



**Univerzitet u Novom Sadu**  
**Poljoprivredni fakultet**



**70** godina

**Instituta - Departmana  
za stočarstvo**

**1950-2020.**



**Univerzitet u Novom Sadu  
Poljoprivredni fakultet**

**70** godina

**Instituta - Departmana  
za stočarstvo**

**1950-2020.**



Novi Sad, oktobar 2020.

UNIVERZITET U NOVOM SADU

Poljoprivredni fakultet

**70 godina Instituta - Departmana za stočarstvo**  
MONOGRAFIJA

ISBN: 978-86-7520-506-7

**Glavni i odgovorni urednik**

Prof. dr Nedeljko Tica, dekan

**Uređivački odbor**

Prof. dr Lidija Perić

Prof. dr Miroslav Plavšić

Prof. dr Snežana Trivunović

Prof. dr Dragan Žikić

Prof. dr Mirjana Đukić Stojčić

**Izdavač**

Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet

Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad

<http://polj.uns.ac.rs/>

**Fotografije**

Privatna arhiva i arhiva Poljoprivrednog fakulteta

# Sadržaj

- 2 Uvodna reč
- 4 Kratak istorijat Departmana za stočarstvo
- 5 Prof. dr Milivoj Pavlović
- 6 Biblioteka i fond prof. dr Milivoj Pavlović
- 7 Pokrajinski zavod za stočarstvo (1950-1959)
- 10 Osnivanje Instituta za govedarstvo i svinjarstvo (1959-1984)
- 11 Ogledno poljoprivredno dobro Kamendin (1976-1984)
- 12 Odsek za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta (1954-1975)
- 14 Institut za stočarstvo (1975-1984)
- 17 Institut za stočarstvo (1985-1994)
- 18 Institut - Departman za stočarstvo (1995-2010)
- 24 Departman za stočarstvo (2010-2020)
- 27 Katedra za stočarstvo
- 32 Alumni klub diplomiranih inženjera stočarstva
- 34 Institut za stočarstvo
- 39 Ogledno dobro za stočarstvo Pustara - Temerin
- 43 Nacionalni centar za poljoprivredu - AGRO CAMPUS
- 46 Laboratorija za kontrolu kvaliteta hrane za životinje i animalnih proizvoda
- 49 Laboratorija za ispitivanje kvaliteta mleka
- 52 Centar za odgajivanje domaćih životinja
- 53 Odeljenje za govedarstvo
- 56 Odeljenje za svinjarstvo
- 60 Odeljenje za ovčarstvo
- 62 Odeljenje za kozarstvo
- 64 Odeljenje za konjarstvo
- 67 Odeljenje za živinarstvo
- 69 Odeljenje za pčelarstvo
- 71 Odeljenje za IKT u stočarstvu
- 73 Odeljenje za marketing i promotivne aktivnosti na departmanu za stočarstvo
- 75 Laboratorija za oplemenjivanje, reprodukciju i fiziologiju
- 78 Opšta služba
- 80 Prilozi



# Uvodna reč

Ove godine slavimo veliki jubilej - 70 godina od osnivanja Pokrajinskog zavoda za stočarstvo koji je kasnije prerastao u Institut za stočarstvo u Novom Sadu, današnji Departman za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu.

Departman za stočarstvo predstavlja respektabilnu naučnu ustanovu sa veoma dugom tradicijom. Delatnosti departmana koje su usmerene na obrazovni, naučno-istraživački i stručni rad imaju za cilj da podstaknu i unaprede stočarstvo, kao jednu od najvažnijih privrednih grana u našoj zemlji. Ovi ciljevi postavljeni su još davne 1950. godine, kada je 21. oktobra osnovan Pokrajinski zavod za stočarstvo i nisu se menjali sve do danas. Pokrajinski Zavod za stočarstvo je 1959. godine izrastao u Institut za govedarstvo i svinjarstvo, a 1961. u Institut za stočarstvo koji je bio prva i najveća naučna institucija iz oblasti stočarstva u čitavoj bivšoj Jugoslaviji.

Tokom vremena, Pokrajinski zavod za stočarstvo pretrpeo je mnoge organizacione i kadrovske promene, ali je njegova misija ostala nepromenjena - uvek je bila usmerena ka razvoju nauke i struke u oblasti stočarske proizvodnje, unapređenju svih grana stočarstva i formiranju najboljih stručnjaka u ovoj oblasti.

Ostvarenju ovih visoko postavljenih ciljeva doprineli su, pre svega, brojni stručnjaci, naučnici i profesori koji su, kao deo kolektiva Departmana za stočarstvo, dali veliki doprinos razvoju stočarske struke i nauke i obrazovanju kadrova.

Ovo je prilika da se ovekoveči njihovo delo i da se da još jedan pregled onoga što je urađeno u proteklom periodu. Ova monografija ima za cilj da nas podseti na istorijat Departmana za stočarstvo i da zabeleži sadašnji momenat razvoja Departmana - 70 godina kasnije.

Razvoj Departmana za stočarstvo od osnivanja Pokrajinskog zavoda za stočarstvo do danas, odvijao se kao sastavni deo našeg društva, prateći sve njegove promene, ali istovremeno utičući na njih, posebno u oblasti stočarske proizvodnje, naučno istraživačkog i obrazovnog rada. Osnovna karakteristika Departmana za stočarstvo, kroz dugu tradiciju, je direktna povezanost sa poljoprivrednim proizvođačima. Zahvaljujući ovoj vezi naučna dostignuća mogla su da dobiju svoju potvrdu, a zatim i primenu u praksi.

Razvoj obrazovanja, nauke i struke iz oblasti stočarstva na Departmanu se tokom svih godina postojanja zasnivao na intenzivnoj saradnji sa vodećim ustanovama iz ovih oblasti u našoj zemlji, okruženju, ali i sa vodećim ustanovama u Evropi i svetu.

Razvoj stočarstva nikada nije bio onoliko brz koliko smo mi to želeli da bude, ali je napredak bio permanentan. Departman je uvek bio pokretačka snaga razvoja stočarstva u Vojvodini, ali i celoj našoj zemlji, od uvođenja plemenitih rasa i hibrida u stočarstvo Vojvodine, preko primene najnovih tehnologija držanja, reprodukcije, ishrane i odgajivanja svih vrsta životinja do današnjih dana kada se kreće u digitalizaciju u stočarstvu, sa ciljem proizvodnje zdravstveno bezbedne, nutritivno vredne hrane, a uz uvažavanje dobrobiti životinja poštujući visoke ekološke standarde.



Imajući u vidu da su ranija Monografska izdanja publikovana periodično, na svakih deset godina, monografija koja se priređuje povodom 70 godina Departmana za stočarstvo, pre svega je fokusirana na delatnosti departmana u periodu 2010 - 2020. godine. Radi kompletnog prikaza istorijata departmana i kontinuiteta njegovog rada, u uvodnom delu dat je hronološki pregled razvoja i delatnosti Instituta-Departmana za stočarstvo od njegovog osnivanja 1950. godine. U tu svrhu, korišćen je materijal iz monografije "Šezdeset godina Instituta - Departmana za stočarstvo, 1950-2010." koja je publikovana povodom jubileja 60 godina od osnivanja Departmana za stočarstvo.

I na kraju, obeležavanje ovog velikog jubileja je prilika da se zahvalimo svim bivšim i sadašnjim članovima naše institucije, ali i pojedincima i institucijama iz zemlje i inostranstva koji su doprineli razvoju stočarske nauke i struke u našoj zemlji.

Direktor Departmana za stočarstvo  
prof. dr Snežana Trivunović



# KRATAK ISTORIJAT DEPARTMANA ZA STOČARSTVO

**1950**  
Osnovan je Pokrajinski  
Zavod za stočarstvo

**1954**  
Zavodu za stočarstvo pripaja  
se DPPD Kamendin

**1957**  
Iz Zavoda za stočarstvo izdvaja se Odsek  
za selekciju stoke i matično knjigovodstvo  
i formira se Zavod za selekciju i veštačko  
osemenjavanje stoke

**1959**  
Promena naziva u Institut za  
govedarstvo i svinjarstvo

**1961**  
Promena naziva u Institut  
za stočarstvo

**1975**  
Formiran je OOUR Institut za stočarstvo  
integracijom Instituta za stočarstvo, Odseka  
za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta i  
Zavoda za selekciju i veštačko osemenjavanje  
stoke

**1989**  
Izdvaja se DPPD Kamendin

**1995**  
Integracija u  
Poljoprivredni fakultet

**2002**  
Promena naziva u  
Departman za stočarstvo

**2020**  
Departman za stočarstvo  
sa 8 oragnizacionih jedinica

## **Prof. dr MILIVOJ PAVLOVIĆ**

**Prvi direktor  
Pokrajinskog zavoda  
i Instituta za  
stočarstvo  
u Novom Sadu**



Formiranju i afirmaciji Instituta za stočarstvo i Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu doprinele su brojne ličnosti, a među njima je svakako najznačajniji prvi direktor Pokrajinskog zavoda za stočarstvo, prof. dr Milivoj Pavlović. Bio je utemeljivač nauke i prakse o gajenju domaćih životinja i ličnost koja je ostavila trajni pečat u razvoju Departmana za stočarstvo.

Pavlović dr Milivoj rođen je 1.12.1899. u Beloj Crkvi, a preminuo je 29.02.1988. godine u Novom Sadu. U rodnom gradu u Banatu završio je gimnaziju, a Poljoprivredni fakultet u Lajpcigu (1924). Doktorirao u Sarajevu 1960. godine sa tezom "Prilog ispitivanju radne sposobnosti konja".

Do početka Drugog svetskog rata radio je na državnom dobru "Belje", Ministarstvu poljoprivrede, Poljoprivrednoj školi i Pastuvskoj stanici u Vršcu. Radio je na ergeli Hajdučica u Banatu, zatim u Upravi pokrajinskih poljoprivrednih dobara u Novom Sadu i novoosnovanom Zavodu za stočarstvo, kao njegov prvi direktor.

Kasnije, pri osnivanju Zavoda za stočarstvo 1950. godine, imenovan je za direktora ove naučne ustanove, koju je izuzetno uspešno vodio punih 12 godina. Nemerljiv je i njegov lični doprinos razvoju i izgradnji Oglednog dobra "Kamendin".

Za vanrednog profesora na Poljoprivrednom fakultetu izabran je 1960, a za redovnog 1965. godine. Za studente je napisao skriptu iz govedarstva. Penzionisan je 1973. godine. Poseban doprinos profesora Pavlovića je bio u školovanju i usavršavanju mladih naučnih radnika Instituta, kao i praktičnoj obuci studenata Stočarskog smera Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu.

Kruna života posvećenog razvoju stočarstva je zaveštanje profesora dr Milivoja Pavlovića da veći deo imovine ostavi Institutu za stočarstvo, a u cilju podsticanja i školovanja studenata novih generacija stočarskog smera Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu.

# FOND I BIBLIOTEKA

## Prof. dr MILIVOJ PAVLOVIĆ



Na osnovu predloga Departmana za stočarstvo, Savet Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu je doneo odluku o formiranju Fonda „Prof. dr Milivoj Pavlović“ dana 29.06.2006. godine.

Osnivanje fonda je proisteklo iz želje gospođe Olge Ženar Pavlović da se, nakon njene smrti, od sredstava koje je ostavila Departmanu za stočarstvo osnuje Fond koji će nositi ime njenog pokojnog supruga, prof. dr Milivoja Pavlovića i da se iz tog fonda nagrađuju najbolji studenti smera za stočarstvo.

Rešenje o upisu u registar fondova od strane Pokrajinskog sekretarijata za obrazovanje i kulturu dobijeno je 18. 10. 2007. godine, od kada je sedište Fonda na adresi Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu. Fondom upravlja Izvršni odbor Fonda, a do 2012. godine zastupao ga je direktor Departmana za stočarstvo prof. dr Dragan Glamočić, a nakon toga prof. dr Snežana Trivunović.

Prve nagrade najboljim studentima su uručene 21.12.2011. godine povodom Dana Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu.

Te godine, kao i svih narednih, najboljim studentima studijskog programa za stočarstvo za svaku godinu studija, uručivane su novčane nagrade i povelje. Takođe, nagradu i povelju dobija i student studijskog programa za stočarstvo koji je sa najvišim prosekom diplomirao u toj školskoj godini.



*Dodela plaketa nagrađenim studentima*

# Pokrajinski zavod za stočarstvo (1950 -1959)



Datum koji obeležavamo kao dan osnivanja Departmana za stočarstvo je 21. oktobar 1950. godine, kada je rešenjem Narodne skupštine Autonomne Pokrajine Vojvodine broj 18160 osnovan Pokrajinski Zavod za stočarstvo, sa sedištem u Novom Sadu. Već 2. marta 1954. godine spojen je sa Pokrajinskim poljoprivrednim dobrom "Kamendin" u Zavod za stočarstvo sa sedištem u Novom Sadu. Ovakva organizaciona struktura se održala svega 3 godine, tačnije do 14. juna 1957. godine, kada se iz Zavoda izdvaja Odsek za selekciju stoke i matično knjigovodstvo i formira se "Zavod za selekciju stoke i matično knjigovodstvo". Tada je i veliki broj službenika prešao iz Zavoda za stočarstvo u Zavod za selekciju stoke, posebno oni koji su radili u odseku na selekciji stoke i matičnom knjigovodstvu.

Na dan 31. decembra 1958. godine brojno stanje zaposlenih bilo je 26. Od toga, sa fakultetom 11 službenika, sa višom spremom 1, sa srednjom stručnom spremom 4, sa nižom školskom spremom 4 i 6 zaposlenih kao pomoćno-tehničko osoblje.

Osnovna delatnost Zavoda za stočarstvo obuhvatala je sledeće zadatke:

- 1) Da radi na podizanju i modernizaciji stočarske proizvodnje, a da dobijene naučne rezultate prenosi u široku stočarsku proizvodnju.
- 2) Da aktivno saraduje sa stručnom i poljoprivrednom službom i poljoprivrednim organizacijama na terenu.
- 3) Da radi na usavršavanju stručnih kadrova, putem kurseva, seminara i tečajeva.
- 4) Da obavlja naučno-istraživački rad.
- 5) Da saraduje sa naučnim i stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu.

Kao što se iz datog prikaza može videti, današnji zadaci Departmana za stočarstvo bazirani su u pravo na ovim postulatima koji su postavljeni pre 70 godina.

Prilikom osnivanja Zavoda, do 1952. godine osnovani su Odsek za selekciju i matično knjigovodstvo i Hemijska laboratorija, a u narednom periodu još pet:

- Odsek za konjarstvo
- Odsek za govedarstvo
- Odsek za ovčarstvo
- Odsek za svinjarstvo i
- Odsek za živinarstvo

**Odsek za konjarstvo** ovog Zavoda vršio je oglede po najsavremenijim metodama iz oblasti konjarstva na svom oglednom objektu u Kamendinu, te je svojim radom obuhvatao sledeće:

1. Utvrđivanje pravilnijeg načina odgoja konja u Vojvodini,
2. Utvrđivanje pravilnijeg načina ishrane radnih konja u Vojvodini radi postizanja boljeg radnog efekta,
3. Odgoj prvoklasnih priplodnih pastuva - za potrebe narodnog konjarstva.

