић

Школска 2018/2019.

1. Андреа Вучинић
2. Бојан Маринковић
3. Славица Јуришић
1. Тамара Булатовић
2. Весна Дамјановић
3. Мирјана Каралић

Школска 2019/2020.

1. Јасмина Бродић

Школска 2020/2021.

1. Никола Џигурски

Школска 2023/2024.

1. Јована Пијетловић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ОРГАНСКА ПОЉОПРИВРЕДА

■ Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Тамара Вуковић
2. Николина Митровић
3. Маријана Жанплонг
4. Невена Арнаут
5. Јован Цветојевић
6. Бојан Војнов

Школска 2015/2016.

1. Соња Дудаш
2. Јелена Висковић
3. Владимира Семан
4. Софија Ланчушки
5. Матеа Карниз

Школска 2016/2017.

6. Драгана Михаиловић
7. Ивана Јојић
8. Немања Репија
9. Немања Коњевић
1. Тамара Паповић
2. Бојана Андрић
3. Срђан Божић
4. Саша Вујчић
5. Милош Марић

Школска 2017/2018.

1. Катарина Топаловић

Школска 2018/2019.

2. Стефан Мања
3. Ана Стаменић
4. Маја Грабеж
5. Денеш Епер
6. Јелена Ковач
7. Тања Станојев
8. Тијана Домазет
9. Стефан Зимоњић
10. Катарина Лазендић
11. Емилија Остојић Клисарић
12. Катарина Вучковић
13. Срђан Вићентић

Школска 2019/2020.

14. Јована Зеленовић
1. Гордана Малеш
2. Никола Џигурски
3. Милица Шћекић
4. Тијана Полетан
5. Стефан Бајић
6. Лука Рацић
7. Јелена Радловић
8. Ивана Суботић
9. Јелена Миленковић
10. Немања Драгин
11. Ана Доловац

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

ОД 1. 10. 2014. ДО 30. 9. 2024. ГОДИНЕ

1. **Драгана Бјелић** (20. 10. 2014), Карактеризација и ефективност бактерија промотора биљног раста изолованих из ризосфере кукуруза, менторка – проф. др Мирјана Јарак
2. **Борислав Бањац** (11. 9. 2015), Потенцијал за принос и адаптација пшенице на стресне услове солоњца, ментори – проф. др Милан Поповић, проф. др Миодраг Димитријевић
3. **Милена Јанчић** (1. 4. 2016), Утицај климатских промена на биљну производњу, менторка – проф. др Бранислава Лалић.
4. **Милан Миросављевић** (28. 10. 2016), Варијабилност филохрона и акумулације суве материје различитих генотипова пшенице и јечма, менторка – проф. др Ивана Максимовић.
5. **Владимир Аћин** (8. 12. 2016), Рокови и густине сетве у функцији приноса озиме пшенице у дуготрајном пољском огледу, ментор – проф. др Бранко Маринковић
6. **Бранко Милошевић** (27. 7. 2017), Квантитативне и квалитативне промене протеинског грашка (*Pisum sativum* L.) од формирања до жетвене зрелости семена, ментор – проф. др Бранко Ђупина
7. **Велимир Младенов** (25. 9. 2017), Фенотипска и молекуларна анализа агрономских особина пшенице, ментор – проф. др Миодраг Димитријевић.
8. **Снежана Катански** (14. 11. 2017), Принос и квалитет биомасе луцерке (*Medicago sativa* L.) у зависности од система гајења, ментор – проф. др Бранко Ђупина
9. **Ивана Колешка** (12. 2. 2018): Морфофизиолошке особине парадајза у условима повећаног салинитета, менторка – проф. др Ивана Максимовић

10. **Светлана Вујић** (2. 3. 2018), Заснивање и производно-квалитетне особине еспарзете (*Onobrychis viciifolia* Scop.) у условима здружене сетве, ментор – проф. др Бранко Ђупина
11. **Бошко Борковић** (25. 1. 2019): Фитохемијска анализа и антиоксидантни капацитет плодова трешње инфицираних гљивом *Monilinia laxa* Aderh. и Ruhl., ментор – проф. др Ђорђе Маленчић
12. **Abou Baker Brayek** (19. 4. 2019), Различити начини ђубрења са NPK и Fe, Mn, Zn у засаду јабуке, менторка – проф. др Маја Манојловић
13. **Александра Савић** (9. 7. 2019), Генотипска и фенотипска процена колекције пасуља (*Phaseolus vulgaris* L.), ментори – проф. др Мирјана Васић, проф. др Миодраг Димитријевић
14. **Клара Петковић** (9. 12. 2019): Утицај ђубрења азотом и микроелементима на принос и минерални састав луцерке и силажног кукуруза, менторка – проф. др Маја Манојловић
15. **Биљана Највирт** (3. 7. 2020), Карактеризација микроорганизама минерализатора органске материје из различитих типова земљишта, менторка – проф. др Симонида Ђурић
16. **Ивана Тошић** (13. 7. 2020): Утицај настирања и покривања агротекстилом на принос и квалитет зелене салате, менторка – проф. др Ивана Максимовић
17. **Борис Адамовић** (24. 7. 2020), Ефекат настирања и ђубрења на принос и квалитет купуса, ментор – проф. др Жарко М. Илин
18. **Златица Миладинов** (28. 7. 2020), Предсетвени третмани семена соје (*Glycine max* L.) у циљу побољшања клијавости и утицај земљишне суше на квалитет формираног семена, менторка – проф. др Ивана Максимовић
19. **Милош Петровић** (10. 11. 2020), Биолошки ефекти етарских уља на *Tribolium confusum* DuVal и *Tenebrio molitor* L. (*Coleoptera*, *Tenebrionidae*), ментори – проф. др Ђорђе Маленчић, проф. др Александра Поповић
20. **Драган Лазич** (9. 9. 2021), Физиолошка активност слачица и уљане репице у присуству NaCl и Si, менторка – проф. др Марина Путник-Делић
21. **Мирела Матковић Стојшин** (17. 2. 2022), Генетички приступ развоју гермплазме пшенице повећане толерантности на абиотички стрес, менторка – проф. др Софија Петровић
22. **Бојан Војнов** (28. 12. 2022), Ефекат озимих међуусева на особине чернозема и биолошко-производна својства усева у накнадном року сетве, ментори – проф. др Срђан Шеремешкић, проф. др Ђорђе Крстић
23. **Драган Ковачевић** (28. 12. 2022), Квалитет и фертилизациона вредност остатака из биогасних постројења, менторка – проф. др Маја Манојловић
24. **Бранкица Бабец** (12. 4. 2023), Здружена сетва у функцији побољшања квалитета земљишта и биолошко-производних особина сунцокрета, ментор – проф. др Срђан Шеремешкић
25. **Ђорђе Војновић** (29. 9. 2023), Утицај биостимулатора и азота на принос и квалитет црног лука, ментор – проф. др Жарко М. Илин
26. **Ана Ухларик** (9. 11. 2023), Варијабилност агрономских особина протеинског грашка у различитим агроеколошким условима Европе, ментори – проф. др Ђорђе Крстић, проф. др Велимир Младенов
27. **Дејан Ранковић** (12. 7. 2024), Варијабилност инбред линија семенског кукуруза у зависности од степена дефолијације, ментор – проф. др Борислав Бањац
28. **Маријана Пеић Тукуљац** (5. 9. 2024), Биохемијски одговор плодова паприке на инфекцију гљивом *Alternaria alternata* (Fries) Keissler, ментори – проф. др Слађана Медић-Пап, проф. др Дејан Првуловић
29. **Владимира Жункић** (6. 9. 2024), Изолација и карактеризација земљишних микроалги за примену у биљној производњи, менторка – проф. др Тимеа Хајнал-Јафари
30. **Јелена Висковић*** (24. 5. 2024): Optimization of hemp crop production technology for multiple purposes, ментор – проф. др Valtcho Jeliazkov
* Докторска дисертација реализована у оквиру итрилатералног сјоразума између Универзитета Орегон State (Сједињене Америчке Државе), Института за рајтарство и повртарство (Института од националног значаја за Републику Србију) и Пољопривредног факултета у Новом Саду.
31. **Немања Ђук** (23. 9. 2024), Наслеђивање отпорности сунцокрета према угљенастој трулежи проузрокованој *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid, ментор – проф. др Велимир Младенов
32. **Данијела Жункић** (25. 9. 2024), Принос и квалитет кромпира у зависности од начина исхране, ментор – проф. др Жарко Илин

Департаман за

ВОЂАРСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО, ХОРТИКУЛТУРУ И ПЕЈЗАЖНУ АРХИТЕКТУРУ



Департман за ВОЋАРСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО, ХОРТИКУЛТУРУ И ПЕЈЗАЖНУ АРХИТЕКТУРУ

ИСТОРИЈАТ И ОСНОВНИ ПОДАЦИ

На основу одлуке 4780 Председништва Главног извршног одбора Народне скупштине Аутономне Покрајине Војводине 1. априла 1947. године започет је рад Покрајинског завода за виноградарство и винарство са седиштем у Сремским Карловцима. Касније, исте године, назив је промењен у Завод за виноградарство, винарство и воћарство, одлуком Секретаријата овог органа, чиме је обухваћена и област воћарства. Завод је тада имао четири одсека: Одсек за виноградарство, Одсек за винарство, Одсек за воћарство и Одсек за пчеларство.

Одлуком Народне скупштине АПВ бр. 340, 21. новембра 1961. године Институт је продужио рад као самостална научна установа под називом Институт за воћарство и виноградарство, организован по одсецима за виноградарство, воћарство, винарство, заштиту воћака и винове лозе и одсека за оплемењивање воћака и винове лозе.

У складу са уставним амандманима из 1971. године, Институт за виноградарство и воћарство у Сремским Карловцима при-

појио се Пољопривредном факултету 10. јула 1971. године. Од 18. октобра 2006. године Институт је прерастао у Департман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру. У оквиру Департмана, данас се налазе две катедре: Катедра за воћарство и виноградарство и Катедра за хортикултуру и пејзажну архитектуру.

Унутрашње организационе јединице Департмана су:

- Катедра за воћарство и виноградарство,
- Катедра за пејзажну архитектуру и хортикултуру,
- Институт за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру,
- Огледно добро за воћарство и виноградарство,
- Лабораторија за добијање предосновног садног материјала,
- Помолошка лабораторија за анализу воћака и оплемењивање,
- Лабораторија за анализу земљишта, биљног материјала и ампелографска испитивања,
- Лабораторија за енолошка испитивања.

КАДРОВСКА СТРУКТУРА

У Департману је на извођењу наставе, научно-истраживачког рада и сарадње тренутно ангажовано у сталном радном односу или на одређено укупно 44 радника, од тога: 24 доктора наука (7 редовних професора, 5 ванредних професора, 6 доцента и 6 научних сарадника), 6 мастер инжењера

(3 асистента и 3 истраживача сарадника) и 14 радника из групе ненаставног особља (лаборанти, техничари, радници на огледним пољима).

Из редова Института односно данашњег Департмана, бирани су и руководиоци Факултета. Продекани Факултета су



Департман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, 2024.

били: проф. др Драгољуб Словић (1960–1962), проф. др Душан Бурић (1964–1967), проф. др Петар Циндрић (1977–1981), проф. др Душан Гвозденовић (1991–1996). Декани Факултета су били: проф. др Драгољуб Словић (1963–1964) и проф. др Душан Гвозденовић (1996–2000). Председници Савета Факултета су били проф. др Карло Бриза (1965–1967) и проф. др Петар Циндрић (1987–1989).

Из редова Департмана је у руководству Факултета, у периоду од 2015. до 2024. године, био проф. др Ненад Магазин у својству продекана за развој и сарадњу са привредом, а од 2024. године он је декан Пољопривредног факултета.

У руководству Универзитета у Новом Саду је од 2015. до 2018. године проректор за финансије и организацију Универзитета био проф. др Саша Орловић.

ДЕЛАТНОСТ ДЕПАРТМАНА

Главне делатности Департмана су образовање студената, научни рад, производња садног материјала, воћа, грожђа и декоративних дрвенастих и жбунастих врста, као и производња вина и ракија, те трансфер технологија у привреду.

Наставници и сарадници Департмана изводе наставу на редовним, мастер и докторским студијама студентима воћарско-виноградарског смера, смера за хортикултуру и смера за пејзажну архитектуру, као и студентима других смерова Факултета.

■ Настава

Од почетка свог рада, 1954. године, настава на Факултету прошла је кроз различите наставне планове. Првобитни план је

обухватао општи смер, а већ од 1958. године уведени су специфични смерови за ратарство, сточарство и воћарство-виноградарство. Од тада, смер за воћарство и виноградарство прошао је кроз неколико измена наставних планова, а у међувремену, појавили су се смер за хортикултуру и смер за пејзажну архитектуру.

На основним и мастер академским студијама, као и на докторским студијама, наставни планови су прошли кроз измене током 2014. године у складу са тада спроведеном акредитацијом наставе. Након тога, новом акредитацијом 2021. године, акредитује се студијски програм Воћарство, виноградарство и хортикултура, настао спајањем досадашњих студијских програма, Воћарство и виноградарство и Хортикултура. Карактеристика овог програма је



Практична обука студената воћарско-виноградарског смера на огледном пољу воћарства на Римским шанчевима



Практична обука студената воћарско-виноградарског смера на огледном пољу виноградарства у Сремским Карловцима



Студенти воћарско-виноградарског смера у резидби на огледном пољу воћарства на Римским шанчевима, 2022.



Студенти III године основних студија пејзажне архитектуре на радној пракси на огледном пољу на Римским Шанчевима



Студенти IV године основних студија пејзажне архитектуре на радионици са гостујућим професором



Студенти IV године основних студија хортикултуре на радионици аранжирања припремају изложбу за Дан Факултета

у томе што су прва и друга година студија заједничке за све модуле на студијском програму (заједничка основа чини 50% студијског програма). У трећој години студија раздвајају се три модула: М1-Воћарство и виноградарство, М2-Орнаментална хортикултура и М3-Производња садног материјала. Истом акредитацијом, студијски програм Пејзажна архитектура, након заједничке прве године студија, уводи један модул: Дуални модел студија за до 5 опредељених студената који испуњавају услове

конкурса (Интерни конкурс за упис студената Пољопривредног факултета у Новом Саду у другу годину основних академских студија студијског програма Пејзажна архитектура по дуалном моделу), који се расписује почетком октобра. Дуални модул студија подразумева учење кроз рад код послодавца који учествује у извођењу практичне наставе. Јавна предузећа укључена у дуални модел студија су ЈП „Урбанизам“ Нови Сад, ЈКП „Градско зеленило“ Нови Сад и ЈКП „Лисје“ Нови Сад.

Докторске студије за све смерове биљне производње организоване су у оквиру студијског програма Агрономија, на којем студенти имају могућност да изаберу, између осталих, и изборне предмете из области воћарства, виноградарства, хортикултуре, пејзажне архитектуре и шумарства.

У извођењу наставе на докторским студијама, у научној области Виноградарство, учествује и професор емеритус, проф. др Петар Циндрић од 2013. године.

Од 1. октобра 2014. до 30. септембра 2024. године на студијском програму Воћарство и виноградарство дипломирало је 87 студената, на програму Хортикултура 57 студената, док је на студијском програму Пејзажна архитектура дипломирао 251 студент. У истом периоду, мастер студије је завршило 149 студената, од чега 35 на смеру Воћарство и виноградарство, 22 на смеру Орнаментална хортикултура и 92 на смеру Пејзажна архитектура.



Теренска настава студената IV године воћарско-виноградарског смера, посета компанији Агро-Ђирић, Тител, 2023.



Студенти II године пејзажне архитектуре у стручној посети Шумарском факултету у Београду



Студенти воћарско-виноградарског смера у стручној посети произвођача јагодастог воћа, 2024.



Студенти II године пејзажне архитектуре у стручној посети Дунавског парка



Студенти III године основних студија пејзажне архитектуре у стручној посети расадника „Green In“ у Челареву



Студенти IV године пејзажне архитектуре и хортикултуре у стручној посети дворца „Фантаст“ у Бечеју

■ Наука

Достигнућа на пољу науке која су постигнута на Департману за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру су у великој мери нашла своју примену у воћарској и виноградарској пракси не само у Војводини, Србији и бившој Југославији већ и шире. Највидљивији резултати научног, али и стручног рада су хиљаде хектара воћњака подигнутих у земљи, признате и од стране произвођача прихваћене сорте и клонови винове лозе, сорте и селекције ораха, кајсије, јабуке, стубастих јабука, крушке и шљиве. Као резултат вишедеценијског оплемењивачког процеса створено је 24 сорте и 14 клонова винове лозе, као и 24 сорте различитих воћних врста: 7 кајсија, 5 ораха, 6 стубастих јабука, 6 јабука стандардног типа раста, 3 брескве, 1 крушка и 1 шљива. Већи део научног рада је сажет у многобројне научне радове, уџбенике, монографије и друге публикације, којима се генерације произвођача, студената и научних радника

користе као основном литератуrom у воћарству и виноградарству.

Наставно и научно особље Департмана спроводи бројна истраживања из области биотехнологије. Предана истраживања резултирала су бројним достигнућима која су верификована престижним признањима. Нека од њих су угледне награде попут „За жене у науци”, награде „Др Зоран Ћинђић” за најбољег младог научника и истраживача, као и признање Министарства науке, технолошког развоја и иновација за најбољих 10% истраживача. Такође, истраживачи Департмана награђени су признањем АП Војводине за научну изузетност.

Изванредна научна достигнућа запослених на Департману такође су препозната кроз престижне Фулбрајт стипендије. Посвећеност интернационалној сарадњи додатно је наглашена кроз активно учешће у програмима мобилности, као што су Сеерус и Erasmus. Наставно и научно особље активно доприноси раду Центра изузетних вредности (Agro-Ur-For), где својим учешћем подстичу развој



Сорта кајсије јелена и аутор, проф. др Зоран Кесеровић, 2024.



Сорта винове лозе нада



Сорта винове лозе дионис



Учешће на Европској Ноћи истраживача у Новом Саду, 2023.



Проф. др Мирјана Љубојевић приликом уручења националне стипендије „За жене у науци”, Влада Републике Србије, 2018.



Учешће на Фестивалу науке, у Новом Саду, 2015.



Чланови Центра изузетних вредности (Agro-Ur-For), 2024.

младих научно-истраживачких кадрова и повећавају релевантност научних резултата. Посвећеност промоцији науке Катедра показује и учешћем на разним манифестацијама, као што су Сајам образовања „Путокази”, Фестивал науке, Европска Ноћ истраживача, као и на Пољопривредном сајму.

Такође, запослени на Департману су руководиоци и учесници бројних националних и међународних пројеката. Значајне инвестиције у вредну пољопривредну механизацију, лабораторијску опрему и објекте на Огледним пољима Департмана остварене су путем дугогодишње прекораничне сарадње са Пољопривредним

институтом у Осијеку (Хрватска), која је започета 2012. године и кроз три пројектна циклуса финансирана од стране европских ИРА фондова до 2023.

У протеклих десет година, чланови Катедре за Хортикултуру и пејзажну архитектуру су као аутори или коаутори објавили 24 публикације категорије М21а (што означава часописе рангиране у ЈСР-у међу првих 10% часописа у својој области науке према фактору утицаја). Поред тога, значајан допринос научној заједници, Катедра за Хортикултуру и пејзажну архитектуру, у последњих десет година, допринела је са преко 1.000 научних публикација различитих категорија.

■ Лабораторије и огледна добра

Огледна поља, на којима се експерименти спроводе у природним условима, основ су за истраживања у пољопривреди. Од оснивања Департмана, огледна поља су била кључни део научног и образовног рада, а заузимају 80 хектара на три локације. На пољу у Римским Шанчевима (30 ха) врши се производња садница, научни рад и практична обука студената из области вођарства, хортикултуре и пејзажне архитектуре; у Сремским Карловцима (30 ха) фокус је на научном раду и обуци студената из виноградарства, док се на огледном пољу Гладнош (20 ха) налази производни засад вишње и обавља ратарска производња.

Главна функција Огледног добра на Римским Шанчевима је производња садног материјала воћака и винове лозе, као и садног материјала украсних дрвенстих и жбунастих врста. На овом огледном пољу се налазе: засад јабуке и коштичавог воћа под противградном мрежом, матичњаци, трап, крчевине, растило и семениште, површине намењене ратарству, путна мрежа

и објекти (мрежаници, пластеници, хангар, хладњача, стакларе). У расаднику се налазе матична стабла сорти и подлога од којих се производи сертифицивани и мањим делом стандардни садни материјал. Иако има веће капацитете, расадник годишње произведе 30.000–40.000 садница, а за друге расаднике се производе калем границе и подлоге. У циљу производње основног садног материјала сорти створених у Департману, у оквиру расадника су подигнута два мрежаника, у којима се налази предосновни садни материјал сорти кајсије, стубастих јабука и винове лозе. У једном пластенику је инсталиран и „мист“ систем за ожиљавање резница, а у оквиру хангара се налазе и хладњача за чување плодова воћа, односно садног материјала, зависно од доба године, као и комора за чување калем граница. Такође су у функцији и две стакларе које се интензивно користе како у производњи садног материјала, тако и у научно-истраживачке сврхе. Производња садног материјала украсних дрвенстих и жбунастих врста врши се како генеративно, из семена, тако и вегетативним размножавањем, превасходно резницама.



Савремени засад трешње на огледном пољу Римски Шанчеви



Стакленик за стратификовање калемљених ораха, огледно поље Римски Шанчеви



Мрежаници за чување предбазног садног материјала, огледно поље Римски Шанчеви



Управна зграда огледног поља у Ср. Карловцима и колекција узгојних облика (лево) и засад стоне сорте ласта (десно)



Вински подрум, огледно поље у Сремским Карловцима



Пробус – Ректорско вино

Производе се саднице гинка, обичног и црвеног дивљеог кестена, лавор вишње, фотиније, бербериса, рузмарина, лаванде и других украсних врста дрвенстих и жбунастих биљака. Овај комплекс се у целини протеже паралелно са путем Нови Сад–Србобран и Нови Сад–Бечеј. Са свих страна је оивичен летњим и асфалтним путевима, што га чини веома приступачним.

На огледном пољу у Сремским Карловцима се већ седам деценија врши научно-истраживачки рад из области виноградарства, организован у четири главне тематске области: ампелографска испитивања, оплемењивање винове лозе, физиологија винове лозе, агротехника винове лозе. Ампелографска истраживања се фокусирају на проучавање сорти и клонова винове лозе, користећи богату ампелографску колекцију доступну на локацији. Селекција винове лозе обухвата развој нових сорти и клонова који одговарају специфичним захтевима и условима гајења у региону. Физиологија винове лозе истражује основне биолошке процесе биљке у контексту раста, развоја и адаптације на локалне климатске услове. Агротехника винове лозе се бави применом најефикаснијих пољопривредних техника и пракси за оптимизацију приносности и квалитета грожђа. Огледно поље у Сремским Карловцима не само што представља центар за научна истраживања већ игра и важну улогу у образовању студената вођарско-виноградарских и других смерова. На

овом Огледном пољу налази се колекција узгојних облика која се користи за обуку студената, извођење научних огледа, али представља и историјски развој виноградарства на овим просторима, као и матични засад за производњу сертифициваног садног материјала и комерцијалних вина. Такође, на Огледном пољу се производе комерцијална вина и ракије. Производња вина се обавља у објекту који је 2012. године реконструисан, када је постављена и спомен-плоча првом директору и оснивачу Института проф. др Драгославу Милисављевићу. Ова винарија опремљена је савременом опремом за прераду грожђа и производњу вина. Вина произведена на Огледном пољу, као што су Пробус – Ректорско вино, Деканово вино, Сила, Петра, Грашац, Неопланта, Факултетско црно и Факултетски розе, позната по високом квалитету и често награђивана на националним и међународним такмичењима. На Огледном пољу се редовно одржавају семинари за произвођаче грожђа и вина при чему се ангажују стручњаци из земље и иностранства.

Научни рад и активности у оквиру сарадње са привредом Департмана обављају се у три лабораторије. Лабораторија за молекуларно-генетичка испитивања пружа услуге идентификације сорти применом молекуларних маркера и врши анализе на присуство фитопатогених вируса и фитоплазми у садном материјалу и производним засадима воћака и винове лозе



Саветовање о савременој производњи воћа, Нови Сад, 2024.



Дан отворених врата поводом инсталирања аутоматског система за наводњавање у оквиру „SASFRU“ пројекта, Римски шанчеви, 2024.

применом ELISA, PCR, RT-PCR и qPCR метода. У Лабораторији за помологију врши се испитивање квалитета плодова воћа пре и после бербе, као и одређивање одговарајућег времена бербе. Лабораторија за анализу вина пружа услуге анализе вина и шире на најсавременијем уређају, а резултати анализе омогућавају потпуну контролу процеса производње вина од бербе грожђа до флаширања.

■ Скупови

Као суорганизатор, са Друштвом воћара Војводине Департман је организатор редовног годишњег Саветовања о савременој производњи воћа, које се одржава у децембру на Пољопривредном факултету. Поред тога, често се организују и радионице и предавања, како на огледним пољима тако и код произвођача воћа. Департман организује значајне догађаје посвећене истраживању о иновацијама и примени савремених технологија и трендова у хортикултури и пејзажној архитектури, као и периодични скуп посвећен иновацијама у виноградарству и винарству. Ови скупови су постали значајни догађаји за размену

знања, иновација и добрих пракси међу стручњацима, истраживачима и практичарима из области воћарства, виноградарства, хортикултуре и пејзажне архитектуре, доприносећи развоју и унапређењу тих дисциплина у Новом Саду, Србији и региону.

■ Сарадња са привредом

Департман је учествовао у изради великог броја елабората инвестиционих пројеката за подизање нових засада воћака и винограда, рекултивацији земљишта, изради студија и стратегија развоја воћарске производње. Платане које су подигнуте важе за неке од најсавременијих, не само на овим просторима, већ и у европским и светским размерама. Департман је имао кључни утицај код увођења најновијих технологија у воћарској и виноградарској производњи Србије и афирмисању српског воћарства и виноградарства у свету. Катедра за хортикултуру и пејзажну архитектуру остварила је запажене резултате у сарадњи са јавним предузећима и локалном самоуправом у мапирању, оцени и ревитализацији јавних зелених површина.



Чланови Катедре за Хортикултуру и пејзажну архитектуру на II Научно-стручном скупу и IV Стручно-саветодавном скупу „Зелена инфраструктура – трендови и изазови данашњице“, 2024.

■ Директори Департмана за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру од 2014. до 2024. године



Проф. др Зоран Кесеровић (2006–2015)



Проф. др Драгослав Иванишевић (2015–)

■ Научно особље Департмана

■ Научни сарадници

- Ерна Ваштаг
- Вања Вуксановић
- Јелена Калајџић
- Маја Миловић
- Тијана Наранџић
- Јована Остојић

■ Истраживачи сарадници

- Милица Грубач
- Сара Ђорђевић
- Милица Ковач, до 2023.
- Магдалена Пушић
- Брзакровић Немања, до 2022.

■ Лаборанти и техничко особље Департмана

- Витомир Богдановић, техн. руководилац у воћарству
- Жужана Варга, пк радник
- Небојша Веселиновић, пк радник
- Владимир Виславски, техн. руководилац у виноградарству
- Ведрана Вукосављевић, дипломирани инжењер – мастер
- Јовица Гошић, дипл. инж.
- Јасмина Грачан, пк радница
- Бојан Грегец, технички сарадник
- Драгица Живковић, лаборанткиња
- Милан Зјачић, пк радник
- Радивој Коларов, дипл. инж.
- Мирослав Колошњај, дипл. инж.

- Аница Марић, пк радница
- Изабела Нађидаи, пк радница
- Љуба Радојчић, пк радник
- Миљан Свркота, пк радник
- Сенад Стриковић, пк радник
- Војин Тошић, пк радник
- Јулијана Фехер, лаборанткиња
- Мирослава Узелац, техничка секретарка
- Зоран Шуштум, пк радник
- Владимир Поповић, пк радник
- Синиша Остојић, дипл. инж.
- Јулијана Шанталер, пк радница
- Весна Мајкић, пк радница
- Миломирка Васиљевић, пк радница
- Саша Марић, пк радник
- Томислав Грачан, пк радник

■ Шефови Катедре за воћарство и виноградарство од 2014. до 2024. године



Проф. др Бранислава Голошин (2006–2015)



Проф. др Ненад Магазин (2015–2021)



Проф. др Бисерка Милић (2021–)

■ Чланови Катедре за воћарство и виноградарство од 2014. до 2024. године

■ Редовни професори

- Сандра Бијелић
- Драгослав Иванишевић
- Бранислава Голошин, пензионисана 2019.
- Зоран Кесеровић
- Нада Кораћ, пензионисана 2017.
- Иван Куљанчић
- Ненад Магазин
- Слободан Церковић, преминуо 2021.

■ Ванредни професори

- Мира Медић, пензионисана 2019.
- Бисерка Милић

■ Доценти

- Горан Бараћ
- Боривоје Богдановић
- Предраг Божовић
- Младен Калајџић

■ Асистенти

- Гордана Бараћ
- Сара Тодорић

■ Шефови Катедре за хортикултуру и пејзажну архитектуру од 2004. до 2014. године



Проф. др Владислав Огњанов
(2006–2015)



Проф. др Саша Орловић
(2015–)

■ Чланови Катедре за хортикултуру и пејзажну архитектуру од 2014. до 2024. године

■ Редовни професори

- Мирјана Љубојевић
- Јелена Нинић-Тодоровић, пензионисана 2015.
- Владислав Огњанов, пензионисан 2021.
- Саша Орловић

■ Ванредни професори

- Милена Лакићевић

- Емина Младеновић
- Ксенија Хиел
- Јелена Чукановић

■ Доценти

- Лазар Павловић
- Ивана Сентић

■ Асистенти

- Лука Бајић, до 2022.
- Оливера Калози
- Александар Курјаков, до 2020.
- Ана Лакић, до 2016.

■ Наставници са других високошколских установа и научних института

■ Ангажовани у извођењу наставе на основним и мастер академским студијама

- Edward Bennis (Manchester Metropolitan University, UK), до 2019.
- Дијана Брљач (УНС, Факултет техничких наука), асистенткиња, до 2015.

- Beata Gawryszewska (Warsaw University of Life Sciences, PL), ванредна професорка
- Јасмина Ђорђевић (УНС, Природно-математички факултет), редовна професорка, до 2019.
- Мирјана Суботин-Николић (УНС, Факултет техничких наука), редовна професорка, до 2020.
- Александра Милинковић (УНС, Факултет техничких наука), асистенткиња, до 2015.