**Odsek za govedarstvo** vršio je oglede na Zavodskom oglednom objektu u Kamendinu po sledećim temama:

1. Stvaranje elitnog zapata goveda na imanju ovog Zavoda, naročito u pogledu muškog priplodnog materijala.
2. Ispitivanje zakona nasleđivanja i iznalaženja linije ekonomski vrednih goveda.
3. Redovna kontrola mlečne produktivnosti i kvaliteta teladi.
4. Ispitivanje iskorišćavanja hrane kod pojedinih grla, radi utvrđivanja njihove ekonomske vrednosti.
5. Ispitivanje dejstva pojedinih hraniva, kao i fiziološkog dejstva pojedinih kombinacija hraniva, na visinu prirasta, telesne težine i količinu proizvedenog mleka.
6. Ispitivanje načina kako da se sa najmanjim utroškom punog mleka odgajaju dobra priplodna grla.
7. Ispitivanje hranidbene vrednosti silaže, proizvedene od raznih hraniva i njihovih kombinacija.

**Odsek za živinarstvo** vršio je sledeće oglede na zavodskom objektu Irmovo:

1. Utvrđivanje privredne vrednosti pojedinih rasa živine u Vojvodini.
2. Stvaranje matičnih jata živine rasa leghorn, rodajland, plimut rok i domaće kokoši.
3. Uporedni ogled odgoja i tova pilića baterijskim načinom i uobičajenim postupkom.
4. Ispitivanje dejstva vitamina D na porast i napredovanje pilića.

**Odsek za ovčarstvo** bavio se oglecima na zavodskom objektu u Kamendinu, po sledećim temama:

1. Stvaranje elitnog zapata ovaca rase cigaja.
2. Utvrđivanje da li pojačana ishrana rentabilno utiče na produkciju vune.
3. Ispitivanje prirasta kod tova jaganjaca sa povećanim dodatkom belančevina u obroku.
4. Ispitivanje mlečnosti kod ovaca rase cigaja.
5. Utvrđivanje standarda telesnog razvoja jagnjadi rase cigaja do zalučivanja.

**Odsek za svinjarstvo** vršio je svoje oglede na zavodskom objektu u Kamendinu, po sledećim temama:

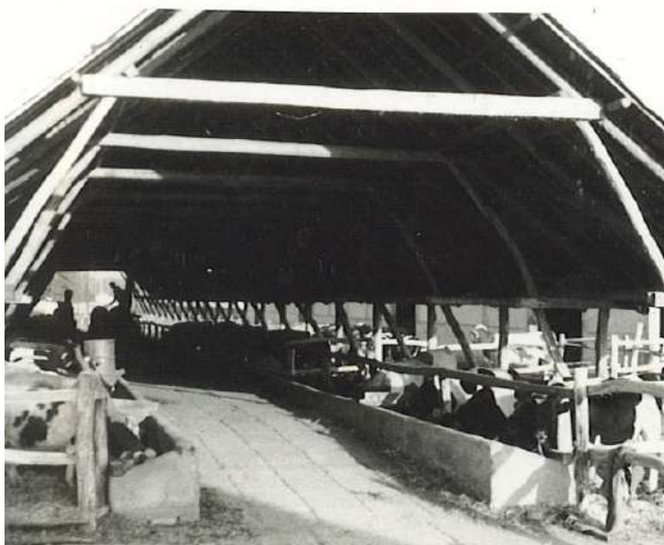
1. Formiranje matičnog zapata četiri rase svinja (jorkšir, berkšir, fajferica, bela mangulica) radi odgoja priplodnog materijala i prodaje istog Državnim poljoprivrednim dobrima i Seljačkim radnim zadrugama, radi unapređenja svinjarstva.
2. Utvrđivanje najpovoljnijeg načina tova svinja za bekon.
3. Meleženje između 4 rase radi dobijanja generacije F1 u svrhu industrijskog tova.
4. Utvrđivanje najpovoljnijeg načina ekspresnog tova svinja u svrhu ispitivanja utroška koncentrata za jedan kilogram prirasta.
5. Ishrana svinja jeftinijim hranivima.



Majstori mašinske radionice, 1958.

Matično knjigovodstvo i selekcija stoke su oduvek bili osnov za unapređenje stočarstva. Od samih početaka rada Zavoda za stočarstvo ovo je bio jedan od njegovih glavnih zadataka. Odsek za selekciju i matično knjigovodstvo obuhvatao je državna poljoprivredna dobra, ustanove i seljačke radne zadruge na teritoriji Vojvodine. Ovaj odsek sa svojim stručnjacima izvršio je selekciju stoke u toku 1951. i 1952. godine na 18 Državnih poljoprivrednih dobara, u 106 Seljačkih radnih zadruga i 22 Zemljoradničke zadruge.

Jedan od zadataka Odseka za selekciju je bio i da formuliše predloge za unapređenje stočarstva, koji nisu izgubili na aktuelnosti ni danas. U cilju daljeg unapređenja stočarstva, odnosno daljeg povećanja produktivnih svojstava stoke, pri selekciji bilo je potrebno obratiti pažnju, pored odabiranja i klasiranja, i na ostale faktore od uticaja na povećanje produktivnosti, kao što su: dobra ishrana stoke, dovoljan broj kvalitetnih priplodnjaka, dobro zdravstveno stanje stoke, dobra nega stoke u dobrim higijenskim uslovima, odabiranje i klasiranje grla, odgovarajuća kontrola plodnosti i produktivnosti, dobro organizovano i uredno vođeno matično knjigovodstvo i dr.



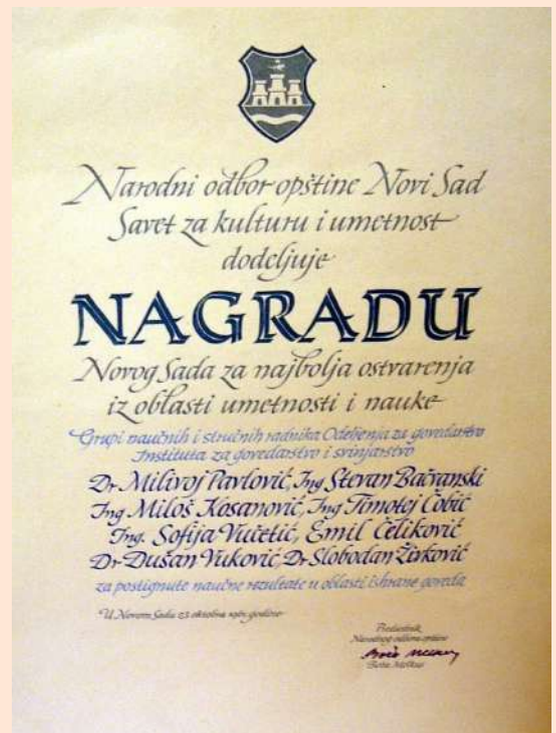
## Stručno usavršavanje

Krajem 1952. godine, uz materijalnu podršku Privrednog saveta APV, Zavod je nabavio stručnu biblioteku sa preko 2.000 knjiga i časopisa, što je, bez sumnje, mnogo olakšalo rad stručnjaka, koji su već po prirodi svoga posla upućeni da sami stvaraju metodologiju i plan rada. Osim ovoga, svi stručnjaci Zavoda su obavezno imali časove engleskog jezika koji je bio neophodan za praćenje literature koja je dobijena iz SAD i Engleske.



*Objekti za stoku na oglednom dobru Kamendin*

# Osnivanje Instituta za govedarstvo i svinjarstvo (1959 - 1975)



Izvršno veće Narodne Skupštine Republike Srbije, u saglasnosti sa Izvršnim većem Narodne Skupštine Autonomne pokrajine Vojvodine, donelo je 1. avgusta 1959. godine Uredbu o produženju rada Zavoda za stočarstvo u Novom Sadu, kao naučne ustanove republičkog značaja, pod nazivom „Institut za govedarstvo i svinjarstvo“ sa sedištem u Novom Sadu.

Odlukom Narodne skupštine SAP Vojvodine od 21. novembra 1961. godine, Institut za govedarstvo i svinjarstvo dobija naziv Institut za stočarstvo. Zajednički osnivači Instituta su bili: SAP Vojvodina, Poljoprivredni fakultet Novi Sad i Pokrajinska Privredna komora.

Institut za stočarstvo, kao samostalnu i samoupravnu radnu organizaciju, sačinjavala su dva osnovna dela:

1. Naučno istraživački
2. Ogledno - proizvodni deo (OD Kamendin).

Naučno-istraživački deo Instituta sačinjavale su sledeće jedinice udruženog rada:

- Odeljenje za govedarstvo
- Odeljenje za svinjarstvo
- Odeljenje za živinarstvo
- Odeljenje za ovčarstvo
- Odeljenje za ishranu domaćih životinja
- Opšti sektor

Ogledno - proizvodni deo Instituta sačinjavale su sledeće jedinice:

- Svinjarstvo
- Govedarstvo
- Živinarstvo
- Ratarstvo
- Tehnologija i prerada stočne hrane.

# Ogledno poljoprivredno dobro KAMENDIN

(1976 - 1984)



OPD „Kamendin“ je posedovalo 1150 ha obradivih površina, od kojih se 650 ha nalazilo u zalivnom sistemu. Pored toga, ogledno dobro „Kamendin“ je predstavljalo centar za proizvodnju kvalitetnog priplodnog materijala goveda, svinja i ovaca. OD Kamendin je bio naučna baza za izvođenje praktične obuke studenata stočarskog odseka Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, kao i za izvođenje naučnih eksperimenata u okviru brojnih diplomskih radova, magistarskih teza i doktorskih disertacija. Zahvaljujući izuzetnom istraživačkom radu, koji je godinama ostvarivan na Oglednom dobru Kamendin, kao i visokoj proizvodnji u stočarstvu (najveća proizvodnja mesa i mleka po 1 hektaru u Vojvodini), OPD Kamendin je predstavljao vodeći istraživački centar u SFR Jugoslaviji. Broj zaposlenih na oglednom dobru kretao se od 160 do 200, uz angažovanje velikog broja sezonskih i povremenih radnika.

Od 1. januara 1976. godine Ogledno - proizvodno dobro "Kamendin" je bilo u sastavu Poljoprivrednog fakulteta i poslovalo kao Osnovna organizacija udruženog rada u njegovom sastavu. Posle ulaska u sastav Poljoprivrednog fakulteta OPD "Kamendin" i dalje je obavljalo sledeće zadatke:

- Proizvodnja priplodne i tovne stoke (goveda, svinja i ovaca)

- Proizvodnja mleka i vune
- Proizvodnja osnovnih zrnastih i krmnih kultura namenjenih ishrani stoke i industrijskih kultura čiji se sporedni proizvodi, takođe, koriste za stočnu hranu
- Saradnja sa naučnim institucijama i obavljanje naučnih i proizvodnih eksperimenata čiji se rezultati koriste i primenjuju u širokoj praksi
- Obezbeđenje praktične nastave studenata Poljoprivrednog fakulteta i učenika srednjih poljoprivrednih škola.

OPD "Kamendin" je imao značajno mesto u nauci i transferu tehnologije u praksu, pa se u tom pravcu i usmeravao dugoročni razvoj stočarstva i ratarstva na ovom gazdinstvu. Organizacija OPD "Kamendin" sastojala se iz sledećih jedinica:

- Organizaciona jedinica ratarstvo: biljna proizvodnja, mašinska radionica i građevinska grupa.
- Organizaciona jedinica stočarstvo: svinjarstvo, govedarstvo i mešaona stočne hrane.
- Služba zajedničkih poslova bila je zadužena za administraciju, matičnu evidenciju, komercijalu, plan i analizu, knjigovodstvo i finansije, obračun LD, samoupravnu delatnost, društvenu ishranu.

# ODSEK ZA STOČARSTVO POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA

(1954 -1975)



Dve godine posle formiranja Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, dolazi do osnivanja Katedre za stočarstvo kao nastavno-naučne jedinice, a 1958. godine formiran je Zavod za stočarstvo. Daljom reorganizacijom fakulteta u toku 1966. godine osniva se Odsek za stočarstvo. Ove organizacije (Katedra, Zavod i Odsek), su delovale samostalno sve do kraja 1975. godine, od kada su udružene u jednu OOUR. Treba napomenuti da su prethodne tri organizacione jedinice predstavljale, zajedno sa Odsekom i Zavodom za ratarstvo, temelj Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu. Materijalno i kadrovski ovo su bile najsnažnije obrazovne i naučno-istraživačke jedinice fakulteta.

Odsek za stočarstvo, učestvovao je u obrazovanju prve dve generacije opšteg smera i 19 generacija studenata stočarskog smera koji su bili kreatori i nosioci razvoja stočarske proizvodnje u Vojvodini i Jugoslaviji. Zbog toga, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu stekao je u prvih 20 godina rada afirmaciju koja ga je uvrstila među najbolje fakultete ove vrste u zemlji. Zahvaljujući visokom kvalitetu nastavnika i saradnika i svršenih studenata ovog smera, za Poljoprivredni fakultet saznalo se i daleko izvan granica Jugoslavije.

Školovanju i daljem usavršavanju nastavnog i naučnog podmlatka na Odseku za stočarstvo poklanjana je posebna pažnja. Već 1962. godine počela je sa radom postdiplomska nastava na grupi Ishrana domaćih životinja i Genetika i selekcija domaćih životinja.

Zahvaljujuću ugledu čitavog Fakulteta, na Odseku za stočarstvo su studirali studenti iz svih delova bivše Jugoslavije, sa izuzetkom Slovenije. Na ovom Odseku je završio svoje redovne i postdiplomske studije veliki broj studenata iz Afrike, Azije i Latinske Amerike. Brojni kandidati iz Makedonije, Kosova i Metohije, Crne Gore, Bosne i Hercegovine i Hrvatske završili su svoje magistarske studije i odbranili doktorske disertacije.

Nastavnici i naučni radnici Odseka za stočarstvo, u periodu od 1954. do 1975. godine izveli su veliki broj ogleda i istraživanja u okviru naučnih projekata koji su bili od velikog značaja za dalji napredak i razvoj stočarstva u Vojvodini i Jugoslaviji.

Suštinske i značajne promene u samoupravoju transformaciji Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, nastupile su reorganizacijom fakulteta u skladu sa Ustavnim promenama iz 1971. godine. Posle prethodnih priprema u toku 1972. i 1973. godine, radni ljudi fakulteta potpisali su 10. decembra 1973. godine "Samoupravni sporazum o udruživanju u radnu organizaciju Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu".

Na osnovu ovog sporazuma u sastav Fakulteta je ušlo sedam Osnovnih organizacija udruženog rada. Jedna od ovih organizacija je bio i "OOUR Odsek za stočarstvo".

Ovako formirana organizacija udruženog rada, sa svojim samoupravnim organima, bila je nosilac svih aktivnosti i neposrednog odlučivanja o ostvarivanju i raspodeli dohotka. Na nivou Fakulteta ostale su samo one funkcije koje su obezbeđivale jedinstvo nastavnog procesa, naučno - istraživačkog rada, planiranja i razvoja Fakulteta, kao jedinstvene nastavno-naučne organizacije.