■ Ангажовани у извођењу наставе на докторским академским студијама

- Верица Васић (Институт за низијско шумарство и животну средину), научна саветница
- Зоран Галић (Институт за низијско шумарство и животну средину), научни саветник
- Владислава Галовић (Институт за низијско шумарство и животну средину), научна саветница
- Милан Дрекић (Институт за низијско шумарство и животну средину), виши научни сарадник
- Мирјана Завођа (Институт за низијско шумарство и животну средину), научна сарадница, до 2020.
- Милица Златковић (Институт за низијско шумарство и животну средину), виша научна сарадница
- Марко Кеберт (Институт за низијско шумарство и животну средину), виши научни сарадник
- Лазар Кесић (Институт за низијско шумарство и животну средину), научни сарадник
- Бранислав Ковачевић (Институт за низијско шумарство и животну средину), научни саветник
- Саша Костић (Институт за низијско шумарство и животну средину), научни сарадник

- Лидија Среботњак-Пришић (УНС, Академија уметности), редовна професорка
- Димитрије Николић (УНС, Факултет техничких наука), асистент, до 2015.
- Бојан Новаковић (УНС, Академија уметности), доцент
- Дарко Реба (УНС, Факултет техничких наука), ванредни професор, до 2014.
- Attila Toth (Slovak University of Agriculture in Nitra, SK), ванредни професор

- Братислав Матовић (Институт за низијско шумарство и животну средину), научни саветник
- Марина Миловић (Институт за низијско шумарство и животну средину), виша научна сарадница
- Нина Николић (Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду), научна саветница
- Предраг Пап (Институт за низијско шумарство и животну средину), научни сарадник
- Саша Пекеч (Институт за низијско шумарство и животну средину), научни саветник
- Андреј Пилиповић (Институт за низијско шумарство и животну средину), виши научни сарадник, до 2023.
- Леополд Пољаковић-Пајник (Институт за низијско шумарство и животну средину), виши научни сарадник
- Дејан Б. Стојановић (Институт за низијско шумарство и животну средину), научни саветник
- Дејан В. Стојановић (Институт за низијско шумарство и животну средину), виши научни сарадник
- Срђан Стојнић (Институт за низијско шумарство и животну средину), научни саветник

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ВОЂАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО

■ Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Ксенија Колар
2. Дејан Сувић
3. Јано Хрубик
4. Александар Ђорђевић
5. Катарина Бирињи
6. Милан Здравковић
7. Наташа Видојевић
8. Вукашин Јеремић
9. Немања Гојковић
10. Миодраг Рудић
11. Милош Јовић
12. Марин Крстић
13. Новица Егељић
14. Јасмина Хорватовић
15. Сања Милошев
16. Славица Цурковић
17. Филип Ерчић
18. Ирина Радановић
19. Ненад Новаковић
20. Јанко Јанковић

Школска 2015/2016.

1. Драган Тодоровић
2. Гордана Попара
3. Ивана Марковић
4. Милена Мићуновић
5. Јадранка Родић
6. Маријана Апић
7. Јелена Куљанин
8. Никола Нинков
9. Радомир Шмитран
10. Славица Тешић

11. Милан Дујић
12. Милош Плетикосић
13. Слободан Тривуновић
14. Марио Раич
15. Сандра Љубинковић
16. Борис Бошњак
17. Александар Бркић
18. Милош Нинков

Школска 2016/2017.

1. Анастасија Ракић
2. Јована Икач
3. Милан Јашић
4. Владимир Кеџман
5. Дијана Кулачанин
6. Стефан Симић
7. Марко Мудрић
8. Марија Ђорђевић
9. Маријана Бањач
10. Јелена Ђурин
11. Тамара Гвозденовић
12. Марко Секулић
13. Александра Николић
14. Владана Кнежевић
15. Дејан Шурлан
16. Мирјана Мејић
17. Немања Данилов

Школска 2017/2018.

1. Александра Црепуља
2. Васо Јокић
3. Мирко Кеџман
4. Милица Кривокапић
5. Стојан Пејић

Школска 2018/2019.

1. Марко Кесић
2. Дајана Раилић
3. Соња Смиљић
4. Срђан Недељковић
5. Недељка Тривуновић
6. Божидар Лажетић
7. Ружица Мићић
8. Стефан Радић
9. Наталија Јаковљевић

Школска 2019/2020.

1. Марко Јованић
2. Владимирка Шукурма
3. Томислав Томић

Школска 2020/2021.

1. Бранко Лакић
2. Ивана Вуков
3. Милорад Поњевић
4. Марко Станојевић
5. Марко Мараш
6. Владимир Момиров
7. Стефан Глигорић
8. Слободан Дробац

Школска 2021/2022.

1. Душана Дрљача
2. Нина Клепић
3. Никола Мирковић
4. Радмила Аврамовић
5. Жељана Алексић
6. Јована Зиндовић
7. Александар Балтин

8. Наташа Поповић
9. Марина Јовановић
10. Милица Стојановић
11. Бошко Петровић

Школска 2022/2023.

1. Дража Јанковић
2. Александра Бошњовић
3. Јован Карас
4. Катарина Скендеровић
5. Јована Томић
6. Огњен Ристић
7. Катарина Скендеровић
8. Вукашин Дамњановић
9. Јована Гајин

Школска 2023/2024.

1. Ђорђо Поповић
2. Јована Јоргић
3. Алекса Јанковић
4. Кристина Алексић
5. Здравко Јанковић
6. Никола Тодоровић
7. Јулијана Раичевић
8. Алекса Драгић
9. Доротеј Малеш
10. Недељко Рожић
11. Ивана Михајловић
12. Матија Јелачић
13. Дејан Рис
14. Тамара Тома
15. Никола Минић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ВОЂАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО

■ Мастер инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Војислава Бељин

Школска 2015/2016.

1. Марио Панић
2. Јелена Тарлановић
3. Васо Љешковић

Школска 2016/2017.

1. Гордана Попара
2. Филип Ерчић
3. Драган Тодоровић
4. Кристина Носал
5. Јано Хрубик

Школска 2017/2018.

1. Дијана Кулачанин
2. Ирина Радановић
3. Анастасија Ракић
4. Милена Панић
5. Бранко Оцокољић
6. Милена Ђорђевић
7. Невена Демонић
8. Јелена Бијелић
9. Јована Дубљевић
10. Ивана Марковић
11. Ђорђе Глишић

Школска 2018/2019.

1. Николета Поповић
2. Јанко Јанковић
3. Маријана Апић
4. Сава Џанкић

Школска 2019/2020.

1. Марко Кесић
2. Драгана Кокановић

Школска 2020/2021.

1. Мирјана Мејић

Школска 2021/2022.

1. Ивана Симић
2. Раде Лековић
3. Немања Петковић
4. Јелена Миленковић

Школска 2022/2023.

1. Стефан Глигорић
2. Ана Скакун

Школска 2023/2024.

1. Дража Јанковић
2. Ружица Мићић
3. Наташа Поповић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА

■ Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Дамир Делић
2. Марина Исаков
3. Јелена Шевар
4. Јелена Ракићевић
5. Слађана Милетић
6. Јастра Стојковић
7. Соња Ђанић
8. Тијана Наранчић
9. Ивана Круп
10. Нина Михајловић
11. Неда Чордаш
12. Лидија Шустер
13. Ивана Савић
14. Бранислава Миладиновић
15. Јелена Глигорић
16. Јелена Ивановић
17. Јасмина Цигановић
18. Давор Чапо
19. Александра Карађенов
20. Гордана Вујић
21. Јелена Слијепчевић
22. Марко Гордић
23. Никола Тескера
24. Ненад Бачић
25. Сања Будински
26. Јована Симин
27. Радмила Фирулесковић
28. Мина Станаћев
29. Габриела Давид
30. Александра Топић
31. Тамара Булић
32. Тијана Михолчић

Школска 2015/2016.

1. Ерна Сабо
2. Николета Поповић
3. Маја Балунковић
4. Милица Ковач
5. Анђела Вранић
6. Ивана Бабец
7. Јелена Стефановић
8. Игор Ђорђевић
9. Бојана Дабић
10. Звездана Љољић
11. Марина Бојиновић
12. Емил Стеванов
13. Оља Блажић
14. Јована Радић
15. Ивана Ђукић
16. Драгана Росић
17. Јована Радојичић

Школска 2017/2018.

18. Дуња Куртић
19. Најда Тумбас
20. Даница Пандуровић
21. Марина Маринчић
22. Милан Вешић
23. Сашка Илијевић
24. Биљана Опалић
25. Мирјана Кордић
26. Катарина Милинковић
27. Милена Мишељић
28. Јелена Падејчев
29. Андријана Марковић
30. Драгана Спасојевић
31. Дејана Марковић
32. Ото Шазивари
33. Јелена Мирић
34. Данка Спасенић
35. Сташа Кострешевић

Школска 2016/2017.

1. Биљана Цвијановић
2. Александра Панић
3. Љубица Тркуља
4. Сара Драгић
5. Јелена Бјелогрић
6. Марија Јанковић
7. Тијана Ђорац
8. Бојана Кнежевић
9. Дејана Јовић
10. Силвија Бирињи
11. Сретена Михајловић
12. Мартина Којић
13. Ивана Певац
14. Станислава Трнинић
15. Ана Фајтнер
16. Милица Шкрбић
17. Дијана Белић
18. Бојана Ускоковић
19. Далиборка Симоновић
20. Наташа Одавић
21. Јелена Илић
22. Сандра Шормаз
23. Милана Станић
24. Јасмина Угарковић
25. Марија Јелисавчић
26. Милица Граховац
27. Дијана Остојић
28. Ђорђе Панчић
29. Александра Дабић
30. Вукашин Димић
31. Јелена Дудах
32. Тијана Цветковић
33. Раденка Коларов

Школска 2017/2018.

1. Александра Поповић
2. Милена Швоња
3. Тамара Јакшић
4. Соња Грујин
5. Ивона Лаћарац
6. Данка Кордић
7. Соња Стипановић
8. Валентина Шустер
9. Каролина Тури
10. Јелена Вуколић
11. Славица Јовановић
12. Теа Теофиловић
13. Јована Станојловић
14. Далибор Новковић
15. Каталин Фехер
16. Борис Зоран Димитријевић
17. Биљана Вељановска
18. Маринко Спасојевић
19. Маша Маџгаљ
20. Радован Ђуран
21. Орнела Streharsky
22. Рената Стојиљковић
23. Регина Вранић
24. Мира Ђуричић
25. Кристина Никодијевић
26. Тајана Адамовић
27. Биљана Зелен
28. Марија Попин
29. Вања Рапић
30. Миљана Јанковић
31. Драгана Јаковљевић
32. Теа Беланчић
33. Данка Крезовић
34. Наташа Медић
35. Јелена Стојчић
36. Тамара Вундук
37. Невена Кунчак

Школска 2019/2020.

13. Мина Јакшић
14. Харгита Ковач
15. Светлана Антић
16. Маја Латиновић
17. Момчило Татић
18. Валерија Мунтеану
19. Ксенија Грујић
20. Ивона Симић
21. Сања Нинић
22. Ђуро Пилиповић
23. Тања Костадиновић
24. Дино Ченгић
25. Јелена Стаменковић
26. Милица Филиповић
27. Милена Дуловић
28. Бранислава Павловић
29. Александар Тушек
30. Милена Максимовић
31. Сара Ђорђевић
32. Невена Вуковић
33. Милица Грубач
34. Ивана Стојнић

Школска 2019/2020.

1. Александар Лесмајстер
2. Зорана Средић
3. Маја Лукић
4. Љиљана Попадић
5. Милка Илић
6. Теодора Арамбашић
7. Милан Савановић
8. Јелена Драганић
9. Миљана Рађеновић
10. Снежана Вукићевић
11. Јована Марић
12. Анабела Тот
13. Катарина Илић
14. Теодора Миланков
15. Дејана Мосић
16. Анастасија Макарић
17. Оливера Калози
18. Маријана Мијатовић
19. Јелена Пајић
20. Давор Матковић
21. Анастасија Вујовић

Школска 2020/2021.

1. Катарина Томић
2. Катарина Јурић
3. Анђела Несторовић
4. Јована Јањушевић
5. Николина Пашић
6. Татјана Кањо

- Нада Комненов
- Андреа Цветинић
- Марина Савић
- Радослав Гајинов
- Владимир Кантар
- Дејана Гаћа
- Теодора Јешић
- Невена Саватић
- Николина Колбас
- Лидија Јовановић
- Јелена Крчмар
- Сандра Чурушки
- Марија Латиновић
- Милица Радић
- Алекса Пецељ
- Никола Кукић
- Никола Перендија

- Ања Ђоковић
- Нина Велагић
- Катарина Башић

Школска 2021/2022.

- Јована Величковић
- Маја Тривуновић
- Миа Вицковић
- Александар Николић
- Анастасија Стојановић
- Дејан Трабар
- Тамара Мојић
- Сандра Вучић
- Биљана Мајер
- Милица Чудић
- Срђан Панзаловић
- Исидора Бокуп

- Мартина Вујадиновић
- Милан Стојаковић
- Бојана Влаховић
- Милана Чурчић
- Тамара Бернардић

Школска 2022/2023.

- Власта Бајковић
- Дејан Инђић
- Марина Трнинић
- Катарина Косановић
- Јована Меселџија
- Наташа Нешић
- Нађа Плазинић
- Смиљана Јокић
- Ивана Стојиновић

Школска 2023/2024.

- Љиљана Иван
- Драгана Миљановић
- Светлана Манић
- Вељко Сенић
- Сунчица Јањуз
- Данијела Пушкар
- Андреа Филиповић
- Рада Миливојевић
- Матеја Пејановић
- Јелена Маринковић
- Невена Наић
- Нина Предојевић
- Страхиња Тадић
- Ксенија Голубовић
- Вања Андрига
- Соња Тешовић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА**■ Мастер инжењери пејзажне архитектуре од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.****Школска 2014/2015.**

- Саша Костић
- Бранкица Бабец
- Сања Томић
- Даворка Радаковић
- Јована Поповић
- Ивана Матош
- Корнелија Ковач
- Смиљана Гигић
- Тијана Наранџић

Школска 2015/2016.

- Милана Радујковић
- Југослава Цвјетићанин
- Лидија Шустер
- Александра Савић
- Марина Вајагић
- Ивана Круп
- Невена Плавшић
- Јелена Ђујић
- Дуња Крстић
- Дуња Хнатко
- Јелена Јовић
- Марина Исаков
- Неда Чордаш
- Јована Славковић
- Ерна Сабо
- Милица Шеат
- Бојана Дабић

Школска 2016/2017.

- Игор Ћорђевић
- Јелена Стефановић
- Анђела Вранић

Школска 2017/2018.

- Дејан Кеврешан
- Ивана Ђукић
- Милица Ковач
- Марија Јанковић
- Јелена Слијепчевић
- Јована Радић
- Милена Мишељић

Школска 2018/2019.

- Јелена Падејчев
- Габриела Давид
- Мирјана Рашовић
- Вања Ђуран
- Данка Дрљан
- Раденка Коларов
- Љубица Тркуља
- Валентина Шустер
- Милица Дракулић
- Миљана Јанковић
- Александра Панић
- Јелена Стојчић
- Ана Живанић

Школска 2019/2020.

- Теодора Томић
- Саша Кострешевећ
- Бојана Кнежевић
- Вања Рапић
- Каролина Тури
- Радмила Ђурић
- Милена Швоња
- Невена Кунчак
- Сања Сомборац
- Милица Грубач
- Сара Ћорђевић
- Милица Жутић

Школска 2020/2021.

- Драгана Спасојевић
- Дејана Бошковић
- Катарина Мартинко
- Бранислава Павловић
- Милена Максимовић

Школска 2021/2022.

- Валерија Мунтеану
- Харгита Ковач
- Давор Матковић
- Бранислава Миладиновић
- Милица Граховац
- Жељка Прица

- Биљана Зелен
- Лара Блануша
- Миа Вицковић
- Гордана Дукић
- Анастасија Вујовић
- Ања Ђоковић
- Никола Кукић
- Сандра Вучић

Школска 2022/2023.

- Милица Радић
- Јована Михајловић
- Никола Перендија
- Алекса Пецељ
- Ана Баћановић
- Јована Вишњић
- Анастасија Стојановић
- Тамара Јакшић
- Катарина Томић
- Николина Колбас
- Оливера Калози

Школска 2023/2024.

- Јелена Крчмар
- Тамара Бернардић
- Милана Чурчић
- Милица Шкрбић
- Дејана Гаћа
- Сања Нинић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ХОРТИКУЛТУРА**■ Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.****Школска 2014/2015.**

- Ива Декан
- Зита Сабо
- Мирјана Мирић
- Мирјам Радулашки
- Данијела Илић
- Слађана Кеџман
- Сања Ђошош
- Николина Катић
- Бојана Божин
- Јована Мишић

Школска 2015/2016.

- Данијела Хајнал
- Жељка Саић
- Бранислава Кочовић
- Силвија Бажик
- Милена Перовић
- Мартина Зорић
- Јована Јоксимовић

Школска 2016/2017.

- Анђела Стефановић
- Александра Димитријевић
- Невена Вуков
- Гордана Павлов
- Јованка Јовановић

Школска 2017/2018.

- Александра Радојковић
- Невена Ризи
- Даниела Радошевић Весовић
- Александар Станчул
- Ивана Покрајац
- Ивана Брушњак
- Александра Бугарски
- Ана Лукић

Школска 2018/2019.

- Ивона Вешовић
- Саниа Благојевић
- Марина Маринковић
- Драгана Мунћан
- Александра Петровић
- Инес Прлаиновић

Школска 2019/2020.

- Александра Булат
- Мирослав Кузмановић
- Гордана Жеравица
- Тамара Батало
- Зорана Симић
- Сара Ивковић

Школска 2020/2021.

- Јелена Тонковић
- Синиша Петровић
- Соња Милић
- Бојана Забрдац
- Иван Милошевић

Школска 2021/2022.

- Душан Ловчевић
- Нина Свилокос
- Јована Микановић
- Магдалена Шалипур

Школска 2022/2023.

- Невена Бандука
- Ангелина Вуковић

Школска 2023/2024.

- Миљана Сарих

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ХОРТИКУЛТУРА**■ Мастер инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.****Школска 2014/2015.**

- Светлана Богдановић
- Иван Тодоровић
- Марија Детковић
- Дуња Грабовац
- Миливој Стојановић
- Кристина Јешић
- Милица Миросављевић

Школска 2015/2016.

- Снежана Вукићевић

Школска 2016/2017.

- Иван Петровић
- Весна Цицмил

Школска 2017/2018.

- Мартина Зорић
- Данијела Хајнал

Школска 2018/2019.

- Јелена Дудаш
- Тимеа Молнар Габор
- Данијела Смиљић
- Гордана Павлов
- Зита Сабо
- Магдалена Пушић
- Невена Вуков

Школска 2019/2020.

- Мира Ђуричић

Школска 2020/2021.

- Ивана Бабец
- Марина Маринковић

Школска 2022/2023.

- Гордана Жеравица

Школска 2023/2024.

- Сања Праштало
- Бојана Буча

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ ОД 1. 10. 2014. ДО 30. 9. 2024. ГОДИНЕ

1. **Јелена Чукановић** (7. 7. 2015), Биолошке и производне карактеристике популација дивље кестена (*Aesculus hippocastanum* L.) секундарног порекла, менторка – проф. др Јелена Нинић-Тодоровић
2. **Бисерка Милић** (25. 3. 2016), Хемијско проређивање цветова и плодова јабуке, ментор – проф. др Зоран Кесеровић
3. **Предраг Божовић** (16. 6. 2016), Производни и физиолошки одговор винове лозе на зелену резиду, ментор – проф. др Иван Куљанчић
4. **Стефан Стјепановић** (22. 5. 2019), Утицај климе на раст и виталност стабала у зависности од хоризонталног и вертикалног распрострањења букових шума, ментори – проф. др Саша Орловић, др. Братислав Матовић
5. **Вања Вуксановић** (13. 12. 2019), Толерантност селекција беле тополе према абиотичким чиниоцима у условима *in vitro*, ментори – проф. др Саша Орловић, др Бранислав Ковачевић
6. **Јована Остојић-Дулић** (13. 12. 2019), Биодиверзитет и оплемењивање терестричних орхидеја Фрушке горе, менторка – проф. др Мирјана Љубојевић
7. **Маја Миловић** (30. 6. 2020), Фолијарна примена азота и калцијума у функцији квалитета и чувања кајсије, ментор – проф. др Ненад Магазин
8. **Саша Костић** (1. 9. 2020), Морфо-анатомске карактеристике потомстава горског јавора (*Acer pseudoplatanus* L.) изложеног растућим концентрацијама соли натријум-хлорида, менторка – проф. др Јелена Чукановић
9. **Рената Гагић-Сердар** (22. 12. 2020), Брухине (*Coleoptera: Chrysomelidae; Bruchinae*) – штеточине семена дрвенастих махунарки и биопотенцијал багремчевог жишка у редукцији инвазивне врсте *Amorpha fruticosa* L. у Србији, ментори – др Милан Дрекић, проф. др Александра Поповић
10. **Боривоје Богдановић** (10. 3. 2021), Имплантација *in situ* калемљења у производњи садног материјала ораха, менторка – проф. др Сандра Бијелић
11. **Младен Калајчић** (16. 7. 2021), Хемијски састав грозђа сорти винове лозе пробус и каберне совинјон при различитим амелотехничким мерама, ментор – проф. др Драгослав Иванишевић
12. **Лазар Павловић** (30. 11. 2021), Утицај климатских промена на распрострањеност доминантних шумских дрвенастих врста у Републици Србији, ментори – проф. др Саша Орловић, др Дејан Стојановић
13. **Јелена Калајчић** (8. 7. 2022), Утицај биорегулатора на квалитет плодова трешње, менторка – проф. др Бисерка Милић
14. **Ерна Ваштаг** (15. 7. 2022), Очување генетичких ресурса и унапређење адаптабилности храста лужњака (*Quercus robur* L.) у измењеним климатским условима, ментори – др Срђан Стојнић, проф. др Саша Орловић
15. **Милена Стојановић** (18. 7. 2022), Морфолошка и генетичка разноврсност популација европског питомог кестена (*Castanea sativa* Mill.) у Црној Гори, ментор – проф. др Ненад Магазин
16. **Тијана Наранчић** (20. 7. 2022), Карактеризација гермплазме рода *Prunus* у селекцији подлога за вишњу и трешњу, менторка – проф. др Мирјана Љубојевић
17. **Лазар Кесић** (10. 10. 2022), Генетичка и фенотипска варијабилност храста лужњака (*Quercus robur* L.) у Републици Србији, ментори – проф. др Саша Орловић, др Срђан Стојнић
18. **Бобан Милетић** (18. 10. 2022), Употреба Еленберговог и индекса суше за предвиђање утицаја климатских промена у шумама Србије, ментор – др Дејан Стојановић
19. **Велисав Караклић** (24. 1. 2024), Емисија угљен-диоксида из земљишта у шумама храста лужњака (*Quercus robur* L.), ментори – проф. др Саша Орловић, др Зоран Галић
20. **Милица Ковач** (23. 2. 2024), Варијабилност домаћег ораха (*Juglans regia* L.) намењеног коришћењу у агрошумарским системима, ментори – проф. др Саша Орловић, др Бранислав Ковачевић
21. **Милена Станковић Неђић** (27. 9. 2024), Варијабилност фенотипских особина дивље трешње (*Prunus avium* L.) као основ за конзервацију генетичких ресурса, ментор – проф. др Срђан Стојнић

Департман за ФИТОМЕДИЦИНУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Департман за ФИТОМЕДИЦИНУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ИСТОРИЈАТ И ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Зачетак и идеја о формирању Катедре за заштиту биља јавила се школске 1954/55. године, када је почела настава из предмета Зоологија. Формално оснивање Катедре за заштиту биља уследило је школске 1956/57. године, када су успостављени и предмети Ентомологија и Фитопатологија. Департман за заштиту биља је основан 1960. године, а исте године је формиран Одсек за заштиту биља, чијим је оснивањем отпочело универзитетско образовање из области фитомедицине у Војводини.

Школске 1963/64. године први дипломирани студенти завршавају основне студије на Одсеку за заштиту биља, да би школске 1964/65. године отпочело организовање постдипломске наставе из Заштите биља. У наредних четрдесет година развоја струке и науке из области заштите биља, забележена су бројна дешавања која су допринела напретку Департмана за заштиту биља, као што су: организација бројних националних и међународних скупова, усавршавање кадрова и групне посете институцијама у иностранству и оснивање лабораторија које и данас функционишу. Научно-образовни институт за заштиту биља „Др Павле Вукасовић”, основан 1973. године, током тринаест година био је Покрајински центар извештајно-прогностичке службе, финансиран од Покрајинске владе АП Војводине. У овом периоду Департман је унапређивао и издавачку делатност, те је 1995. године покренут часопис „Биљни лекар”, који објављује радове и данас. Данашњи назив Департман за фитомедицину и заштиту животне средине добија 2007. године и чине га Катедра за фитомедицину, Институт за заштиту биља и животне средине „Др Павле Вукасовић”, Лабораторија за биолошка испитивања и пестициде, Лабораторија за медицинску и ветеринарску ентомологију, Лабораторија за инвазивне и коровске врсте и Лабораторија за дијагностику патогена, штеточина и корова.

Катедра за заштиту биља је, по оснивању, 1957. године, имала 5 запослених, док данас Катедра броји 27 чланова и то 8 редовних и 10 ванредних професора, затим 3

доцента и 6 сарадника. Поред наставника и сарадника који чине Катедру, на Департману за фитомедицину и заштиту животне средине ангажовано је 11 научних радника (виши научни сарадник и истраживачи сарадници и приправници). Департман за фитомедицину и заштиту животне средине, као део Универзитета у Новом Саду, Пољопривредног факултета, носилац је наставе на основним и мастер академским

студијама, а значајно учешће наши наставници имају у студијском програму Агрономија на докторским академским студијама.

Из редова наставника Департмана за фитомедицину и заштиту животне средине бирани су кадрови у руководство нашег факултета. Тако је у протеклих десет година проф. др Ференц Баги са Департмана био продекан за наставу од 2015. до 2018. године.

ДЕЛАТНОСТ ДЕПАРТМАНА

Делатност Департмана за фитомедицину и заштиту животне средине може се поделити на активности у настави, науци, као и у сарадњи са привредом.

Настава се на основним академским студијама од оснивања Пољопривредног факултета одвијала по укупно 14 акредитованих наставних планова, који су временом еволуирали у данашњи студијски програм Фитомедицина који је пажљиво креиран да одговори захтевима тржишта у оквиру струке. Од школске 2005/06. године Смер за заштиту биља мења име у студијски програм Фитомедицина, на којем се настава изводи кроз једносеместралне предмете, а школске 2008/09. основан је и студијски програм Агроекологија и заштита животне средине који је организационо припао Катедри за фитомедицину и заштиту животне средине. На овим темељима, искуству кроз које су прошли и студенти и наставници и сарадници на поменути студијским програмима, као и према потребама струке, креиран је данашњи студијски програм

Фитомедицина на основним академским студијама, који се састоји из два модула: Заштита биља и Заштита пољопривредних производа, здравља људи и животиња, који је акредитован 2021. године и школске 2021/22. године уписао прве студенте.

Студијски програм Фитомедицина је на мастер академским студијама креиран као логичан наставак основних четворогодишњих студија, а траје два семестра. Овај студијски програм је први пут акредитован 2014. године као резултат сарадње 12 европских универзитета који су се окупили у оквиру конзорцијума TEMPUS пројекта под називом „International joint Master degree in Plant Medicine” са идејом да се ускладе студијски програми и повећа мобилност студената, а самим тим и сарадња између партнерских институција. Како је споразум о наставку сарадње и међусобном препознавању студијских програма између институција потписан и након завршетка пројекта, исти студијски програм је акредитован и 2021. године.



Апсолвенти Одсека за заштиту биља у школској 1965/66. години



Пријем бруцоша студијског програма Фитомедицина



Студенти Фитомедицине на извођењу теренске наставе у покрајини Баден Виртемберг (Немачка)

Наставници и научни сарадници са Департамента за фитомедицину и заштиту животне средине изборним предметима креирају и доприносе студијском програму Агрономија на докторским академским студијама. Самостално, или у сарадњи са колегицама и колегама са других департамента и институција, они учествују у извођењу укупно 25 предмета на том нивоу студија.

У последњих десет година дипломирао је 416 студената на студијском програму Фитомедицина, а 91 на студијском програму Агроекологија и заштита животне средине. Мастер рад је одбранило укупно 150 студената на студијском програму Фитомедицина, а 37 њих стекло је звање доктора наука у области Фитомедицине.

Запослени на Департману за фитомедицину и заштиту животне средине су веома активни када је у питању учешће на пројектима финансиранима од стране националних фондова (Републичка министарства, као и секретаријати Владе АП Војводине), али и међународних фондова. Према циљевима, пројекти који су реализовани на Департману могу се поделити у научно-истраживачке и иновационе пројекте, у којима се трага за мултидисциплинарним решењима из области сузбијања штетних организама, добијања здравствено безбедне хране и очувања животне средине. Другу групу пројеката чине пројекти у области едукације пољопривредних произвођача и стручњака из области заштите биља и комуналне хигијене, али и унапређења наставног процеса на основним, мастер и докторским академским студијама. Трећу групу пројеката који се реализују на Департману чине

пројекти из области отворених и одговорних истраживања и иновација. Више о конкретним пројектима биће речи у засебном поглављу ове монографије. Од великог значаја за Департман за фитомедицину и заштиту животне средине јесте и сарадња са привредом. Кроз сарадњу се врше истраживања и спроводи се мониторинг, али и нуде конкретна решења изазова који се јављају у пракси. Сви пројекти, као и сарадња са привредом, на Департману се реализују у оквиру неколико лабораторија:

Лабораторија за биолошка истраживања и пестициде (ЛИБП) акредитована је од стране Акредитационог тела Србије за физичка и хемијска испитивања пестицида, као и за биолошка истраживања у фитопатологији из области микробиолошког испитивања биља, биљних производа и производа намењених за садњу. Осим савремене опреме, адекватног простора и капацитета, ЛИБП поседује компетентно и стручно особље, што све заједно доприноси професионалном, поузданом, непристрасном и правременом задовољењу захтева клијената.

Лабораторија за медицинску и ветеринарску ентомологију се бави проучавањем и надзором инсеката вектора и векторски преносивих патогена, који могу узроковати опасна обољења човека и животиња. У оквиру ове лабораторије промовишу се еколошки прихватљиве методе за сузбијање инсеката уз истовремено очување животне средине.

Лабораторија за инвазивне и карантинске коровске врсте се бави анализом земљишне банке семена на пољопривредним, непољопривредним површинама,

фитоценолошким снимањем вегетације, мапирањем и мониторингом инвазивних, алергених и карантинских корова, утврђивањем минималних доза примене хербицида и постављањем демо-огледа.

Лабораторија за дијагностику патогена, штеточина и корова је лабораторија, у оквиру које се врши идентификација и детерминација фитопатогених проузроковача обољења различитих биљних врста, штеточина и корова, који праве штету у пољопривредној производњи.

Департман за фитомедицину и заштиту животне средине објављује часопис „Биљни лекар”. Часопис објављује научно-истраживачке, стручне и прегледне радове из области заштите биља, животне средине, комуналне хигијене, укључујући пестициде и технику за њихову примену, као и законске прописе из те области. Сваке године један број је посвећен заштити једне гајене биљне врсте или групе њих, а сваке друге године излази двоброј посвећен пестицидима у промету у Републици Србији.

Образовање у складу са најсавременијим научним достигнућима у фитомедицини добија све више на значају у контексту глобалне безбедности хране, одрживе пољопривреде и очувања животне средине. Док цео свет стоји пред изазовима као што су климатске промене, смањење биодиверзитета и растуће потребе становништва за храном, потребе за експертима из области заштите биља су веће него икад. Департман за фитомедицину и заштиту животне средине унутар Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду испред себе поставља изазове који ће путем обучавања стручњака из области фитомедицине допринети имплементацији комплексних решења у тој области. Зато ће у будућности Департман тежити да у што већој мери прилагоди и осавремени све елементе образовања у области фитомедицине, да заузме мултидисциплинарни приступ, који ће у фокус ставити спровођење одрживих мера очувања здравља биља, и да укључи дигиталне алате и технологије у образовни процес и имплементацију стечених знања.



Департман за фитомедицину и заштиту животне средине, 2024.

■ Директори Департмана за фитомедицину и заштиту животне средине од 2014. до 2024. године



Проф. др Стеван Маширевић
(2012–2015)



Проф. др Вера Стојшин
(2015–2018)



Проф. др Бојан Константиновић
(2018–2024)

■ Шефови Катедре за фитомедицину и заштиту животне средине од 2014. до 2024. године



Проф. др Вера Стојшин
(2012–2015)



Проф. др Сања Лазић
(2015–2018)



Проф. др Драгана Будаков
(2015–2018)

**ДА ЛИ СУ ДОБРЕ
ГОДИНЕ???**
2004-2014

■ Чланови Катедре за фитомедицину и заштиту животне средине од 2004. до 2014. године

■ Редовни професори

- Вера Стојшин
- Сања Лазић
- Ференц Баги
- Славица Вуковић
- Војислава Бурсић
- Маја Меселџија
- Александар Јуришић
- Александра Игњатовић-Ђупина
- Душан Петрић, пензионисан 2022.
- Стеван Маширевић, пензионисан 2017.
- Марија Згомба, пензионисана 2016.
- Радмила Алмаши, пензионисана 2015.
- Драгана Рајковић, пензионисана 2015.
- Перо Штрбац, пензионисан 2014.