Još veće i značajnije promene u organizaciji Poljoprivrednog fakulteta i njegovog Odseka za stočarstvo, dogodile su se nakon donošenja novog Ustava SFRJ 1974. godine, kao "potreba daljeg razvoja nauke, vaspitanja i obrazovanja".

Nakon opsežnih priprema tokom 1975. godine i elaboriranja opravdanosti integrisanja Poljoprivrednog fakulteta, samostalnih naučnih instituta u Vojvodini, organizacija koje se bave istraživanjima u poljoprivredi ili vrše značajne stručne funkcije, potpisan je dana 26. decembra 1975. godine "Samoupravni sporazum o udruživanju u vaspitno - obrazovnu organizaciju Poljoprivredni fakultet kao radnu organizaciju".

Ovim Samoupravnim sporazumom u okviru fakulteta konstituisano je deset osnovnih organizacija udruženog rada i jedna Radna zajednica zajedničkih službi, sa supsidijarnom odgovornošću.



*Hol Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu*

# INSTITUT ZA STOČARSTVO

(1975 - 1984)



Odlukom zaposlenih u Odseku za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, Institutu za stočarstvo i Zavodu za selekciju i veštačko osemenjavanje u Novom Sadu, donetom 26. decembra 1975. godine, formirana je Osnovna organizacija udruženog rada - Institut za stočarstvo, u sastavu Poljoprivrednog fakulteta.

## ORGANIZACIJA INSTITUTA

Institut za stočarstvo bio je organizovan kao jedinstvena Osnovna organizacija udruženog rada (OOUR), sa sledećim organizacionim jedinicama:

- Zavod za govedarstvo
- Zavod za svinjarstvo
- Zavod za živinarstvo
- Zavod za ishranu domaćih životinja
- Zavod za interdisciplinarna istraživanja
- Opšta služba

Neposredno posle integracije bila su formirana prva 4 Zavoda, dok je Zavod za interdisciplinarna istraživanja formiran tek 1983. godine. U okviru pojedinih Zavoda formirana su različita Odeljenja, a u okviru nekih od zavoda formirane su specijalizovane laboratorije.

## OPREMA INSTITUTA

Imajući u vidu zadatke Instituta u vaspitno-obrazovnom i naučno-istraživačkom radu, kao i saradnju sa udruženim radom, Institut je bio dobro opremljen za izvođenje nastave i naučno-istraživački rad. Ipak, bilo je i izvesnih poteškoća u izvođenju praktične obuke studenata i izvođenju eksperimenata zbog nedostatka oglednog dobra u sastavu Instituta.

Institut za stočarstvo je raspolagao najsavremenijom laboratorijskom opremom za ispitivanje kvaliteta stočne hrane, mleka, mesa i drugih animalnih proizvoda. Pored ostalog, laboratorije Instituta za stočarstvo su bile opremljene aminoanalizatorom, gasnim hromatografom, atomskim apsorpcionim spektrofotometrom, kalorimetrijskom bombom, ultra-zvučnim aparatom, aparatom za brzo određivanje sirovih proteina, aparatom za određivanje proteina mleka, sirove celuloze, kalorimetrom, pH metrima i mikroskopima.

Zahvaljujući raspoloživoj opremi mogle su se izvoditi sledeće analize: aminoanaliza, analiza mikroelemenata u stočnoj hrani, gasno-hromatografska analiza, analiza mikotoksina, vitamina i makroelemenata u stočnoj hrani.

## DELATNOSTI INSTITUTA

Osnovna delatnost Instituta je bila izvođenje vaspitno - obrazovnog rada višeg i visokog stepena iz oblasti stočarstva, naučno - istraživačkog rada iz oblasti stočarstva i primena naučnih rezultata u praksi. Pored toga, Institut je pružao organizacione i tehnološke usluge, tehnološke studije i analize, izradu planova i projekata, priprema investicionih programa i dr. Institut je vršio usluge kontrole kvaliteta robe u proizvodnji i prometu i druge delatnosti u vezi sa kontrolom robe sa izdavanjem odgovarajućih dokumenata (certifikata, atesta i dr.). Jedna od delatnosti Instituta bila je i izdavanje udžbenika i priručnika, naučnih i stručnih publikacija,

Delatnosti Instituta bile su sledeće:

- proučavanje i rešavanje problematike iz oblasti stočarstva, koje obuhvata: goveda, svinje, ovce, koze, konje, živinu, ribe, kuniće, pčele, divljač, krznašice i druge vrste životinja,
- proučavanje i rešavanje problematike iz oblasti genetike, selekcije, oplemenjivanja i reprodukcije domaćih životinja,
- utvrđivanje kvaliteta i ispravnosti stočarskih proizvoda,
- proučavanje i usavršavanje tehnologije gajenja i iskorišćavanja domaćih i drugih životinja,
- proučavanje i rešavanje problematike iz oblasti proizvodnje krmnog bilja, ishrane stoke i tehnologije prerade stočne hrane,
- ispitivanje i analiza kvaliteta sirovina i finalnih proizvoda stočne hrane i proizvoda animalnog porekla sa izdavanjem certifikata o kvalitetu hraniva,
- kontrola proizvodnje mleka, mesa, jaja, vune i drugih stočarskih proizvoda i ispitivanje priplodne vrednosti životinja, sa izdavanjem pedigrea i atesta,
- izrada tehničko-tehnoloških rešenja i analiza za potrebe stočarskih farmi na društvenom i individualnom sektoru,
- izrada naučnih elaborata i projekata u cilju unapređenja stočarstva,

- primena rezultata naučnih i stručnih istraživanja u praksi,
- organizovanje usavršavanja radnika iz udruženog rada iz oblasti stočarstva,
- prosvetna, naučna i tehnička saradnja sa ustanovama u zemlji i inostranstvu,
- organizovanje savetovanja, seminara i kurseva za stručno usavršavanje stručnjaka u stočarstvu.

U vaspitno-obrazovnoj delatnosti nastavnici i saradnici Instituta obavljali su nastavu na 12 redovnih i jednom fakultativnom predmetu na smeru za stočarstvo, kao i na dva predmeta na drugim smerovima. Pored toga, saradnici Instituta bili su angažovani na izvođenju postdiplomske nastave i to na 4 grupe magistarskih studija i 3 grupe specijalizacije. Takođe, značajna je aktivnost ostvarena i u radu komisije za doktorske studije. Od osnivanja fakulteta do 1984. godine na Smeru na stočarstvo odbranjeno je 510 diplomskih radova, 15 specijalističkih, 50 magistarskih radova i 40 doktorskih disertacija.

Što se tiče naučno-istraživačkog rada Institut za stočarstvo bio je angažovan na 9 naučno-istraživačkih projekata i 9 kratkoročnih projekata sa udruženim radom. Saradnici Instituta za stočarstvo objavili su veliki broj naučnih i stručnih radova u domaćim i inostranim časopisima, kao i na naučnim konferencijama i simpozijumima u zemlji i inostranstvu. Pored toga, objavljen je i značajan broj različitih naučnih i stručnih publikacija.



*Profesor dr Vojislav Jovanović u kabinetu*

U okviru saradnje sa privredom, Institut je imao veliki broj ugovora o saradnji sa organizacijama udruženog rada iz Vojvodine u drugim republikama. Samo u toku 1983. godine realizovano je oko 200 ugovora o saradnji.

Naučnom i stručnom aktivnošću i velikim zalaganjem radnika Instituta, od njegovog osnivanja do 1984. godine, postignuti su visoki rezultati u svim granama stočarske proizvodnje u Vojvodini. Poboľšan je genetski potencijal populacija svih vrsta domaćih životinja, unapređena je tehnologija držanja, ishrane i dr. Izgrađene su brojne nove stočarske farme i rekonstruisane stare, za koje su tehničke projekte radili radnici Instituta, sami ili u saradnji sa drugim organizacijama. Tako su izrađeni projekti za svinjarske farme različitog kapaciteta, kao i mini farme za individualne proizvođače. Isto tako, izrađeni su projekti i za govedarske farme za muzne krave i tovnu junad različitog kapaciteta. Urađeni su tehnološki projekti za živinarske farme, za proizvodnju jaja sa ukupnim kapacitetom od 252.000 nosilja (66 miliona jaja), farme za tov kapaciteta 750.000 brojlera, reprodukcioni centar sa inkubatorskim pogonom kapaciteta 4.000.000 ženskih pilića godišnje i reprodukcioni centar sa kapacitetom 4.200.000 jaja za nasad. Takođe, urađeni su i tehnološki projekti za dedovski centar u Bačkoj Topoli, sa kapacitetom od 1.000.000 pilića ženske roditeljske generacije. Urađeni su i tehnološki projekti za 5 ovčarskih farmi kapaciteta do 4.000 grla. Urađeni su i projekti za izgradnju i rekonstrukciju 6 mlekara.

Značajnu saradnju Institut je ostvario i sa organizacijama koje se bave proizvodnjom opreme i uređaja za stočarske farme, fabrikama stočne hrane, mlekarama i klanicama.

Poseban značaj i doprinos Instituta za stočarstvo na unapređenju stočarstva u Vojvodini, ogleda se u organizovanju selekcijskog rada, kontrole proizvodnje i testova (progeni i performans). Na osnovu ovog rada, kao i izmenom rasnog sastava, značajno je povećana proizvodnja po grlu.

## MEĐUNARODNA SARADNJA

Međunarodna saradnja ostvarivana je putem izrade naučnih projekata (SAD), preko naučno-tehničke pomoći zemljama u razvoju (Zair, Angola, Alžir, Tunis), Univerzitetske saradnje (SAD, Zambija, Kanada, Grčka), međunarodnih stručnih kurseva, kao što je bio kurs iz oblasti živinarstva za stručnjake većeg broja zemalja i međunarodnih kurseva za zemlje u razvoju u organizaciji UNIDO-a u Novom Sadu. Pored toga, Institut za stočarstvo je ostvarivao redovnu bezdeviznu razmenu direktno sa institutima u Krakovu, Gedeleu, Njitri i Ivanki pri Dunaji, a preko fakulteta ostvarena je saradnja sa Univerzitetom u Gedeleu, Visokom poljoprivrednom školom u Njitri i Poljoprivrednoj akademiji u Vroclavu. Ostvarena je saradnja i sa institutima u Jabloni kraj Varšave, Haleu i Rapotinu (Čehoslovačka). Pored toga, saradnici Instituta učestvovali su i na drugim međunarodnim simpozijumima i konferencijama (FEZ) i odlazili su na mnogobrojna studijska putovanja (SSSR, Velika Britanija, Belgija, Holandija, SAD, Austrija, SR Nemačka, Francuska, Švedska, Švajcarska, Italija, Španija, Poljska, Rumunija, Bugarska i dr.)



*Smotra naučnih radova studenata, Debrecen*



*Naučni skup o stočarstvu*

# INSTITUT ZA STOČARSTVO

(1984-1994)



U periodu od 1984. do 1994. godine Institut za stočarstvo nastavio je svoju aktivnost u nastavi, naučno-istraživačkom radu i saradnji sa privredom. U okviru svoje obrazovne aktivnosti Odsek za stočarstvo je upisivao svake godine oko 100 studenata. Najbolji studenti Odseka za stočarstvo uključivani su u naučno-obrazovni rad Instituta, a najbolji od njih birani su za asistente pripravnike na istom odseku.

Što se tiče naučnog rada, nastavljen je rad na projektima (ukupno 37 projekata), izveden je veliki broj ogleda čiji su rezultati objavljeni u naučnim časopisima ili su saopšteni na nacionalnim i međunarodnim naučnim skupovima. Otežavajuću okolnost u ovom periodu svakako predstavlja uvođenje sankcija Jugoslaviji, velika ekonomska kriza i nezapamćena inflacija. Ovako nepovoljno stanje u najvećoj je meri ostavilo je svoj negativan efekat na usavršavanje mladih naučnih kadrova koji nisu imali prilike da svoje usavršavanje nastave u inostranstvu. I pored toga, uz velike napore i odricanja, najmlađi kadrovi instituta završavali su svoje doktorske disertacije čime su omogućili dalje napredovanje. Iako je jedan deo naučnog kadra napustio Institut, nastavljen je istraživački rad u okviru datih mogućnosti, tako da je Institut očuvao svoju reputaciju i u ovim teškim vremenima.

Institut za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, zajedno sa Institutom za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu - Zemunu, uspešno je organizovao u ovom periodu 9 Simpozijuma o razvoju stočarske proizvodnje, uz učešće velikog broja istraživača iz različitih područja stočarstva. Ovi Simpozijumi su organizovani naizmenično u Novom Sadu i Beogradu i bili su izvanredna prilika za mlade istraživače da saopšte rezultate svojih istraživanja i steknu dragoceno iskustvo.



*Transplantacija embriona*

# INSTITUT - DEPARTMAN ZA STOČARSTVO

(1995-2010)



U ovom periodu na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu vršene su nove organizacione promene: 1995. godine Institut za stočarstvo, u čijem je sastavu bio i Odsek za stočarstvo, izgubio je status pravnog lica pošto je integrisan u Poljoprivredni fakultet kao jedna od organizacionih jedinica. U maju 2002. godine dotadašnji Institut za stočarstvo je transformisan u Departman za stočarstvo sa 4 organizacione jedinice:

- Odsek za stočarstvo
- Institut za stočarstvo
- Laboratoriju za ispitivanje stočne hrane i animalnih proizvoda
- Ogledno dobro "Pustara" u Temerinu

## OBRAZOVNA DELATNOST

Nosilac obrazovne delatnosti na Odseku za stočarstvo je Katedra za stočarstvo, koja je pretrpela izvesne transformacije u proteklom periodu. Te promene odnose se pre svega na plan i program studiranja, vrste studija, promene u skladu sa načinom studiranja koje su posebno došle do izražaja nakon usvajanja Bolonjske deklaracije.

U prvom periodu (1994-2003) svi nastavnici i saradnici bili su organizovani kroz jedinstvenu Katedru za stočarstvo, a šef Katedre za stočarstvo do 1997. godine bio je prof. dr Milan Vapa. Od 1997. do 2001. godine tu funkciju preuzima prof. dr Blagoje Stančić, a od 2001. do maja 2002. prof. dr Georgi Antov. U ovom periodu došlo je do promena posle kojih Odsek za stočarstvo funkcioniše kroz tri katedre:

- Katedra za stočarstvo,
- Katedra za ishranu životinja
- Katedra za morfologiju, fiziologiju i reprodukciju životinja.

Šef Katedre za stočarstvo do 1. oktobra 2003. godine bio je prof. dr Georgi Antov, koga je nasledio prof. dr Milan Krajinović. Za šefa Katedre za ishranu životinja postavljen je prof. dr Stanimir Kovčín, a za šefa Katedre za morfologiju, fiziologiju i reprodukciju životinja izabran je prof. dr Blagoje Stančić.