- Бранко Константиновић, пенз. 2014.
- Душанка Инђић, пензионисана 2014.

■ Ванредни професори

- Бојан Константиновић
- Александра Коњевић
- Мила Граховац
- Александра Петровић
- Александра Поповић
- Милена Попов
- Наташа Самарџић
- Душан Маринковић
- Драгана Будаков
- Драгана Шуњка
- Татјана Кереши, пензионисана 2015.

■ Доценти

- Милош Петровић
- Михаела Кавран
- Ивана Ивановић

■ Асистенти

- Марта Лоц
- Татјана Дудаш
- Тијана Стојановић

■ Сарадници у настави

- Стефан Угринов

■ Стручни сарадник

- Војин Пузић

■ Виши научни сарадници

- Рената Иличић

■ Научни сарадници

- Младен Петреш
- Антоније Жунић

■ Истраживачи сарадници

- Драгана Бошковић
- Александра Шушњар
- Милица Дудић
- Јелена Вукотић

■ Истраживачи приправници

- Јелена Еђимовић
 - Никола Лаћарац
 - Теодора Михаљфи
 - Добрила Ковачевић
 - Милица Меселџија
 - Александра Јанковић
 - Немања Павковић
- Лаборанти и техничко особље
- Саша Банчевић
 - Светозар Богдановић
 - Зоран Богдановић
 - Јасмина Драгојевић
 - Валентина Мања
 - Вид Срдић
 - Соња Вучинић
 - Душица Девић, преминула 2020.
 - Иван Господиновић, пензионисан 2020.
 - Драган Арадски, пензионисан 2022.



СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ФИТОМЕДИЦИНА

■ Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

- Немања Ђук
- Александра Семан
- Стојан Кљакић
- Сандра Тановић
- Милош Маћерак
- Страхиња Шабовић
- Милица Пантелић
- Акош Кесег
- Јована Бајчић
- Ана Чомић
- Мирослава Мирков
- Јелена Тарлановић
- Душка Ђуран
- Стеван Христов
- Бранислава Јанковић
- Ливиа Нађ
- Марина Јефтић
- Анђелка Ђукић
- Александра Фистрић
- Милана Родић
- Хајдана Мркајић
- Ласло Нађ
- Вања Шуловић
- Ивана Манојловић
- Данијела Шинка
- Тијана Тагаловић
- Милан Кондић
- Зорица Сувајџин
- Бранислав Добросављевић
- Александра Суџум
- Вера Танкосић
- Анета Павлов
- Милан Ђорђевић
- Љубица Бошњак
- Дражен Вујичић
- Никола Стајић
- Петко Перић
- Ненад Сантрач
- Маријана Стантић
- Небојша Будић
- Бојана Веркић
- Катарина Милановић
- Слађана Брковић
- Јелена Јанић
- Катарина Шатарић
- Иван Никић
- Мирослав Микавица
- Горан Гвозденовић
- Јелена Милуновић
- Зорана Оплакан

Школска 2015/2016.

- Милица Милојевић
- Милица Ошап
- Соња Шкурањ
- Владимир Тривковић
- Васиљка Драгић
- Милош Пејин
- Ален Штимац
- Бранислав Игњатовић
- Изабела Зотин
- Вања Барбир
- Тамара Чомић
- Маја Дозет
- Јована Вујичић
- Дамир Булатовић
- Драгица Стевановић
- Јована Јањић
- Марија Квргић
- Марко Драгичевић
- Катарина Крајиновић Пишковић
- Владимир Кулачин
- Срђан Танасић
- Љубица Попадић
- Наташа Јаковљевић
- Драгана Митровић
- Никола Стојановић
- Небојша Раденковић
- Гордана Кулачанин
- Марко Костић
- Силвиа Анђал
- Никола Аврић
- Бранислав Горјанац
- Мирјана Ромић
- Стефан Миљевић
- Слободан Љубичић
- Милица Сремац
- Гордана Сандић
- Мирјана Јеврић
- Софија Роглић
- Јелена Малешевић
- Ивана Шофхаузер
- Јована Церанић
- Јована Крстић
- Горан Зарић
- Душанка Марковић
- Љиљана Иличић
- Драгана Чуљак

Школска 2016/2017.

- Ана Маринковић
- Даница Ђокић

3. Сара Тодорић

- Стефан Цуца
- Синиша Дакић
- Вања Марковић
- Александра Спасојевић
- Милица Дудић
- Бранислав Лукић
- Ања Ковачевић
- Јелена Петровић
- Александра Милиновић
- Јелена Николашев
- Драгана Кокановић
- Милош Француски
- Елизабета Шнур Харачић
- Анђелка Балашев
- Соња Стевановић
- Михал Мученски
- Милица Љубинковић
- Владимир Драпшин
- Јована Веселиновић
- Милан Љубановић
- Марко Штрбац
- Верица Јањин
- Наталија Бенедек
- Невена Демонић
- Јанко Кадлик
- Давид Гуљаш
- Чила Михаљ
- Милена Вранковић
- Василије Марковић
- Милош Малешевић
- Никола Модраковић
- Милан Наранчић
- Ђорђе Арсеновић
- Мина Караџић
- Маријана Хиршман
- Драган Берар
- Јелена Илић
- Петра Мејић
- Наташа Сабадош
- Моња Милићевић
- Бранка Дејановић
- Анка Вукмировић
- Јелена Иванковић
- Јелена Јојић
- Николина Арсенац
- Драгана Бошковић
- Маријана Скендеровић
- Дајана Парезановић
- Слободан Крсмановић
- Ђорђе Глишић

Школска 2017/2018.

- Бојана Шодић
- Бојана Ивановић
- Марта Лоц
- Наташа Шербеџија
- Драгана Кокановић
- Мартина Буљовчић
- Марина Ракић
- Дејан Марић
- Сандра Шипрага
- Милена Ђорђевић
- Божана Крчмар
- Милица Панић
- Теодора Кормањош
- Лазарела Лончарски
- Дејан Обрадовић
- Давор Гуриновић
- Мирослава Милић
- Ивана Нинић
- Николија Пејић
- Тијана Маринковић
- Маријана Арсеновић
- Олга Никшић
- Ивана Ромић
- Жељана Цвијановић
- Маријана Петрушић
- Јована Ристић
- Јована Илић
- Кристина Ђукичин
- Јелена Козић
- Тамара Пережа
- Сања Церовац
- Ивана Смић
- Тијана Бобар
- Ивана Бенке
- Јасна Коматовић
- Борис Бабичковић
- Ксенија Мауковић
- Сања Дулић
- Виолета Крстановић
- Милица Васиљев

Школска 2018/2019.

- Живана Чубрило
- Милица Мијагов
- Младен Спасић
- Василије Буча
- Александра Алавања
- Драгана Гашпаровић
- Ана Гајиновић
- Софија Лазић
- Ђурђина Вујаковић

- Вања Јанковић
- Предраг Марковљевић
- Зорица Поповић
- Тијана Братић
- Марија Стојановић
- Владимир Видовић
- Зоран Рајин
- Марина Петровић
- Никола Булић
- Јована Богдановић
- Никола Цуца
- Јелена Радак
- Даница Поповић
- Анита Калапати
- Велибор Илић
- Марина Петковић
- Тамара Илић
- Александар Јањатовић
- Миљанка Баланџић
- Михаило Бошковић
- Александра Младеновић
- Немања Божић
- Катарина Андрић
- Нада Малешевић
- Тамаш Мункаш
- Марко Бојин
- Жељка Топчиј
- Серген Далифи
- Филип Грдинић
- Лазар Љубинковић
- Лариса Петровић
- Дејвид Сарић
- Маја Петков
- Дуња Живанов
- Милица Матаруга
- Милош Павловић
- Тамара Рикановић
- Маша Буђен
- Немања Делић
- Тамара Татић
- Бојан Ђукић
- Дијана Перчић
- Ксенија Увалић
- Лука Малешевић
- Боривоје Јаначковић
- Јелена Сикимић
- Милана Вондрачек

Школска 2019/2020.

- Ђорђе Срдановић
- Берталан Пеић
- Тамара Стојановић
- Ненад Величковић
- Милица Меселџић
- Јован Леонтијевић
- Милана Вучковић
- Хунор Месарош
- Марина Ђук

- Бојан Зеџ
- Видана Гатарић
- Владимир Зокић
- Јован Медојевић
- Никола Самојловић
- Марија Бодрожа
- Милош Шаренац
- Ивана Драшко
- Ђорђе Маринковић
- Денис Грнча
- Драгана Кавчић
- Катарина Анчић
- Миљан Крповић
- Душан Парошки
- Филип Ланцош
- Сара Шиљековић
- Кристина Пиперски
- Милица Николин
- Немања Којић
- Кристина Нешин
- Милана Митрић
- Ђина Константин
- Мина Ракита
- Мирослав Шустер
- Немања Песлаћ
- Каролина Кучера
- Горан Станчевић
- Маја Ђурић
- Ненад Шушњар
- Миљана Алексић
- Милица Васиљевић
- Теодора Михаљфи
- Ања Ђурић
- Јозеф Гашпаровски
- Даниел Гажа
- Добрица Ковачевић
- Никола Лаћарац

Школска 2020/2021.

- Мирјана Вратунић
- Миња Дапчевић
- Ана Скакун
- Јована Срђанов
- Јована Попадић
- Маја Ајдуковић
- Јелена Ђимовић
- Марко Рупник
- Стефан Илић
- Тања Живковић
- Душан Чанаџић
- Мирјана Копрић
- Александра Тодић
- Младен Мишчевић
- Тамара Чубрило
- Јелена Лазаревић
- Ивана Марјановић
- Теодора Рашетић
- Александра Туџић

- Милица Богојевац
- Тамара Мачкић
- Ненад Смајић
- Кристина Симић
- Изабела Јесенски
- Олга Олушки
- Добрица Ковчин
- Тијана Калуђерски
- Тамара Ловрић
- Александар Влах
- Драгана Гак
- Јелена Дрињак
- Никола Ваџи
- Милица Васиљевић
- Марија Обренић
- Слађана Кукрић
- Александар Ђурић
- Николина Пичета
- Миљан Миљановић
- Димитрије Јовановић
- Милица Старовлах
- Александар Крстић
- Невена Благојевић
- Милица Цикуша
- Јелена Рошул
- Живан Урумковић
- Ивана Кувизић

Школска 2021/2022.

- Слађана Жигић
- Немања Стевановић
- Марко Ракић
- Ана Рајић
- Ђорђе Ивковић
- Милица Ковачевић
- Андријана Стаменковић
- Радан Орашанин
- Ђурђина Брајовић
- Радана Лазић
- Славица Ђаковић
- Милан Недић
- Невена Ђурић
- Бранислава Утвић
- Иван Петровић
- Теодора Богешић
- Тамара Станковић
- Немања Стојковић
- Тамара Ђурица
- Тијана Хуремовић
- Јелена Свирчев
- Марко Пена
- Милица Стојановић
- Матија Милковић
- Урош Грујић
- Никола Живков
- Александар Јанковић
- Тијана Ковачевић
- Емилија Миленкоска

- Сандра Цвјетковић
- Даница Симичић
- Бранислав Ружић
- Милета Симић
- Нина Кнежевић
- Александар Иванковић
- Ненад Павловић
- Исидор Катиг
- Милана Шупут
- Филип Лазаревић
- Сузана Сенчук
- Патрик Даничек
- Тамара Поповић
- Теодора Фехер
- Себастиан Фил
- Снежана Рајков
- Стефан Угринов

Школска 2022/2023.

- Ана Лазић
- Оливера Вулетић
- Тијана Пећковски
- Немања Аврић
- Вања Црвенков
- Јелена Мишковић
- Милана Крвенка
- Анико Шаму
- Ана Палеш
- Надица Станојевић
- Нада Јелкић
- Александра Делић
- Војин Пузић
- Марија Чоти
- Милица Вуковић
- Сузана Огризовић
- Сара Опачић
- Јована Пијетловић
- Ана Зелић
- Анастасија Родић
- Бранко Басара
- Нађа Кукић
- Сузана Стојнић
- Иван Арсенов
- Тамара Маринков
- Олга Гегич
- Николина Филиповић
- Јована Попов
- Давид Каић
- Јована Иваниш
- Тања Рајновић
- Велимир Андрић
- Петер Лачок
- Тамара Ђирушић
- Марко Ђапић
- Андреа Вукашиновић
- Јована Никитовић
- Тијана Кубуровић
- Мила Томић

40. Зорана Малетин
41. Стоја Тодић
42. Немања Шљукић
43. Николина Илић
44. Милица Шкорић
45. Милан Бурмазовић

Школска 2023/2024.

1. Иван Бузарски
2. Љубомир Глушчевић
3. Јована Лазаревић
4. Марина Булајић
5. Марија Ристић

6. Николина Коцољевац
7. Мане Узелац
8. Теодора Стојковић
9. Данијела Живанов
10. Јан Пећковски
11. Бојана Мијић
12. Ката Сечењи
13. Савка Благојевић
14. Александра Милинковић
15. Урош Влајков
16. Стеван Хорн
17. Петар Марковић
18. Лепосава Јанков

19. Миљан Васић
20. Наташа Парчегић
21. Јелена Кошћук
22. Невена Орчић
23. Андор Мајорош
24. Алекса Грче
25. Ивана Тортоски
26. Мирјана Цвијић
27. Весна Милинковић
28. Бојана Папак
29. Марина Дунђерски
30. Андреа Шкапик
31. Тијана Вујаковић

32. Страхиња Дошен
33. Јована Витасовић
34. Ненад Јеремић
35. Ерик Петри
36. Емилија Стојчевска
37. Адријана Алаџић
38. Теодора Ковановић
39. Александра Николић
40. Ања Грбић
41. Милица Милинковић
42. Стефан Чокорац

22. Димитрије Јовановић
 23. Филип Ланцош
- Школска 2022/2023.**
1. Ђина Константин
 2. Јелена Ећимовић
 3. Тамара Рикановић
 4. Бранка Јакобац
 5. Берталан Пеић
 6. Кристина Ђукичин

7. Немања Песлаћ
8. Јована Срђанов
9. Немања Делић
10. Андријана Стаменковић
11. Милош Павловић
12. Сара Шилеговић
13. Ивана Кувизић
14. Милана Вучковић
15. Александра Тодић

- Школска 2023/2024.**
1. Филип Грдинић
 2. Јелена Мишковић
 3. Тамара Тагић
 4. Ивана Нинић
 5. Душан Парошки
 6. Милица Цикуша
 7. Тамара Илић
 8. Јелена Рошул

9. Александра Делић
10. Милица Трапара
11. Маја Ајдуковић
12. Сузана Сенчук
13. Александар Иванковић
14. Невена Благојевић
15. Тања Живковић
16. Ана Лазич
17. Војин Пузић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ФИТОМЕДИЦИНА**■ Мастер инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.****Школска 2014/2015.**

1. Тијана Дорошки
2. Драгољуб Лазич
3. Сања Мачкић
4. Младен Петреш
5. Ивана Ивановић
6. Јелена Петровић
7. Александра Станков
8. Драгана Ковачић
9. Мелита Фелдежди
10. Горана Поганчев
11. Ђорђе Павков
12. Сања Јањатовић
13. Оливера Лечић
14. Милан Булајић
15. Антоније Жунић

Школска 2015/2016.

1. Никола Ђаковић
2. Ирена Стојановић
3. Јована Бајчић
4. Рајка Ивановић
5. Здравко Бјелица
6. Наташа Маринков
7. Лазар Ненадов
8. Радован Беговић
9. Жељко Радић
10. Никола Андрејев
11. Данојла Ивовић
12. Страхиња Миросављевић
13. Марина Јелић
14. Дајана Дејановић
15. Срђана Петровић

16. Мирослава Мирков
17. Милица Пантелић
18. Стеван Христов
19. Илдико Штербик
20. Мартина Мезеи
21. Акош Кесег
22. Роберт Чонка

Школска 2016/2017.

1. Мирјана Којић
2. Тијана Стојановић
3. Милица Балаш
4. Јелена Вукотић
5. Васиљка Драгић
6. Јелена Шобић
7. Вања Ружић
8. Срђан Вукославчевић
9. Драгана Буквић Лукинић
10. Ливија Нађ
11. Немања Брзаковић

Школска 2017/2018.

1. Милица Дудић
2. Радојко Тешић
3. Сара Тодорић
4. Елизабета Шнур Харачић
5. Клаудија Ковач
6. Соња Ђанић
7. Слађана Ристановић
8. Станислава Тодоровић
9. Јована Крстић
10. Синиша Дакић
11. Владимир Дапчевић

12. Јована Церанић
13. Андреа Пусту

Школска 2018/2019.

1. Слободан Крсмановић
2. Марга Лоц
3. Драгана Бошковић
4. Мартина Буљовчић
5. Милица Панић
6. Петра Мејић
7. Моња Милићевић
8. Милош Пејин
9. Наташа Шербеџија
10. Мирјана Ромић
11. Маријана Скендеровић
12. Маријана Стантић
13. Ксенија Станић
14. Милица Шокшић
15. Никола Аврић
16. Дејан Лучић
17. Александра Семан
18. Оливера Кокановић
19. Гордана Мрдак
20. Моника Томшић
21. Драгана Трнинић

Школска 2019/2020.

1. Тијана Таталовић
2. Ања Ковачевић
3. Александра Алавања
4. Милица Мијатов
5. Магдалена Шпица
6. Ивана Бенке
7. Јелена Перенчевић
8. Тамара Павлица

Школска 2020/2021.

1. Жељана Цвијановић
2. Дуња Живанов
3. Софија Лазич
4. Ненад Краник
5. Леонора Шабани
6. Николина Арсенаци
7. Вања Марковић
8. Милица Меселџија
9. Лука Малешевић
10. Василије Буча

Школска 2021/2022.

1. Ксенија Увалић
2. Никола Лаћарац
3. Добрила Ковачевић
4. Јозеф Гашпаровски
5. Теодора Михаљфи
6. Маја Ђурић
7. Анђелка Ђукић
8. Митар Ђукановић
9. Ања Ђурић
10. Душан Томић
11. Дијана Перчић
12. Милош Француски
13. Хунор Месарош
14. Милица Васиљев
15. Милица Мачкић
16. Мирјана Вратунић
17. Милка Константиновић
18. Јовица Мацавара
19. Славиша Шестић
20. Милош Николић
21. Сандра Сењи

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – Агроекологија и заштита животне средине**■ Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.****Школска 2014/2015.**

1. Марина Јарамазовић
2. Драган Ковачевић
3. Драган Радовановић
4. Елена Француски
5. Марија Павловић
6. Тања Хрбак
7. Владимир Бајић
8. Татјана Зубић
9. Маријана Јефтић
10. Наталија Тарбук
11. Мирјана Којић

Школска 2015/2016.

1. Јелена Медић
2. Станислава Тодоровић
3. Дијана Ђукић
4. Тијана Стојановић
5. Жељка Анојчић
6. Милош Главоњић
7. Милан Килибарда
8. Јована Нешковић
9. Маја Милетић
10. Маја Зечевић

Школска 2016/2017.

1. Михаило Марчета
2. Ненад Денић
3. Слађана Ристановић
4. Лидија Калања

5. Владана Стевић
6. Мина Миловановић
7. Јелена Којић
8. Ненад Прекоп
9. Милана Лазарев
10. Марко Џигурски
11. Ивана Маричковић
12. Ивана Нимчевић
13. Оља Штрбац
14. Наташа Крстин

Школска 2017/2018.

1. Дејана Ристић
2. Делиана Маринковић
3. Вања Ивановић
4. Сандра Стојчевска
5. Александра Црномарковић
6. Верица Тошић
7. Драган Топалов
8. Зорица Миросављевић
9. Немања Јакшић
10. Павле Телебак
11. Дуња Божанић
12. Јанко Петрик
13. Јелена Попадић
14. Јелена Ђокић
15. Борис Гаковић
16. Милош Николић

Школска 2018/2019.

1. Леонора Шабани
2. Александра Живанић
3. Магдалена Шпица
4. Милица Јовичић
5. Маја Грабић
6. Ксенија Топалов
7. Дуња Шарић
8. Александра Душанић
9. Марија Атанасковић
10. Ива Докмановић
11. Немања Бодирога
12. Душан Томић
13. Тамара Ратков

Школска 2019/2020.

1. Аријана Шкорућак
2. Немања Петковић
3. Кристина Марковић
4. Драгана Гајић
5. Александар Давидовић
6. Тамара Делић
7. Рита Ромхањи
8. Сања Мићић
9. Дајана Жагар

Школска 2020/2021.

1. Стефан Павловић
2. Стефан Маринковић
3. Јелена Миладиновић

4. Ивана Викторовић
5. Јована Чоловић
6. Бојана Поповић
7. Јована Божић
8. Данијел Пробојчевић
9. Душан Новковић
10. Ана Сташевић
11. Даница Радивојевић
12. Јована Месарић

Школска 2021/2022.

1. Теодора Петровић
2. Лаура Петри
3. Горан Новаковић
4. Дајана Ђурић
5. Флориан Варга
6. Јована Пролић

Школска 2022/2023.

1. Лана Глушац
2. Данило Ковачевић
3. Александар Коларић
4. Дуња Чугаљ
5. Николина Белинчевић
6. Милица Јованчевић
7. Милена Стојановић

Школска 2023/2024.

1. Марија Гак
2. Дајана Бабић
3. Сања Ковачевић

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ ОД 1. 10. 2014. ДО 30. 9. 2024. ГОДИНЕ

- Драгана Будаков** (17. 11. 2014), Осетљивост *Cercospora beticola* (Sacc.) проузроковача пегавости лишћа шећерне репе према фунгицидима, менторка – проф. др Вера Стојшин.
- Александра Петровић** (27. 5. 2015), Сезонске флукуације волухарица и мишева (Rodentia: Muridae) и њихова улога као вектора иксодидних крпеља (Acari: Ixodidae), менторка – проф. др Драгана Рајковић.
- Александра Коњевић** (1. 7. 2015), Фауна стеница (Heteroptera) различитих екосистема и молекуларне карактеристике важнијих врста, ментор – проф. др Перо Штрбац.
- Јована Ђисалов** (11. 12. 2015), Идентификација *Alternaria* spp. на зрну спелте и утицај заразе на компоненте приноса, садржај микотоксина и технолошки квалитет, ментор – проф. др Ференц Баги.
- Рената Иличић** (20. 5. 2016), Бактериозно сушење трешње (*Prunus avium* L.), менторка – проф. др Вера Стојшин.
- Бошко Дедић** (29. 6. 2016), *Phoma macdonaldii* Воегема, проузроковач црне пегавости стабла сунцокрета – варијабилност популације и изналажење извора отпорности, ментор – проф. др Стеван Маширевић.
- Душан Маринковић** (26. 7. 2016), Потенцијал хоризонталног преноса пирипроксифена у сузбијању кућног комарца (*Culex pipiens pipiens* биотип *molestus*), менторка – проф. др Марија Згомба.
- Милена Попов** (2. 9. 2016), Распрострањеност, биолошке карактеристике и сузбијање *Asclepias syriaca* L., ментор – проф. др Бранко Константиновић.
- Соња Гвозденац** (26. 9. 2016), Биолошки потенцијал гајених биљака у детекцији загађења воде и седимента, менторка – проф. др Душанка Инђић.
- Наташа Самарџић** (29. 9. 2017), Алелопатски утицај екстракта коровских врста *Abutilon theophrasti* Med. и *Xanthium strumarium* L. на усева соје и кукуруза, ментор – проф. др Бојан Константиновић.
- Мирјана Лалашевић** (23. 11. 2017), Структура вирулентности популације проузроковача пепелнице пшенице (*Blumeria graminis* (DC.) Speer f. sp. *tritici* (Em. Marchal)) на територији Србије, ментор – проф. др Стеван Маширевић.
- Весна Перишић** (26. 3. 2018), Ефекти инсектицида природног порекла на *Rhyzopertha dominica* (F.) (Coleoptera: Bostrichidae) и квалитет ускладиштених стрних жита, менторка – проф. др Славица Вуковић.
- Милан Благојевић** (9. 6. 2018), Земљишна банка семена коровских биљака у винограду интензивног и екстензивног начина гајења, ментор – проф. др Бојан Константиновић.
- Дубравка Пудар** (22. 9. 2018), Утицај услова масовног узгоја на селекцију дужине крила комарца врсте *Stegomyia albopicta* (Diptera: Culicidae) и ефекти примене методе, ментори – проф. др Петрић Душан, проф. др Ромео Белини.
- Драгана Радуновић** (6. 7. 2018), Распрострањеност, домаћини и карактеризација популације *Erwinia amylovora* у Црној Гори, ментори – др Вељко Гавриловић, проф. др Вера Стојшин.
- Славица Васелек** (29. 1. 2018), Диверзитет и дистрибуција пешчаних мушица (Diptera, Phlebotominae) на територији Србије, ментори – проф. др Булент Алтен, проф. др Душан Петрић.
- Далибор Живанов** (9. 11. 2018), Морфолошко-молекуларна карактеризација патогена из *Ascochyta* spp. комплекса, менторка – проф. др Вера Стојшин.
- Михаела Кавран** (17. 9. 2018), Формулације инсектицида у функцији обезбеђења биолошке ефикасности биоцида намењених сузбијању ларви комараца (Diptera, Culicidae), менторке – проф. др Александра Игњатовић-Ђупина, проф. др Сања Лазић.
- Филип Франета** (8. 2. 2019), Утицај инсектицида на морталитет и физиолошки стрес гусеница кукурузног пламенца (*Ostrinia nubilalis* Hbn) и појаву секундарних гљивичних инфекција на кукурузу, ментори – проф. др Славица Вуковић, проф. др Душан Петрић.
- Милица Николић** (22. 2. 2019), *Aspergillus parasiticus* Spreare – токсигена врста гљиве на зрну кукуруза у производним условима Србије, ментор – проф. др Ференц Баги.
- Немања Стошић** (30. 9. 2019), Трулеж корена и приземног дела стабла пшенице, ментор – проф. др Стеван Маширевић.
- Милош Петровић** (10. 11. 2020), Биолошки ефекти етарских уља на *Tribolium confusum* DuVal и *Tenebrio molitor* L. (Coleoptera, Tenebrionidae), ментори – проф. др Ђорђе Маленчић, проф. др Александра Поповић.
- Рената Гагић-Сердар** (22. 12. 2020), Брухине (Coleoptera: Chrysomelidae; Bruchinae) – штеточине семена дрвенстих махунарки и биопотенцијал багремчевог жишка у редукцији инвазивне врсте *Amorpha fruticosa* L. у Србији, ментори – проф. др Милан Дрекић, проф. др Александра Поповић.
- Александар Ивезић** (8. 6. 2020), Идентификација паразитоида кукурузног пламенца, *Ostrinia nubilalis* (Hübner, 1796), рода *Trichogramma*, у Војводини, менторка – проф. др Александра Игњатовић-Ђупина.
- Нина Скендеровић** (8. 10. 2021), Реакција сорти озиме пшенице на проузроковача фузариозе класа (*Fusarium graminearum* Schw.), ментор – проф. др Ференц Баги.
- Тијана Барошевић** (17. 6. 2021), Интензитет заразе аспергилозне трулежи клипа на хибридима кукуруза, ментор – проф. др Ференц Баги.
- Младен Петреш** (14. 1. 2022), *Fusarium* spp. – проузроковачи фузариозне трулежи плода јабуке и могућности сузбијања, менторке – проф. др Јована Хрустић, проф. др Мила Граховац.
- Загорка Савић** (29. 7. 2022), Примена атоксигених изолата *Aspergillus flavus* у циљу смањења контаминације кукуруза афлатоксинима, ментор – проф. др Ференц Баги.
- Ивана Ивановић** (12. 4. 2022), Мониторинг и векторски потенцијал крпеља (Acari: Ixodidae) Фрушке горе – процена ризика за здравље људи и животиња, ментор – проф. др Александар Јуришић.
- Антоније Жунић** (16. 12. 2022), Технологија заштите засада брескве од бресквиног смотавца (*Grapholita molesta* Busck) у функцији добијања здравствено безбедних плодова, менторка – проф. др Славица Вуковић.
- Александра Станков Петреш** (18. 7. 2023), *Trichoderma harzianum* - биоагенс у контроли проузроковача угљенасте трулежи корена шећерне репе, менторке – проф. др Драгана Будаков, проф. др Вера Стојшин.
- Марта Лоц** (18. 12. 2023), Идентификација, генетички диверзитет и сузбијање патогена кромпира из рода *Pectobacterium*, менторка – проф. др Мила Граховац.
- Слободан Влајић** (31. 8. 2023), Екологија и сузбијање *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*, менторка – проф. др Мила Граховац.
- Мирослав Агарски** (24. 5. 2024), Одређивање остатака глифосата и аминотетилфосфонске киселине у каналима Хидросистема Дунав-Тиса-Дунав, менторка – проф. др Војислава Бурсић.
- Драгана Бошковић** (4. 9. 2024), Биолошко сузбијање азијске воћне мушице (*Drosophila suzukii*, Matsumura), менторка – проф. др Драгана Шуљка.
- Слободан Крсмановић** (6. 9. 2024), Генетске разноликости *Diaporthe* комплекса на сунцокрету у Србији, менторка – др Кристина Петровић, проф. др Вера Стојшин.
- Јелена Вукотић** (12. 9. 2024), Идентификација и сузбијање *Neofabraea* spp. проузроковача трулежи плода јабуке, менторке – проф. др Бранкица Пешић, проф. др Вера Стојшин.
- Милица Балаш** (28. 9. 2024), Биомониторинг микрогљивичке у њољопривредном земљишту, ментор – проф. др Александра Петровић, проф. др Војислава Бурсић.



Департман за
СТОЧАРСТВО



Департман за СТОЧАРСТВО

ИСТОРИЈАТ И ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Департман за сточарство Пољопривредног факултета у Новом Саду основан је 21. октобра 1950. године и има веома дугу и богату традицију. Током протеклог времена прошао је кроз многе организационе и кадровске промене, али је његов основни циљ остао непромењен – развој науке, струке и образовање студената из области сточарске (анималне) производње. Зато данас, Департман за сточарство представља водећу установу у Војводини и респектабилну установу на територији читаве Републике Србије.

Научна и стручна достигнућа Департмана реализована су у пракси кроз интензивну дугогодишњу сарадњу са пољопривредним произвођачима, што нашем раду даје посебну вредност. Тренутно на Департману ради 14 доктора наука у звању професора, 4 доктора наука у звању доцента, два доктора наука у научном звању, 4 асистента и 2 докторанда. Такође при Департману ради и више од 30 сарадника и техничког особља.

На основу Статута Факултета, на Департману за сточарство функционише 8 организационих јединица:



Сточарски павиљон

1. Катедра за сточарство;
2. Институт за сточарство;
3. Огледно добро за сточарство;
4. Лабораторија за контролу квалитета хране за животиње и анималних производа;
5. Лабораторија за испитивање квалитета млека;
6. Центар за одгајивање домаћих животиња;
7. Лабораторија за оплемењивање, репродукцију и физиологију животиња;
8. Центар за информационо-комуникационе технологије у сточарству.

Катедра за сточарство је задужена за реализацију наставе, како на студијским програмима Сточарство и Анимална производња, тако и на другим студијским програмима Пољопривредног факултета. Настава се одвија на три нивоа: основне академске студије, мастер академске студије и докторске студије.