U toku 2008. godine došlo je do spajanja u jedinstvenu Katedru za stočarstvo. Šef novoformirane Katedre do oktobra 2009. godine bio je prof. dr Blagoje Stančić, a posle toga prof. dr Lidija Perić.

Do reforme visokog školstva 2005. godine, nastava se organizovala u vidu osnovnih studija u trajanju od 4 godine, a nakon toga studenti su mogli nastaviti svoje usavršavanje kroz magistarske studije u trajanju od dve godine i doktorske studije koje su podrazumevale rad na izradi doktorske disertacije. Na magistarskim studijama na odseku za stočarstvo do 2001. godine postojala su sledeća usmerenja:

- Ishrana domaćih životinja
- Genetika i oplemenjivanje domaćih životinja
- Reprodukcijska domaćih životinja
- Mlekarstvo

Posle 2001. godine, program magistarskih studija proširen je na 8 smerova:

- Tehnologija animalne proizvodnje
- Mlekarstvo
- Genetika i oplemenjivanje životinja
- Ishrana životinja
- Biotehnologija u animalnoj proizvodnji
- Reprodukcijska domaćih životinja
- Akvakultura
- Kvalitet hraniva i animalnih proizvoda

Posle 2005. godine, plan i program studija pretrpeli su značajnu reviziju. Inoviraju se planovi i programi, više pažnje se posvećuje radu sa studentima, uvodi se sistem bodovanja kroz stalne provere znanja što studentima omogućava brže i efikasnije učenje i polaganje ispita. Proces akreditacije studijskih programa je završen 2008. godine.

Na studijskom programu Stočarstvo, kao i na celom Poljoprivrednom fakultetu, akademske studije su organizovane na sva tri studijska nivoa, po sistemu 4+1+3:

1. Studije I stepena - osnovne akademske studije - bachelor ( 8 semestara i 240 ESPB)
2. Studije II stepena - diplomatske akademske studije - master ( 2 semestra i 60 ESPB)
3. Studije III stepena - doktorske akademske studije ( 6 semestara i 180 ESPB)

Prvi studenti na diplomskim akademskim – master studijama upisani su školske 2006/2007. godine. Ove studije traju godinu dana i imaju za cilj da obrazuju buduće stručnjake koji će se uključiti u stručno-istraživački rad. Za kraj ovih studija je predviđen i završni – master rad koji predstavlja samostalno stručno-istraživačko delo studenta. Intencija Departmana je da se studenti ovih studija aktivno uključuju na tehnološke i naučne projekte koje finansira Ministarstvo nauke Republike Srbije i Pokrajinski sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj AP Vojvodine.

Doktorske studije traju tri godine. Cilj ovih studija je da se diplomirani studenti sa zvanjem mastera, koji imaju afiniteta za naučno-istraživački rad, uključe u istraživačke projekte i osposobe za samostalni naučni rad. Rezultat ovih studija je doktorska teza koja mora da predstavlja originalno naučno-istraživačko delo i zvanje doktora nauka kao najvišeg nivoa naučnog usavršavanja.



*Studenti stočarstva u učionici i na praksi*

## INSTITUT ZA STOČARSTVO

Institut za stočarstvo, kao organizaciona jedinica Departmana, objedinjava poslove naučno-istraživačkog rada, poslove selekcije stoke i transfer znanja u stočarstvu (saradnja sa privredom). Zadaci u naučno-istraživačkom radu su rešavanje problema tehnologije gajenja domaćih životinja, ishrane, reprodukcije, oplemenjivanja i selekcije, kao i aktuelna pitanja mlekarstva i zoohigijene. U naučnom i stručnom radu obuhvaćene su sve vrste domaćih životinja (goveda, svinje, ovce i koze, konji, živina), kao i lovna divljač, ribe i životinje iz programa nekonvencionalne proizvodnje (nojevi, pčele, krznašice, puževi, gliste i dr.).

Naučni radnici i saradnici Departmana za stočarstvo realizovali su veći broj naučnih projekata iz oblasti osnovnih, nacionalnih, tehnoloških i inovacionih istraživanja, finansiranih od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije. Istraživači ovog Departmana bili su uključeni i na realizaciji većeg broja naučnih projekata čiji su nosioci bile druge naučne institucije u zemlji i inostranstvu.

Pokrajinsko izvršno veće, preko Sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj se u ovom periodu značajno uključilo u finansiranje naučno-istraživačkog rada. U periodu od 2005-2010. godine veliki broj projekata na kojima su bili angažovani istraživači Departmana je finansiran sa njihove strane. Istraživači Departmana za stočarstvo su bili angažovani u različitim projektnim komisijama, radnim grupama na opštinskom, pokrajinskom i republičkom nivou. Bili su i članovi u brojnim domaćim i inostranim naučnim i stručnim asocijacijama.

Veoma je značajna i činjenica da su naučni radnici Departmana za stočarstvo učestvovali na naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu gde su prezentovali rezultate svog naučnog rada.

## RAD NA SELEKCIJI ŽIVOTINJA

Po Zakonu o merama za unapređenje stočarstva (Sl. glasnik RS 38/84), Republička specijalistička služba za selekciju stoke je bila u Institutu za primenu nauke u poljoprivredi – Beograd. U to vreme, Institut za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu je bio ovlašćen da u sklopu Instituta za primenu nauke u poljoprivredi obavlja poslove republičke službe u Vojvodini. Nakon stupanja na snagu Zakona o utvrđivanju određenih nadležnosti autonomne pokrajine Vojvodine (Sl. glasnik RS 06/02), Departman za stočarstvo svoje aktivnosti iz oblasti selekcije stoke više nije obavljao u sklopu Instituta za primenu nauke u poljoprivredi, već samostalno. Stupanjem na snagu Zakona o stočarstvu (Sl. glasnik RS 41/09) i Zakona o utvrđivanju nadležnosti AP Vojvodine (Sl. glasnik RS, 99/09-3), Departman za stočarstvo je upisan u Registar odgajivačkih organizacija Ministarstva poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede kao Glavna odgajivačka organizacija na teritoriji AP Vojvodine za sledeće vrste domaćih životinja: goveda, ovce, koze, svinje, živinu, pčele i za kopitare.



Služba za selekciju stoke

Posle toga se rad odgajivačkih organizacija u AP Vojvodini odvija u skladu sa usvojenim odgajivačkim programima po vrstama i rasama stoke, a u okvirima važećih zakona i pravilnika. Celokupan rad je u osnovi podeljen u tri nivoa: osnovne odgajivačke organizacije, regionalne odgajivačke organizacije i glavna odgajivačka organizacija sa ingerencijama na teritoriji AP Vojvodine. U realizaciji mera za unapređenje stočarstva u 2009. godini je učestvovalo 114 osnovnih odgajivačkih organizacija, 12 regionalnih organizacija i glavna odgajivačka organizacija.

Zaposleni na Departmanu za stočarstvo, tradicionalno učestvuju u odabiranju grla za Međunarodni poljoprivredni sajam u Novom Sadu kao i u ocenjivanju grla na Sajmu, čime daju svoj puni doprinos u održavanju ove važne internacionalne manifestacije.

Kao sastavni deo odgajivačkog programa u Republici Srbiji se tokom kalendarske godine održavaju lokalne i regionalne izložbe kvalitetne priplodne stoke. Ocenu kvaliteta grla na svim izložbama vrši stručna komisija koju obrazuje glavna odgajivačka organizacija.



Ocena životinja na poljoprivrednom sajmu

## LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE STOČNE HRANE I ANIMALNIH PROIZVODA

Laboratorija za ispitivanje stočne hrane i animalnih proizvoda se od 1994. godine sastoji od sledećih organizacionih celina:

- Laboratorija za hemijske analize
- Laboratorija za mikrobiološka istraživanja
- Laboratorija za toksikologiju stočne hrane
- Laboratorija za reprodukciju
- Laboratorija za morfologiju i histologiju
- Laboratorija za mlekarstvo
- Laboratorija za ispitivanje mesa i jaja i
- Laboratorija za genetička istraživanja.

U ovom periodu Laboratorija za ispitivanje stočne hrane i animalnih proizvoda je bila akreditovana sa svim svojim organizacionim jedinicama, a na čelu Laboratorije se nalazila prof. dr Vidica Stanačev. Osnovna delatnost Laboratorije se sastojala u hemijskim, mikrobiološkim i toksikološkim analizama hrane za životinje, te analizama kvaliteta sperme, mleka, mesa i jaja, kao i fiziološka i genetička istraživanja.

Jedan od najvažnijih zadataka Laboratorije je kontrola kvaliteta, kao i bezbednost hrane za životinje. Pored toga, sve organizacione jedinice Laboratorije učestvuju u obrazovanju studenata redovnih, postdiplomskih i doktorskih studija, kao i za potrebe naučno-istraživačkog rada. Uloga Laboratorije u nastavnom procesu se ogleda pre svega u izvođenju eksperimentalnih vežbi za studente stočarskog, agroekonomskog, ali i ostalih smerova Poljoprivrednog fakulteta. Laboratorija je takođe bila baza za izvođenje brojnih oglada finansiranih pre svega od strane republičkih ministarstava i pokrajinskih sekretarijata.

Početakom 2005. godine dolazi do izvesnih organizacionih promena, kao i promena u rukovodstvu Laboratorije i za šefa je imenovan mr Igor Jajić.

Tokom 2005. godine, Laboratorija počinje sa kupovinom novih instrumenata i obnavljanjem postojeće opreme. Iste godine se kupuje plameni fotometar marke Sherwood namenjen određivanju makroelemenata. Ova praksa se nastavlja i tokom narednih godina, te se 2007. kupuje aparat za destilaciju proteina marke Behr. Naredne godine se kupuje aparat za određivanje celuloze i frakcija sirovih vlakana, kao i aparatura za imunohemijska određivanja (ELISA), a zatim se 2009. god kupuje i spektrofotometar proizvođača PG Instruments. Takođe, za sve ove godine Laboratorija kupuje i drugu opremu kao što su dve elektronske vage, digestiona jedinica, peći za žarenje, vodena kupatila i brojan sitan laboratorijski materijal neophodan za izvođenje svojih analiza.

Tokom 2006. godine Laboratorija je pretrpela i značajne organizacione promene i dolazi do redukovanja postojećih odeljenja i od tada u njenom sastavu ostaju samo sledeće organizacione jedinice:

- Odeljenje za stočnu hranu
- Odeljenje animalnih proizvoda
- Odeljenje za mlekarstvo



*Rad u laboratoriji*

U okviru laboratorije za određivanje kvaliteta animalnih proizvoda rade se sve uobičajene metode koje su značajne za određivanje kvaliteta trupa živine i kvalitet jaja. Za određivanje čvrstoće ljuske jaja 2009. godine u saradnji sa kompanijom Alltech kupljen je aparat Egg Force Reader koji veoma precizno određuje čvrstoću ljuske. Ovakav aparat je jedini u našoj zemlji i koristi se za istraživanja, testove i studentske diplomske radove.

Sve navedeno, uz ozbiljan angažman rukovodstva Departmana i celokupnog osoblja Laboratorije, je doprinelo da Laboratorija ispuni uslove koje propisuje standard ISO/IEC 17025:2006 i tokom 2007. bude akreditovana od strane Akreditacionog tela Srbije (ATS) pod rednim brojem 01-206. Na čelu tima za kvalitet, kao rukovodilac kvaliteta u tom trenutku je bila prof dr Verica Jurić. Laboratorija ima ukupno 32 akreditovane metode.

U odeljenju za mlekarstvo se, takođe, intenzivno obnavlja zastarela oprema i 2008. godine se kupuje aparat za automatsku fizičko-hemijsku i citološku analizu mleka (CombiScope), kao i aparat za ispitivanje gotovih proizvoda (FoodScan). Ovakvom opremom je odeljenju za mlekarstvo omogućeno da analizira veliki broj uzoraka mleka u relativno kratkom vremenskom periodu (200 uzoraka/h) što do tada nije bio slučaj. U ovom odeljenju se uz značajan angažman prof. dr Anke Popović Vranješ, nabavlja i neophodna oprema za proizvodnju mleka i mlečnih proizvoda (pilot linija). U toku 2009. godine kupljeni su aparati za određivanje ukupnog broja bakterija u sirovom mleku - BactoScan brzine 150 uzoraka na sat kao i uređaj za dejonizaciju vode.

## OGLEDNO DOBRO „PUSTARA“ TEMERIN

Ogledno dobro «Pustara» Temerin namenjeno je gajenju ovaca i živine, a formirano je u cilju obavljanja praktične obuke studenata i naučno istraživačkog rada. Na oglednom imanju gaje se ovce i živina.

Deo za živinarstvo sastoji se iz 2 objekta za tov pilića ukupnog kapaciteta 2400 brojlera u turnusu. Objekti su opremljeni u skladu sa zahtevima savremenih testnih stanica koje zadovoljavaju i najstrožije kriterijume multi faktorijalnih oglada. Pored tovnih pilića, na imanju se gaje i kokoši nosilje konzumnih jaja. Ukupan broj je 1200 nosilja koje se drže u različitim sistemima – konvencionalni kavezi, obogaćeni kavezi i slobodan ispust. Ogladi na komercijalnim nosiljama obuhvataju ispitivanje različitih programa ishrane, načina držanja, dobrobiti živine i kvaliteta proizvoda.

Na imanju se odgajaju priplodne ovce suffolk rase zajedno sa podmlatkom i ovce autohtone rase cigaja. Ovce se drže u štalsko - pašnjačkim sistemu uzgoja. Sve ovce su obeležene, a vodi se kompletna matična evidencija i kontrola produktivnosti. Na farmi se vrši testiranje muških priplodnih grla (performans, biološki i progeni test ovnova), što doprinosi kvalitetu grla namenjenih za remont sopstvenog stada, kao i za prodaju. Više desetina studenata na imanju je obavilo praksu i uradilo diplomske radove iz oblasti ovčarstva.

## STANICA ZA UZGOJ SELEKIONISANIH MATICA PČELA U KOVILJU

Poljoprivredni fakultet Departman za stočarstvo, u saradnji sa Manastirom Kovilj i pčelarima proizvođačima matica pokrenuo je inicijativu za oformljivanje centara za uzgoj i testiranje matica pčela domaće karnike.

Centar obuhvata 14 hektara ograđene šume u okolini Manastira Kovilj u Kovilju, gde se nalazi 8 selekcijskih linija pčela, ukupno 160 pčelinjih društava.



*Ogledno imanje u Temerinu*



*Stanica za uzgoj matica pčela u Kovilju*

# Departman za stočarstvo

## (2010-2020)



Rad Departmana za stočarstvo, jednog od 8 departmana Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, u potpunosti je usklađen sa Statutom, kao najvišim pravnim aktom Poljoprivrednog fakulteta.

Na čelu Departmana je direktor koji je ujedno i predsedavajući Nastavno-naučnog veća Departmana koga sačinjavaju i upravnik Instituta, šef Katedre i dva člana izabrana iz redova nastavnog i naučnog kadra Departmana.