Унапређење квалитета наставе је континуиран процес који је сваке године био примарни циљ Катедре за сточарство. Кроз две акредитације студијских програма 2014. и 2020. године, унапређени су наставни планови основних и мастер студија, а докторске студије акредитоване су као јединствени програм Агрономија. По акредитацији из 2020. године промењен је

назив студијског програма са Сточарство на Анимална производња. Наставни планови и програми су додатно ревидирани са циљем да се наставни процес у потпуности прилагоди новим прописима, пратећи актуелне стандарде, трендове и технологије.

Од 2013. године, значајан позитиван помак урађен је на пољу извођења практичне наставе. Оснивањем Националног



Студенти са управником Института за сточарство



Запослени на Департману за сточарство, 2024.



Студенти Анималне производње

истраживачко-образовног центра иновационих технологија у пољопривреди – Агрокампус у Темерину отворила се могућност за побољшање практичне обуке студената, што је веома важан сегмент у процесу образовања будућих инжењера. Од 2014. године до данас, на основним академским студијама предвиђен је упис 60 студената годишње. Од 2014. до 2024. године укупно 156 студената студијског програма Сточарство стекло је звање дипломираног инжењера пољопривреде, 43 звање мастер инжењера пољопривреде, а 11 студената је стекло звање доктора биотехничких наука из области сточарства.

Институт за сточарство је организациона јединица департмана преко које се одвија научно-истраживачки рад на Департману за сточарство. Институт чине наставници, сарадници и истраживачи који су ангажовани на пројектима, учествују у истраживањима и врше трансфер знања кроз сарадњу са привредом. Сви наставници и сарадници су активно укључени у велики број националних, покрајинских и међународних пројеката. Научни радници и сарадници Департмана су укључени у реализацију научних пројеката из области основних, националних, технолошких и иновационих истраживања, а



Истраживања у лабораторији



Истраживања у живинарству

пored тога укључени су и у различите међународне пројекте. У протеклих десет година наставници и сарадници Департмана за сточарство учествовали су у реализацији укупно 62 пројекта, од којих је 17 међународних. Научни рад у области сточарства у великој мери је подржан од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, Покрајинског Секретаријата за науку и технолошки развој АП Војводине, а пројектно финансирање настављено је преко Фонда за науку Републике Србије.

Један од значајних задатака на Департману је подстицање публикација научних радова и резултата истраживања у отвореном приступу (open access). У последњој декади, просечан број радова на SCI листи по научном раднику кретао се 8,6, просечна цитираност 60,5 а h-индекс 3,27.

Поред националне подршке истраживањима, за значајнији напредак у науци неопходно је повезивање кроз међународне сарадње, као и укључивање у конзорцијуме међународних пројеката. Забележено је учешће у великом броју међународних научних пројеката, од којих су најзначајнији

FRACTAL у оквиру европског програма FP7, Horizon 2020 – EU.3.2., Horizon 2020 – TNA Aquaexcel, H2020 – SwafS-2018-2020 и COST акције. Није изостала ни билатерална међународна сарадња кроз пројекте са универзитетима из Словеније, Кине, Мађарске, Црне Горе и Немачке. Повезивање са научним радницима из земље и света није могуће без унапређења сарадње, која подразумева мобилност научних радника. Сарадња се огледа кроз посете универзитетима и институтима, присуство на конференцијама и симпозијумима, као и размену наставника кроз научну и наставну сарадњу. Томе у великој мери доприносе програми ЕУ као што су TEMPUS, ERASMUS, СЕЕPUS и COST, помоћу којих се финансирају размене научног и наставног особља. Највећи број размена и студијских боравака у иностранству остварен је у Словенији, Румунији, Кини, Мађарској, Немачкој, Аустрији, Македонији, Хрватској, Словачкој, Грчкој, Турској, Индији итд.

Током 2023. оформљена је истраживачка група WORMCRAFT, која је 2023. и 2024. године свој рад на развоју технологија за узгајање и прераду инсеката



Студенти на теренској настави



Истраживачка група WORMCRAFT



Истраживачка група WORMCRAFT на сајму



Отварање ISAS-2024, Нови Сад и Панел дискусија



представила на Међународном сајму технике и техничких достигнућа у Београду. Група окупља истраживаче из Департмана за сточарство и Департмана за фитомедицину и заштиту животне средине. Истраживачки фокус WORMCRAFT групе су јестиви инсекти одобрени за исхрану животиња и људи у Европској унији. Са циљем да науку приближе грађанима, истраживачи WORMCRAFT групе сарађивали су са компанијом Barry Callebaut Group, водећим светским произвођачем чоколаде, као и са колегицама из Лабораторије за испитивање квалитета млека Департмана за сточарство. Заједничким радом успешно су развијени први високопротеински производи са инсектима у Републици Србији.

Департман за сточарство, заједно са Институтом за Зоотехнику Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,

традиционално од 2010. године успешно организује Међународни симпозијум о сточарству – International Symposium on Animal Science (ISAS).

На Симпозијуму се презентују савремени резултати научно-истраживачког рада из области сточарства. Током протеклих година на скупу су учешће имали бројни афирмисани стручњаци и најзначајнији научни ауторитети из појединих области сточарства из читавог света. Од 2014. године наовамо организовано је седам симпозијума, који су се одржавали на смену у Београду, Новом Саду и Херцег Новом.

Спровођење научно-истраживачког рада и образовање кадрова у домену пољопривреде и сточарства постало је много рационалније и ефикасније након оснивања Националног истраживачко-образовног центра у пољопривреди – *Агрокампус* (*Agro Campus*) у Темерину на који је Департман за сточарство изузетно поносан. Закључком Владе Републике Србије од 24. 5. 2018. године, дата је сагласност да се изврши пренос оснивачких права Републике Србије у Научном институту за репродукцију и вештачко осемењавање домаћих животиња „Темерин” у Темерину, у корист Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду. Потом је 24. јануара 2020. године потписан Оквирни споразум о условима и начину заједничке реализације и финансирања Пројекта успостављања Националног истраживачко-образовног центра иновативних технологија у пољопривреди – Темерин.

На развоју овог Центра ангажовани су професори и истраживачи са Департмана за сточарство, који својим дугогодишњим искуством, знањем и експертизама из свих области сточарства, помажу наставку



Објекат за огледе на пилићима Агрокампус, Темерин



реализације овог пројекта, дајући му тиме свој посебан печат и гаранцију за успешност. Добијено је државно пољопривредно земљиште (116 ha) по основу конкурса за високошколске установе, као и грађевинско земљиште (око 10 ha) са сврхом употребе у едукативном и научно-истраживачком раду. У Агрокампус су уложена сопствена средства Департмана за сточарство за измиривање претходних дуговања Института за репродукцију и вештачко осемењавање (преко 22.500.000 РСД), извршена је реорганизација и израђен план реализације пројекта са потребном документацијом. Настављена је активност у вези са дистрибуцијом биковског семена, што је некада била основна делатност. У Агрокампусу тренутно има 9 запослених, који се финансирају из сопствених прихода центра, без учешћа буџетских средстава.

Уз помоћ средстава Владе АП Војводине реализована је реконструкција и опремање објекта за огледе у живинарству. Тренутно је ово објекат једини такве врсте у Југоисточној Европи, у коме се спроводе истраживања у живинарству са дизајнирањем огледа који испуњавају и најстрожије критеријуме предвиђене протоколом Европске агенције за безбедност хране EFSA (European Food Safety Authority). Реализација поменутих активности спроводи се преко Истраживачког центра за живинарство, чији су чланови професори и сарадници са Департмана за сточарство. Поред едукације, циљеви извођења огледа су и у оквиру научних, истраживачких и иновационих пројеката, као и пружање подршке свим привредним субјектима који тестирају постојеће или развијају нове иновативне производе везане за исхрану

живине и технологију производње. На Агрокампусу оформљен је заједно са партнерским организацијама, Ливинг-Лаб за климатски неутралну пољопривреду (PCNA LL) као отворена платформа за заједничко стварање иновација у реалном окружењу, све са циљем унапређења климатских неутралних решења у пољопривреди, као и са амбицијом да постане регионални лидер отворених иновација. Стога је PCNA LL постала 3. члан европске мреже Ливинг-лабова (ENoLL – највећа мрежа у свету). У оквиру Агрокампуса тренутно постоји фарма са запатом од 35 крава, од чега је 8 музних, а остатак у систему крава-теле. Фарма представља наставну базу Пољопривредног факултета у Новом Саду за студенте Анималне производње и Ветеринарске медицине, док са научно-истраживачког аспекта има значај у испитивању здравственог стања и унутрашњег мониторинга животиња помоћу болус сензора, у сарадњи са Smartec CattleGuard, компанијом. Такође, у оквиру Агрокампуса постоји центар за Алтернативне протеине, где се реализује пројекат Призма позива под *Анџус говече на Агрокампусу* називом PRO-SUSTAIN, финансиран од стране Фонда за науку Републике Србије. Резултати тог пројекта омогућиће развој технологија за оптимизацију масовне производње инсеката, прераду и укључивање у исхрану животиња. Са циљем да се тестирају као протеински извори хране за животиње који су одрживи и без утицаја на климатске промене. Крајњи исход пројекта Агрокампус јесте формирање стручњака пољопривреде и сточарства који ће захваљујући практичним знањима и новим дигиталним технологијама бити у стању да одговоре потребама високих стандарда у подизању



Студенти и професори у истраживачком раду





Огледно добро „Пустара“



Сајам коња

продуктивности у сточарству и пољопривреди како на својим газдинствима тако и као професионалци у различитим компанијама.

Огледно добро „Пустара“ Темерин је дуги низ година коришћено за гајење оваца и живине у циљу практичне обуке студената и за потребе научно-истраживачког рада. Данас није у функцији. Наведене делатности данас се обављају у оквиру **Истраживачко-образовног центра у пољопривреди Агрокампус**, где студенти обављају праксу, реализују научни рад и учествују у огледима чији су резултати саставни делови дисертација и мастер радова, докторских дисертација и научних радова. Као потенцијално решење јавила се могућност успостављања пословно-техничке сарадње са холандско-српском фирмом Pheno Geno ROSES, која се бави генетиком и оплемењивањем ружа. Сарадња је остварена 2019. године, тако да се на земљишту у оквиру огледног имања Пустара сада налазе засади ружа, а настављен је и научни рад, собзиром да се та компанија интензивно бави генетиком – на велико задовољство запослених на Департману.

Лабораторија за контролу квалитета хране за животиње и анималних производа има дугу традицију на Департману за сточарство и њен основни задатак је контрола квалитета хранива, меша и премикса, који су намењени исхрани домаћих животиња. Лабораторија је од 2007. године акредитована према захтевима стандарда ИСО 17025 од стране Акредитационог тела Србије. Поред контроле квалитета, улога Лабораторије је веома значајна у образовању студената редовних и после дипломских студија, као и за потребе научноистраживачког рада. Прва

декада Лабораторије у 21. веку обележена је интензивним реновирањем и опремањем комплетне Лабораторије, као и улагањем у савремену опрему. Лабораторија од тада располаже савременим инструментима као што су пламени фотометар намењен одређивању макроелемената, апарат за дестилацију протеина, апарат за одређивање целулозе и фракција силових влакана (NDF, ADF и лигнин), инструмент за имунохемијска одређивања микотоксина (ELISA), као и спектрофотометар. Најзначајнија улагања у опрему резултирала су куповином течног хроматографа високих перформанси (HPLC) и атомског апсорпционог спектрофотометра (AAS). Другу декаду обележава куповина капиталне опреме, попут гасног хроматографа са масеним детектором, који је набављен почетком 2019. године. Тим инструментом је практично обухваћена већина аналитичких техника које се користе у модерним лабораторијама. У току 2024. године једна од значајних инвестиција у Лабораторији била је набавка апарата за одређивање масти, ротационог упаривача, као и новог апарата за одређивање целулозе и фракција силових влакана (NDF, ADF и лигнин). Опрема је набављена из средстава једног значајног пројекта Фонда за науку Републике Србије, који је захваљујући стручности и ентузијазму чланова пројектног тима, углавном са Департмана, успео да добије финансирање. Треба истаћи и значај једног од примарних задатака Лабораторије, који се односи на образовање студената основних, мастер и докторских студија кроз лабораторијске вежбе на предметима из уже научне области Исхрана животиња.

Лабораторија за испитивање квалитета млека почела је са радом у мају 2013.



Рад у лабораторији



године. Од 2010. до 2013. године, уз активно учешће особља Департмана за сточарство, извршена су велика улагања у опрему и уређење простора Лабораторије, као и обуку потребног кадра за квалитетан и поуздан рад. Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду уступило је на услужно коришћење Пољопривредном факултету инструменте за испитивање квалитета сировог млека VastoScan и Combifoss, произвођача Foss из Данске. Стога се хемијска, микробиолошка и цитолошка испитивања сировог млека врше помоћу најсавременије опреме применом инфрацрвене спектрофотометрије и проточне цитометрије, која омогућава високу поузданост у процесу испитивања.

Треба истаћи да се испитивања квалитета сировог млека врше и за потребе контроле производних способности квалитетних приплодних грла (контрола млечности). Лабораторија посвећује посебну пажњу квалитету својих услуга,

тако да је од 2014. године акредитована према захтевима стандарда ИСО 17025 од стране Акредитационог тела Србије и тренутно има 9 акредитованих метода. Лабораторија је сертификована и у складу са



Рад у Лабораторији за млеко



Лабораторија за млеко у медијима



Опрема и лаборанти у Лабораторији за млеко



смерницама Међународног комитета за праћење перформанси животиња (ICAR стандард). Тренутно, лабораторија на месечном нивоу анализира преко 50.000 узорак сировог млека у оквиру контроле млечности и око 1.000 узорака млека у циљу одређивања квалитета, на основу којих млеку врше плаћање произвођачима. У лабораторији се организује и део практичне наставе за студенте основних и мастер студија, као и истраживања за потребе израде завршних радова (дипломски и мастер радови, докторске тезе), а такође узима учешће у оквиру научно-истраживачких пројеката. Руководиоци лабораторије: Миле Пећинар до 2019. године, Биљана Перишић током 2019, а од 2019. до данас Ксенија Чобановић.

Центар за одгајивање домаћих животиња има основну делатност у спровођењу Главних одгајивачких програма у сточарству. Један од најзначајнијих сегмената одгајивачких програма је генетско унапређење – селекција домаћих животиња. Рад на селекцији домаћих животиња у Војводини институционално је започет оснивањем Покрајинског Завода за сточарство 1950. године. Током година је више пута мењана организациона структура, и до 2010. године Департман за сточарство био је задужен за послове селекције домаћих животиња као Републичка селекцијска служба за подручје АП Војводине, а након тога као Главна одгајивачка организација на територији АП Војводине.

Главна одгајивачка организација води главну матичну евиденцију по врстама, односно расама домаћих животиња на

територији АП Војводине, издаје педигре, уверење о пореклу и друге зоотехничке документе и води евиденцију о њима; врши контролу производних способности приплодних домаћих животиња; врши процену приплодне вредности домаћих животиња; врши рангирање и класирање приплодних домаћих животиња; израђује план коришћења и дистрибуције сперме квалитетних приплодних домаћих животиња; израђује план коришћења квалитетних приплодних пчелињих матица мајки; води евиденцију основних одгајивачких организација; води евиденцију одгајивача квалитетних приплодних домаћих животиња; предлаже признавање новостворених раса, линија и хибрида домаћих животиња; израђује стручна упутства за спровођење главног одгајивачког програма и контролише примену прописаних метода и поступака за спровођење главног одгајивачког програма. Одгајивачки програми су се током година усавршавали, а тренутно је актуелно спровођење развојних задатака кроз увођење геномске селекције и дигитализацију, што је омогућено кроз заједнички научно-истраживачки и стручни рад. Департман за сточарство је 2019. године добио решење да је Главна одгајивачка организација за липицанску расу коња на територији Републике Србије.

Рад Центра за одгајивање домаћих животиња организован је по следећим одељењима: говедарство, свињарство, овчарство, козарство, коњарство, живинарство. Током низа година организовани су стручни скупови, Семинари одгајивачких организација, на којима су презентовани



Одељење за свињарство



Одељење за козарство



Одељење за говедарство



Одељење за живинарство

стручни извештаји са резултатима и активностима на пословима спровођења одгајивачких програма. Семинари су организовани 2015. године у Руми, 2016. у Суботици, 2017. и 2019. у Херцег Новом, 2018. године у Вршцу, 2022. у Врњачкој Бањи и 2023. у Новом Саду.

Лабораторија за оплемењивање, репродукцију и физиологију животиња најмлађа је организациона јединица на

Департману за сточарство. Настала је из потребе да се одговори на изазове, могућности и иновације које се односе на коришћење савремених технологија оплемењивања, репродукције, генетике, геномике и информатике за решавање актуелних и будућих проблема, са којима се суочава одгајивање високопродуктивних животиња и очување репродуктивног материјала ретких и аутохтоних раса. Лабораторија



Одељења за овчарство



Семинар одгајивачких организација у Врњачкој Бањи

је опремљена захваљујући учешћу истраживачког тима на различитим пројектима финансиранима од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, Фонда за науку Републике Србије, Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно-истраживачку делатност, Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство. У формирање лабораторије, уложена су и сопствена средства Департмана за сточарство. У исто време са опремањем Лабораторије,



Рад у Лабораторији за оплемењивање

радило се на оспособљавању кадра, тако да је лабораторија у потпуности спремна да испуни свој основни циљ и да ради на даљем унапређењу. Њена основна намена је образовање студената основних, мастер и докторских студија кроз практичну наставу на предметима из уже научне области Оплемењивање, репродукција и биотехнологија домаћих животиња и предмету Физиологија животиња. У ту сврху лабораторија је опремљена савременим опремом. Кроз учешће на националним и међународним пројектима, планира се даље опремање Лабораторије опремом која ће омогућити и практичан рад са најсавременијим методама за генетско унапређење у сточарству.

Центар за информационо-комуникационе технологије у сточарству основан је са циљем да одговори на захтеве Департмана за сточарство везане за примену различитих програмских решења неопходних за спровођење текућих послова. Оснивањем Центра обједињен је дугогодишњи рад на различитим софтверским решењима развијанима у оквиру Департмана. Пратећи савремене трендове, Центар је као стратешки циљ поставио и развој веб оријентисаних апликација (сервиса). Активности Центра превазилазе оквире

Департмана за сточарство, јер се развијене апликације користе и на другим департманима Пољопривредног факултета, као и у одгајивачким организацијама.

Преласком Управе за аграрна плаћања на сервис е-Аграр као инструмент за исплату субвенција пољопривредним произвођачима, Центар је преузео важну улогу у обезбеђивању података потребних за функционисање тог сервиса. Поред тога, промена пословног софтвера на нивоу Факултета од Центра је захтевала одговарајуће промене на постојећим програмским решењима у циљу спровођења активности департмана.

Неопходно је истаћи, да се протеклих година на Департману за сточарство посебно неговао тимски рад и подршка младим

кадровима, али и чињеницу да су чланови Департмана за сточарство били на истакнутим функцијама.

Валоризујући значај наведеног, Катедра за сточарство је у октобру 2017. године донела одлуку о оснивању **Алумни клуба дипломираних инжењера сточарства** при Департману за сточарство. За председника клуба изабрана је проф. др Мирјана Ђукић Стојчић. Алумни клуб је оформљен са жељом да створи престижно удружење са нераскидивим спонама међу члановима. Вођени идејом да се на једном месту окупе сви бивши студенти сточарства у Новом Саду и пријатељи Департмана за сточарство, који су својим досадашњим радом, постали препознатљиви широј домаћој и светској јавности.



Чланови Алумни клуба дипломираних инжењера сточарства



Колектив Департмана за сточарство, 2018.

■ Директори Департмана за сточарство од 2014. до 2024. године:



Проф. др Снежана Тривуновић
(2012–2021)



Доц. др Дејан Беуковић
(2021–)

■ Шефови Катедри од 2014. до 2024. године



Проф. др Лидија Перић
(2009–2015)



Проф. др Мирјана Ђукић Стојчић
(2015–2021)



Проф. др Иван Пихлер
(2021–)

■ Чланови Катедри и Департмана за сточарство од 2014. до 2024. године

■ Редовни професори

- Благоје Станчић, пензионисана
- Анка Поповић Врањеш, пензионисана
- Нико Милошевић, пензионисан
- Стеван Малетин, пензионисан
- Видица Станаћев, пензионисана
- Милош Беуковић, пензионисан
- Мирослав Плавшић, пензионисан
- Александар Божић
- Драган Гламочић
- Лидија Перић
- Снежана Тривуновић
- Мирјана Ђукић Стојчић
- Игор Јајић
- Иван Радовић
- Драган Жикић
- Саша Драгин

- Денис Кучевић
- Иван Пихлер

■ Ванредни професори

- Ксенија Чобановић
- Мирослав Урошевић
- Љуба Штрбац

■ Доценти

- Мирко Ивковић
- Дејан Беуковић
- Саша Крстовић
- Миле Мирков

■ Асистенти

- Сава Спиридоновић
- Марко Вукадиновић
- Јована Грба Илић

- Тамара Паповић
- Момчило Шаран
- Жељка Јуракић
- Јелена Марков Станивук
- Драгомир Лукач

■ Сарадници у настави

- Бојана Павловић
- Баћо Зарубица

■ Виши научни сарадник

- Мирослава Половински Хорватовић

■ Научни сарадници

- Синиша Бједов
- Добрила Јанковић

■ Истраживачи приправници

- Марко Дамјановић
- Дарко Гуљаш

■ Стручни сарадници

- Горан Грубјешић
- Мирослав Радиновић
- Велибор Васиљевић
- Слободан Коњевић

■ Чланови Катедре за сточарство 2024. године

■ Редовни професори

- Александар Божић
- Драган Гламочић
- Лидија Перић
- Снежана Тривуновић
- Мирјана Ђукић Стојчић
- Игор Јајић
- Иван Радовић
- Драган Жикић
- Саша Драгин
- Денис Кучевић
- Иван Пихлер

■ Ванредни професори

- Ксенија Чобановић
- Мирослав Урошевић

- Јелена Крстић
- Тијана Лопичић Васић
- Љиљана Мацура
- Биљана Перишић
- Жика Шороња
- Срђан Љубичић
- Тамара Луткић
- Миљан Самарџић
- Јоланд Корора
- Иван Жарковић

■ Лаборанти и техничко особље

- Тамара Величковић, адм. радница
- Милена Вишњићки, лаборанткиња
- Весна Војиновић, секретарица
- Александра Николић, лаборанткиња
- Свемира Поповић, лаборанткиња
- Весна Нешковић, службеница за међународну сарадњу
- Игор Пријић, лаборант
- Катарина Станчић, лаборанткиња
- Чедо Стојковић, возач
- Андријана Тордаи, лаборанткиња
- Владимир Ђинкулов, лаборант

- Љуба Штрбац

■ Доценти

- Мирко Ивковић
- Дејан Беуковић
- Саша Крстовић
- Миле Мирков

■ Асистенти

- Сава Спиридоновић
- Марко Вукадиновић
- Јована Грба Илић
- Тамара Паповић
- Сарадници у настави
- Бојана Павловић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – СТОЧАРСТВО

■ Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Јосип Бубњевић
2. Тијана Лазаров
3. Баћо Зарубица
4. Душан Рајковић
5. Бојан Мумовић
6. Гојко Папић
7. Ђурђица Пелагић
8. Милош Еремић
9. Нерима Шовљански
10. Сузана Митровић
11. Ивана Чобанов
12. Наташа Врањеш
13. Давор Француз
14. Бранко Јаковљевић
15. Синиша Плавшић
16. Данијела Даниловић
17. Дијана Вученовић
18. Небојша Ракић

Школска 2015/2016.

1. Никола Шапоњић
2. Данијел Жеберан
3. Соња Симовић
4. Александар Николић
5. Иванка Видојковић
6. Марко Глоговац
7. Срђан Ристић
8. Душан Пандуров
9. Вукашин Божанић
10. Александар Поповић
11. Стефан Станојев
12. Борис Боциј
13. Драган Лазаревић
14. Саво Малешевић
15. Бојан Докмановић
16. Ненад Бакарић
17. Станислава Дукић
18. Светозар Белегишки
19. Дејан Бићанић
20. Андреј Јовановић
21. Ненад Богуновић

Школска 2016/2017.

1. Јована Баљак
2. Марко Јованчевић
3. Немања Попов
4. Милош Томић
5. Александар Краљ
6. Владимир Познан

7. Владимир Лаврнић

8. Јелена Пихлер
9. Роберт Дорогхази
10. Милан Обада
11. Никола Панић
12. Владимир Сапунџић
13. Душан Тривуновић
14. Срђан Петровић
15. Александар Косовац
16. Стеван Кнежевић

Школска 2017/2018.

1. Дарко Николић
2. Немања Поповић
3. Анка Милорадов
4. Сава Спиридоновић
5. Ивана Јовић
6. Срђан Бербаков
7. Миленко Лазић
8. Никола Штрбац
9. Чедомир Спасојевић
10. Деан Станковић
11. Јован Рајичић
12. Душан Радонић
13. Стојан Тодић

Школска 2018/2019.

1. Немања Буквић
2. Владимир Живојнов
3. Лазар Царевић
4. Никола Белић
5. Драгутин Остојић
6. Славица Миловац
7. Бојан Карановић
8. Тајса Ацков
9. Драгана Симић
10. Јована Димитријевић
11. Криштоф Селеш
12. Милош Малчић
13. Дуња Ланцушки
14. Витомир Бељевић
15. Ноеми Чузди

16. Игор Обрановић

17. Манојло Рашета
18. Јована Богдановић
19. Катарина Вилотић
20. Јована Грба
21. Драгана Радосављевић
22. Виктор Бажо

Школска 2019/2020.

1. Маријана Миливојев
2. Лидија Гавриловић
3. Јованка Малић
4. Горан Ђукић
5. Љиљана Товиловић
6. Александар Мандић
7. Филип Богосављевић
8. Јован Ђорић
9. Мирослав Максић

Школска 2020/2021.

1. Јована Петровић
2. Нора Селеш
3. Немања Јовичић
4. Вид Зукић
5. Ана Петковић
6. Лазар Арсенивић
7. Мирослав Иванић
8. Иван Марковић
9. Андријана Лошонџи
10. Никола Петковић
11. Данијела Терзић
12. Јовица Шећић
13. Јелена Лазић
14. Јелена Тодић
15. Душанка Улић
16. Предраг Гвозденовић
17. Милош Пјевач
18. Небојша Вучинић
19. Наташа Вуковић
20. Ружица Томинчић
21. Милорад Зељковић

Школска 2021/2022.

1. Ана Фејди
2. Милица Деспотов
3. Славен Лукић
4. Милош Пејчић
5. Немања Зечевић
6. Младен Тривуновић
7. Борислав Иличић
8. Золтан Мартон
9. Милица Јованчевић
10. Јована Вукосављевић
11. Ана Радивојац
12. Дејан Радишић
13. Мирко Тривуновић
14. Александра Димитријевић

15. Кристијан Цвијановић

16. Мијајло Бурић
17. Марија Витас
18. Милош Крстић
19. Никола Пујић
20. Дејан Милешевић
21. Јована Пајић
22. Далибор Дујин
23. Марко Вукосав
24. Стојан Вучковић
25. Никола Крстић
26. Ивана Јаковљевић
27. Горан Лимани

Школска 2022/2023.

1. Бојана Павловић
2. Кристина Шафарик
3. Стефан Васиљевић
4. Милан Марковић
5. Жикица Црномарковић
6. Николина Топић
7. Милан Лончар
8. Кристина Чавић
9. Јовица Кајтез
10. Веселин Панић
11. Реља Ђинкулов
12. Тијана Ерић
13. Милица Маљковић
14. Илија Буча
15. Кристина Лаловић
16. Бранко Аничич
17. Душан Мршић
18. Милош Николић

Школска 2023/2024.

1. Нина Радивојевић
2. Тамара Ђурић
3. Јан Лачок
4. Владимир Варга
5. Вук Миланковић
6. Данијела Тинтор
7. Марко Рвовић
8. Вишња Живановић
9. Јасмина Ђенић
10. Јелена Шапић
11. Никола Бајшански
12. Лука Кондић
13. Маријана Родић
14. Даница Николашев

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – СТОЧАРСТВО

■ Мастер инжењери од 1.10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Жарко Црномарковић
2. Јоланд Корора

Школска 2015/2016.

1. Миле Мирков
2. Момчило Шаран
3. Душан Рајковић
4. Душан Баства
5. Ђорђе Ђаковић
6. Ненад Гвозденовић

Школска 2016/2017.

1. Владимир Настасић

Школска 2017/2018.

1. Тамара Паповић
2. Љиљана Мацура
3. Милорад Стојсављевић
4. Бошко Симић

Школска 2018/2019.

1. Јарослав Гашко
2. Марко Вукадиновић
3. Милан Обада
4. Саша Павасовић
5. Борис Боциј

Школска 2019/2020.

1. Милош Марић

2. Стеван Кнежевић

3. Ивана Стојановић
4. Срђан Петровић

Школска 2020/2021.

1. Ненад Тодоров
2. Дуња Ланцушки
3. Сава Спиридоновић
4. Мирјана Митраковић

Школска 2021/2022.

1. Звонко Џеба
2. Жељко Милићевић
3. Јована Грба
4. Игор Обрановић

5. Јована Милосављевић

Школска 2022/2023.

1. Драгана Стојаковић
2. Анђела Тодић
3. Миломир Лаловић
4. Ноеми Чузди
5. Мирослав Максић
6. Марко Вукосав

Школска 2023/2024.

1. Младен Тривуновић
2. Борислав Иличић
3. Борис Никшић
4. Јован Ђорић

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ
ОД 1. 10. 2014. ДО 30. 9. 2024. ГОДИНЕ

1. **Дејан Беуковић** (19. 9. 2014), Хранљива вредност сировог и термички обрађеног зрна соје у исхрани товних пилића у зависности од нивоа трипсин инхибитора, ментор – проф. др Драган Гламочић.
2. **Мирко Ивковић** (29. 12. 2015), Природна угљенохидратна фракција из ћелијског зида квасца (*Saccharomyces cerevisiae*) у исхрани товних пилића, ментори – проф. др Драган Гламочић, проф. др Лидија Перић.
3. **Синиша Бједов** (25. 4. 2016), Развој технолошких поступака у циљу превенције настанка табанских лезија бројлерских пилића, ментори – проф. др Мирјана Ђукић Стојчић, проф. др Драган Жикић.
4. **Миљан Вељић** (30. 9. 2016), Светлосни програм, густина насељености и састав оброка у функцији производних параметара, квалитета меса и добробити бројлерских пилића, менторке – проф. др Мирјана Ђукић Стојчић, др Зденка Шкрбић.
5. **Ксенија Чобановић** (30. 9. 2016), Садржај урее у млеку, параметри плодности и млечности холштајн фризијских крава у органској и конвенционалној производњи, ментор – проф. др Мирослав Плавшић.
6. **Ненад Катанић** (29. 12. 2016), Повезаност особина из перформанс теста назимица са величином легла код крмача, ментор – проф. др Иван Радовић.
7. **Љуба Штрбац** (27. 9. 2017), Квантитативно-генетска анализа оствареног времена у трци код касача, менторке – проф. др Снежана Тривуновић, проф. др Мирјана Бабан.
8. **Саша Крстовић** (6. 4. 2021), Технике деконтаминације зрна кукуруза од микотоксина, ментор – проф. др Игор Јајић.
9. **Маринко Векић** (7. 11. 2022), Морфометријске и генетичке карактеристике аутохтоне расе кокоши банатски голошијан, менторке – проф. др Мирјана Ђукић-Стојчић, проф. др Снежана Тривуновић.
10. **Снежана Паскаш** (20. 4. 2023), Квалитет козјег млека, сира и сурутке из различитих система држања, менторка – проф. др Јелена Миочиновић.
11. **Миле Мирков** (26. 4. 2023), Производне особине, хематолошки параметри и телесна температура прасади третираних кожним апсорбентом за превенцију хипотермије, ментор – проф. др Иван Радовић.