U 2020. godini članovi NN Veća Departmana za stočarstvo su:

Prof. dr Snežana Trivunović -direktor

Prof. dr Mirjana Đukić Stojčić - šef Katedre

Prof. dr Lidija Perić - upravnik Instituta

Prof. dr Miroslav Plavšić

Prof. dr Dragan Žikić

Tokom prethodnih godina članovi NN Veća bili su i prof. dr Dragan Glamočić, prof. dr Blagoje Stančić, prof. dr Miloš Beuković i prof. dr Igor Jajić.

Na osnovu Statuta fakulteta, na Departmanu za stočarstvo funkcioniše 8 organizacionih jedinica:

1. Katedra za stočarstvo;
2. Institut za stočarstvo;
3. Ogledno dobro za stočarstvo;
4. Laboratorija za kontrolu kvaliteta hrane za životinje i animalnih proizvoda;
5. Laboratorija za ispitivanje kvaliteta mleka;
6. Centar za odgajivanje domaćih životinja;
7. Laboratorija za oplemenjivanje, reprodukciju i fiziologiju životinja;
8. Centar za informaciono komunikacione tehnologije u stočarstvu.

Neke od navedenih organizacionih jedinica podeljene su na odeljenja, kako bi se omogućilo efikasno upravljanje departmanom i pravovremeno i kvalitetno obavljanje poslova.

U prethodnih deset godina **Katedra za stočarstvo i Institut za stočarstvo** kao organizacione jedinice koje su direktno vezane za osnovne delatnosti Departmana, obrazovanje i naučno - istraživački rad, u potpunosti su ispunjavale svoje zadatke. Najznačajnija potvrda uspešnog rada je akreditacija studijskog programa Animalna proizvodnja koja je realizovana u 2020. godini. Ovaj studijski program proistekao je iz studijskog programa Stočarstvo koji postoji od osnivanja Poljoprivrednog fakulteta, a cilj promene ne samo naziva već i suštine studijskog programa je prilagođavanje savremenim trendovima u nauci i obrazovanju. Naučno - istraživačka delatnost je značajno doprinela da se ovaj studijski program akredituje kroz, učešće istraživača na domaćim i međunarodnim projektima, izdavačku delatnost i transfer znanja. Naročito treba istaći angažovanje naučnih radnika Departmana, zajedno sa Institutom za Zootehniku Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, u organizaciji Međunarodnog Simpozijuma o stočarstvu - International Symposium on Animal Science, koji se održava svake godine.

Departman za stočarstvo je u prethodnom periodu veliku energiju uložio u iznalaženje rešenja da se stvori adekvatna nastavna i naučna baza kao što je nekada bilo poljoprivredno dobro Kamendin. Ovi naponi su rezultirali proširenjem oglednog dobra "Pustara" u Temerinu sa savremenim Nacionalnim centrom za poljoprivredu Agro Campus u Temerinu, koji će, nakon adaptacije, u potpunosti zadovoljavati savremene standarde za **ogledno dobro**, po ugledu na postojeće u svetu.

**Laboratorija za kontrolu kvaliteta hrane za životinje i animalnih proizvoda** ima najdužu tradiciju na Departmanu, a poslednjih deset godina je intenzivno radila na povećanju kvaliteta usluga, kroz redovne akreditacije i nabavku najsavremenije opreme.

Važan momenat razvoja Departmana u prethodnih deset godina je odvajanje iz sastava Laboratorije, u samostalnu organizacionu jedinicu, **Laboratorije za ispitivanje kvaliteta mleka**. Ova Laboratorija, osim uloge u obrazovnom i naučno-istraživačkom radu predstavlja prekretnicu u sprovođenju odgajivačkih programa kod mlečnih rasa goveda, ovaca i koza, a daje i mogućnost mlekarima da nepristrasno i objektivno vrše plaćanje sirovog mleka svojim proizvođačima. Osim redovnih akreditacija od strane Akreditacionih tela Srbije, ova laboratorija je dobila i međunarodni sertifikat kvaliteta od strane ICAR-a (Međunarodni komitet za praćenje performansi životinja).

**Centar za odgajivanje domaćih životinja** je organizaciona jedinica zahvaljujući kojoj, u najvećoj meri, rezultati obrazovne i naučno-istraživačke delatnosti Departmana dolaze direktno do proizvođača, kroz sprovođenje odgajivačkih programa. Prvi odgajivački programi po vrstama i rasama domaćih životinja, nakon donošenja Zakona o stočarstvu 2009. godine prihvaćeni su 2010. godine kada je Poljoprivredni fakultet, Departman za stočarstvo upisan u Registar Odgajivačkih organizacija i organizacija sa posebnim ovlašćenjem kao Glavna odgajivačka organizacija u stočarstvu AP Vojvodine za goveda, svinje, ovce, koze, kopitare i pčele. Odgajivački programi su se tokom godina usavršavali, a trenutno je aktuelno sprovođenje razvojnih zadataka kroz uvođenje genomske selekcije i digitalizaciju, što je omogućeno kroz zajednički naučno-istraživački i stručni rad.



*Deo kolektiva Centra za odgajivanje domaćih životinja*

Kao odgovor na postavljene razvojne zadatke 2019. godine oformljena je **Laboratorija za oplemenjivanje, reprodukciju i fiziologiju životinja** sa najsavremenijom opremom za molekularnogenetska istraživanja. Cilj ove laboratorije je obrazovanje kadrova, naučno-istraživački rad i aktivno učešće u sprovođenju savremenih odgajivačkih programa.

Na kraju, ali izuzetno važna, je novoformirana organizaciona jedinica **Centar za informaciono komunikacione tehnologije** koja je nastala, kao potreba savremenih tehnologija u razvoju poslova Departmana za stočarstvo, ali i stočarske proizvodnje u celini.

Vredno je istaći, da se svih sedamdeset godina na Departmanu za stočarstvu negovao timski rad, bez koga istaknuti pojedinci ne bi mogli da realizuju svoje zamisli, što je rezultiralo razvojem stočarske proizvodnje, u obimu koji je u skladu sa razvojem našeg društva. Ponosni smo na činjenicu da su članovi Departmana za stočarstvo bili na istaknutim funkcijama na kojima su doprineli razvoju ne samo Poljoprivrednog fakulteta i Univerziteta u Novom Sadu, nego i društva u celini.

U proteklom periodu rektor Univerziteta u Novom Sadu bio je:

Prof. dr Zoran Stojanović (1983-1987).

Dekani Poljoprivrednog fakulteta bili su:

Prof. dr Ladislav Končar, 1962 - 1963.

Prof. dr Vojislav Jovanović, 1969 - 1973.

Prof. dr Zoran Stojanović, 1977 - 1981.

Prof. dr Radomir Jovanović, 1989 - 1992.

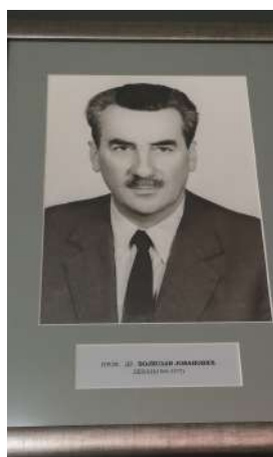
Prof. dr Milan Krajinović, 2004 - 2012.

Ministri u vladi Republike Srbije bili su:

Prof. dr Saša Dragin, Ministar zaštite životne sredine, 2007 - 2008.

Prof. dr Saša Dragin, Ministar poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, 2008 - 2011.

Prof. dr Dragan Glamočić, Ministar poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, 2013 - 2014.



*Dekani Poljoprivrednog fakulteta sa Departmana za stočarstvo*

# KATEDRA ZA STOČARSTVO



## Članovi Katedre za stočarstvo u 2020. godini

*Šef Katedre: Prof. dr Mirjana Đukić Stojčić*

### **Redovni profesori**

Prof. dr Miloš Beuković  
Prof. dr Miroslav Plavšić  
Prof. dr Aleksandar Božić  
Prof. dr Snežana Trivunović  
Prof. dr Lidija Perić  
Prof. dr Dragan Glamočić  
Prof. dr Ivan Radović  
Prof. dr Igor Jajić  
Prof. dr Dragan Žikić  
**Prof. dr Mirjana Đukić Stojčić**  
Prof. dr Saša Dragin

### **Vanredni profesori**

Prof. dr Denis Kučević  
Prof. dr Ivan Pihler

### **Docenti**

Doc. dr Mirko Ivković  
Doc. dr Dejan Beuković  
Doc. dr Ksenija Čobanović  
Doc. dr Ljuba Štrbac  
Doc. dr Miroslav Urošević

### **Asistenti**

MSc Jelena Stanivuk  
MSc Saša Krstović  
MSc Mile Mirkov  
MSc Momčilo Šaran

### **Saradnici u nastavi**

Dipl.ing. Bačo Zarubica  
Dipl.ing. Sava Spiridonović

Nosilac obrazovne delatnosti na departmanu za stočarstvo je **Katedra za stočarstvo**. Katedre su organizacione jedinice Poljoprivrednog Fakulteta, koju čine nastavnici i saradnici birani za užu naučnu oblast iz delokruga Katedre. Članovi Katedre realizuju nastavu iz nastavnih predmeta koji na osnovu srodnosti odnosno sličnosti i međusobne povezanosti pripadaju Katedri. Profesori i saradnici Katedre za stočarstvo izvode nastavu i na ostalim studijskim programima Poljoprivrednog fakulteta.

Šef Katedre za stočarstvo do 01. oktobra 2009. do oktobra 2015. godine bila je prof. dr Lidija Perić. Od 01. oktobra 2015. godine do danas šef katedre za stočarstvo je prof. dr Mirjana Đukić Stojčić.

Od 2010. godine kada je Katedra za stočarstvo brojala 22 člana, neki nastavnici su penzionisani dok su novi saradnici zapošljavani i nastavnici birani u viša zvanja. Prof.dr Nada Plavša je prešla na Katedru za veterinarsku medicinu dok su asistenti mr Željka Jurakić i MSc Dragomir Lukač. koji su bili angažovani u nastavi, izgubili status asistenta. Danas Katedra za stočarstvo broji 23 člana.

U poslednjih deset godina penzionisani su naši dragi profesori koji su svojim radom dali nemerljiv doprinos obrazovanju mnogih generacija studenata Poljoprivrednog fakulteta: prof. dr Verica Jurić (2012), prof. dr Vitomir Vidović (2012), prof.dr Milan Krajinović (2013), prof. dr Vidica Stanačev (2013), prof. dr Stevan Maletin (2014), prof.dr Blagoje Stančić (2015), prof. dr Anka-Popović Vranješ (2016), dok su na žalost prerano preminuli prof. dr Mirjana Činkulov 2010. godine i prof. dr Niko Milošević 2016. godine.

U toku ovih deset godina uvedena je novina da se istraživači saradnici mogu angažovati u nastavi, tako da smo sve mlade saradnike angažovali za izvođenje vežbi. Neki od njih su prešli u viša zvanja, a neki u nove institucije. Kao predavače na doktorskim studijama angažovali smo i kolege sa naučnim zvanjima: dr Zdenka Škrbić, dr Miloš Lukić, dr Vlada Pantelić, dr Dušica Ostojić Andrić, dr Čedomir Radović, dr Dragan Nikšić, dr Nevena Maksimović, dr Veselin Petričević sa Instituta za stočarstvo Beograd - Zemun.

Takođe, nastavnici sa naše Katedre su bili angažovani za izvođenje nastave na drugim visokoškolskim ustanovama: prof. dr Snežana Trivunović, prof. dr Lidija Perić, prof. dr Mirjani Djukić Stojčić i prof. dr Igor Jajić za izvođenje nastave na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci, prof. dr Niko Milošević, prof. dr Lidija Perić, prof. dr Mirjana Djukić Stojčić za izvođenje nastave na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, prof. dr Miloš Beuković na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta Istočno Sarajevo odeljenje u Vlasenici, Republika Srpska.

### **Angažovanje nastavnika sa drugih visokoškolskih ustanova**

Nakon odlaska u penziju prof. dr Anke Popović Vranješ za izvođenje nastave na predmetu Proizvodnja mleka i mlečnih proizvoda je bila angažovana prof. dr Jelena Miočinović sa Poljoprivrednog fakulteta Zemunu. Nakon izbora u zvanje docenta, kolegica dr Ksenija Čobanović je preuzela predmete iz oblasti Mlekarstva.



*Prijem studenata prve godine studijskog programa Stočarstvo*

## Angažovanje nastavnika po pozivu

U 2017. godini prof. dr. Vida Rezar sa Univeziteta u Ljubljani, Biotehnički fakultet, Departman za stočarstvo, je na našem fakultetu, Departmanu za stočarstvo boravila kao gostujući profesor tri meseca. Pored toga imali smo veliki broj poseta i održanih predavanja od strane kolega iz inostranstva: prof. dr. habil Martin Wähler (Anhaltski Univerzitet primenjenih nauka, Nemačka), prof. dr. Zahra Selčuk (Univerzitet „19. maj“ Samsun, Turska), prof. dr. sc. Mirjana Baban, prof. dr. sc. Vesna Gantner, prof. dr. sc. Zvonimir Steiner, dr. sc. Maja Gregić, doc. dr. sc. Tina Bobić (Fakultet agrobiotehničkih znanosti Univerziteta Josip Juraj Strossmayer, Osijek, Hrvatska) prof. dr. Muhamed Brka (Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina).



Gostujući predavači iz Turske

## AKREDITACIJA STUDIJSKIH PROGRAMA

Unapređenje kvaliteta nastave je kontinuiran proces koji je svake godine bio primarni cilj Katedre za stočarstvo. Kroz dve akreditacije studijskih programa 2014. i 2020. godine inovirani su planovi osnovnih i master studija, a doktorske studije su akreditovane kao jedinstveni program Agronomija.

Nastavni planovi i programi su posle usvajanja Zakona visokom obrazovanju dodatno revidirani sa ciljem da se nastavni proces u potpunosti prilagodi novim propisima i zahtevima novog vremena. Po akreditaciji iz ove godine od školske 2021/2022 godine novi naziv studijskog programa osnovnih studija je **Animalna proizvodnja** umesto **Stočarstvo**. U toku 2014. godine akreditovani su studijski programi osnovnih i master studija na engleskom jeziku i na taj način smo postali prepoznatljivi i za studente iz inostranstva koji bi se opredelili za studije na našem fakultetu. Svi usvojeni nastavni planovi na studijskom programu Stočarstvo i Animalna proizvodnja nalaze se u Prilogu monografije.

U 2020. godini se Katedra za stočarstvo susrela sa novim izazovom - održavanjem nastave na daljinu zbog pandemije virusa Covid 19. Svi nastavnici su održavali nastavu, preko moodle platforme, google diska, google učionice ili preko drugih sredstava komunikacije na daljinu.



Aktivnosti na promociji studijskog programa Stočarstvo

Na studijskom programu Stočarstvo, kao i na celom Poljoprivrednom fakultetu, **AKADEMSKE STUDIJE** su organizovane na sva tri studijska nivoa, po sistemu 4+1+3:

1. studije I stepena - osnovne akademske studije-bachelor (u trajanju od 8 semestara - 4 godine i 240 ESPB), studijski program - Stočarstvo

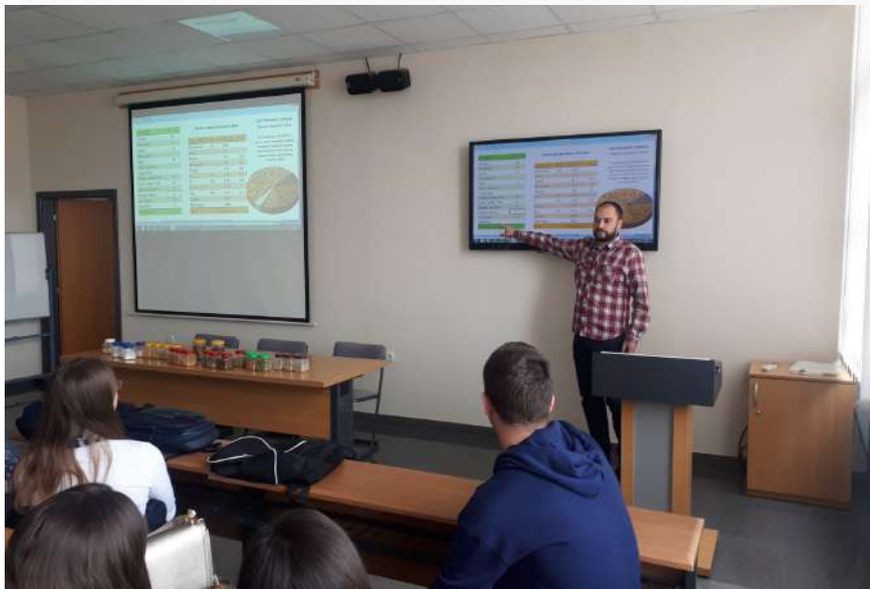
2. studije II stepena - diplomske akademske studije-master (u trajanju od 2 semestra -1 godina i 60 ESPB), studijski program - Stočarstvo

3. studije III stepena - doktorske akademske studije (u trajanju od 6 semestara - 3 godine i 180 ESPB). Od 2008. do 2014. god. studijski program - Animalna proizvodnja, a od 2014. do 2020. studijski program - Agronomija.

- Osnovne akademske studije traju četiri godine i u tom periodu studenti slušaju nastavne predmete koji imaju za cilj da studente nauče teorijskim i praktičnim znanjima neophodnim da postanu inženjeri poljoprivrede stočarskog smera. Na osnovne studije upisuje se ukupno 60 studenata.

- Diplomske akademske studije-master traju godinu dana i imaju za cilj da obrazuju buduće stručnjake koji će se uključiti u stručno-istraživački rad. Za kraj ovih studija je predviđen i završni - master rad koji predstavlja samostalno stručno-istraživačko delo studenta. Na master studije upisuje se ukupno 30 studenata.

- Doktorske studije traju tri godine. Cilj ovih studija je da se diplomirani studenti sa zvanjem mastera, koji imaju afiniteta za naučno-istraživački rad, uključe u istraživačke projekte i osposobe za samostalni naučni rad. Rezultat ovih studija je doktorska teza koja mora da predstavlja originalno naučno-istraživačko delo i zvanje doktora nauka kao najvišeg nivoa naučnog usavršavanja. Na doktorske studije Agronomija upisuje se ukupno 33 studenta.



*Nastava na studijskom programu Stočarstvo*

## Praktična nastava

Od 2013. godine značajan pozitivan pomak urađen je na polju izvođenja praktične nastave. Doneta je odluka da studenti druge godine izvedu praksu u Temerinu na oglednom imanju "Pustara", studenti treće godine idu samo na farme koje su potpisale ugovor o poslovno-tehničkoj saradnji sa fakultetom, dok studenti četvrte godine imaju veću slobodu da izaberu kompanije u kojima će obaviti praksu.

Osnivanjem Nacionalnog centra za poljoprivredu - Agro Campus u Temerinu otvara se mogućnost za poboljšanje i povećanje broja sati praktične obuke studenata na našem Departmanu. Pored praktične obuke studenti će kroz ovaj centar biti uključeni i u sprovođenje naučno-istraživačkog rada u domenu savremene poljoprivrede. Ovo je veoma značajno, jer je praktični rad studenata veoma bitan deo procesa edukacije.

## Promocija studijskih programa i departmana za stočarstvo

Poslednjih godina departman za stočarstvo je intenzivno radio na promociji departmana, kao i studijskih programa. Za organizaciju promocije ispred departmana je zadužen **prof. dr Aleksandar Božić**. Realizovan je veliki broj poseta srednjoškolaca našem Departmanu kao i poseta naših kolega po srednjim stručnim školama i gimnazijama. Organizovan je prijem za direktore i nastavno osoblje srednjih poljoprivrednih škola iz Vojvodine. Predstavili smo Departman za stočarstvo na Sajmovima obrazovanja, Danima otvorenih vrata srednjih škola i sami organizovali Dane otvorenih vrata Departmana za stočarstvo. U svrhu promocije napravljeni su različiti reklamni materijali i snimljen je promotivni film o Departmanu kao i studiranju na našim studijskim programima.



*Studenti stočarstva na praksi*



*Promocija studijskih programa*

Od 2018. godine na Poljoprivrednom fakultetu i na našoj Katedri počela je da se koristi aplikacija "e-zaposleni" koja je nadogradnja informacionog sistema studentske službe i predstavlja elektronski indeks studenata.

## Izdavačka delatnost

Nastavnici i saradnici Departmana za stočarstvo nastoje iz godine u godinu da osavremene i unaprede proces nastave. Obezbeđenju udžbeničke literature posvećuje se posebna pažnja, tako da je povećana mogućnost studenata za korišćenje literature u biblioteci Departmana i fakulteta. Svi udžbenici novijeg datuma se nalaze u elektronskoj formi na sajtu fakulteta i mogu besplatno da se preuzmu.

# ALUMNI KLUB DIPLOMIRANIH INŽENJERA STOČARSTVA



Katedra za stočarstvo je u oktobru 2017. godine donela odluku o osnivanju ALUMNI kluba diplomiranih inženjera stočarstva pri Departmanu za stočarstvo. Za predsednika kluba izabrana je šef Katedre prof. dr Mirjana Djukić Stojčić.



*Uvodna reč na prvom sastanku Alumni kluba*

Alumni klub svih bivših studenata stočarstva je oformljen sa željom da stvori prestižno udruženje sa neraskidivim sponama. Vođeni idejom da se na jednom mestu okupe svi bivši studenti stočarstva u Novom Sadu i prijatelji Departmana za stočarstvo, koji su svojim dosadašnjim radom, postali prepoznatljiviji široj domaćoj i svetskoj javnosti, osnovali smo ovaj Alumni klub.

Prvi ALUMNI sastanak diplomiranih inženjera stočarstva je održan na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu 03. novembra 2017. godine, na dan obeležavanja Dana departmana za stočarstvo.

## Značaj Alumni kluba

Značaj Alumni kluba je u jačanju duha pripadnosti našoj struci i mogućnost komunikacije među članovima kluba. Članovi našeg Alumni kluba našli su svoje zaposlenje u firmama i kompanijama koje se pored stočarstva bave i drugim delatnostima u obrazovnim ustanovama, institutima, poljoprivrednim službama, a pojedini su preuzeli odgovornost i za obavljanje značajnih profesionalnih i javnih funkcija, tako da smo iz naših redova imali ministre u vladi Srbije, pokrajinske sekretare, rektore univerziteta i dekane fakulteta.

Koje su prednosti za članove Alumni kluba

- poslovi i karijera (mogućnost traženja poslova, predstavljanja, promena posla...)
- stručni razvoj (razmena iskustava, mentorstvo, nove ideje...)
- nove poslovne veze (klijenti, partneri, preporuke...)
- nove društvene veze (međunarodna pomoć, druge pomoći i interesi)
- stručno umrežavanje (kolegijalna kritika, socijalni kontakti, dogovori...)



*Predstavljanje nastavnika i saradnika*

Ključna aktivnost Alumni kluba je komunikacija među članovima kluba a pojavom interneta i društvenih mreža, počinje jedno novo doba gde je omogućen i olakšan kontakt bez prostornih ograničenja.

<https://www.facebook.com/groups/alumniklub/>



*Članovi Alumni kluba i gosti*

## Ciljevi Alumni kluba

- uspostavljanje i negovanje povezanosti i komunikacija među diplomcima svih generacija
- negovanje pripadnosti diplomcima fakulteta
- promovisanje dostignuća članova kluba
- doprinos veće prepoznatljivosti naše struke, kako na domaćem terenu, tako i u inostranstvu
- stvaranje i podsticaj saradnje među članovima Alumni kluba sa privrednim subjektima i drugim društvenim institucijama
- doprinos ličnom i stručnom razvoju pojedinca i organizacije
- organizovanje druženja i povezivanja diplomaca



# INSTITUT ZA STOČARSTVO



## Članovi Instituta za stočarstvo u 2020. godini

### Upravnik Instituta

Prof. dr Lidija Perić

### Redovni profesori

Prof. dr Miloš Beuković  
Prof. dr Miroslav Plavšić  
Prof. dr Aleksandar Božić  
Prof. dr Snežana Trivunović  
Prof. dr Lidija Perić  
Prof. dr Dragan Glamović  
Prof. dr Ivan Radović  
Prof. dr Igor Jajić  
Prof. dr Dragan Žikić  
Prof. dr Mirjana Djukić Stojčić  
Prof. dr Saša Dragin

### Vanredni profesori

Prof. dr Denis Kučević  
Prof. dr Ivan Pihler

### Docenti

Doc. dr Mirko Ivković  
Doc. dr Dejan Beuković  
Doc. dr Ksenija Čobanović  
Doc. dr Ljuba Štrbac  
Doc. dr Miroslav Urošević

### Asistenti

MSc Jelena Stanivuk  
MSc Saša Krstović  
MSc Mile Mirkov  
MSc Momčilo Šaran

### Saradnici u nastavi

Dipl. inž. Bačo Zarubica  
Dipl. inž. Sava Spiridonović

### Naučni saradnici

Dr Miroslava Polovinski Horvatović  
Dr Siniša Bjedov

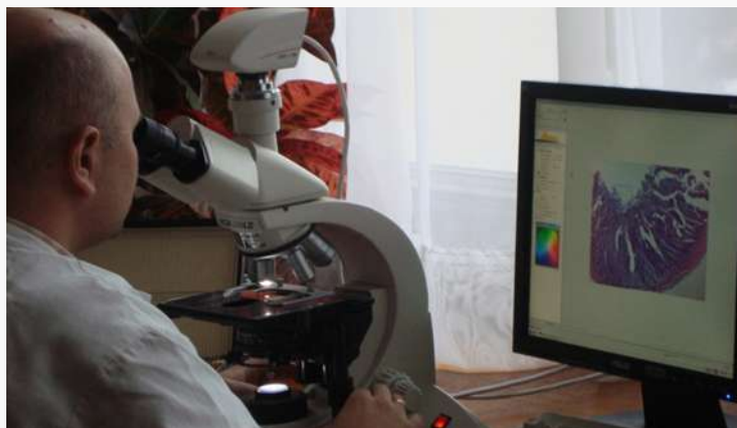
Institut za stočarstvo je organizaciona jedinica Departmana za stočarstvo koja je zadužena za naučno-istraživački rad i primenu naučnih istraživanja u praksi. Čine ga nastavnici, saradnici i istraživači koji su angažovani na projektima, učestvuju u istraživanjima i vrše transfer znanja kroz saradnju sa privredom. Do 2015. godine Upravnik Instituta bio je prof. dr Dragan Žikić, a od tada do danas Upravnik Instituta je prof. dr Lidija Perić. U okviru Instituta za stočarstvo postoje 4 organizacione celine:

- Odeljenje za nauku i tehnološki razvoj (rukovodilac prof. dr Miroslav Plavšić)
- Odeljenje za transfer tehnologije (rukovodilac prof. dr Miloš Beuković)
- Odeljenje za međunarodnu saradnju (rukovodilac prof. dr Denis Kučević)
- Odeljenje za genetičke resurse (rukovodilac prof. dr Saša Dragin)

### Naučno-istraživački projekti

Naučni radnici i saradnici Departmana su uključeni u realizaciju naučnih projekata iz oblasti osnovnih, nacionalnih, tehnoloških i inovacionih istraživanja, a pored toga uključeni su i u međunarodne projekte.

U projektnom ciklusu koji je trajao od 2011-2019. godine istraživači sa Departmana za stočarstvo bili su angažovani na 11 projekata finansiranih od strane **Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije**. Kad god se ukazala prilika u projekte su uključivani mladi istraživači. U 2020.-oj godini, počelo je institucionalno finansiranje nauke, tako da su naučni radnici Departmana nastavili svoje bavljenje naukom i publikovanje radova, bez obzira na to što se način finansiranja promenio. Projektno finansiranje je nastavljeno preko **Fonda za nauku Republike Srbije** i posebno smo ponosni što je u okviru jednog od prvih poziva Fonda – PROMIS (Program za izvrsne projekte mladih istraživača) odbren za finansiranje projekat „Bioinformatički pristup oplemenjivanju goveda primenom genomske selekcije“ čiji je rukovodilac doc. dr Ljuba Štrbac.

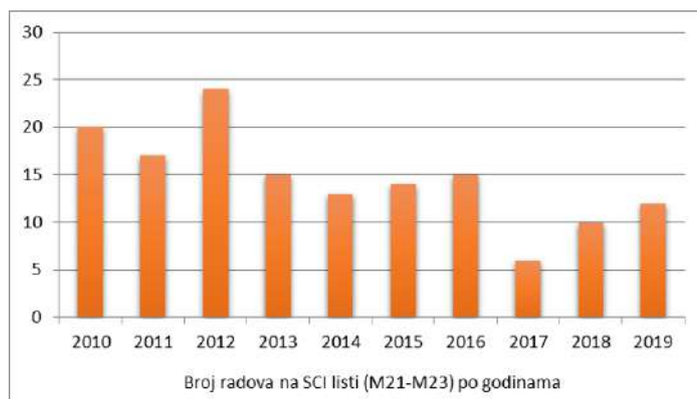


*Naučni rad na projektima*

Naučni rad u oblasti stočarstva u velikoj meri je podržan od strane **Pokrajinskog Sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj AP Vojvodine** kroz finansiranje različitih naučnih projekata. U periodu od 2011-2020. godine istraživači sa Departmana za stočarstvo bili su angažovani na ukupno 14 naučnih projekata. Podršku naučnom, a pre svega stručnom radu, pruža i **Pokrajinski sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo AP Vojvodine** koji je u proteklih 10 godina učestvovao u finansiranju 5 projekata značajnih za privredu i stočarstvo.

### Publikovanje naučnih radova

U poslednjih 10 godina jedan od primarnih zadataka svih naučnih radnika bio je objavljivanje radova i publikovanje rezultata istraživanja. To je i rezultiralo velikim brojem objavljenih radova, od kojih su najznačajniji radovi u časopisima sa SCI liste. Prosečan broj radova na SCI listi po naučnom radniku je 8,65. Prosečna citiranost je 60,5 a h-indeks 3,27.