Департман за
ПОЉОПРИВРЕДНУ ТЕХНИКУ

dpt *Departman za
poljoprivrednu tehniku*

Департман за ПОЉОПРИВРЕДНУ ТЕХНИКУ

ИСТОРИЈАТ И ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Департман за пољопривредну технику је 2023. године прославио шест деценија од свог оснивања као Одсека за пољопривредну технику. Међутим, корени су још дубљи, а традиција рада је богатија. Наиме, Одсек за пољопривредну технику, основан 1963. године, настао је обједињавањем Одељења за пољопривредно машинство и механизацију и Одељења за мелиорацију и пољопривредно грађевинарство, чије постојање датира од 1958. године. Одсек је у тадашњој држави био прва институција која се бавила унапређењем пољопривредне технике са

образовног, научног и практичног аспекта. Одељења су уједначено наставила са својим радом, тако да су на Одсеку била два смера (студијска програма) – за механизацију и мелиорацију. Прва генерација студената уписана је 1963. године, а настава се пет генерација одвијала по обједињеном наставном плану и програму. У даљем раду, интензивни развој технике је све више наглашавао разлике изучаваних дисциплина, што је условило да се 1968. године из Одсека издвоји студијски програм мелиорација. Од тада, студијски програм пољопривредне технике постоји континуирано, уз стално иновирање и унапређивање наставних планова и програма. Године 1976. Одсек за пољопривредну технику се интегрисао са Покрајинским заводом за механизацију и променио назив у Институт за пољопривредну технику и рационализацију.

Данас, Департман за пољопривредну технику представља угледну организациону јединицу Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду. Његов највећи ресурс су запослени наставници, научни радници и асистенти, као и помоћно и техничко особље. Током година, број запослених је варирао, а у протеклих 70 година око 170 наставника и сарадника је било у радном односу. Тренутно, на Департману ради 13 професора са докторатом, 2 доцента, 3 асистента и 1 административни радник.

Као део Пољопривредног факултета у Новом Саду, Департман за пољопривредну технику носилац је наставе на програму основних студија Пољопривредна техника

Број	Име и презиме студента	Место и датум рођења	Средња школа	Број дипломе
1	Симић Живана Савић	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
2	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
3	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
4	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
5	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
6	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
7	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
8	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
9	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
10	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
11	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
12	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
13	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
14	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
15	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
16	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
17	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
18	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
19	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035
20	Место и датум пријаве	Нови Сад, 1963	Сремски Карловци	2035

Пријавни лист првог дипломираног студента, школска година 1963/64.



Свечана академија поводом 60 година од оснивања Департмана, 2023.



и информациони системи и на програму мастер студија Прецизна пољопривреда. Настава на другим студијским програмима Факултета је незамислива без предмета из области пољопривредне технике.

Савремени приступи у високом образовању захтевају програмску флексибилност и стална унапређења. Свесни ових потреба и желећи да дају свој допринос образовању стручњака за пољопривреду, наставници и сарадници Департмана улажу велики труд да на прави начин одговоре савременим изазовима.

Из редова Департмана бирани су руководиоци Факултета и Универзитета. Продекани су били проф. др Ратко Николић (1985–1989), проф. др Никола Ђукић (1996–2002) и проф. др Лазар Савин (2011–2023), проф. др Иван Павков (од 2024). Функцију председника Савета Факултета обављао је проф. др Ратко Николић (2004–2006), а проф. др Петар Кавгић (1998–2000) функцију председника Управног одбора Факултета. Проф. др Лазар Савин обављао је функцију председника Савета Универзитета (2016–2023).

ДЕЛАТНОСТ ДЕПАРТМАНА

Основне активности запослених на Департману увек су биле усмерене на образовање нових инжењера пољопривредне технике и њихово усавршавање, како на струковном, тако и на научном нивоу. То обухвата специјализације, мастер студије, магистарске и докторске студије.

Настава на основним студијама студијског програма Пољопривредна техника до сада се одвијала према дванаест различитих планова и програма. Школске 2020/21. године започето је образовање студената по најновијем иновираним програму основних студија под називом Пољопривредна техника и информациони системи. Исте године акредитован је и нови студијски програм дипломских академских студија – мастер, под називом Прецизна пољопривреда.

Циљ оба студијска програма је да образују дипломиране и мастер инжењере пољопривреде који ће бити оспособљени за примену система прецизне пољопривреде у пракси.

Катедра за пољопривредну технику организовала је наставу на два студијска програма основних академских студија која нису заживела: Агроиндустријско инжењерство, који је трајао од школске 2014/15. до 2019/20. године, и Биотехника и менаџмент, на коме су уписиване три генерације студената од 2005/06. до 2007/08. школске године.

Од оснивања до данас, укупно је дипломирало 982 студента на основним студијама, од чега 945 на смеру Пољопривредна техника, 29 на смеру Биотехника и менаџмент и 8 на смеру Агроиндустријско



Пољопривредна техника и информациони системи

инжењерство. Мастер рад је успешно одбранило 34 студента, од којих 26 на смеру Пољопривредна техника, 6 на смеру Биотехника и менаџмент, и 2 на смеру Прецизна пољопривреда. Специјалистичке студије су завршила 3 студента, 46 их је магистрало, а 54 студента су стекла звање доктора наука у области Пољопривредне технике. Поред тога, 55 студената је завршило први степен студија.

Запослени на Департману учествују у бројним научно-истраживачким пројектима који су финансирани из различитих фондова министарстава и агенција Р. Србије, Секретаријата Владе АП Војводине, као и међународних фондова. Сви наставници и сарадници укључени су у истраживачки рад кроз 9 лабораторија, формираних на основу научних дисциплина које се изучавају на Департману.



Свечани пријем студената студијског програма Пољопривредна техника и информациони системи, октобар 2022.



Лабораторије Департмана

Резултати тих истраживања потврђени су кроз значајан број научних и стручних радова, који су публиковани у домаћим и међународним часописима и презентовани на научним скуповима. Стална тежња запослених је да примена резултата њихових истраживања оживи у пракси у виду нових или побољшаних техничких решења и технологија рада.

Своју мисију ширења знања чланови Департмана за пољопривредну технику остварују кроз бројне активности. Посебно богатство Департмана представљају три научна часописа које наставници и сарадници уређују и публикују. Најстарији од њих је „Савремена пољопривредна техника”, који се објављује од 1974. године. „Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди” постоји од 1997. године, а од 2010. сви радови у њему су на енглеском језику, а часопис се издаје под називом „Journal on Processing and Energy in Agriculture”. Трећи часопис је „Трактори

и погонске машине”, који излази од 1996. године.

Чланови Департмана су такође веома активни у организацији научних конференција, симпозијума и саветовања. Неке од значајнијих су:

- „Пољопривредна техника” (ПОТ), која се одржава континуирано 50 година,
- „Процесна техника и енергетика у пољопривреди” (ПТЕП), која траје већ 36 година,
- Међународна конференција „Одрживе и послеубирајуће технологије” (ИНОПТЕП), која се одржава сваке друге године од 2009. године,
- „Правци развоја трактора и обновљивих извора енергије” (ЈУМТО), која се одржава континуирано 30 година.

Активности на Департману увек су биле усмерене ка пракси и сарадњи са привредом. Поред ширења знања и примене резултата научног рада, Департман се бави



Конференције и симпозијуми Департмана за пољопривредну технику



Примери сарадње са сектором привреде



и инжењерским делатностима, као што су побољшање постојећих и увођење нових технологија рада, испитивање нових и постојећих машина и уређаја, развој и примена нових конструкција, консалтинг услуге, пројектовање процесних система и машинских паркова, израда студија оправданости, вештачење, обуке инжењера и организовање курсева.

Лабораторије Департмана играју кључну улогу у сарадњи са привредом. На пример, **Лабораторија за погонске машине и тракторе (ЛМТ)** од 2016. године обавља контролу саобразности трактора и прикључних возила по налогу Агенције за безбедност саобраћаја у Републици Србији. У протеклих осам година, ЛМТ је проверила преко 500 нових трактора и сарађивала са више од 30 предузећа, увозника трактора и прикључних возила. Од 2006. године, ЛМТ је Национална испитна станица за званична испитивања трактора према правилима европске организације за економску сарадњу и развој (OECD).

Лабораторија за контролу технике за апликацију пестицида једина у Србији испуњава техничке и кадровске захтеве за

контролу прскалица и орошивача у складу са домаћим и међународним стандардима.

Лабораторија за биодизел пружа свеобухватне инжењерске услуге за дисконтинуалну производњу биодизела. У последњих двадесет година, ова лабораторија је учествовала у изради бројних машинских и технолошких пројеката, укључујући термотехничке инсталације за погоне за производњу биодизела, као и за пријем, смештај и прераду уљарица, те реконструкцију постојећих погона. Лабораторија је опремљена за лабораторијска испитивања физичко-хемијских карактеристика биодизела.

Лабораторија за биосистемско инжењерство активно сарађује са индустријом у областима сушења, складиштења и процесних апарата. У последњих десет година, ова лабораторија је учествовала у бројним техничким пројектима реконструкције и изградње нових постројења у домаћој пољопривредној и хемијској процесној индустрији. Потпуно је опремљена за лабораторијска и теренска мерења и испуњава законске услове за израду техничких пројеката.



Курсеви и обуке у организацији Департмана за пољопривредну технику



Посебна пажња у последњих неколико година усмерена је на унапређење сарадње са привредом кроз примену дигиталних технологија и изградњу научно-истраживачких капацитета. У складу са тим, 2022. године основана је **Лабораторија за дигиталне технологије у пољопривреди**. Она се бави технологијама блиског и даљинског снимања, снимањем приноса, израдом варијабилних мапа препорука, применом агро-информационих система (ФИС), применом система вођења (ГНСС) и аналитиком геоподатака.

Значајан део активности Департмана чине обуке и курсеви за запослене у пољопривреди и прерађивачкој индустрији. Сваке године одржава се Курс за руковођење сушара у пољопривреди, који је од 1995. године обукао више од 1.200 кандидата. Такође, организује се обука из области контроле апликације пестицида, намењена корисницима

машина у циљу правилне калибрације и одржавања прскалица и орошивача. Нова обука за наводњавање је у развоју, а од 2024. године почиње курс за припрему стручног испита за рад у објектима за транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса. Запослени на Департману су такође активни у организацији обука по специјалним захтевима које испоставља привреда.

Сагледавајући обим делатности на Департману за пољопривредну технику, као и сложеност, мултидисциплинарност и број постигнутих резултата, овај Департман је у протеклом периоду израстао у расадник знања у области пољопривредне технике. Постао је једно од најпогоднијих одређишта за улагање ширих друштвених ресурса с циљем осавремењавања домаће индустрије и технологија које се примењују у примарној пољопривредној производњи и агроиндустрији.



Департман за пољопривредну технику, 2024.

Директори Департмана за пољопривредну технику од 2014. до 2024. године



Проф. др Тодор Јанић
(2012–2015)



Проф. др Милан Томић
(2015–2024)

Шефови Катедре за пољопривредну технику од 2014. до 2024. године



Проф. др Јан Туран
(2012–2015)



Проф. др Рајко Бугарин
(2015–2018)



Проф. др Иван Павков
(2018–2024)

Запослени на Департману за пољопривредну технику од 2014. до 2024. године

Редовни професори

- Милан Томић
- Иван Павков
- Одреј Поњичан
- Лазар Савин
- Александар Седлар
- Мирко Симикић
- Снежана Матић-Кекић
- Јан Туран
- Драги Радомировић, пензионисан 2022.
- Тодор Јанић, преминуо 2021.
- Анђелко Бајкин, пензионисан 2016.
- Мирко Бабић, пензионисан 2015.
- Љиљана Бабић, пензионисана 2014.
- Радојка Глигорић, пензионисана 2014.

Ванредни професори

- Небојша Дедовић
- Миодраг Зорановић
- Марко Костић
- Миливој Радојчин
- Рајко Бугарин, пензионисан 2022.
- Михал Меши, пензионисан 2017.

Доценти

- Зоран Стаменковић
- Младен Иванишевић
- Бранислав Караџић, пензионисан 2015.

Асистенти

- Крстан Кешељ
- Срђан Вејновић

- Филип Васић
- Владимир Вишацки, запослен до 2022.
- Михајло Новковић, запослен до 2021.
- Тибор Молнар, запослен до 2017.

Демонстратор

- Лазар Туршијан

Стручни сарадник

- Борис Тури, запослен до 2022.
- Деже Сомер, пензионисан 2017.

Лаборанти и техничко особље

- Александра Бановић, пословна секретарка

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА

Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Александар Суботин
2. Јасмин Јакуповић
3. Ђорђе Крстић
4. Никола Васиљевић
5. Марко Вулић
6. Чедомир Дилбер
7. Срђан Каурин
8. Драган Жунућ
9. Никола Јапунџић

Школска 2015/2016.

1. Никола Станић
2. Милан Вукадиновић
3. Никола Мијић
4. Ана Ухларик
5. Иван Новчић
6. Жељко Батало
7. Дамир Ногало
8. Марио Штрангарић

Школска 2016/2017.

1. Славко Делић
2. Милош Пауковић
3. Данило Лазић

4. Крстан Кешељ
5. Предраг Клисарић
6. Синиша Фујто
7. Игор Карас
8. Владимир Лошић
9. Жива Бајшански
10. Бранислав Аћин

Школска 2017/2018.

1. Слободан Тодоров
2. Силард Тури
3. Срђан Вукчевић
4. Милош Алексијевић
5. Марко Ковачевић
6. Бојан Гарић
7. Милан Анђелић
8. Радиша Бабић

Школска 2018/2019.

1. Нино Царић
2. Срђан Вејновић
3. Стефан Станков
4. Никола Станкић
5. Санела Дураковић
6. Немања Николић

7. Стефан Влаховић
8. Никола Станковић

Школска 2019/2020.

1. Александар Маховац
2. Бошко Глухајић
3. Исидор Гаврилов
4. Милан Јанковић
5. Дејан Катона
6. Лазар Туршијан
7. Сима Оканов

Школска 2020/2021.

1. Ђорђе Гајиновић
2. Филип Ковач
3. Чонгор Кочиш
4. Никола Буквић
5. Михајло Накомчић
6. Никола Иконић
7. Александар Швельо
8. Филип Васић
9. Александар Лабанац
10. Растко Мирилов

Школска 2021/2022.

1. Урош Црномарковић

Школска 2022/2023.

1. Надежда Пејчић
2. Јован Васин
3. Рајко Радуловић
4. Стевица Станојковић
5. Александар Дукаји
6. Бранко Гарајски
7. Вељко Пухача

Школска 2023/2024.

1. Марјан Скендеровић
2. Бојан Корасић
3. Стеван Вуколић
4. Марко Стојанов
5. Марко Ивановић
6. Давид Контрић
7. Никола Елек
8. Борис Тури
9. Никола Милићев
10. Немања Тепић
11. Дејан Остојин
12. Милан Петковић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – АГРОИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2019/2020.

1. Алекса Живановић

Школска 2020/2021.

1. Момчило Живковић

2. Марина Ташин

Школска 2021/2022.

1. Мартина Бенка
2. Гордана Мишчевић

3. Душка Павић
4. Душица Полић

Школска 2022/2023.

1. Небојша Коњевић

2. Милош Стекић
3. Владимир Брдарић

Школска 2023/2024.

1. Николина Пурић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – БИОТЕХНИКА И МЕНАЏМЕНТ

Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Јелена Живанов

Школска 2016/2017.

1. Маја Сарић
2. Владимир Воденичар

Школска 2017/2018.

1. Бранко Божић
2. Драгана Збућновић

Школска 2019/2020.

1. Горан Сивчевић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА

■ Мастер инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2015/2016.

1. Дарко Радојчин
2. Борис Шокац

Школска 2016/2017.

1. Никола Станић
2. Душко Савић

Школска 2017/2018.

1. Крстан Кешел
2. Никола Јапунџић
3. Ана Ухларик

Школска 2018/2019.

1. Жељко Опачић

Школска 2019/2020.

1. Никола Мијић
2. Срђан Вејновић

Школска 2020/2021.

1. Марко Ковачевић
2. Станко Опарница

Школска 2021/2022.

1. Лазар Туршијан

Школска 2022/2023.

1. Никола Станковић
2. Санела Дураковић
3. Тања Костадиновић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ПРЕЦИЗНА ПОЉОПРИВРЕДА

■ Мастер инжењери од 1. 10. 2022. до 30. 9. 2024.

Школска 2022/2023.

1. Филип Васић
2. Стефан Станков

Школска 2023/2024.

1. Тијана Пећковски
2. Тамара Поповић

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ ОД 1. 10. 2014. ДО 30. 9. 2024.

1. **Чедомир Стојановић**, (25. 6. 2014), Кинетика комбинованог сушења дуње (*Cydonia oblonga* Mill), ментор – проф. др Мирко Бабић.
2. **Золтан Курунџи**, (30. 9. 2016), Утицај технологије обраде, ђубрења и апликације пестицида на особине земљишта, ментор – проф. др Јан Туран.
3. **Предраг Кукућ**, (2. 2. 2018), Утицај екструдирања на промене одабраних физичко-хемијских карактеристика соје, ментор – проф. др Тодор Јанић.
4. **Игор Иванишевић**, (28. 9. 2018), Утицај различитих врста горива на вучни коефицијент корисности трактора, ментори – проф. др Мирко Симикић, проф. др Небојша Дедовић.
5. **Марко Костић**, (1. 4. 2019), Развој система за позиционо мерење механичког отпора земљишта, ментори – проф. др Лазар Савин, проф. др Милан Томић.
6. **Миловој Радојчин**, (20. 10. 2019), Утицај осмотског и конвективног сушења на физичке особине дуње (*Cydonia oblonga* Mill), ментори – проф. др Мирко Бабић, проф. др Иван Павков.
7. **Владимир Вишацки**, (15. 9. 2021) Квантификација дистрибуције депозита распрскивача при апликацији пестицида применом система nested design и флуоросцентних трагача, ментори – проф. др Александар Седлар, проф. др Ондреј Поњичан.
8. **Зоран Стаменковић**, (24. 9. 2021), Кинетика конвективног сушења малине у танком непокретном слоју, ментори – проф. др Иван Павков, проф. др Миловој Радојчин.
9. **Младен Иванишевић**, (28. 10. 2022), Кумулативна ефикасност влажног филтера за редукцију прашине у сточарству, ментори – проф. др Миодраг Зорановић, проф. др Ондреј Поњичан.
10. **Милан Југовић**, (18. 6. 2024), Модел избора технике за припрему сена у брдско-планинским регионима, ментори – проф. др Миодраг Зорановић, проф. др Мирко Симикић.

Департман за УРЕЂЕЊЕ ВОДА



Департман за УРЕЂЕЊЕ ВОДА

ИСТОРИЈАТ И ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Пре готово пет деценија почео је са радом Институт за уређење вода, а од 2003. године – Департман за уређење вода, као један од интегралних делова Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду. Оснивање Департмана било је условљено потребом да се формира научно–образовна институција у специфичној интердисциплинарној, изузетно значајној и увек актуелној области Уређења, заштите и коришћења вода.

Наставници и сарадници са Департмана за уређење вода учествују у реализацији наставног процеса на великом броју

студијских програма, свих нивоа студија на Пољопривредном факултету у Новом Саду. На Департману је данас ангажовано 17 лица, од којих је 1 професор емеритус, 4 су редовна професора, 3 ванредна професора, 2 доцента, 2 асистента, 2 истраживача сарадника, 2 истраживача приправника и 1 технички секретар. С обзиром на значајан обим наставе и научно–истраживачких активности Департмана у протеклој деценији, тежи се кадровском јачању у будућем периоду, у смислу ангажовања даровитих студената у сарадничким и истраживачким звањима.

ДЕЛАТНОСТ ДЕПАРТМАНА

Делатност Департмана за уређење вода обухвата организацију и извођење наставе на свим нивоима студија на Пољопривредном факултету у Новом Саду. Под окриљем Департмана за уређење вода на основним академским студијама реализује се студијски програм Уређење, коришћење и заштита вода. Тај студијски програм, дуге традиције, оспособљава инжењере за решавање актуелних проблема које доносе климатске промене, екстремне хидрометеоролошке појаве попут поплава и суша, као и свих осталих проблема везаних за специфичну област уређења, заштите и коришћења вода. На мастер академским студијама реализује се истоимени студијски програм Уређење, заштита и коришћење вода. Наставници са Департмана

активно су укључени и у извођење наставе на два заједничка међународна мастер студијска програма: Одрживост у пољопривреди, производњи и технологији хране у Дунавском региону и Ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава. Такође, до 2020. године под окриљем Департмана реализован је и мастер студијски програм Менаџмент вода у пољопривреди (LoL Aqua). Наставници са Департмана ангажовани су и на извођењу наставе на бројним предметима на студијском програму докторских академских студија – Агрономија.

Запажене резултате Департман је постигао у научно–истраживачком раду, у реализацији основних, развојних и примењених пројеката из области уређења, коришћења и заштите вода. Посебно се истиче активно



Додела награде Фондације „Проф. Милан Стојшић” најуспешнијим студентима студијског програма Уређење, коришћење и заштита вода

учешће и ангажовање Департмана у бројним међународним пројектима. Делатност Департмана усмерена је и на пружање консалтинг услуга из области водопривреде и пољопривреде, издавање научно–стручних публикација и организацију научно–стручних скупова. У протеклих десет година, међу бројним предавањима и радионицама, посебну пажњу и одзив стручњака из области изазвали су скупови „Професија инжењера смера Уређење вода: садашњост и будућност из угла привреде” и „Мелиорације – идентификација кључних проблема водопривреде у АП Војводини”, који су одржани 2020. и 2022. године.

Лабораторија за воде

Рад Лабораторије за воде везан је за постанак Института за уређење вода, који је био оформљен са циљем да подржи и унапређује научни рад. Сходно томе и Лабораторија за воде му је пружала значајну подршку. У складу са потребама истраживања обезбеђена је и иновирана лабораторијска опрема. Данас Лабораторија, поред основне намене – анализе узорака воде у сврху спровођења научних истраживања, врши и услужне анализе. То су, пре свега, анализе неопходне при оцени квалитета воде ради њене употребљивости за наводњавање.



Теренска настава са студентима IV године студијског програма Уређење, коришћење и заштита вода



Научно-стручни скупови одржани 2020. и 2022. године

Истраживања на Департману спровођена у последњих десет година била су усмерена на квалитет вода у животној средини обухватајући квалитет воде речних токова и каналске мреже, али и континуирано праћење квалитета на појединим заштићеним природним добрима ради оцене еколошког стауса/потенцијала. Поред тога, рађене су и анализе квалитета воде специфичних загађивача, који су упуштали отпадне воде у површинске водопријемнике. На тај начин преплеле су се научна и услужна делатност Лабораторије за воде и на својеврстан начин извршено оснаживање њене услужне функције.

Трећи сегмент Лабораторије за воде обухвата спровођење практичне наставе, која се одвија на свим нивоима студија, као и коришћење лабораторијских ресурса за реализацију истраживања на дипломским, мастер и докторским радовима. Поред тога, значајно је поменути да Лабораторија даје подршку и иницијативама студената,

те су у новије време и различити студентски пројекти били реализовани у оквиру Лабораторије, или уз њену подршку. Важно је истаћи да су у Лабораторији гостовали и радили и инострани студенти, који су дошли на Департман за уређење вода преко различитих видова мобилности.

■ Центри

Почетком 2019. године, у оквиру Департмана за уређење вода формиране су две нове организационе јединице: Центар за праћење суше и сувишних унутрашњих вода и Центар за ГИС и даљинску детекцију. Запослени на Департману за уређење вода се већ више деценија баве наведеним проблемима, па је формирање центара дошло као следећи логичан корак како би се истакле и заокружиле те важне активности. Центри су отворени за све видове сарадње са научно-истраживачким институцијама и привредом.



Лабораторија за воде на Департману за уређење вода



Коришћење савремене опреме у образовно-научне сврхе

Опрема неопходна за рад којом располажу Центар за ГИС и даљинску детекцију и Центар за праћење суше и сувишних унутрашњих вода набављена је из следећих извора:

- Беспилотна летелица DJI Phantom 4 Pro V2.0 и мултиспектрална камера Micasense RedEdge-M суфинансирана је од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно-истраживачку делатност.
- Уређај за даљинску контролу наводњавања Smart Watering – Smart Start (SW11598637) суфинансиран од стране Покрајинског секретаријата за спорт и омладину.
- Ручни спектрометри високе резолуције ASD NH2 Pro, софтверска и

хардверска опрема из пројекта „Interreg IPA HUSRB/1602/11/0057 Improvement of drought and excess water monitoring for supporting water management and mitigation of risks related to extreme weather conditions – WATERatRISK”.

- Беспилотна летелица DJI P4 Multispectral са D-RTK 2 мобилном станицом из пројекта „Soil Erosion and Torrential Flood Prevention: Curriculum Development at the Universities of Western Balkan Countries – SETOF”.
- GNSS пријемник Trimble R2 GNSS и контролер за GNSS пријемник Trimble TSC3 суфинансирани су од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно-истраживачку делатност.



Део колектива Департмана за уређење вода, 2024.

Директори Департмана за уређење вода од 2014. до 2024. године



Проф. др Радован Савић
(2009–2015)



Проф. др Зорица Срђевић
(2015–2021)



Проф. др Атила Бездан
(2021–)

Шефови Катедре за уређење вода од 2014. до 2024. године



Проф. др Бојан Срђевић
(2009–2015)



Проф. др Павел Бенка
(2015–2021)



Проф. др Бошко Благојевић
(2021–)

Кадровска структура Департмана за уређење вода од 2014. до 2024. године

Професор емеритус

- Бојан Срђевић, пензионисан 2015.

Редовни професори

- Мићо Шкорић, пензионисан 2014.
- Сима Белић, пензионисан 2015.
- Анђелка Белић, пензионисана 2016.
- Милица Рајић, пензионисана 2019.
- Атила Салваи, пензионисан 2023.
- Радован Савић
- Зорица Срђевић
- Павел Бенка
- Јасна Грабић

Ванредни професори

- Јасмина Јосимов-Дунђерски, преминула 2017.

- Атила Бездан
- Бошко Благојевић
- Милица Вранешевић

Доценти

- Јована Бездан
- Радош Земунац

Асистенти

- Ненад Антонић, до 2022.
- Андреа Салваи
- Никола Сантрач

Истраживачи сарадници

- Милица Илић
- Сенка Ждеро

Истраживачи приправници

- Милица Стајић
- Сања Антић
- Амела Грекса

Лаборанти и техничко особље

- Милан Здравих, стручни сарадник, пензионисан 2015.
- Радмила Рајић, лаборанткиња, пензионисана 2019.
- Марија Чањи, техничка секретарка

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА

Дипломирани инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Жељко Вучинић
2. Горан Јашин
3. Бранислав Лакићевић
4. Дејан Вукоје
5. Срђан Торњански
6. Тихана Ђућа
7. Јована Груловић
8. Мирко Кртолица
9. Гојко Десница
10. Марко Војиновић
11. Радован Зарић

Школска 2015/2016.

1. Уна Башић
2. Стеван Мандић
3. Лазо Грмуша
4. Ведрана Рацић
5. Драгана Пена
6. Невена Рајић
7. Дејан Брадаш
8. Борис Таминџија
9. Дејан Андрић
10. Ненад Николић
11. Јелена Вучић
12. Зорана Ристић

13. Бригита Бојић
14. Страхиња Муњас
15. Јован Кардум

Школска 2016/2017.

1. Иван Јевтић
2. Душан Лазаров
3. Светозар Шкрбић
4. Владимир Новаковић
5. Иван Декан
6. Александра Станковић
7. Данило Аџић

Школска 2017/2018.

1. Милица Стајић
2. Божа Зељковић
3. Јелена Ђурановић
4. Милица Илић
5. Катарина Спасојевић
6. Владан Ђорђевић
7. Стеван Миладинов
8. Драгана Остојин
9. Дарко Секулић
10. Растко Шабовић
11. Сања Антић

Школска 2018/2019.

1. Никола Кораћ
2. Жељка Рјасној
3. Љиљана Дамјановић
4. Василије Гајић
5. Слободан Барачки
6. Милица Церанић
7. Драгана Томић
8. Ана Кандић
9. Марко Кнежевић

Школска 2019/2020.

1. Јелена Елесин
2. Александар Миличић
3. Марина Бојиновић
4. Јелена Пилић
5. Слађана Петрашиновић
6. Нина Вуковић
7. Ружица Симић
8. Јелена Стојсављевић

Школска 2020/2021.

1. Сања Лакић
2. Ивана Коканов
3. Славко Бубњевић
4. Немања Ненадовић

5. Срђан Узелац
6. Ђорђе Покушевски
7. Маријана Гајић

Школска 2021/2022.

1. Марија Јокановић
2. Давид Бошњак
3. Иван Пешут
4. Николија Веселиновић
5. Тања Стојковић
6. Ђорђе Петрић

Школска 2022/2023.

1. Мирјана Игњић
2. Марко Савић
3. Ружица Чекић
4. Ивана Станковић
5. Милица Кнежевић

Школска 2023/2024.

1. Весна Мићић
2. Марко Бошњак
3. Сандра Кожухар
4. Лука Мишовић
5. Небојша Ардала
6. Никола Калаба
7. Јована Малиновић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА

Мастер инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Марија Давидовић
2. Марио Ливаја
3. Миланка Хрњез

Школска 2015/2016.

1. Соња Аћимовић

Школска 2016/2017.

1. Радош Земунац
2. Станислава Ђалић Јовановић

3. Горан Бојановић

Школска 2017/2018.

1. Дејан Зарић
2. Зорана Стојић
3. Тијана Јолић

Школска 2018/2019.

1. Милица Илић
2. Стеван Мандић
3. Маја Дакић
4. Данило Аџић

5. Никола Кораћ
6. Сања Антић

Школска 2019/2020.

1. Невена Рајић
2. Милица Стајић
3. Јелена Ђурановић
4. Горан Јашин
5. Растко Шабовић

Школска 2020/2021.

1. Мирко Кртолица

Школска 2022/2023.

1. Лазо Грмуша
2. Иван Маринков
3. Божа Зељковић
4. Немања Ненадовић

Школска 2023/2024.

1. Мирјана Самарџић
2. Ђорђе Петрић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – МЕНАЏМЕНТ ВОДА У ПОЉОПРИВРЕДИ

- Мастер инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2021.

Школска 2014/2015.

1. Марко Павловић

Школска 2020/2021.

1. Сања Антић
2. Јелена Елесин

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ ОД 1. 10. 2014. ДО 30. 9. 2024. ГОДИНЕ

1. **Бошко Благојевић** (28. 5. 2015), Минимизација одступања групне од индивидуалних одлука применом интелигентних стохастичких алгоритама у проблемима водопривреде и пољопривреде, ментори – проф. др Бојан Срђевић, проф. др Зорица Срђевић.
2. **Милица Вранешевић** (9. 7. 2015), Биотехничке мере као могућност за повећање ефикасности система за одводњавање, ментор – проф. др Срђан Колаковић.
3. **Миљан Велојић** (28. 9. 2016), Квантификација процеса еолске ерозије на Делиблатској пешчари, ментори – проф. др Радован Савић, доц. др Атила Бездан.
4. **Јована Бездан** (18. 10. 2019) Приступ мониторингу пољопривредне суше на подручју Војводине базиран на стандардизованом индексу падавина и евапотранспирације, ментори – доц. др Бошко Благојевић, проф. др Минучер Месарош.
5. **Амела Грекса** (6. 9. 2022), Одрживо управљање атмосферском водом у урбаним срединама применом биоретенционих, кишних вртова, ментори – проф. др Јасна Грабић, проф. др Бошко Благојевић.
6. **Радос Земунац** (10. 7. 2023) Адаптација индекса квалитета воде за наводњавање за подручје Хидросистема Дунав-Тиса-Дунав, ментори – проф. др Бошко Благојевић, проф. др Милица Вранешевић.

Департман за ЕКОНОМИКУ ПОЉОПРИВРЕДЕ И СОЦИОЛОГИЈУ СЕЛА



ДЕПАРТМАН ЗА
ЕКОНОМИКУ
ПОЉОПРИВРЕДЕ И
СОЦИОЛОГИЈУ СЕЛА

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Департман за ЕКОНОМИКУ ПОЉОПРИВРЕДЕ И СОЦИОЛОГИЈУ СЕЛА

ИСТОРИЈАТ И ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Катедра за економику пољопривреде на Пољопривредном факултету у Новом Саду основана је 1957. године, од када је функционисала у оквирима Института за економику пољопривреде, да би се 2004. године формирао Департман за економику пољопривреде и социологију села као један од осам департмана Пољопривредног факултета у Новом Саду.

Институт за економику пољопривреде основан је 1971. године на Пољопривредном факултету у Новом Саду, а 1977. године основан је и самостални научни Институт за социолошка истраживања села. Садашњи Департман (до 2004. године под називом Институт) настао је 1983. године интеграцијом два поменута института: Института за економику пољопривреде и Института за социолошка истраживања села.

Оснивањем и успешним радом Катедре и Института, као и утврђивањем и разумевањем потреба пољопривреде као

привредног сектора, сазревало је мишљење о агроекономској струци као о посебном образовном профили на Пољопривредном факултету у Новом Саду. Тако је 1977. године основан Агроекономски смер, као један од смерова на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

Чланови Департмана били су угледни руководиоци Факултета и Универзитета. Продекани Факултета били су: проф. др Борислав Костић, проф. др Стеван Мезеи, проф. др Стеван Рељин, проф. др Богдан Рајков, проф. др Јан Марко, проф. др Десимир Обреновић, проф. др Лазо Михајловић, проф. др Бранислав Влаховић, проф. др Радован Пејановић, проф. др Недељко Тица, проф. др Драган Милић (на функцији). Функцију декана Факултета су обављали проф. др Стеван Рељин и проф. др Недељко Тица. Функције проректора Универзитета у Новом Саду обављали су проф. др Прокопије Миленковић, проф. др

Стеван Мезеи, проф. др Небојша Новковић, проф. др Радован Пејановић, проф. др Владислав Зекић.

Треба поменути и агроекономисту проф. др Милана Тркуљу (од 1982. године професор на Пољопривредном факултету у Новом Саду), који је 1978. године био изабран за председника Програмског комитета ФАО (и на тој је функцији реизабран 1979. и 1981). Од 1986. до 1991. године био је један од првих сарадника генералног директора ФАО.

Проф. др Стеван Хаџивуковић (од 1957. године професор на Пољопривредном факултету у Новом Саду) је од 1965. до 1967. године био ангажован од стране ФАО у својству експерта за пољопривредну статистику у Конгу (Бразавил). Од 1969. до 1971. године постављен је од стране Техничке службе Уједињених Нација из Њујорка на рад на Институту за Статистику и примењену економију (ИНСЕА) у Рабату (Мароко). ФАО га 1980. и 1987. године

ангажује на краће време за рад у Конгу (Бразавил) и Авганистану.

Данас Департман за економику пољопривреде и социологију села представља развијену и успешну организациону јединицу Пољопривредног факултета, који у 2024. години обележава значајне јубилеје – 67 година од оснивања Катедре за економику пољопривреде и 47 година од оснивања студијског програма за Агроекономију. За све то време један од најзначајнијих ресурса овог Департмана била је његова кадровска структура.

Наставници и сарадници са Департмана активно учествују у наставном процесу на свим студијским програмима Пољопривредног факултета у Новом Саду. На Департману је данас ангажован 31 наставник и сарадник на извођењу наставе и у научно-истраживачком раду, а од тога је 12 редовних професора, 4 ванредна професора, 7 доцента, 4 асистента, 2 наставника страног језика и 1 истраживач сарадник.

ДЕЛАТНОСТ ДЕПАРТМАНА

Департман за економику пољопривреде и социологију села фокусира се на проучавање и истраживање социо-економских принципа који се примењују у модерној пољопривредној производњи и агробизнис сектору. У процесу образовања студената наш задатак је да подржимо студенте у стицању знања и вештина неопходних за анализу и решавање економских питања у оквиру пољопривредног сектора. Комбинацијом теоријске наставе и праксе, студијски програм Агроекономије припрема студенте за каријере у привреди, прерађивачкој индустрији, академским круговима,

владином сектору и међународним организацијама. У току студија, студенти развијају снажне аналитичке вештине, што им омогућава да ефикасно процене и реше привредне и економске проблеме и изазове у сектору у којем граде своју каријеру. Њихово разумевање пољопривредне политике и организације и управљање процесима оспособљава их да доносе стручно утемељене одлуке, које повећавају продуктивност и одрживост, имајући у виду значај разумевања биланса, трошкова, инвестиција у агробизнису и слично. Студенти стичу стручност у познавању маркетинга



Свечана академија поводом 45 година од оснивања Агроекономског студијског програма, 2022.



Окупљања чланова АЛУМНИ клуба АЕ



Дискусија на оругим столовима АЛУМНИ клуба АЕ

и тржишта пољопривредно-прехрамбених производа, што им омогућава да развију стратегије које побољшавају конкурентност пољопривредних производа на локалним и међународним тржиштима. Њихово знање о руралном развоју помаже им да осмисле и спроводе програме који подржавају раст и просперитет руралних заједница. Поред тога, они постају оспособљени за домаћу и међународну трговину, логистику, разумевајући сложеност и могућности глобалних пољопривредних тржишта.

До сада је на Департману на основним академским студијама дипломирало више од 1.700 студената – 108 инжењера, више од 1.400 дипломираних инжењера, односно, дипломираних агроелектричара, 134 магистара агроелектричарства, 176 мастера, а 89 кандидата је стекло титулу доктора наука.

Ови некадашњи студенти, данас већином успешни агроелектричари, извор су важних информација за Департман јер обезбеђују повратне информације о запошљавању агроелектричара у струци, њиховим тренутним позицијама, активностима, стручним и пословним достигнућима али и изазовима. Са агроелектричарима у привреди консултујемо се у вези са наставним плановима и програмима, као и вештинама

и знањима које један агроелектричар треба да поседује како би успешно радио у оквиру сектора.

Такве драгоцене информације се анализирају и имплементирају у процесу дизања квалитета студијског програма Агроелектричарства, а који поред општеобразовних знања, обучава стручњаке за доношење одлука и решавање проблема у агроелектричарској пракси. У складу са тим традиционално се на Департману организују окупљања чланова АЛУМНИ клуба АЕ која за циљ имају управо повезивање студија и привреде, размене искустава, информација и свега онога што ће сутра дипломираног агроелектричару припремити за тржиште рада и његове захтеве.

Алумни клуб АЕ представља организацију дипломираних агроелектричара који су студије завршили у претходних 40 и више година, а који су данас, путем овог клуба, у сталном професионалном контакту. Сврха Алумни клуба агроелектричара је да омогући умрежавање некадашњих студената, садашњих студената и професионалаца из области агроелектричарства. Циљ је креирање могућности за професионални развој кроз континуирану едукацију, радионице, семинаре и конференције,

омогућавајући члановима Алумни клуба да буду у току са најновијим трендовима на тржишту, могућностима професионалног напредовања и стручним анализама које се раде на Департману.

АЛУМНИ клуб АЕ представља платформу за дељење ресурса, као што су понуде за запошљавање квалитетних кадрова, истраживачки материјали и вести из сектора. Коначно, АЛУМНИ организација са задовољством препознаје и истиче достигнућа својих некадашњих студената у њиховом професионалном животу, чиме се јача веза између алумниста и Департмана, а истовремено доприноси развоју агроелектричарске струке и науке.

У оквиру Катедре за економику пољопривреде на Департману реализује се студијски програм Агроелектричарства основних академских студија и мастер академских студија. Такође, на Департману се реализују и докторске студије из Агроелектричарства. У оквиру студијског програма основних академских студија Департман интензивно ради на унапређењу програма стручне праксе студената и у том правцу се

институционализује сарадња са бројним привредним субјектима у агробизнису, али и државним органима, управама, пољопривредним стручним и саветодавним службама. Студијски програми сва три нивоа обезбеђују студентима највише академске стандарде и омогућавају стицање како општеобразовних научних и стручних знања и вештина у складу са потребама модерног агробизниса, тако и примењивих практичних вештина и знања. Сви студијски програми настоје се ускладити са сличним програмима који постоје на универзитетима у Европи и свету.

Наставници и сарадници Департмана своје наставне и научно-истраживачке активности реализују у неколико научних области: Менаџмент и организација у пољопривреди, Рачуноводство и економика пољопривредних газдинстава, Аграрна економија и рурални развој, Тржиште и маркетинг пољопривредно-прехрамбених производа, Информатика и информациони системи, Социологија, Квантитативне методе у агроелектричарској пракси, Привредно право, Енглески језик.



Сусрети агроелектричара у организацији АЛУМНИ клуба, 2022.

ALUMNI
/P/Ostanite deo našeg tima



Департман за економику пољопривреде и социологију села, 2024.



Седница Катедре за економику пољопривреде, 2024.



Слике појединих предметних наставника и сарадника са Департмана, 2024.

У оквиру делатности Департмана одвијају се бројне научно-истраживачке и стручне активности. Од 2014. до 2024. године велики број чланова Департмана АЕ били су руководиоци чак 29 научно-истраживачких пројеката финансираних од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије, Покрајинске владе АПВ, Покрајинског Секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство АПВ, Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој (дугорочни и краткорочни пројекти), Фонда за науку Р. Србије, али и различитих програма Европске уније. У том периоду Департман је, осим 2 међународна Erasmus + Jean Monnet Module пројекта, био носилац и једног ПРОМИС2023 пројекта и 2 Horizon пројекта, на којем су учествовали запослени са Департмана. Департман такође пружа и стручне услуге у области финансијског консалтинга, осталих агроекономских студија и анализа, тржишних, маркетиншких и социолошких истраживања. У протеклим годинама чланови Департмана учествовали су у креирању бројних студија и анализа за потребе више покрајинских секретаријата, фондова, републичких

министарстава, али и привредних субјеката, који су исказали потребу за експертизом Департмана.

Департман АЕ је већ више од 50 година издавач часописа „Агроэкономика“, који је деценијама веома релевантан научни часопис из области аграрне економије. Нулти број часописа изашао је далеке 1972. године. Данас се у часопису „Агроэкономика“ четири пута годишње објављују квалитетни научни и стручни радови домаћих и страних аутора. Велики број радова објављују чланови Департмана, истраживачи са нашег и других факултета и научних института и студенти докторских студија.

Чланови Департмана су деценијама уназад објавили велики број научних радова, књига, монографија, уџбеника, истраживачких студија. Многи чланови Департмана су саопштавали своје радове на еминентним научним скуповима у земљи и иностранству и имају радове у референтним светским научним часописима. У складу са издавачком политиком Пољопривредног факултета, на веб страници Факултета и Департмана АЕ могу се пронаћи бројни уџбеници, практикуми, па и монографије чланова Департмана АЕ.

■ Директори Департмана за економику пољопривреде и социологију села од 2014. до 2024. године



Проф. др Владислав Зекић
(2012–2018)



Проф. др Дејан Јанковић
(2018–2024)

■ Шефови Катедре за економику пољопривреде од 2014. до 2024. године



Проф. др Дејан Јанковић
(2013–2018)



Проф. др Драган Милић
(2018–2024)

■ Чланови Департмана за економику пољопривреде и социологију села од 2014. до 2024.

■ Редовни професори

- Светлана Поткоњак, пензионисана 2014.
- Радован Пејановић, пензионисан 2016.
- Душан Милић, пензионисан 2018.
- Зоран Његован, пензионисан 2018.
- Даница Бошњак, пензионисана 2020.
- Небојша Новковић, пензионисан 2024.
- Бранислав Влаховић
- Недељко Тица
- Тихомир Зорановић
- Весна Родић
- Беба Мутавџић
- Мирјана Лукач Булатовић
- Вељко Вукоје
- Јанко Веселиновић
- Владислав Зекић
- Катарина Ћурић
- Дејан Јанковић
- Тодор Марковић

■ Ванредни професори

- Драган Милић
- Наташа Вукелић
- Бојана Комароми
- Марина Новаков

■ Доценти

- Марица Петровић
- Вук Радојевић
- Мирела Томаш Симин
- Јелена Деспотовић
- Даница Главаш-Трбић
- Драгана Новаковић
- Тихомир Новаковић

■ Асистенти

- Емилија Николић Ћорић, пензионисана 2018.
- Александар Миљатовић
- Милана Марџиќић
- Вељко Шарац
- Вања Ратков

■ Наставници страног језика

- Игор Цвијановић
- Александар Јагровић

■ Истраживачи

- Богдан Јоџић, истраживач сарадник

■ Административно и техничко особље

- Мирјана Љубичић, пословна секретарка

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – АГРОЕКОНОМИЈА

■ Дипломирани агроекономисти од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Селена Роквић
2. Бојан Шуљан
3. Срђан Шарац
4. Љубица Аничич
5. Јована Вујаковић
6. Олга Богојевац
7. Јелена Панић
8. Тихомир Новаковић
9. Емануела Арамбашић
10. Ненад Шкорнички
11. Дарко Пејчић
12. Јелица Домазет
13. Габор Лукач
14. Предраг Ступар
15. Биљана Милић
16. Тијана Бањац
17. Марина Прибиш
18. Раде Брдар
19. Марија Ковачевић

20. Милан Мркобрада
21. Ивица Цукић
22. Милана Војновић
23. Бојана Богдановић
24. Јовица Брзак
25. Немања Штрбац
26. Марија Савановић
27. Зоран Анђелковић
28. Славица Почуча
29. Гојко Богданов
30. Мина Крстић
31. Миле Пуповац
32. Милан Јовановић
33. Владимир Вукановић
34. Јована Џигурски
35. Маријана Зубовић
36. Весна Мијачевић
37. Александар Кокић

Школска 2015/2016.

1. Александар Јуришин

2. Јелена Милинковић
3. Милана Адамовић
4. Милица Драгосавац
5. Наташа Миоданић
6. Андријана Алексић
7. Иван Тубић
8. Бранислав Берић
9. Јована Трнинић
10. Драгица Недимовић
11. Вељко Матковић
12. Јелена Жагрић
13. Снежана Нићетин
14. Марко Зец
15. Сава Рандељ
16. Марко Вилић
17. Александар Милановић
18. Тамара Куваља
19. Ивана Машнић
20. Драгана Јурић
21. Маја Теофиловић

22. Сениша Спасић
23. Душанка Давидовић
24. Немања Михаиловић
25. Анђелка Абаџин
26. Петар Џунић
27. Светлана Радујков
28. Марија Милошћин
29. Тихомир Пећерић
30. Милан Ћурчић
31. Никола Пачариз
32. Нина Јовановић
33. Гордана Врцељ
34. Александра Каракаш
35. Далиборка Милић
36. Ћорђе Мелентић
37. Дубравка Ужар
38. Ивица Живанов
39. Радмила Човс

Школска 2016/2017.

1. Златко Мркшић

2. Немања Банић
3. Зоран Секулић
4. Маријана Ладичорбић
5. Селена Ђајић Летић
6. Вања Миљковић
7. Остоја Илић
8. Александар Миљатовић
9. Милица Рогач
10. Јован Дебељачки
11. Митар Мићуновић
12. Маријана Мушицки
13. Ђурђа Вишњевац
14. Љубица Златанов
15. Кристина Михајловић
16. Милана Јовановић
17. Јована Кнежевић
18. Јелена Вујановић
19. Бојана Бараксадић
20. Славка Ђуришић
21. Марко Штрбац
22. Тијана Петровачки
23. Душан Зорић
24. Томаш Старовић
25. Миљана Радуловић
26. Милован Ненин
27. Теодора Седлан
28. Никола Премовић
29. Душан Чавић
30. Ивана Шараба
31. Радован Стајић
32. Бранко Јевтић
33. Борислав Ђурић
34. Жељка Милошевић
35. Милана Цимеша
36. Милица Коцић
37. Страхиња Златић
38. Наташа Плавшић

Школска 2017/2018.

1. Јелена Марјановић
2. Ивана Ђукић
3. Милена Петровић
4. Драгана Текић
5. Андреа Апатовић
6. Данијела Шкавић
7. Александра Ђурковић
8. Наталија Савић
9. Борис Ракић
10. Жарко Васић
11. Лазар Дабижљевић
12. Снежана Крагуљац
13. Славица Мићић
14. Коста Поповицки
15. Марица Ђурић
16. Драган Јефтић
17. Небојша Ленђер
18. Соња Ловре
19. Марија Граховац

20. Андреја Савић
21. Вељко Штрбац
22. Урош Јелић
23. Сања Средојевић
24. Павле Врањеш
25. Јована Малеш
26. Виолета Новаковић
27. Данијела Повић
28. Нада Борђошки

Школска 2018/2019.

1. Ирена Драженовић
2. Драгица Убипарип
3. Драгана Ожеговић
4. Ненад Покорнић
5. Јована Петровић
6. Марина Бубњевић
7. Ања Капелан
8. Александар Келечевић
9. Нада Кајтез
10. Рајко Ристић
11. Никола Гребер
12. Никола Пудар
13. Јасна Драганић
14. Дуња Тунгуз
15. Бојан Стојков
16. Ђурђа Дошеновић
17. Дејан Радојчић
18. Ивана Попов
19. Маја Милорадов
20. Деан Просеница
21. Ања Мехић
22. Маријана Багић
23. Валентина Марић
24. Милан Николић
25. Мирка Берић
26. Саша Мазић
27. Николина Плавша
28. Тијана Ковачевић
29. Ивана Подрашчанин
30. Невен Шолоја
31. Маја Ковачевић
32. Габриела Бовдишова
33. Тијана Предовић
34. Анђелка Милошевић
35. Весна Багић
36. Тамара Попађурђев
37. Срђан Стојишић
38. Бранислав Иванчић
39. Драгана Граховац
40. Мирјана Марковић
41. Тијана Митковић
42. Јован Николић
43. Александру Милотин
44. Стеван Вишекруна
45. Гордана Кнежевић
46. Тамара Санчанин
47. Дана Божић

48. Милица Карашић
49. Маја Седлар

Школска 2019/2020.

1. Немања Милић
2. Маја Ивковић
3. Јована Пајић
4. Сара Томић
5. Ивана Стевовић
6. Невена Шумар
7. Марко Дулић
8. Јелена Миловановић
9. Ивана Сабатуш
10. Драгана Софиљ
11. Бојана Киш
12. Дајана Станковић
13. Лазар Шаровић
14. Јелена Арсенић
15. Перица Милићев
16. Маријана Ракић
17. Милан Христов
18. Миљана Мештер
19. Вељко Калинић
20. Наталија Лазић
21. Вељко Шарац
22. Јелена Секеруш
23. Горан Дошеновић
24. Дејана Јелача
25. Кристина Шкрбић
26. Данијела Бућо
27. Александра Љуштинић
28. Божана Косанић
29. Драган Лалић
30. Марко Барић
31. Ондреј Фунђик

Школска 2020/2021.

1. Тамара Станојевски
2. Ненад Николчић
3. Марина Миљановић
4. Невена Брдарич
5. Петар Ловрић
6. Исидора Мартић
7. Александра Оканов
8. Милица Богдановић
9. Филип Радовановић
10. Тања Кузмановић
11. Моника Страцинска
12. Јелена Шкара
13. Марцела Хорватова
14. Јована Радмановић
15. Сања Радовановић
16. Душан Велисављевић
17. Даница Штевин
18. Милан Головић
19. Јована Стаменковић
20. Душан Аћин
21. Миле Шакотић

22. Александра Манојловић
23. Сања Квргић
24. Бојана Костић
25. Милан Добранић
26. Армин Лацко
27. Бранко Батинић
28. Јована Прелић
29. Милана Ковачић
30. Славица Никић
31. Силвија Рожић
32. Александар Чонић
33. Марко Андрић
34. Роберта Кајтази
35. Дејана Ђурђевић
36. Јелена Опачић
37. Синиша Ђукић
38. Тања Илић
39. Немања Матић
40. Немања Станић
41. Кристина Банчи
42. Игор Михајило
43. Милана Рибић
44. Сандра Мајкић
45. Миролуб Рахар
46. Мартин Захорец
47. Анђела Зувић
48. Славица Васиљевић
49. Данијела Кусић
50. Вељко Сегедински

Школска 2021/2022.

1. Сања Тешић
2. Ивана Тулић
3. Анита Самарџија
4. Рената Фирањ
5. Сања Фемић
6. Ивана Самарџић
7. Кристина Геигер
8. Загорка Спахић
9. Андрија Крејић
10. Сара Мариновић
11. Миљана Ивановић
12. Мирјана Јацић
13. Роберт Хусак
14. Милица Николић
15. Данијела Дивљак
16. Алекса Спасић
17. Маја Кишгеци
18. Кристина Кукољ
19. Жељко Костић
20. Биљана Гвозденовић
21. Јована Раичевић
22. Дејна Миливојев
23. Софија Ивановић
24. Марина Банић
25. Бојан Травар
26. Милош Љуботина
27. Мирослава Драпшин

28. Слободан Малешевић
29. Миа Матовић
30. Наташа Грубор
31. Рада Мићић
32. Милица Новаковић
33. Марија Томић
34. Катарина Ђокић
35. Тања Цимеша
36. Александра Мачкић

Школска 2022/2023.

1. Ивана Јашин
2. Биљана Даутовић
3. Вања Кљајић
4. Бојана Ерић
5. Милан Радојичић

6. Радивој Радосав
7. Јелена Маринковић
8. Марија Новаковић
9. Невена Милановић
10. Милица Самарџија
11. Срђан Ђурасовић
12. Ана Ерак
13. Јована Бијелић
14. Роберт Карачоњи
15. Кристина Благојевић
16. Елма Кахровић
17. Катарина Чупић
18. Драгана Зелић
19. Борислав Костић
20. Ема Загорчић

Школска 2023/2024.

1. Невена Антешевић
2. Ивана Јадрановић
3. Даница Ђумић
4. Марија Михајлов
5. Данијела Тарлаћ
6. Јована Инђић
7. Јован Лончар
8. Јована Лазукић
9. Страхиња Секулић
10. Ненад Божић
11. Горан Совтић
12. Алекса Јаковљев
13. Кристина Милошевић
14. Маријана Палалић

15. Бобана Петровић
16. Јелена Арсић
17. Маја Бајуновић
18. Павле Лазић
19. Немања Вукосав
20. Татјана Секе
21. Никола Вулетич
22. Ивана Петровић
23. Срђан Дендић
24. Вања Богичевић
25. Милица Живановић
26. Петров Јелена
27. Станаћев Милан
28. Поповић Сара

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – АГРОЕКОНОМИЈА**■ Мастер агроекономисти од 1.10.2014. до 30. 9.2024.****Школска 2014/2015.**

1. Жељко Кокот
2. Биљана Бошњак
3. Ендре Фарбаш
4. Јовица Живановић
5. Драган Коларски
6. Милена Игњатић
7. Мирза Ибраковић
8. Драгана Стојаковић
9. Јелена Љубичић
10. Школска 2015/2016.
11. Игор Гуљаш
12. Јована Принцип
13. Гордана Жужа
14. Јелена Гвозденовић
15. Драгица Коштутић
16. Немања Шоћ
17. Слободан Теофанов
18. Јована Вујаковић
19. Олга Богојевац
20. Сања Стојановић
21. Милана Милићевић
22. Тихомир Новаковић
23. Иван Тубић
24. Мирјана Милошевић
25. Школска 2016/2017.
26. Тихана Остојић
27. Тања Остојић
28. Милош Прерадовић
29. Милица Црнојевић

30. Дуња Радаковић
31. Ленка Тадин Стојановић
32. Тијана Бањац
33. Милана Попов
34. Стеван Величковић
35. Мирјана Остојић
36. Зорица Здравковић
37. Весна Вучичевић

Школска 2017/2018.

1. Маријана Ладичорбић
2. Милица Драгосавац
3. Јована Мјеримачка
4. Вања Миљковић
5. Селена Фремл
6. Александра Ђурковић

Школска 2018/2019.

1. Александар Миљатовић
2. Дубравка Ужар
3. Николина Игњатовић
4. Марија Милошчин
5. Дејан Ерак
6. Андреа Апатовић
7. Данијела Милићевић
8. Јелена Марјановић
9. Петар Џунић
10. Љубица Аничич
11. Ђорђе Мелентић
12. Далибор Оличков

Школска 2019/2020.

13. Драгана Текић
14. Борислав Стајић
15. Душанка Баста
16. Владимир Симић
17. Ана Перишић
18. Јована Петровић
19. Светлана Радујков
20. Милана Јовановић
21. Жељка Милошевић
22. Александар Радосављевић
23. Владимир Рудић
24. Данијела Николић

Школска 2020/2021.

1. Александра Кнежевић
2. Марија Симин
3. Дијана Миљановић
4. Владимир Стојадиновић
5. Ђурђа Дошеновић
6. Страхиња Златић
7. Јелена Тодоровић
8. Бранислава Растовац
9. Невена Новаковић
10. Харис Хаџибулић
11. Богдан Јоцић
12. Александра Љуштинић

Школска 2021/2022.

1. Ивана Растовац
2. Весна Павловић

3. Јована Раичковић
4. Гордана Дукић
5. Милица Карашић
6. Слађана Врачевић
7. Драгица Убипарип
8. Вељко Шарац
9. Ненад Николић
10. Борислав Ђурић

Школска 2022/2023.

1. Рајна Зорановић
2. Нада Кајтез
3. Валентина Марић
4. Ондреј Фунђик
5. Николина Катанић
6. Сандра Пауљев
7. Вељко Сегедински
8. Тамара Луткић
9. Николина Плавша
10. Војин Малетин

Школска 2023/2024.

1. Анђела Зувић
2. Наташа Оташевић
3. Миљана Рашевић
4. Силвија Рожић
5. Саболч Шоти
6. Владимир Савин
7. Марија Томић
8. Александру Милотин

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ПОЉОПРИВРЕДНО САВЕТОДАВСТВО

■ Мастер инжењери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015. 1. Рујица Илић	2. Марија Малешев 3. Винка Јошић	6. Маја Бајчев	3. Нина Михајловић
Школска 2015/2016. 1. Славица Миловић	4. Војин Попов 5. Ивана Новаковић	Школска 2016/2017. 1. Зорица Стевановић 2. Марија Медић	Школска 2017/2018. 1. Ненад Нешовић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – АГРОТУРИЗАМ И РУРАЛНИ РАЗВОЈ

■ Дипломирани менаџери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015. 1. Славица Дамјановић 2. Лара Козомора 3. Ђорђе Стојковић 4. Милош Пантелић 5. Сања Лужаић 6. Тања Остојић 7. Тихана Остојић 8. Драгана Рајић 9. Снежана Живковић 10. Катарина Стеванов	Школска 2016/2017. 1. Валентина Кокеза 2. Милан Павловић 3. Саша Станивук 4. Владимир Стојадиновић 5. Вања Чавић 6. Милица Илијевић 7. Бранислава Раствовац 8. Ивана Милић 9. Милица Цвелф 10. Наташа Ракићевић 11. Митар Бабић 12. Душка Корасић 13. Душан Продановић 14. Далибор Оличков	Школска 2018/2019. 1. Марина Мијановић 2. Гордана Дукић 3. Бранка Крнетић 4. Ивана Раствовац 5. Јелена Терзић 6. Александар Радосављевић 7. Дијана Миљановић 8. Флора Чеке 9. Богдан Јоцић 10. Александра Кнежевић	2. Дамјан Дамјанац 3. Срђан Зећ 4. Рајна Зорановић 5. Дајана Алексић
Школска 2015/2016. 1. Светлана Ормановић 2. Ивана Чарубрић 3. Даница Ђорђевић 4. Александар Лазаревић 5. Љубомир Кисић 6. Милица Милић 7. Јована Мјеримачка 8. Владимир Симић 9. Ивана Хорват 10. Тијана Вујасиновић 11. Ивана Урошевић	Школска 2017/2018. 1. Сандра Рађевић 2. Владимир Рудић 3. Немања Арсенов 4. Миљана Јатић 5. Јован Нишавић 6. Селена Ранчић 7. Петар Јелисавчић	Школска 2019/2020. 1. Тања Шашић 2. Дуња Нешић 3. Никола Хајдер 4. Небојша Дрљача 5. Милана Релјић 6. Наташа Оташевић 7. Срђан Радановић 8. Жељана Илић 9. Слађана Врачевић	Школска 2021/2022. 1. Татјана Вукадиновић 2. Трипо Вуковић 3. Анђела Трнинић 4. Маша Шешлија 5. Марина Бастаја 6. Младен Паланчанин
		Школска 2020/2021. 1. Николина Ђуришић	Школска 2022/2023. 1. Драгана Пандуров 2. Ивана Жерајић 3. Немања Добријевић 4. Ана Илић 5. Јелена Капетановић 6. Маријана Тодоровић
			Школска 2023/2024. 1. Анђелка Зорић 2. Теодора Ђалић 3. Урош Пуача

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – РУРАЛНИ РАЗВОЈ И АГРОТУРИЗАМ

■ Мастер менаџери од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015. 1. Срђан Анђелић 2. Небојша Новаковић	Школска 2015/2016. 1. Миланка Живановић 2. Данко Петрушић	2. Милана Абрамковић 3. Стефан Мартић	Школска 2018/2019. 1. Мирјана Љубичић 2. Драгутин Станковић
	Школска 2016/2017. 1. Милош Пантелић	Школска 2017/2018. 1. Светлана Богић 2. Србољуб Панић	

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ ОД 1. 10. 2014. ДО 30. 9. 2024.

- Наташа Вукелић** (30. 3. 2015), Менаџерски капацитети произвођача товних пиљића и њихов утицај на резултате производње, менторка – проф. др Весна Родић.
- Драган Галић** (16. 4. 2015), Организационо-економска обележја заснивања и производње јагоде (*Fragaria x ananassa* Duch.), ментор – проф. др Душан Милић.
- Драган Милић** (27. 4. 2015), Методи вредновања пољопривредног земљишта, ментори – проф. др Недељко Тица, проф. др Владислав Зекић.
- Милан Вујичић** (11. 6. 2015), Модели управљања руралним развојем у Србији и земљама Западног Балкана у условима европских интеграција, ментор – проф. др Зоран Његован.
- Гордана Радовић** (14. 7. 2015), Модалитети финансирања руралног туризма у Републици Србији, ментор – проф. др Зоран Његован.
- Сања Ђукић** (15. 7. 2015), Фактори одрживог развоја региона Фрушке горе, ментор – проф. др Радован Пејановић.
- Драган Иванишевић** (3. 12. 2015), Предвиђање производно-економских параметара у повртарству у Србији, ментор – проф. др Небојша Новковић.
- Славиша Вучуревић** (20. 1. 2016), Функционалност бонитета у одређивању тржишне цене акција предузећа пољопривредно-прехрамбеног сектора у Србији, ментор – проф. др Владислав Зекић.
- Милош Миловановић** (29. 9. 2016), Могући ефекти интеграције у ЕУ на пољопривреду Србије, ментор – проф. др Радован Пејановић.
- Christoph Husemann** (16. 6. 2017), Модел за оптимално управљање мултифункционалном фармом, ментор – проф. др Небојша Новковић.
- Сања Шојић** (12. 9. 2017), Креирање бренда органских пољопривредно-прехрамбених производа у Републици Србији, ментор – проф. др Бранислав Влаховић.
- Марко Јелочник** (25. 10. 2017), Економски инструменти за управљање климатским ризицима у ратарској производњи Републике Србије, ментор – проф. др Владислав Зекић.
- Изабела Мугоша** (19. 1. 2018), Примена маркетинг концепта у функцији унапређења производње и пласмана сира у Републици Србији, ментор – проф. др Бранислав Влаховић.
- Вук Радојевић** (12. 7. 2018), Истраживање тржишта органских пољопривредно-прехрамбених производа у Републици Србији, ментор – проф. др Бранислав Влаховић.
- Милорад Мажих** (7. 9. 2018) Могућности побољшања конкурентске позиције Републике Србије на међународном тржишту меса, ментор – проф. др Бранислав Влаховић.
- Лана Ивановић** (28. 12. 2018), Могућности развоја екстензивних облика сточарске производње у Србији, ментор – проф. др Тодор Марковић.
- Мирела Томаш-Симин** (12. 4. 2019), Економски ефекти органске производње у пољопривреди Републике Србије, ментор – проф. др Драган Милић.