### Međunarodni projekti i međunarodna saradnja

Međunarodna saradnja je u prethodnom periodu bila veoma intenzivna, posebno sa institucijama sa kojima godinama imamo razvijenu naučnu saradnju, a tu se posebno ističe saradnja sa Univerzitetima iz zemalja u okruženju. Krajem 2018. godine formirano je odeljenje za međunarodnu saradnju i za rukovodioca je imenovan prof. dr Denis Kučević, tako da očekujemo dalji napredak u ovoj oblasti.



Naučni Simpozijum u Temišvaru, 2019.



Potpisivanje ugovora o međunarodnoj saradnji, 2015.

Istraživači su svesni da bez uključivanja u međunarodne projekte ne možemo ostvariti značajan napredak u nauci, pa smo sa tim ciljem participirali u velikom broju međunarodnih naučnih projekata, od kojih su najznačajniji FRACTAL u okviru evropskog programa FP7, Horizon 2020- EU.3.2., Horizon 2020 - TNA Aquaexcel, H2020- SwafS-2018-2020 i COST akcije. Jedan od značajnih vidova međunarodne saradnje realizovan je i preko projekata bilateralne saradnje, gde smo u proteklom periodu realizovali 5 bilateralnih projekata sa univerzitetima iz Slovenije, Kine, Mađarske, Crne Gore i Nemačke.

## Mobilnost naučnih radnika

Povezivanje i saradnja sa naučnim radnicima iz zemlje i sveta nije moguća bez direktne saradnje koja podrazumeva mobilnost naučnih radnika. Ona se ogleda kroz posete univerzitetima i institutima, prisustvo konferencijama i simpozijumima, kao i razmenu nastavnika kroz naučnu i nastavnu saradnju. Tome u velikoj meri doprinose programi EU kao što su TEMPUS, ERASMUS, CEEPUS i COST, pomoću kojih se finansiraju razmene naučnog i nastavnog osoblja. Nastavnici i naučnici Departmana za stočarstvo su u protekloj deceniji bili veoma aktivni, tako da je ostvaren veliki broj razmena i studijskih boravaka u inostranstvu, konkretno u Sloveniji, Rumuniji, Kini, Mađarskoj, Nemačkoj, Austriji, Makedoniji, Hrvatskoj, Slovačkoj, Grčkoj, Turskoj, Indiji, itd.

## Transfer tehnologije

U proteklom periodu rukovodioci ovog odeljenja bili su prof. dr Anka Popović Vranješ i prof. dr Aleksandar Božić, a danas je prof. dr Miloš Beuković. Iako je saradnja sa privredom nekada činila veliki deo aktivnosti Instituta za stočarstvo, danas se ona odvija u nešto drugačijem obliku. Pored ugovora o saradnji sa mnogim domaćim kompanijama, jedan od novijih vidova saradnje su Inovacioni vaučeri koje dodeljuje Inovacioni fond Republike Srbije i koji su namenjeni razvoju inovacija u malim i srednjim preduzećima. Do sada smo realizovali dva inovaciona vaučera.

Kada je u pitanju saradnja sa privredom, posebno se ističu aktivnosti prof. dr Anke Popović Vranješ, koja je pre odlaska u penziju imala veoma razvijenu saradnju sa mlekarama i proizvođačima iz ove oblasti. Njen doprinos razvoju mlekarstva je nemejljiv i ostaće upamćena po tome da je svoje znanje neumorno prenosila ljudima iz prakse. Saradnja sa nacionalnim, a u većem delu međunarodnim kompanijama, odvija se preko učešća Departmana za stočarstvo u izvođenju oglada za potrebe razvoja i validacije različitih proizvoda za ishranu životinja.



*ITEC trening program, Kerala, Indija, 2020.*



*Kurs iz bezbednosti hrane, Rehovot, Izrael, 2016.*



*ICAR konferencija, Čile, 2016.*

U okviru te saradnje urađen je veliki broj oglada za kompaniju Hamlet protein iz Danske, Tanin Sevnica iz Slovenije, Alltech iz Irske, Biomin iz Austrije, Huvefarm iz Belgije i Lesafre iz Francuske. Rađeni su i ogladi za kompaniju Mistral iz Srbije.

## Organizacija naučnih skupova

Departman za stočarstvo je zajedno sa Institutom za Zootehniku Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu organizator Međunarodnog Simpozijuma o stočarstvu - International Symposium on Animal Science. Zajednička organizacija Simpozijuma je plod dugogodišnje naučne saradnje dve institucije i upravo ovakav način organizacije omogućio je da se Simpozijum održava svake godine.

Na ovom naučnom Simpozijumu prezentuju se rezultati naučnog rada iz oblasti stočarstva u našoj zemlji i u svetu. Skup je koncipiran tako da jedan deo čine predavanja po pozivu koja nam daju priliku da pozovemo najveće naučne autoritete iz pojedinih oblasti stočarstva iz čitavog sveta. Pored toga, svi učesnici mogu da rezultate svojih istraživanja prezentuju kroz oralne i poster prezentacije. Ovi skupovi su prilika za razmenu iskustava i produbljivanje saradnje sa institucijama i pojedincima širom sveta. U periodu od 2010. do 2019. godine, uspeali smo da održimo dugogodišnju tradiciju i da simpozijum organizujemo svake godine, i to:

- 2010. u Beogradu
- 2011. u Trebinju
- 2012. u Beogradu
- 2013. u Novom Sadu
- 2014. u Beogradu
- 2015. u Novom Sadu
- 2016. u Beogradu
- 2017. u Herceg Novom
- 2018. u Beogradu
- 2019. u Herceg Novom.

Pandemija virusa Covid-19 prekinula je ovu dugogodišnju tradiciju, tako da se 2020. godine Simpozijum neće održati, a njegovo održavanje pomerenom je za narednu godinu.



*Međunarodni Simpozijum o stočarstvu (ISAS)*

# OGLEDNO DOBRO ZA STOČARSTVO PUSTARA - TEMERIN



## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Prof. dr Dragan Žikić - rukovodilac oglednog dobra

Trenutno nema angažovanih radnika na oglednom dobru, a u proteklom periodu bila su uvek zaposlena dva radnika.

## ***Delatnost:***

Ogledno dobro «Pustara» Temerin je posebna organizaciona jedinica Departmana, koja je adaptirana za gajenje ovaca i živine, a u cilju praktične obuke studenata, naučno-istraživačkog rada i transfera znanja. Jedan od osnovnih zadataka oglednog imanja je da se stvore uslovi za izvođenje ogleda i naučni rad, kao i da se omogući studentima da steknu svoja prva praktična iskustva na farmi kroz obavljanje radne prakse.

Ogledno imanje u Temerinu podeljeno je na dve organizacione celine u zavisnosti od vrste životinja.

## Odeljenje za živinarstvo

Sastoji se iz 2 objekta za tov pilića, ukupnog kapaciteta 2.400 brojlera u turnusu i objekta za kokoši nosilje kapaciteta 1.200 nosilja. Početkom 2012. godine deo za živinarstvo je obogaćen prostorom za gajenje živine u sistemu slobodnog ispusta. Postavljene su 4 kućice za držanje živine sa pripadajućim ispustima, čime je omogućeno izvođenje oglada na brojlerima i na nosiljama, a u ovim objektima gajene su i autohtone rase živine – somborska kaporka i gološijan.

Ovo je prilika da se podsetimo i jednog od inicijatora osnivanja oglednog dobra Pustara, prof. dr Nike Miloševića koji je svakako najviše zaslužan što je ovo ogledno imanje osposobljeno za izvođenje oglada u živinarstvu. Iako je bio u zvanju redovnog profesora, uvek je aktivno učestvovao u izvođenju svih oglada - od postavljanja i dizajna oglada, pa do publikovanja rezultata, čime je značajno doprineo razvoju i promociji nauke u živinarstvu. Na taj način je stvorio temelje za naučno istraživački rad u živinarstvu koje su kasnije sledili prof. dr Lidija Perić, prof. dr Mirjana Đukić Stojčić, koja je bila upravnik oglednog imanja do 2005. godine, a potom i prof. dr Dragan Žikić koji je upravnik oglednog imanja od 2005. godine do danas. Veliki doprinos razvoju oglednog imanja dao je dr Siniša Bjedov, naučni saradnik. U proteklom periodu, bio je angažovan na vodenju imanja, kao i na izvođenju oglada u živinarstvu, gde je i sam uradio istraživanja za svoju doktorsku disertaciju.

Na oglednom dobru je urađen veliki broj oglada čiji su rezultati bili sastavni delovi diplomskih radova, master radova, doktorskih disertacija i naučnih radova. Izvedena su istraživanja u okviru dva projekta bilateralne saradnje - sa Slovenijom (2016-2017. godine) i Mađarskom (2018-2019. godine). Pored toga, ostvarena je i naučna saradnja sa vodećim svetskim kompanijama iz oblasti stočarske i živinarske proizvodnje (Alltech, Irska; Biomin, Austrija; Hamlet protein, Danska; LeSaffre, Francuska, Evonik, Austrija; Leiber, Nemačka; Tanin Sevnica, Slovenija; Huvepharma, Bugarska) kao i sa vodećim proizvođačima stočne hrane u našoj zemlji (Gebi, Čantavir). Ova saradnja uključuje izvođenje oglada u svrhu ispitivanja, razvoja i testiranja njihovih proizvoda.



Odeljenje za živinarstvo

## Odeljenje za ovčarstvo

Na imanju postoje objekti koji su adaptirani za držanje ovaca, u kojima su se gajile kvalitetne priplodne ovce safolk rase zajedno sa podmlatkom. Ovce su držane u objektu od 720 m<sup>2</sup> štalsko - pašnjačkim sistemom uzgoja. U periodu od 2010. godine u ovom segmentu najviše se angažovao prof. dr Ivan Pihler sa saradnicima. Njegov tim je doprineo da se imanje održi dugi niz godina, još od kada su prva grla safolk rase uvezena iz Nemačke u okviru projekta čiji su nosioci bili prof. dr Milan Krajinović i prof. dr Mirjana Činkulov. Od tada je radeno na oplemenjivanju matičnog stada ovaca i proizvodnji priplodnog podmlatka.

Jedna od bitnih delatnosti na oglednom imanju je i istraživački rad u oblasti ovčarstva. Posebno je značajna saradnja sa Medicinskim fakultetom iz Novog Sada u okviru projekta pod nazivom: "Neurološki razvoj kod prenatalne izloženosti ploda antiepileptičnoj terapiji", odobren od strane Republičkog ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, pod brojem OI175006, i pod rukovodstvom višeg naučnog saradnika dr Slobodana Sekulića. Segment istraživanja koji je raden na oglednoj farmi je „Uticaj smera gravitacionog vektora na prezentaciju ploda ovce u drugoj polovini jednoplodne gestacije“ a sprovodio se u toku 2017. i 2018. godine. Ovo je bio jedinstven spoj nauke iz oblasti stočarstva sa naukom iz oblasti medicine koji je imao za cilj unapređenje reprodukcije u humanoj populaciji.

Rađena su i nučna istraživanja i ogledi iz oblasti ishrane ovaca, a mnogi studenti uradili su diplomske radove iz oblasti ovčarstva. U toku 2017. godine podmlađeno je stado koje je u tom momentu imalo 16 ovaca, 2 priplodna ovna i 4 mlada muška priplodna grla, da bi se u 2019. godine stado rasformiralo u cilju pravljenja novog, savremenog koncepta oglednog dobra.



Odeljenje za ovčarstvo

### **Praktični i naučni rad studenata**

Studenti Poljoprivrednog fakulteta na Ogladnom imanju obavljaju praktičnu obuku koja je sastavni deo obrazovnog procesa i koja značajno doprinosi kvalitetu obuke budućih stručnjaka iz oblasti stočarske proizvodnje. Od 2013. do 2019. godine, studenti druge godine studijskog programa stočarstvo obavljali su radnu praksu u trajanju od nedelju dana. Pored radne prakse, studenti su imali priliku da se i u kasnijim godinama studija uključe u projekte koji su bili u toku i da urade svoje diplomske radove i steknu nova praktična iskustva.

U prethodnoj deceniji ogledno imanje je imalo i značajne investicije, tako da su pored izgradnje objekata za slobodno držanje živine, značajna sredstva uložena u rekonstrukciju električne mreže, unapređena je infrastruktura, a 2016. godine izvršena je registracija objekata za izvođenje ogleda na životinjama.

Međutim, protok vremena i primena sve naprednijih tehnologija gajenja životinja doveli su do potrebe za promenama. Na žalost, pitanje finansijske održivosti ovčarske proizvodnje na oglednom imanju, koje je bilo upitno od samog osnivanja, uzelo je svoj danak tokom 2019. godine, kada su prodana poslednja grla ovaca i kada je zapravo ovaj segment ugašen. U skladu sa težnjom Departmana za stočarstvo da se za potrebe naučno-istraživačkog rada i komercijalnih ogleda urade novi objekti za živinu u okviru nove ustanove u sastavu Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu - Nacionalni centar za poljoprivredu Agro Campus u Temerinu, postavilo se pitanje daljih aktivnosti Ogladnog dobra Pustara. Kao potencijalno rešenje se javila mogućnost uspostavljanja poslovno-tehničke saradnje sa holandsko-srpskom firmom Pheno Geno ROSES koja se bavi genetikom i oplemenjivanjem ruža. Saradnja je ostvarena 2019. godine, tako da se na zemljištu u okviru oglednog imanja Pustara sada nalaze zasadi ruža, a na naše veliko zadovoljstvo nastavljen je i naučni rad jer se ova kompanija intenzivno bavi genetikom.



*Naučni rad studenata na oglednom imanju u Temerinu*

# NACIONALNI CENTAR ZA POLJOPRIVREDU - AGRO CAMPUS



## ***Radnici koji su angažovani u centru:***

Prof. dr Dragan Glamočić, Predsednik UO

DVM Ivica Jožef, direktor

Doc. dr Dejan Beuković

MSc pravnih nauka Mladen Brkić

Dipl. novinar Una Lalić

Dipl.inž. Aleksandar Vidić

Dipl.inž. Igor Obranović

Dipl.inž. Snežana Glamočić

Dejan Banjac

Jadranko Kundačina

Vaso Karać

Slobodanka Babić

Dragan Babić

Nikola Ciganović

Ljiljana Terzić

Vlado Latinović

Svetlana Kovačević

Jasmina Prokin



*Budući izgled kompleksa Agro Campus*

Poljoprivredno dobro u Kamendinu, koje je spletom okolnosti tokom devedesetih godina oduzeto i odvojeno od Poljoprivrednog fakulteta, imalo je alternativu u vidu Poljoprivrednog dobra „Pustara“ Temerin, koje je u praktičnoj obuci studenata i realizacije ogleda ispunilo svoju svrhu u pogledu živinarstva i ovčarstva. Ipak, budući razvoj u oblasti praktične obuke kadrova zahtevao je drugačiji koncept i pristup. Tako je ideja o osnivanju Nacionalnog centra za poljoprivredu – Agro Campus, pod okriljem Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, potekla od našeg dugogodišnjeg redovnog profesora i nekadašnjeg direktora Departmana za stočarstvo, prof. dr Dragana Glamočića.