18. **Јелена Карапанџин** (16. 4. 2019), Еколошка свест пољопривредних произвођача у Војводини као детерминанта примене агроеколошких пракси, менторка – проф. др Весна Родић.
19. **Шумадинка Михајловић** (9. 10. 2019), Развој производње поврћа у Војводини, ментори – проф. др Наташа Вукелић, проф. др Небојша Новковић.
20. **Драгана Убипарип Самек** (10. 12. 2020), Вишекритеријумско одлучивање у функцији повећања потрошње воћа и поврћа, ментори – др Јасна Мاستиловић, проф. др Тихомир Зорановић.
21. **Петрана Одавић** (29. 12. 2020), Могућности за производњу енергије из обновљивих извора – упоредна анализа Војводине и одабраних региона Европске Уније, ментор – проф. др Драган Милић.
22. **Ведран Томић** (19. 3. 2021), Традиционални производи од млека у функцији диверзификације руралне економије у Републици Србији, ментори – проф. др Катарина Ђурић, проф. др Драган Милић.
23. **Даница Главаш Трбић** (15. 6. 2021), Фактори конкурентности агропривреде Републике Србије, ментор – проф. др Владислав Зекић.
24. **Драгана Текић**, (27. 12. 2022), Панел регресиона анализа фактора профитабилности пољопривредних и прехранбених предузећа у Републици Србији, менторка – проф. др Беба Мутавџић.

Департаман за
ВЕТЕРИНАРСКУ МЕДИЦИНУ



Департман за ВЕТЕРИНАРСКУ МЕДИЦИНУ

ИСТОРИЈАТ И ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Нред крај XX века, пратећи Болоњску реформу, на Универзитету у Новом Саду се у оквиру медицинског поља покрећу студије фармације на Медицинском факултету и студије ветеринарске медицине на Пољопривредном факултету. Читав низ важних датума постоји у вези са оснивањем студијског програма ветеринарске медицине: Елаборат о оправданости оснивања смера ветеринарске медицине израђен је 1999. године, а усвојен је 2000. године. Исте године измењен је и Статут Пољопривредног факултета, тако да је додат смер ветеринарске медицине. Влада Р. Србије је 19. јуна 2000. године дала сагласност са Одлуком о изменама и допунама Статута Пољопривредног факултета. Прва генерација бруцоша ветеринарске медицине уписана је 2000. године,

а 2002. године основан је Департман за ветеринарску медицину, први студенти дипломирали су 2005. године, а 2008. године акредитоване су основне и докторске студије ветеринарске медицине.

До трансформације курикулума ветеринарске медицине по директиви 36/2005 ЕК дошло је 2013. године, када је урађена поновна акредитација интегрисаних и докторских студија ветеринарске медицине. Трансформација курикулума, додатна едукација наставника и студената и отварање нових капацитета били су резултат Темпус пројекта „Striving towards excellence in veterinary education – EDUVET”, а уз свесрдно учешће средстава са националних пројеката, покрајинских пројеката и средстава добијених из буџетске резерве АП Војводине.



Отварање Ветеринарске клинике



Наставни процес – студент и здравље животиња увек у центру пажње

После измена Закона о високом образовању, од 2013. до 2017. године, дошло је до интензивирања рада на формирању наставног кадра на Департману, да би се наставни кадар који је изводио наставу по уговору о додатном раду смањио на најнижи проценат.

Веома значајан датум је 12. јун 2017. године, када је отворена Ветеринарска клиника и лабораторија за патолошку физиологију на Департману за ветеринарску медицину, Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду. Клинику је отворио председник Покрајинске владе Војводине, Игор Мировић, а отварању су присуствовали покрајински секретар за високо образовање и науку, управа Универзитета у Новом Саду, ректор и проректори, управа Пољопривредног факултета и Департмана за ветеринарску медицину (декан, продекани, директори, шефови катедри и општих служби). Догађај је праћен од стране великог броја медија. Департман је добио Повељу Ветеринарског специјалистичког института Суботица за допринос развоју.

Поред претходно основаних организационих јединица Департмана за ветеринарску медицину, направљена је нова организациона структура (2018. године), те су формиран и изабрани: директор и Наставно-научно веће Департмана, Катедра за ветеринарску медицину, Институт за ветеринарску медицину, Ветеринарска клиника (клиника за хирургију; клиника за унутрашње болести; клиника за породичност; амбулантна мобилна клиника), Лабораторија за патолошку физиологију,

Лабораторија за патологију, Лабораторија за репродукцију животиња, Лабораторија за фармакологију и токсикологију са ветеринарском апотеком, Лабораторија за хигијену намирница анималног порекла, Лабораторија за микробиологију, имунологију, вирусологију и паразитологију, Лабораторија за дијагностику инфективних болести и зооноза, Лабораторија за молекуларна истраживања, Лабораторија за дијагностику маститиса и Лабораторија за болести пчела и риба. Објављена је Монографија са библиографијом запослених на Департману за ветеринарску медицину поводом прославе пунолетства, односно 18 година рада Департмана. Одржан је велики научно-стручни скуп на факултету „Здравствена заштита и репродукција фармских животиња”, који је окупио преко 150 учесника, те је због великог интересовања одлучено да се такав скуп одржава и у наредном периоду. Департман и директор департмана, проф. др Марко Цинцковић, добили су повељу Српског ветеринарског друштва у знак захвалности за заједничко одржавање већег броја Саветовања ветеринара Србије.

Реновирана је сала за анатомију и микроскопска сала за хистологију и почели су радови на формирању анатомског музеја, 2019. године. Направљен је пројекат и почео је рад на образовно-иновационом центру Агрокампус – Темерин, центар са огледним фармама, ветеринарском клиником за фармске животиње, млекарном, биоенерганом, мешаоном сточне хране, великим бројем учионица и изложбеним простором. Поред осталог, у Агрокампусу

ће се изводити теренске ветеринарске услуге, из области репродукције фармских животиња. Одлуком Владе Србије и Покрајинске владе Војводине тај пројекат је оцењен као пројекат од националног значаја. У циљу стицања нових знања из области здравствене заштите и репродукције фармских животиња одржано је преко 10 различитих радионица за континуирано усавршавање ветеринара и поменути стручни скуп „Здравствена заштита и репродукција фармских животиња”. Донети су посебни правилници о стручној пракси (која се реформише као интрамурална и екстрамурална пракса под надзором наставника), а наставницима се интрамурална стручна пракса признаје у оквиру наставних оптерећења. Иницирано је доношење правилника о биосигурносним мерама током реализације наставе. Депарتمان је добио Захвалницу Ветеринарског факултета у Загребу поводом стогодишњице Факултета, плакету Ветеринарског факултета у Сарајеву поводом њихове

седамдесетогодишњице и плакету Удружења ветеринара практичара Србије.

Године 2020. завршен је нови циклус акредитације и добијено је решење за интегрисане, докторске и специјалистичке студије ветеринарске медицине за наредних 7 година. Покренуто је оснивање Лабораторије за фармакологију и лекове и савремена микробиолошка лабораторија. Објављен је први број научног часописа Департамана „Ветеринарски преглед”. Завршени су радови везани за енергетску ефикасност и замену прозора, као и реновирање ходника и других општих и помоћних просторија. Појавом пандемије ЦО-ВИД-19, организована је онлајн настава на нашем студијском програму и она се и даље развија.

Од наставника Департамана проф. др Бранислава Белић била је председница Савета Пољопривредног факултета 2015–2018. године, а потом је, 2018–2020. године, обављала функцију продекана за наставу.

ДЕЛАТНОСТ ДЕПАРТАМАНА ЗА ВЕТЕРИНАРСКУ МЕДИЦИНУ

Основне активности запослених на Департману усмерене су на образовање студента на различитим нивоима студија. То обухвата интегрисане студије ветеринарске медицине, докторске студије ветеринарске медицине и специјалистичке студије.

Сврха студијског програма интегрисаних академских студија ветеринарске медицине је образовање компетентних доктора ветеринарске медицине, који су део ветеринарске професије. Основна сврха студијског програма је школовање стручњака за директно укључивање у различите гране и облике здравствене заштите домаћих и гајених животиња и контроле здравља и безбедности производа пореклом од животиња. Ветеринарско занимање и професија организују се у оквиру медицинског поља Универзитета и дефинисани су Законом о ветеринарству и Законом о регулисаним професијама. Сврха студијског програма је да обезбеди друштвено корисне

компетенце: 1) праћење, заштиту и унапређење здравља животиња; 2) заштиту животиња од заразних и других болести; 3) откривање и дијагностиковање болести и лечење оболелих животиња; 4) спровођење мера здравствене заштите животиња; 5) заштиту људи од зооноза; 6) контролу безбедности хране животињског порекла и производа животињског порекла на месту узгоја животиња, производње и промета производа животињског порекла, хране животињског порекла и хране за животиње; 7) обележавање и регистрацију животиња ради контроле кретања и обезбеђивања следљивости у производњи и промету животиња, производа животињског порекла и хране животињског порекла; 8) контролу воде за напајање животиња ради обезбеђивања њене исправности; 9) контролу здравља приплодних животиња и њихове репродуктивне способности, као и спровођење мера за лечење стерилитета и вештачког осемењавања; 10) заштиту



Сала за предмет Анатомија животиња

животне средине од загађења узрочницима заразних болести животиња; 11) заштиту животиња од мучења и патње, као и старање о добробити животиња; 12) контролу у производњи и промету ветеринарских лекова и медицинских средстава за употребу у ветеринарској медицини; 13) послове дезинфекције, дезинсекције, дератизације, дезодорације и деконтаминације и 14) ветеринарску едукацију и обавештавање.

Сврха студијског програма докторских студија ветеринарске медицине је да омогући студентима, да након завршених интегрисаних студија, усаврше раније знање стечено 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 су докторанти способни за самосталан и квалитетан истраживачки рад у складу са потребама друштва. Овакво образовање омогућава докторантима да критички процењују истраживачки рад других, да самостално воде оригинална и научно релевантна истраживања, која ће допринети развоју нових технологија и поступака и општем развоју друштва. Поред тога, сврха овог студијског програма је и да пружи допринос развоју Пољопривредног факултета, јер ће се докторанти по правилу укључивати у научно истраживачки рад на пројектима који се реализују на Факултету. Овај студијски програм је конципиран да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане, корисне и потребне. Исход процеса докторских студија програма Ветеринарска медицина у научном пољу медицинских наука је формирање

стручњака са академским образовањем, који поседује значајно проширена и продубљена знања у овој области, које се ослања на знање и вештине стечене током Интегрисаних студија ветеринарске медицине. По успешном завршетку програма докторских студија, стиче се научни назив докторских студија, стиче се научни назив докторских наука – ветеринарска медицина који пружа могућност рада у оквиру изборне области докторских студија, као и у другим областима ветеринарске делатности, укључујући рад на факултетима и у истраживачким институтима који припадају медицинском пољу. Компетенције стечене током докторских студија пружају могућност за успешно решавање сложених практичних и теоријских проблема у области ветеринарских наука. По успешном завршетку студија, доктори медицинских наука – ветеринарска медицина, поседују следеће компетенције: способност систематског разумевања науке и струке у области ветеринарске медицине; овладаност вештинама и методама истраживања у области ветеринарске медицине; способност конципирања, пројектовања, примене и прилагођавања тока истраживања, односно решавања проблема у различитим ситуацијама, које проистичу из рада, уз неопходан степен академског интегритета; способност критичке анализе, процене и синтезе нових и сложених идеја; способност преноса сопствених знања, идеја и резултата научно-истраживачког рада широјој академској заједници и друштву у целини и способност да у академском и професионалном окружењу промовишу технолошки напредак. Стечене компетенције се

показују објављивањем научних радова и саопштењима на научним скуповима, а проширују континуираним усавршавањем током професионалне каријере.

Програм специјалистичких академских студија ветеринарске медицине има следеће циљеве: да стечена знања и искуства, буду надоградња њиховог образовања, које је стечено на интегрисаним студијама; да се омогући усвајање знања и вештина у оквиру области и предмета специфичних за различите видове специјализације дефинисане кроз закон о ветеринарству и европски систем ветеринарске специјализације; да су оспособљени за високостручни непосредан рад у здравственој заштити животиња; оспособљеност студента да у условима свакодневне праксе, професионално примењује савремене и ефикасне технологије и методе у превенцији, дијагностици и терапији; да студент стекне продубљена знања и вештине, које ће му омогућити да повећава ефикасност рада на пословима здравствене заштите животиња и контроле намирница анималног порекла; да је способан за планирање и практичну организацију одрживе здравствене заштите животиња, уз очување животне средине; да се формирају стручњаци, који могу активно и ефикасно пратити сва савремена достигнућа и њиховом применом у пракси, даље развијати и унапређивати ефикасност здравствене заштите животиња; да ови стручњаци буду способни да своја знања преносе другима и да на тај начин утичу на проширивање ефикасне и економичне здравствене заштите

животиња; да студенти развију способност тимског рада; да завршени студенти могу самостално примењивати и развијати нове поступке и методе у ветеринарској медицини; да стечена знања и вештине могу користити за своје даље стручно усавршавање и за завршавање виших степена стручног и научног образовања, као што су уже специјалистичке студије, у складу са законом о ветеринарству. До сада је одбрањено 4 специјалистичка рада из области Патолошке физиологије (два рада), Хирургије и Зоохигијене.

Научна делатност на Департману за ветеринарску медицину огледа се кроз реализоване пројекте, објављене научне радове, часописе и научне књиге и кроз одржане конгресе. На Департману за ветеринарску медицину је реализован велики број пројеката финансираних од стране међународних установа (Темпус, COST пројекти), Министарства просвете/науке, Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно-истраживачку делатност, Фонда за науку и Фонда за иновациону делатност. У декади 2014–2024, издаваја се међународни пројекат Striving Towards Excellence in Veterinary Education (TEMPUS). У истом периоду реализовано је 3 COST пројекта, 1 мултилатерални и 2 билатерална пројекта. Министарство просвете, науке и технолошког развоја је у наведеном периоду подржало 4 пројекта, Покрајински секретаријат за високо образовање и научно-истраживачку делатност 14 њих, а Фонд за иновациону делатност и Фонда за науку Р. Србије 17 пројеката.



Конгреси радионице у организацији Департмана за ветеринарску медицину

У протеклих десет година запослени на Департману за ветеринарску медицину објавили су преко 300 научних радова са СЦИ листе и више од 3.000 других библиографских јединица. Као резултат интензивног и квалитетног научног објављивања, Универзитет у Новом Саду рангиран је на многим светским листама које у обзир узимају број објављених научних радова и њихову изврност. Универзитет у Новом Саду је први пут 2018. године рангиран на Шангајској листи по областима, а у области ветеринарских наука се налази између 201. и 300. места и ту позицију је одржао и током 2019. и 2020. године. У протекле три године, од 2021. до 2023, наставници и сарадници Департмана су освајали награде које се додељују поводом Дана Пољопривредног факултета за највећи број научних радова или највећи импакт фактор објављених радова.

Департман за ветеринарску медицину издаје научни часопис „Ветеринарски преглед – Veterinary review“. Први број је изашао 2020. године поводом јубилеја 20 година од оснивања Департмана за ветеринарску медицину. Часопис једанпут годишње објављује научне и стручне радове из области ветеринарске медицине и сродних дисциплина на српском или енглеском језику. Излази у штампаној и електронској

форми и може се наћи на сајту Департмана за ветеринарску медицину.

Обавеза сваког ветеринара је да прати стручна и научна достигнућа, да се стручно усавршава, да има мултидисциплинарни приступ, који остварује у сарадњи са сродним професијама, да има активно учешће на конгресима, симпозијумима и саветовањима, које организују национална и међународна професионална удружења ветеринара, које треба да схвате као потребу личног и сталног ангажовања у процесу континуиране едукације, али и као обавезу тих друштава да својим члановима омогуће упознавање са најновијим сазнањима и њиховом применом у професији. У циљу обезбеђења и унапређења квалитета стручног рада у складу са дефинисаним стандардима за сваку област ветеринарске делатности и остваривања основе за стицање и продужавање лиценце, ветеринари су обавезни да се за време обављања ветеринарске делатности стручно усавршавају. Стручно усавршавање остварује се активностима: 1. учешћем на акредитованим програмима обуке/усавршавања; 2. које самоиницијативно предузима ветеринар ради унапређивања свог професионалног развоја (студијски боравци у земљи и иностранству, учешћем у онлајн едукацији и тестирању и другим облицима усавршавања); 3.



Детаљи из Клинике за кућне љубимце – амбуланта и хируршка сала





Лабораторија за патолошку физиологију
– хематологија, биохемија, ендокринологија, хемостаза

које организује надлежно Министарство и Управа за ветерину, факултети ветеринарске медицине или струковна удружења и/или организације; 4. учешћем на научно-стручним скуповима; 5. стицањем звања у струци специјалисте ветеринарске медицине, а у науци магистара ветеринарских наука и доктора ветеринарских наука; 6. објављивањем радова у часописима и 7. ауторством и коауторством приручника и књига из области ветеринарске медицине. Узимајући то у обзир, на Департману за ветеринарску медицину одржан је већи број скупова и едукација за ветеринаре. Да бисмо боље разумели потребе праксе, наше скупове реализујемо и као суорганизатори са струковним удружењима и ветеринарским коморама и они су акредитовани код ветеринарске коморе. Поред тога, скупови су често подржани од Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно-истраживачку делатност те

Министарства просвете и Министарства науке и од стране других секретаријата и ресорних министарстава, а често обезбеђујемо спонзоре, који омогућују да наши програми буду бесплатни за крајње кориснике. Скупови су праћени квалитетним зборницима радова, док радионице и друге ускостручне едукације подразумевају обезбеђивање осталих облика писаног материјала (скрипти, књига или сепарата) за кориснике. Департман за ветеринарску медицину учествује самостално или у организацији двадесетак скупова и континуираних едукација у земљи и региону, од којих се издвајају International congress Antimicrobial Resistance – current state and perspectives, Нови Сад и International congress of the Mediterranean federation for health and production of ruminants (FeMeSPRum), Нови Сад.

У свакодневном практичном раду наставници и сарадници Департмана за ветеринарску медицину пружају своје услуге кроз сопствене клинике и лабораторије, али и кроз лабораторије других департмана и кроз рад Агрокампуса.

Организационе јединице Департмана у оквиру који се пружају ветеринарске услуге пракси, реализује се настава и врше се истраживања су: Ветеринарска клиника за кућне љубимце, Лабораторија за патолошку физиологију, Лабораторија за патологију, Лабораторија за репродукцију животиња, Лабораторија за фармакологију и токсикологију са ветеринарском апотеком, Лабораторија за хигијену намирница

анималног порекла, Лабораторија за микробиологију, имунологију, вирусологију и паразитологију, Лабораторија за дијагностику инфективних болести и зооноза, Лабораторија за молекуларна истраживања, Лабораторија за дијагностику маститиса, Лабораторија за болести пчела и риба.

Поред тога, у оквиру Департмана за сточарство, са којим постоји тесна сарадња, налази се главна одгајивачка организација за различите фармске врсте, где се води матична евиденција, издају педигреи, оцењује и рангира квалитет приплодних грла и др. Ту је и лабораторија за испитивање квалитета сировог млека, који се обавља на најсавременијој опреми. Још једна од значајних лабораторија која пружа услуге од значаја за област фармских животиња је Лабораторија за квалитет хране за животиње, где се испитују параметри квалитета хране за животиње и хране анималног порекла. Главна предност коришћења услуга факултетских лабораторија је што се поред израде лабораторијских анализа добија и адекватно тумачење налаза, а може се договорити и додатна посета стручног особља или посета самим лабораторијама и професорима како би се што лакше решио одређени конкретан проблем у струци.

Агрокампус – како пуни назив каже Национални истраживачко образовни центар у пољопривреди, развија се као

јединствени концепт који сублимира научно-истраживачки рад, наставни рад и сервис пракси. Он је почео са радом на месту некадашњег центра за ВО у Темерину, чија су власничка права припала Пољопривредном факултету у Новом Саду. У оквиру Агрокампуса планирају се следећи капацитети: дистрибутивни и продајни центар за семе, фармски менаџмент и мобилна ветеринарска служба, ветеринарска клиника и стационар за фармске животиње, фарма живине, фарма говеда, узгој говеда по систему крава–теле, биоенергана, производња сира и меда, хотел за студенте, најсавременија лабораторија за репродукцију, сајамски центар, интерактивне учионице и друго. Концепт се интензивно развија у сваком од сегмената, а биће подржан великим степеном аутоматизације, дигитализације и роботизације, јер ће се у свим областима примењивати најсавременије информационе технологије. За сада стручњаци Агрокампуса пружају комплетне фармске услуге пре свега у области млечног говедарства: план парења за фарму, дистрибуција семена, корекције исхране (анализа кабастог и концентрованог дела оброка, сугестије у припреми кабасте хране на основу анализа, предлог оброка по производним групама, сугестије у области поделе хране, структура оброка, квалитета варења и преживања), метаболички статус крава (оцена



Лабораторија за патохистологију и обдукциона сала



Детаљи лабораторија за микробиологију, паразитологију и молекуларну дијагностику



телесне кондиције, процена метаболичког статуса крва, израда метаболичког профила, процена субклиничких и клиничких метаболичких болести на фарми и ризика за њихов развој), управљање репродукцијом (преглед репродуктивног тракта од телења до првог осемењавања, утврђивање дистрибуције осемењавања по данима лактације, утврђивање процента стеонности по броју осемењавања, дефинисање корективних мера у циљу повећања репродуктивне ефикасности, обрт стада, дефинисање процента излучења), анализа млека (предлог мера у циљу корекције процента масти и протеина у млеку, предлог мера у циљу смањења броја соматских ћелија у млеку, предлог мера у циљу смањења броја бактерија у млеку). У будућности ће ово бити регионални центар за едукацију ветеринара у области болести фармских животиња и центар континуираних едукација из различитих области, а пре свега репродукције, болести метаболизма, болести папака, болести вимена и других поремећаја здравља и продуктивности животиња. Тренутно у Агрокампусу постоје и одлично развијени ресурси у виду огледне фарме живине.

Када се ради о трансферу знања у праксу, од великог значаја је да се спомене и велики број техничких решења и патената који су реализовали наставници и сарадници Департмана за ветеринарску медицину, од којих се већина и данас користи у пракси.

С обзиром на велики друштвени значај који има ветеринарска медицина неопходно је обликовати ветеринарско високо образовање тако да будући доктори ветеринарске медицине имају све компетенције које захтева модерно друштво. Департман за ветеринарску медицину у будућности треба да ради на унапређењу свих процеса рада, прилагођавању актуелних студијских програма светским достигнућима у науци и образовном процесу, обезбеђивању свих неопходних ресурса потребних за реализацију образовне и научно-истраживачке делатности, сарадњи са привредом, сталној обуци и научном и стручном усавршавању запослених и развоју огледних фарми и клиника за фармске животиње и коње. Стратешки све снаге треба усмерити ка усвајању стандарда ЕАЕВЕ и добијању међународне акредитације.



Департман за ветеринарску медицину, 2024.

Директори Департмана за ветеринарску медицину од 2014. до 2024.



Проф. др Миленко Стеванчевић
(2014–2017)



Проф. др Марко Цинцовић
(2017–2021)



Проф. др Иван Станчић
(2021–)

Шефови катедре за ветеринарску медицину од 2014. до 2024.



Проф. др Бранислава Белић
(2014–2018)



Проф. др Николина Новаков
(2018–2021)



Проф. др Михајло Ердeљан
(2021–)

Запослени на Департману за ветеринарску медицину од 2014. до 2024.

Редовни професори

- Весна Лалошевић
- Драгица Стојановић
- Нада Плавша
- Александар Поткоњак
- Иван Станчић
- Љубица Спасојевић Косић
- Зденко Каначки
- Бојан Тохол
- Божидар Савић
- Слободан Стојановић
- Марко Цинцовић
- Бојан Благојевић
- Николина Новаков
- Миодраг Радиновић
- Ивана Давидов
- Бранислава Белић, пенз. 2021.
- Драган Роган, пензионисан 2021.
- Гордана Ушћебрка, пенз. 2021.
- Миленко Стеванчевић, пенз. 2017.

Ванредни професори

- Огњен Стеванчевић
- Ненад Стојанац
- Марија Пајић
- Зорана Ковачевић
- Станислав Симин
- Љиљана Куруца
- Јован Спасојевић
- Михајло Ердeљан
- Вук Врачар
- Анамарија Галфи Вукомановић
- Бојана Благојевић

Доценти

- Мира Мајкић
- Иван Галић
- Зоран Ружић

Асистенти

- Јован Станојевић

- Сандра Николић
- Тијана Кукурић
- Драгољуб Марић

Демонстратори

- Елена Радовић
- Милица Гуглета
- Војкан Пребирачевић
- Анђела Красић
- Катарина Миланков
- Гаврило Петковић
- Милица Ковачевић
- Андреа Дивљак

Техничко особље

- Марина Стеванчевић
- Мирослава Јанковић
- Вељко Вурдеља
- Наталија Комаров
- Ненад Поповић

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА

■ Дипломирани доктори ветеринарске медицине од 1. 10. 2014. до 30. 9. 2024.

Школска 2014/2015.

1. Нинко Маријановић
2. Марија Крњајић
3. Милана Шкорић
4. Милош Пелић
5. Дејан Гајић
6. Стеван Токин
7. Наташа Филиповић
8. Дејан Ђурић
9. Велибор Бацковић
10. Владимир Весков
11. Синиша Филиповић
12. Мирослав Томић
13. Симо Чегар
14. Арнолд Мајорош
15. Милица Тришић
16. Драгомир Попадић
17. Славиша Ђокић
18. Слободан Кнежевић
19. Сузана Видаковић
20. Радослав Човић
21. Александар Гулић
22. Душан Новаковић
23. Сава Леђанац
24. Марина Ђурић
25. Александар Тадић
26. Александар Мирић
27. Радован Божичковић
28. Јудит Хорват
29. Предраг Момчиловић
30. Ивана Ашоња
31. Богдан Јоцић
32. Саша Михајловић
33. Милан Граора
34. Саша Кузмановић
35. Мирјана Весовић
36. Жика Паунковић
37. Ивана Милијић
38. Никола Шујица
39. Вукашин Пуртић
40. Александар Нинковић
41. Јелена Кендришић
42. Јелена Комарица
43. Никола Јовановић
44. Владан Панић
45. Иван Бањеглав
46. Радгост Попов
47. Арпад Сланчик
48. Немања Тодоровић
49. Јелена Боговић
50. Мирослав Вујевић

51. Душан Мирковић

52. Стефан Марковић
53. Синиша Грубач
54. Мирјана Босак
55. Немања Шешевић

Школска 2015/2016.

1. Марко Јанковић
2. Александар Кончаревић
3. Зоран Ружић
4. Милена Дубљевић
5. Иван Ковач
6. Огњен Дробац
7. Марија Балашка
8. Бојан Ковачевић
9. Александар Савић
10. Ђорђе Дуловић
11. Марко Комлош
12. Владимир Стојанац
13. Иван Галић
14. Владимир Стојковић
15. Младен Николић
16. Тијана Живановић
17. Тихомир Љ. Адамовић
18. Ивана Лаковић
19. Сани Добројевић
20. Слободан Кекић
21. Милош Томаш
22. Бојана Савић
23. Јована Ивановић
24. Зоран Грубић
25. Јована Милешевић
26. Александар Ачански
27. Срђан Жика
28. Ана Ферати
29. Радован Маливук
30. Катарина Вранић
31. Тамара Басарин
32. Јанко Хрубик
33. Рената Јелић
34. Дражен Ђукарић
35. Ђорђе Кљечанин
36. Тамара Симић
37. Нина Малић
38. Невена Јокић
39. Теодора Митровић
40. Синиша Николић
41. Владислав Мандић
42. Љ Огњановић Милош
43. Сандра Тадић
44. Уна Вугдраговић

45. Ивана Лакић

46. Мирослава Бенђесков
47. Љубиша Милојевић

Школска 2016/2017.

1. Далиборка Мудринић
2. Бранка Чордашић
3. Вукица Петровић
4. Радмила Кудус
5. Миленко Кривошија
6. Маријана Вељко
7. Горан Остојић
8. Бошко Десница
9. Ивана Десница
10. Милош Гурдељевић
11. Милош Радичић
12. Милутин Максимовић
13. Милош Грубор
14. Душица Поповић
15. Јована Живковић
16. Дејан Петров
17. Милијана Мачужић
18. Јадранка Ђорђевић
19. Љубомир Чаленић
20. Етел Каурић
21. Владимир Прокић
22. Дуња Мачкић
23. Владимир Мартиновић

Школска 2017/2018.

1. Марко Кончар
2. Александар Марковић
3. Стефан Папић
4. Чаба Чорба
5. Филип Штрбац
6. Милан Гојић
7. Мина Петровић
8. Маја Матијевић
9. Срђан Тодоровић
10. Миодраг Ајдуковић
11. Бранислав Међешки
12. Филип Трифуновић
13. Јована Тот
14. Дијана Мормер
15. Драган Шумански
16. Иван Белаић
17. Мирко Бјелајац
18. Тануа Бабјак
19. Никола Марушић
20. Драган Бокан
21. Саша Илић
22. Јована Видовић

23. Сања Тешић

24. Душан Лазић
25. Милица Црногорац
26. Биљана Кићић

Школска 2018/2019.

1. Тијана Кукурић
2. Јован Станојевић
3. Миа Шевић
4. Бојан Вујић
5. Ана Черњански-Марија
6. Предраг Дворнић
7. Мирослав Павлис
8. Милана Ђурђевић
9. Дуња Маленица
10. Божо Ескић
11. Павле Крњаић
12. Данило Николић
13. Смиљана Милошевић
14. Новица Тодоровић
15. Ђорђе Керкез
16. Филип Киш
17. Јелена Ражић
18. Драгана Томанић
19. Владимир Митровић
20. Ђорђе Павичевић
21. Горан Драгојевић
22. Дејан Матић
23. Кристина Ђаковић
24. Душан Мирковић
25. Коста Којић
26. Андреј Тренка
27. Никола Плавша
28. Радомир Путник
29. Иван Копривица
30. Борислав Брборић
31. Војислав Радновић
32. Иван Радивојац
33. Љубица Пејчић
34. Маријана Калић
35. Владимир Милутиновић

Школска 2019/2020.

1. Палковић Башић Лидија
2. Марко Рашовић
3. Предраг Долић
4. Александар Блажин
5. Јован Капетанов
6. Бојан Лукић
7. Јован Бабић
8. Војислав Азлен
9. Вукашин Белобрковић

10. Јелена Цицковић
11. Душица Бањац
12. Милица Јанков
13. Дражен Станишић
14. Кристина Мацак
15. Александар Новаковић
16. Мерима Ракић
17. Бојана Голубовић
18. Габор Балаша
19. Зоран Путић

Школска 2020/2021.

1. Сара Мучибабић
2. Владица Полумирац
3. Катарина Чобанов
4. Стефан Дражић
5. Иван Зељковић
6. Љубинко Бјелић
7. Милош Љеваја
8. Јован Тошић
9. Надежда Тешин
10. Урош Васиљевић
11. Александра Јовановић
12. Ненад Јосић
13. Ненад Наранчић
14. Стефан Радишић
15. Бранислава Гајиновић
16. Миљана Тасовац
17. Сретен Новичић
18. Марко Петровић
19. Николета Варга
20. Дејан Бачанин
21. Милош Ашћерић
22. Драган Стојимировић
23. Милош Остојић
24. Бранислав Ерцег
25. Милан Дрезгић
26. Бранислава Лакић
27. Мишо Арежина
28. Гојко Иванчићевић
29. Љубица Шикања
30. Јана Митровић
31. Јована Врапчењак
32. Светлана Шоргић

33. Димитрије Гајевић
34. Лара Шилџут
35. Драгиша Мирковић
36. Стеван Родић
37. Сима Кошић
38. Ивана Силађи

Школска 2021/2022.

1. Саша Јовичић
2. Радован Анђелић
3. Андрија Петковић
4. Андреа Плачков
5. Срђан Кривокућа
6. Романа Арлов
7. Јулиа Кадо
8. Бранислав Гарић
9. Сретко Козић
10. Милица Јовичић
11. Новак Вјештица
12. Зорана Суботин
13. Дарко Кампић
14. Никола Берта
15. Исидора Ножица
16. Милан Ковач
17. Виктор Пушкин
18. Симеун Панић
19. Николина Вујмиловић
20. Никола Перишић
21. Александар Софренић
22. Нинослав Јокић
23. Дамјан Перић
24. Валентина Шафарик
25. Војислав Поповић
26. Драгољуб Марић
27. Небојша Живковић
28. Татјана Вујић
29. Катарина Станишљевић
30. Давид Пап
31. Војислав Бабић
32. Мирослав Мишковић
33. Саша Станковић
34. Ненад Поповић
35. Софија Милић
36. Јелена Дејанац

37. Григорије Злоколица
38. Јелена Ердевик
39. Јелена Ердевик
40. Катарина Савовић
41. Патриција Немеш
42. Недељко Гаврић
43. Оливера Пепић
44. Ђорђије Вујовић
45. Милош Младеновић
46. Ведран Поповић
47. Ратко Пржуљ
48. Срећко Бошњак
49. Милош Димитријевић
50. Дражен Гордић
51. Милан Божић
52. Недељко Станић
53. Вања Врљановић
54. Мара Бранков
55. Стефан Новаковић
56. Никола Новаковић

Школска 2022/2023.

1. Стефан Мацановић
2. Гордан Радић
3. Милица Крунић
4. Акош Касаш
5. Александар Милић
6. Срђан Нарић
7. Илија Влаисављевић
8. Никола Попов
9. Марија Бјелица
10. Теодора Туркулов
11. Александра Даниловић
12. Ђурђица Лукић
13. Миња Новаковић
14. Сара Чер
15. Сара Анџић
16. Бобан Станишљевић
17. Миња Кишјухас
18. Даница Китановић
19. Срђан Бајац
20. Лука Папић
21. Јадранка Бошњак
22. Ана Опачић

23. Наталија Вићентић
24. Марија Белић
25. Милана Бекић
26. Ботић Васин Јелена
27. Николина Бајић
28. Саша Деспотовић
29. Зоран Жижин
30. Сава Петровић
31. Наташа Ковачевић
32. Владо Латиновић
33. Вукашин Косановић
34. Синиша Станчић

Школска 2023/2024.

1. Бојан Бошкић
2. Љиљана Новић
3. Вукашин Панџић
4. Александар Селеш
5. Милица Дубљевић
6. Андреја Живков
7. Ведрена Шукурма
8. Марина Грујић
9. Милош Лазовић
10. Катарина Будински
11. Маријана Стефанов
12. Тамара Јурковић
13. Тијана Павићевић
14. Ђорђе Бајић
15. Бојан Билбија
16. Миленко Рикић
17. Милован Илић
18. Мира Марковић
19. Иван Јеремић
20. Исидора Виллов
21. Вања Граховац
22. Марија Терзић
23. Јелена Бајат
24. Љепојка Томић
25. Марија Младеновић
26. Јована Кривокапић
27. Мартина Корчок

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТУДИЈЕ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА

■ Специјалисти доктори ветеринарске медицине од 1. 10. 2020. до 26. 9. 2024.

1. Славиша Ђокић
2. Коста Петровић
3. Душица Неђић Бијелић
4. Драган Радојевић

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ ОД 1. 10. 2014. ДО 30. 9. 2024.

1. **Драгана Љубојевић** (10. 1. 2014), Коришћење репичиног уља у исхрани шарана и лињака као фактора промене квалитета меса, ментор – проф. др Мирослав Ђирковић.
2. **Марија Пајић** (12. 6. 2014), Патогеност и филогенетска сродност сојева *Staphylococcus aureus* изолованих из млека крава са поремећеном секрецијом, ментори – проф. др Станко Бобош, проф. др Бранко Велебит.
3. **Игор Апић** (25. 2. 2015), Утицај пероралног третмана пробиотицима на здравствено стање и продуктивност крмача и прасади у условима интензивне производње, ментор – проф. др Божидар Савић.
4. **Огњен Стеванчевић** (28. 7. 2014), Серолошки одговор прасади вакцинисане против цирковирусних инфекција 15. и 21. дана старости, ментор – проф. др Александар Поткоњак.
5. **Јелена Апић** (26. 12. 2015), Утицај садржаја протеина у спермалној плазми нераста на параметре разређене сперме и фертилитет вештачки осемењених крмача, менторка – проф. др Слободанка Вакањац.
6. **Анна-марија Галфи** (27. 7. 2016), Клинички и ултразвучни преглед вимена крава након примене лактоферина у периоду инволуције, ментор – проф. др Миодраг Радиновић.
7. **Михајло Ердељан** (14. 9. 2016), Истраживање инфлуенце копитара са различитим епизоотиолошким и клиничким налазима инфекције, ментори – проф. др Александар Поткоњак, проф. др Миодраг Радиновић.
8. **Зорана Ковачевић** (19. 9. 2016), Примена кетопрофена у контроли акутног инфламаторног одговора и метаболичког стреса код крава после тељења, ментори – проф. др Драгица Стојановић, проф. др Марко Цинцковић.
9. **Мими Ристевски** (5. 10. 2016), Идентификација фактора ризика код крава у перипарталном периоду значајних за настанак хромости у лактацији, ментор – проф. др Бојан Тохол.
10. **Станислав Симин** (28. 12. 2016), *In vitro* ефекат нематофагне гљиве *Duddingtonia flagrans* на желудачно-цревне стронгилиде оваца, менторка – проф. др Весна Лалошевић.
11. **Љиљана Куруца** (3. 11. 2017), Инфекција паразитом *Toxoplasma gondii* код свиња: серолошки, паразитолошки и молекуларни налази као параметри безбедности меса, менторка – проф. др Весна Лалошевић.
12. **Талија Христовска** (22. 12. 2017), Утицај ниацина на липидни профил и метаболичку адаптацију крава у раној лактацији, ментори – проф. др Марко Цинцковић, проф. др Драгица Стојановић.
13. **Тамаш Шили** (30. 3. 2018), Преваленца и молекуларна типизација зоонотског паразита *Blastocystis sp.* код свиња са територије Војводине, менторка – проф. др Весна Лалошевић.
14. **Миљана Бабић** (4. 5. 2018), Испитивање експресије гена за синтезу стафилококног ентеротоксина А и токсина ТССТ-1 код *Staphylococcus aureus* у млеку, ментори – проф. др Марија Пајић, проф. др Бранко Велебит.
15. **Наташа Пејчиновска** (21. 9. 2018), Хистолошке одлике мукозе желуца свиња у различитим условима узгоја, ментор – проф. др Душан Лалошевић.
16. **Вук Врачар** (28. 9. 2018), Фенотипске и генотипске карактеристике Есцхерицхија цоли изолованих из фецеса паса, ментори – проф. др Александар Поткоњак, проф. др Љубица Спасојевић Косић.
17. **Здравко Томић** (14. 12. 2018), Форензичка процена постморталних промена код свиња у зависности од места налаaska леша, ментор – проф. др Ненад Стојанац.
18. **Бојана Видовић** (25. 1. 2019), Утврђивање генотипова вируса инфективног бронхитиса у вакцинисаним јатима живине, ментори – проф. др Драган Роган, проф. др Миланко Шеклер.
19. **Марина Жекић Стошић** (13. 3. 2019), *In vitro* испитивања утицаја ендогених и егзогених фактора на функционалну активност неутрофилних гранулоцита крава у перипарталном периоду, ментор – проф. др Зденко Каначки.
20. **Мира Мајкић** (12. 4. 2019), Високе амбијенталне температуре и њихов утицај на зоохигијенске параметре фарме, продуктивност и метаболичку адаптацију крава, ментори – проф. др Нада Плавша, проф. др Марко Цинцковић.
21. **Јован Спасојевић** (23. 4. 2019), Евалуација ултразвучног, цитолошког, биохемијског и микробиолошког прегледа у дијагностици и детерминацији ексудативних обољења локомоторног система говеда, ментор – проф. др Бојан Тохол.
22. **Маја Дошеновић Маринковић** (21. 5. 2019), Инсулинска резистенција крава у засушењу и раној лактацији и утицај на метаболичку адаптацију после тељења, менторка – проф. др Бранислава Белић.
23. **Миљена Самојловић** (14. 11. 2019), Упоредно испитивање антитела против вируса болести квржаве коже имуноензимским и модификованим вирус неутрализационим тестом, ментор – проф. др Драган Роган.
24. **Игор Здравески** (21. 2. 2020), Утицај протеина спермалне плазме на квалитет ејакулата и продуктивне резултате приплодних нерастова, ментор – проф. др Иван Станчић.
25. **Златко Јојкић** (9. 6. 2020), Морфофункционалне карактеристике дубоког грудног мишића бројлера условљене интензивном активношћу мишића крила, ментор – проф. др Слободан Стојановић.
26. **Биљана Делић** (13. 11. 2020), Дијагностички и прогностички значај параметара метаболичког статуса крава у настанку кетозе током ране лактације, ментор – проф. др Бранислава Белић.
27. **Зоран Ружић** (27. 1. 2021), Физиолошки принципи потенцирања термотолеранције различитим методама код тешких хибрида пилића, ментор – проф. др Зденко Каначки.
28. **Ивана Лакић** (22. 2. 2021), Варијабилност серумског фактора некрозе тумора алфа (ТНФ-алфа) са хематолошким, биохемијским и ендокринолошким параметрима код паса, менторка – проф. др Бранислава Белић.
29. **Вања Ковачевић** (16. 6. 2021), Процена метаболичког статуса крава у раној лактацији анализом интраиндивидуалног варирања метаболичких параметара (delta check вредности), ментор – проф. др Марко Цинцковић.
30. **Јелена Максимовић Зорић** (18. 6. 2021), Типизација, филогенетска анализа и молекуларна карактеризација вируса инфлуенце А свиња на територији Републике Србије, ментор – проф. др Огњен Стеванчевић.
31. **Коста Петровић** (16. 9. 2021), Антиинфламаторни ефекти ниацина и метаболичка адаптација крава у раној лактацији, менторка – проф. др Драгица Стојановић.
32. **Немања Обрадовић** (17. 9. 2021), Лабораторијски параметри крви мишева током имунолошког стреса изазваног вирусом беснила у тесту потенције вакцине, менторка – проф. др Бранислава Белић.
33. **Владимир Прокић** (29. 9. 2021), Патоморфолошке и патохистолошке промене код мандаринских пачића (*Aix galericulata*) изазване псеудовертикалним преношењем авијарне патогене *Escherichia coli*, менторке – проф. др Николина Новаков, проф. др Ивана Давидов.
34. **Никола Роквић** (20. 10. 2021), Присуство микотоксина у хранивима, храни за рибе и месо шарана (*Suiprinus carpio*), ментор – проф. др Ненад Стојанац.
35. **Данијел Ковачевић** (10. 12. 2021), Предвиђање и моделирање стабилности и интерференције биохемијских, хематолошких и ендокринолошких параметара у крви крава, ментор – проф. др Марко Цинцковић.
36. **Чаба Чорба** (23. 3. 2022), Преваленција и молекуларна карактеризација *Cronobacter spp.* изолованих у производњи млека у праху, менторка – проф. др Марија Пајић.
37. **Симо Чегар** (24. 6. 2022), Категоризација кланица у систему осигурања безбедности живинског меса на основу оцене ризика, ментор – проф. др Бојан Благојевић.
38. **Милош Петровић** (14. 7. 2022) Екстраћелијски протеин топлотног шока Хсп70 и његов утицај на ендокрини, метаболички и инфламаторни статус крава у раној лактацији, ментори – проф. др Марко Цинцковић, проф. др Јоже Старић.

39. **Доротеја Марчић** (30. 9. 2022), Серопреваленција и фактори ризика за појаву емергентних обољења у прихватиштим за напуштене псе, ментор – проф. др Александар Поткоњак.
40. **Ненад Станичковић** (30. 9. 2022), Употреба збирног узорка крви у процени метаболичког статуса крава у различитим периодима лактације, ментор – проф. др Марко Цинцковић.
41. **Иван Галић** (29. 11. 2022), Употреба антиоксиданаса у исхрани и њихов утицај на параметре разређене сперме и оксидативни статус спермалне плазме приплодних нерастова, ментори – проф. др Јелена Апић, проф. др Иван Станчић.
42. **Сандра Николић** (30. 12. 2022), Интраиндивидуалне варијације крвних параметара паса у односу на биолошке особине и здравствени статус, менторке – проф. др Николина Новаков, проф. др Бранислава Белић.
43. **Филип Штрбац** (17. 3. 2023), Антихелминтичка ефикасност одабраних етарских уља против гастроинтестиналних нематода оваца, менторка – проф. др Драгица Стојановић.
44. **Срђан Крњаић** (17. 3. 2023) Метаболичка адаптација крава на липолизу и кетогенезу у различитим периодима лактације код примене трократне муже, ментор – проф. др Марко Цинцковић.
45. **Синиша Грубач** (10. 6. 2024), Утицај учесталости флеботомије на параметре црвене крвне лозе и метаболичку адаптацију овнова, ментор – проф. др Марко Цинцковић.

ЦЕНТАР ЗА РАЗВОЈ КАРИЈЕРЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА У НОВОМ САДУ



ЦЕНТАР ЗА РАЗВОЈ КАРИЈЕРЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА У НОВОМ САДУ

Центар за развој каријере је организациона јединица Пољопривредног факултета у Новом Саду, у оквиру које се реализују задаци и активности који служе за побољшање компетенција студената, за сарадњу са разним институцијама, привредом, промовисањем Факултета и студената. Након оснивања, Центар почиње са радом 2022. године као први званично отворен Центар за развој каријере на Универзитету у Новом Саду у оквиру неког факултета. Приликом оснивања циљеви за рад примарно су се односили на студенте, усмерени на помоћ у припреми за њихов професионални свет и постизање каријерних циљева. Кључни циљеви су нам пружање информација и ресурса, односно обезбеђивање информација о различитим професијама, индустријама и тржиштима рада, а затим и приступ ресурсима и пружање приступа алатима као што су база података са огласима за

посао, начин писања радне биографије и мотивационог писма и слично. Уз све то, акценат се ставља и на развијање професионалних вештина, мрежно повезивање уз организацију догађаја као што су сајмови, панел дискусије и радне групе. Како би наши студенти имали што бољи увид у оно што их чека након завршетка студија, још један циљ је да им се пружи саветовање и менторство кроз организовање пројеката са привредом који омогућавају студентима да стекну практично искуство, да проводе време са већ искусним инжењерима пољопривреде, који ће им давати корисне савете кроз обављање пракси. Посебан значај рада Центра се огледа и у повезивању са послодавцима, где им се пружа прилика да развију однос са компанијама и послодавцима, да присуствују презентацијама послодавца, где могу да ступе у директан контакт са потенцијалним колегама.



Проф. др Бојан Константиновић,
руководилац Центра (2022–)



Младена Микан,
заменица руководиоца (2022–)



Значај младих у пољопривреди, Златибор



Прилике и положај младих агронома, Златибор

ОРГАНИЗАЦИЈА ЦЕНТРА ЗА РАЗВОЈ КАРИЈЕРЕ

Центром непосредно руководе, његов рад представљају и организују руководиоци и његов заменик. Постоји и Координационо веће које броји 14 чланова, а то су руководиоци, заменик руководиоца, 8 наставника, са сваког департмана по

представник, продекан за наставу и продекан за развој и сарадњу са привредом и 2 члана из реда студената. Руководилац Центра за развој каријере је проф. др Бојан Константиновић, а заменик руководиоца Центра је Младена Микан.

ДЕЛАТНОСТИ ЦЕНТРА

Центар остварује сарадњу са факултетима из земље и иностранства који образују студенте за рад у пољопривреди и сродним областима у циљу подизања квалитета неформалног образовања, стручног усавршавања, практичне наставе и повезивања са привредом у циљу запошљавања и самозапошљавања. Он сарађује са привредним субјектима из земље и иностранства и сачињава базе података студената заинтересованих за проналажење посла и пружање помоћи приликом запошљавања,

самозапошљавања и стручног усавршавања. Креирање и реализација програма за обуку студената и свршених студената Факултета у циљу доживотног образовања и програма за професионални развој – све у циљу запошљавања, самозапошљавања и напредовања у каријери. Центар остварује сарадњу са надлежним градским, покрајинским и републичким установама и органима на стручним и професионалним темама везаним за квалитет стручног усавршавања и практичне обуке у циљу



Сајам запошљавања, 2023.



Сајам запошљавања, 2024.



Иновације у пољопривреди, Златибор



Агробизнис приче, решавање студије случаја



Дани каријере 4

запошљавања и samozapoшљавања. Сарађује и са стручним друштвима из области пољопривредних и сродних наука. Активно је укључен у реформу образовања у Србији кроз учешће у јавним расправама, у комисијама, и део је домаћих и међународних удружења. Има развијену сарадњу са универзитетима у иностранству кроз међународне пројекте и са универзитетима у Србији у циљу подизања квалитета у средњем и високом образовању у Србији.

Центар за развој каријере Пољопривредог факултета је до сада организовао преко 50 успешних пројеката и догађаја.

■ Конференције студената Пољопривреде:

- „Прилике и положај младих агронома”, Златибор

- „Иновације у пољопривреди”, Златибор
- „Значај младих у пољопривреди”, Златибор
- „Агробизнис приче”, Златибор

■ Сајмови:

- Сајам запошљавања 2023. и 2024.
- Сајам студентског предузетништва 2023. и 2024.

■ Радионице:

- Вински бонтон
- Како написати радну биографију
- Жене у агробизнису
- Дани каријере 1, 2, 3, 4, 5
- Обука за коришћење навигационих система
- Симулације разговора за посао, стручна предавања, решавање студије случаја и др.

Центар континуирано сарађује са привредним сектором, како би се студентима омогућило практично искуство кроз различите пројекте. На тај начин студенти имају прилику да раде на стварним пословним изазовима, развијају своје вештине и граде професионалне контакте. Пројекти су структурирани тако да се студенти ангажују на истраживачким задацима, на развоју стратегија и креирању решења за компаније. Током пројекта пружамо континуирано менторство и подршку како бисмо студентима помогли да успешно заврше задатке и стекну вредно искуство.

У претходним пројектима значајан број студената је добио или понуде за посао или праксе директно од компанија са којима смо сарађивали. Иако се суочавамо са изазовима као што су ограничени ресурси и брзо прилагођавање промена у привреди, успешно имплементирамо стратегије за превазилажење тих препрека, укључујући јачање комуникације са партнерима и унапређење менторства.

Организованим догађајима су, поред студената Пољопривредног факултета, присуствовали и свршени студенти, студенти целог Универзитета, студенти из иностранства са сродних факултета, запослени из привреде који су завршили Пољопривредни факултет као и сви заинтересовани. Центар је учествовао у раду појединих организација са факултета и Универзитета у циљу пружања подршке свим студентима који желе да развијају свест о неформалном образовању и запошљавању.



Вински бонтон



Обука за коришћење навигационих система



Сајам студентског предузетништва



Симпозијум Агро-техника – прецизна пољопривреда

ПЛАНОВИ ЗА БУДУЋНОСТ

Планови за будућност су проширивање постојећих пројеката на нове секторе и увођење додатних иновативних приступа како бисмо још боље припремили студенте за професионалне изазове. Тренутно Центар за развој каријере пружа широк спектар едукација, семинара и радионица. Наша визија је да пре свега подржимо студенте као и до сада, да их на што бољи начин припремимо за тржиште рада и будући каријерни развој. Дугорочно, мисија



Потписивање уговора о сарадњи са компанијом у пољопривреди

Центра је да постане водећи каријерни центар у области образовања, препознат по иновативним приступима едукација и високом квалитету услуга које пружа и студентима и запосленима. Жеља је да се унапреде програми да бисмо их учинили још релевантнијим и прилагођенијим

потребама савременог тржишта рада. На тај начин студентима ће бити омогућено боље припремање за каријеру и отвориће им се нове прилике за професионални развој. Очекујемо да ће унапређени Центар значајно допринети њиховом успеху и конкурентности на тржишту рада.



Жене у агробизнису



Case study такмичење на Агрономијади у Требињу



Отварање организације „Case study club” Универзитета у Новом Саду

СТУДЕНТСКИ ПАРЛАМЕНТ



СТУДЕНТСКИ ПАРЛАМЕНТ

Традиција Студентског парламента Пољопривредног факултета, од самог оснивања, па кроз све године постојања, јесте да прати, штити и представља студенте кроз сва њихова питања, потребе, успехе и постигнућа.

Студентски парламент је орган Факултета преко којег, у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета, студенти:

- остварују своја права на Факултету;
- штите своје интересе на Факултету;
- учествују у доношењу важних одлука које се односе на њихово студирање;
- имају гарантовану слободу мишљења и изражавања.

Чланови Студентског парламента бирају се тајним и непосредним гласањем. Право да се кандидује има сваки редован студент Пољопривредног факултета. На конститутивној седници бирају се председник, потпредседник, координатори и чланови одређених ресора. Петнаест студената, који чине Студентски парламент Пољопривредног факултета, бирају студента продекана.

Студентски парламент функционише кроз пет ресора:

- ресор за науку, наставу и студентска питања;
- ресор за културу и неформално образовање;
- ресор за међународну и међуфакултетску сарадњу;
- ресор за пројектне активности;
- ресор за спорт.

Сваки ресор активно прати актуелна питања из своје области, бави се информисањем студената и повратно – Факултета, прати остварења и постигнуте резултате, настоји да споји потребе студената и захтеве шире заједнице. Преко свог изабраног представника (координатора) сваки ресор настоји да проблематику, потребе и могућности из области коју заступа приближи студентима и упуту их у могућности коришћења, упознавања и личних остварења у одређеној области. Такође, осим радних задатака, сврха постојања Студентског парламента је и изнад свега друштвене, социјалне и хумане природе. На првом месту је кроз сваку област рада, пре свега рад на



Студентски парламент Пољопривредног факултета у Новом Саду



Агрономијада

ширењу и подизању на виши ниво духовности, социјалне свести, хуманости и заједништва.

Први задатак Студентског парламента везан је за сам почетак факултетске године. Чланови Парламента активно учествују у пријему студената-бруцоша, помажући им при упису, пружањем свих неопходних информација и организовањем скупа добродошлице.

Сва проблематика на релацији студент-Факултет и обрнуто, решава се кроз активно учешће Парламента. Његови чланови имају обавезу да буду у току, информисани и упућени у сва текућа, битна питања и задатак да помогну при њиховом решавању. Осим решавања радних задатака, улога Парламента је да се бави и организацијом културног, друштвеног и спортског живота студената.

Још једна улога Студентског парламента је да широј заједници представи рад, потребе и постигнућа свог факултета, како на државном, тако и на међудржавном нивоу. Кроз организоване видове сарадње са факултетима из других земаља, промовише се не само наш факултет већ и шире, свеукупна култура и традиција наше земље.

Највећи вид сарадње студената са другим факултетима на међународном нивоу је организовање смотре научних радова. То је пројекат који окупља велики број факултета и студената и ван граница наше земље. Наша улога као домаћина смотре јесте да дочекамо, угостимо и информисемо колеге са других факултета и из других земаља. Кроз размену искустава и презентовање наших историјских и културних вредности трудимо се да научне, културне и историјске вредности наше земље приближимо широј европској и светској заједници.

Осим образовног, на нашем факултету не запоставља се ни хуманост, ни спортски живот студената. Парламент настоји да спортску, физичку и здравствену културу студената подигне на што виши ниво.





Акција Студентског парламента „Слаткиш за слаткише“



Најзначајније манифестације спортског живота Парламента су Агролига и даље учешће на Агрономијади – спортском и културно-научном такмичењу многих факултета пољопривредне струке, као и учешће на Универзитетској лиги и Еуројади. Победници наше факултетске Агролиге у фудбалу, коју организују чланови ресора за спорт, представљају наш факултет на Агрономијади. Успеси наших студената су бројни, а последње три године смо генерални победници на Агрономијадама одржанима у Будви, Охриду и Требињу.

Поред спортских активности трудимо се да допринесемо очувању наше културне баштине. У оквиру фолклорне секције која постоји на Факултету омогућено је свим студентима да активно учествују у раду, а и свим осталим колегама да кроз праћење наступа уживају у вредностима нашег културног блага.



Састанак Студентског парламента



Сајам образовања – промотери Факултета

Као млади, образовани људи трудимо се да нашу социјалну свест и хуманост подигнемо на што виши ниво. Кроз разне хуманитарне акције настојимо да у оквиру наших могућности пружимо помоћ онима којима је она неопходна и својим примером подстакнемо и друге да чине исто. Уз материјалну и моралну подршку угроженим групама и појединцима, циљ наших акција је пре свега продубљивање саосећајности и бриге за друге код нас младих. Настојимо да укажемо на потребу да сутра као академски грађани ове земље, где год живели и радили, пре свега имамо хуману и људску обавезу да бринемо о људима којима је помоћ потребна. У оквиру тренутних могућности издвајају се акције добровољног давања крви, хуманитарне палачинке, хуманитарни квиз и традиционална акција „Слаткиш за слаткише“, током које студенти доносе слаткише, које



Зимске едукативне активности (скијање на Копаонику)



носимо као новогодишње пакетиће у Де-чије село, Дом за децу и омладину ометену у развоју, Свратиште, као и деци на Косову и Метохији. Имамо добру сарадњу и са хуманитарним организацијама „Срби за Србе“, „Нурдор“ и „Чеп за хендикеп“.

Поносни смо и на сарадњу са организацијом „Женска иницијатива“, са којом смо обезбедили бесплатне хигијенске улошке.

Студентски парламент Универзитета броји 33 члана. Пољопривредни факултет Нови Сад, делегира 2 члана, који се активно баве студентским питањима на нивоу Универзитета.

Битна улога Студентског парламента је праћење дешавања и промена у целокупном друштвеном и образовном систему, као и прилагођавање рада нашег факултета. Задатак свих чланова Парламента је да приближе и спроведу у дело нове, актуелне, позитивне приступе раду и друштвеном животу студената у заједници. Акцент је на унапређењу рада ресора за међуфакултетску и међународну сарадњу у циљу приближавања свих вредности и потенцијала наше земље свету. То је уједно и утирање пута за пласирање знања и научних радова студената ван граница земље.



Седница СКОНУС-а



Садња дрвећа испред Факултета



Конференција Студентског парламента на Златибору





Посета Агробиотехничком факултету у Осијеку



Подела улазница најбољим студентима на Пољопривредни сајам у Новом Саду



Посета винарији „Звонко Богдан“ на Палићу



Хуманитарне палачинке



Добровољно давање крви у просторијама Факултета

Са тим у вези, активно се приступило евалуацији студентске свакодневнице на Пољопривредном факултету. Различитим вештинама прикупљања информација, међу којима је најчешће анкетирање, анализирају се различите области функционисања појединачног студента као и групе. Након тога, приступа се формирању стратегије и постављању приоритета у вези са решавањем актуелних проблема. Генерализовањем проблематике, формиран је пројекат о евалуацији студената, који решење

најчешћих и највећих проблема реализује кроз пет области: Неформално образовање студената, Студент ментор прве године, Промоција факултета, Неформално образовање предавача и Електронска статистика.

Одлуку о реализацији пројекта подржала је управа Факултета. С обзиром на комплексност проблема и идеје која води ка њиховом решавању, Студентски парламент је поставио перманентне и сукцесивне стратешке мере у циљу реализације

свих пет поменутих области. Прво на шта је студентски орган Пољопривредног факултета обратио пажњу било је постављање студента ментора, чија је улога мотивационог и информативног карактера у доносу на млађе колеге. Уз његову помоћ се информације крећу од Студентског парламента ка свим смеровима појединачно и повратно. Након успостављања добре корелације студент ментор–студенти, прилази се реализовању друге области. Иницијатива се односи на неформално образовање студената. Циљ ваннаставног образовања је стицање различитих вештина, које треба да представљају снажно оружје сваког индивидуалца приликом стварања сопствене каријере. На необавезним предавањима студент има могућност да научи брзо читати, лакше памтити, разговарати о послу и др.

Промоција Факултета је од великог значаја. То је почетак, када треба анимирали што већи број ученика средњих школа и скренути им пажњу на могућности које нуди Пољопривредни факултет у Новом Саду. Свакако ближи средњошколцима јесу студенти. Део пројекта који се односи на маркетинг, подразумева учешће студената на Сајму образовања и у посетама

ученицима у средњим школама.

Неформално образовање предавача представља можда и врхунац идеје која води ка високом квалитету студирања на Пољопривредном факултету. Вештине предавача имају кључну улогу при преносу стеченог знања професора ученицима. Данас постоје многе технике предавања и анимирања, којима би се избегли монотоност и досада и на тај начин се студенти више укључили у рад на предавању.

Прикупљене информације о успеху пројекта треба да понуди електронска статистика. Јасно дефинисани параметри треба да се анализирају електронским путем, а на основу резултата, знаће се колико је студената уписало Факултет, колика је пролазност студената са године на годину, који су то предмети који се тешко полажу итд. Коришћењем савремене технологије, пре свега рачунара и адекватних рачунарских програма, могуће је у самом почетку избећи неки од проблема, као што је често преклапање термина испита и др.

Студентски парламент истражује и даље у својој најбитнијој функцији да приближи значај и сазнање вредности, као и могућности које пружа стицање образовања на Пољопривредном факултету.

■ СТУДЕНТСКЕ АКТИВНОСТИ

- Посета сајму Аритехника у ХанOVERу
- Посета пољопривредном сајму у Новом Саду
- Конференције на Златибору
- Дани каријере на Факултету
- Агродебате
- Зимске едукативне активности (скијање на Копаонику)
- Турнири и секције
- Хуманитарне акције



Бранко Теодоровић,
студент продекан (2013–2014),
студент проректор
Универзитета у Новом Саду (2015)



Иван Никић,
председник
Студентског парламента
(2013–2014)



Милан Булајић,
студент продекан
(2014–2015)



Милица Граховац,
председница Студентског
парламента (2014–2015),
студент продекан (2015–2016)



Младена Микан,
студент продекан (2016–2021),
заменица председника
СКОНУС-а (2020–2022)



Вујадин Босанчић,
председник
Студентског парламента (2016)



Маја Дрљача,
председница
Студентског парламента (2017)



Никола Милишић,
председник
Студентског парламента (2018)



Светозар Летић,
председник
Студентског парламента
(2019–2020)



Иван Бузарски,
студент продекан (2021–2023),
председник ИААС (2019–2021)



Љубиша Билић,
председник Студентског
парламента (2021–2023),
студент продекан (2023–2024),
председник Студентског
парламента Универзитета
у Новом Саду (2023–2024)



Жарко Мискин,
председник Студентског
парламента (2023–2024)