Mogućnosti za realizaciju takve ideje su se ostvarile kada je Vlada Republike Srbije 2018. godine dala saglasnost za prenos osnivačkih prava Republike Srbije u Naučnom institutu za reprodukciju i veštačko osemenjavanje iz Temerina u korist Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu. Nekadašnji Centar za veštačko osemenjavanje životinja tada je ponovo vraćen u okrilje Poljoprivrednog fakulteta.

Na sednici koja je održana 20. decembra 2019. godine, na inicijativu Poljoprivrednog fakulteta, a na predlog Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj, Vlada Republike Srbije usvaja Okvirni sporazum o uslovima i načinu zajedničke realizacije i finansiranja projekta uspostavljanja Nacionalnog istraživačko obrazovnog centra inovacionih tehnologija u poljoprivredi (Agro Campus) – Temerin. Ukupna vrednost projekta procenjena je na 13.7 miliona evra. Potpisnici ovog sporazuma su: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede; Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja; Ministarstvo rudarstva i energetike; Pokrajinski sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo; Pokrajinski sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost; Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu i Istraživačko-obrazovni centar u poljoprivredi - Agro Campus i opština Temerin. Uz neophodnu kadrovsku i organizacionu reorganizaciju Nacionalni centar za poljoprivredu - Agro Campus je osmišljen za obrazovanje i sprovođenje naučnoistraživačkog rada u domenu poljoprivrede i stočarstva. Poljoprivredni fakultet i Departman za stočarstvo uzimaju aktivnu ulogu u njegovoj daljoj reorganizaciji.

Na projektu Agro Campus angažovani su i profesori sa Departmana za stočarstvo. Svojim dugogodišnjim iskustvom, znanjem i ekspertizama iz svih oblasti stočarstva, zaposleni na departmanu pomažu nastavku realizacije ovog projekta dajući mu time svoj poseban pečat i garanciju za uspešnost. Servisirana su sva ranija dugovanja i zaposleni mladi i perspektivni kadrovi koji nastavljaju sa radom na daljem razvoju.

Dobijanjem državnog poljoprivrednog zemljišta (više od 200ha) u višegodišnji zakup kao i građevinskog zemljišta (10ha odnosno 107.174m<sup>2</sup>) koje se nalazi odmah pored kompleksa, a koje će služiti za buduće proširenje i izgradnju novih objekata - Agro Campus ima formiranu odličnu osnovu za svoj dalji razvoj. Takođe, u toku je realizacija prve faze usvojenog Urbanističkog projekta – rekonstrukcija i dogradnja objekta za živinarstvo. Pokrajinski sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost za ovu namenu je izdvojio 24.750.000 dinara.

Kao još jedan vid svoje delatnosti, Agro Campus je u saradnji sa srednjom Poljoprivrednom školom sa domom učenika iz Futoga, u poslednjih godinu dana mnogo uradio na unapređenju mlekare koja se nalazi u sklopu škole. Danas mogu da se pohvale proizvodnim programom sa više vrsta visokokvalitetnih sireva od kravljeg mleka, a u toku je i razvoj proizvodnje kiselo-mlečnih proizvoda.

Agro Campus je ipak zadržao i svoju raniju delatnost vezanu za distribuciju semena i embriotransfer. Početkom 2020. godine načinio je još jedan iskorak i napravio strateško partnerstvo sa renomiranom nemačkom kompanijom Masterrind, vodećom u oblasti proizvodnje i prodaje semena kvalitetnih priplodnih bikova u Nemačkoj. Pored svega navedenog, planirana je široka paleta novih poslova kojom će se baviti kao i izgradnja kompleksa sa najmodernijim objektima i opremom u stočarstvu.



Štand kućica na Poljoprivrednom sajmu u Novom Sadu, 2019.

Krajnji ishod projekta Agro Campus jeste formiranje stručnjaka poljoprivrede i stočarstva koji će zahvaljujući praktičnim znanjima i novim digitalnim tehnologijama biti u stanju da zadovolje visoke standarde i podignu produktivnost u stočarstvu i poljoprivredi uopšte.

DVM Ivica Jožef, koji je na poziciji direktora centra, sa svojim višedecenijskim iskustvom u stočarstvu i upravljanju farmama, svakodnevno se trudi da mudrim i racionalnim odlukama zadrži kurs na putu razvoja Agro Campusa.

Na kraju, posebno treba istaći prof. dr Dragana Glamočića, predsednika Upravnog odbora Agro Campusa, bez čije želje, volje i ličnog zalaganja ova ideja ne bi mogla biti realizovana.

# LABORATORIJA ZA KONTROLU KVALITETA HRANE ZA ŽIVOTINJE I ANIMALNIH PROIZVODA



## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Prof. dr Igor Jajić – rukovodilac odeljenja  
MSc Saša Krstović – zamenik rukovodioca  
MSc Darko Guljaš -rukovodilac ispitivanja  
Andrijana Tordai  
Aleksandra Nikolić  
Svemira Popović  
Milena Višnjički

## ***Delatnost:***

Jedan od najvažnijih zadataka Laboratorije za kontrolu kvaliteta hrane za životinje i animalnih proizvoda je kontrola kvaliteta, kao i bezbednost hrane za životinje. U cilju kontrole kvaliteta ispituju se hraniva, smeše i premiksi namenjeni ishrani domaćih životinja. Pored kontrole kvaliteta, organizacione jedinice Laboratorije učestvuju u obrazovanju studenata osnovnih, master i doktorskih studija, kao i za potrebe naučno-istraživačkog rada. U periodu od 2010. do 2020. godine, dolazi do određenih promena u organizaciji i rukovodstvu Laboratorije, proisteklih iz činjenice da se iz sastava Laboratorije 2013. godine, kao samostalna organizaciona jedinica, izdvojila Laboratorija za ispitivanje kvaliteta mleka.



ATC

01-206

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Ovaj desetogodišnji period je, pre svega, obeležen intenzivnim ulaganjem u opremu, nastavkom održanja akreditacije Laboratorije, kao i uređenjem laboratorijskog prostora. Laboratorija nastavlja nabavku novih instrumenata, koja je započeta još 2005. godine, kada je kupljen plameni fotometar (proizvođača Sherwood) namenjen određivanju makroelemenata, zatim aparat za destilaciju proteina (proizvođača Behr), aparata za određivanje celuloze i frakcija sirovih vlakana (NDF, ADF i lignin, proizvođača Ankom), kao i instrument za imunohepijska određivanja mikotoksina (ELISA). U periodu od 2010. godine se ulaganja dodatno intenziviraju, pre svega, u kapitalnu analitičku opremu. Primer za to je kupovina tečnog hromatografa visokih performansi (HPLC, proizvođač Agilent) 2011. godine, čime je omogućeno da se u relativno kratkom periodu uvede metoda za određivanje aminokiselinskog sastava hrane za životinje i animalnih proizvoda. Godinu dana kasnije je nabavljen i atomski apsorpcioni spektrofotometar (AAS, proizvođač Perkin Elmer) koji kombinuje plamenu i elektrotermalnu tehniku. Nabavka ovog instrumenta je omogućila preciznije određivanje nutritivnih elemenata, ali i određivanje teških metala.

Najmlađi instrument, ali i najskuplji u Laboratoriji je gasni hromatograf sa masenim detektorom (GC/MS, proizvođač Thermo Scientific) koji je nabavljen početkom 2019. godine. Ovim instrumentom je praktično zaokružena većina analitičkih tehnika koje se koriste u modernim laboratorijama.



*Rad u laboratoriji*

Gasni hromatograf se već par meseci nakon nabavke počeo koristiti za određivanje masnih kiselina, a trenutno se razvijaju i metode za određivanje pesticida. Kupovinom novog spektrofotometra (proizvođač PG Instruments) se omogućilo preciznije određivanje sadržaja fosfora, ali se značajno unapredila i realizacija studentskih vežbi.

Sve navedeno, uz angažman rukovodstva Departmana i osoblja Laboratorije je doprinelo da Laboratorija, osim ispitivanja koja se odnose na kontrolu kvaliteta hrane za životinje (standardna hemijska analiza, određivanje mikroelemenata, makroelemenata, deterdžentskih vlakana, aktivnosti ureaze) akredituje metode određivanja mikotoksina u hrani za životinje i mleku, koristeći dve tehnike određivanja (imunohemijsku i tečnom hromatografijom), zatim određivanje teških metala, kao i vitamina.

Laboratorija za potrebe naučno-istraživačkih projekata obavlja i određivanje aminokiselina, masnih kiselina, a trenutno su u razvoju metode za određivanje pesticida. Laboratorija je još od 2007. akreditovana prema zahtevima standarda ISO/IEC 17025 od strane Akreditacionog tela Srbije (ATS) pod rednim brojem 01-206. Sve ovo je doprinelo da Laboratorija uspešno odgovori na tzv. „križu aflatoksin“ koja je „potresla“ naš region tokom 2012/2013. godine. Laboratorija je tada bila jedna od prvih koja je uvela metodu određivanja aflatoksina M1 u mleku i to veoma pouzdanom i relevantnom metodom tečne hromatografije (HPLC). Na ovaj način je Laboratorija dala značajan doprinos očuvanju zdravstvene bezbednosti mleka na nacionalnom nivou.

Tokom 2019. godine Laboratorija je akreditovana prema zahtevima novog izdanja standarda ISO/IEC 17025:2017, što će omogućiti dalji nesmetan rad i razvoj Laboratorije prema aktuelnoj evropskoj regulativi. U ovom postupku su akreditovane i nove metode, tako da u ovom trenutku Laboratorije raspolaže sa 25 akreditovanih metoda.



*Rad u Laboratoriji za kontrolu kvaliteta hrane za životinje*

# LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE KVALITETA MLEKA



## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Doc. dr Ksenija Čobanović – šef laboratorije  
Dipl. inž. Jelena Lopušina – rukovodilac kvaliteta  
Dipl. inž. Anka Miloradov – rukovodilac ispitivanja  
MSc Tamara Ostojić  
MSc Ljubica Kovačević  
Katarina Stančić  
Igor Prijčić  
Milan Bekić  
Viktor Vojnović  
Čedo Stojaković  
Nenad Glamočić

## ***Delatnost:***

Laboratorija za ispitivanje kvaliteta mleka vrši hemijska, mikrobiološka i citološka ispitivanja sirovog mleka, na najsavremenijoj opremi primenom infracrvene spektrofotometrije i protočne citometrije, koja omogućava visoku pouzdanost u procesu ispitivanja.

Ispitivanja kvaliteta sirovog mleka vrše se u okviru kontrole proizvodnih sposobnosti kvalitetnih priplodnih grla (kontrola mlečnosti grla). Dobijeni rezultati omogućavaju odgajivačima poboljšanje tehnološkog procesa proizvodnje, pre svega izbalansiranost ishrane, kao i praćenje zdravstvenog stanja vimena preko broja somatskih ćelija. Laboratorija vrši i ispitivanje kvaliteta sirovog mleka prema Pravilniku o kvalitetu sirovog mleka, Sl. Gl. RS 106/2017., u svrhu plaćanja mleka na osnovu kvaliteta, što proizvođačima mleka garantuje neutralnost prilikom ispitivanja.



Laboratorija posvećuje posebnu pažnju kvalitetu svojih usluga, tako da je od 28.08.2014. akreditovana prema zahtevima standarda ISO/IEC 17025:2006 od strane Akreditacionog tela Srbije (ATS) pod rednim brojem 01-412. Akreditovano je sedam metoda: određivanje sadržaja mlečne masti, proteina, laktoze, uree, suve materije, ukupnog broja bakterija i somatskih ćelija. Sledeće godine, proširila je obim akreditacije, sa tri nove metode, određivanje suve materije bez masti, rezidua antibiotika u mleku i tačke mržnjenja. Laboratorije trenutno ima 10 akreditovanih metoda.

Tokom 2019. godine Laboratorija je uspešno prešla na novo izdanje standarda ISO/IEC 17025:2017, što omogućava dalji nesmetan rad i razvoj Laboratorije u skladu sa aktuelnim međunarodnim standardima. Pored nacionalne akreditacije Laboratorija za ispitivanje kvaliteta mleka sertifikovana je i u skladu sa smernicama Međunarodnog komiteta za praćenje performansi životinja (ICAR standard) 10.10.2016. pod brojem 2016/06.

U prethodnih deset godina došlo je do značajnih organizacionih i kadrovskih promena u Laboratoriji. Laboratorija je do maja 2013. godine bila sastavni deo Laboratorije za kontrolu kvaliteta hrane za životinje i animalnih proizvoda, kada se izdvojila kao samostalna jedinica. U ovom periodu izvršena su velika ulaganja u opremu i uređenje prostora Laboratorije, kao i u obuka potrebnog kadra za kvalitetan i pouzdan rad.



*Laboratorija za ispitivanje kvaliteta mleka*

Laboratorija je od Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu dobila na uslužno korišćenje instrumente za ispitivanje kvaliteta mleka, BactoScan i Combifoss, proizvođača Foss iz Danske. BactoScan-om se primenom protočne citometrije određuje ukupan broj bakterija u sirovom mleku, a za jedan sat se može analizirati do 150 uzoraka. Combifoss se sastoji iz dva instrumenta, MilkoScan-a i Fossomatic-a. Na MilkoScan-u se određuje hemijski sastav mleka primenom infracrvene spektrofotometrije, a na Fosomatic-u se, protočnom citometrijom određuje broj somatskih ćelija. Kapacitet instrumenata je do 400 analiziranih uzoraka za sat vremena.

U cilju brže i pouzdane identifikacije rezultata razvijen je laboratorijski softver LabIS, angažovanjem firme Visaris, koji je prilagođen potrebama Osnovnih odgajivačkih organizacija i mlekara.

2014. godine Laboratorija kupuje dva vozila sa rashladnim komorama za transport uzoraka i dobija, na uslužno korišćenje od Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu, novu opremu: Combifoss, Krioskop za određivanje tačke mržnjenja i Delvo test za određivanje rezidua antibiotika u mleku. Ovim je omogućeno da Laboratorija poveća broj analiziranih uzoraka u narednom periodu. Trenutno, Laboratorija na mesečnom nivou analizira preko 50.000 uzoraka sirovog mleka u okviru kontrole mlečnosti i oko 2.000 uzoraka mleka u cilju određivanja kvaliteta na osnovu kojih mlekare vrše plaćanje proizvođačima.

Laboratorija u cilju ispitivanja osposobljenosti učestvuje u PT šemama u organizaciji ICAR-a, dva puta godišnje, i Laboratorije Actalia Cecalait, Francuska. Dosadašnja učešća Laboratorije u PT šemama za sve parametre bila su uspešna, posmatrajući Z vrednosti.

U Laboratoriji se organizuje i deo praktične nastave za studente osnovnih i master studija, kao i istraživanja za potrebe izrade završnih teza (diplomski i master radovi, doktorske teze), a takođe uzima učešće u okviru naučno-istraživačkih projekata.

U periodu do 2013. godine šef Laboratorije bio je prof. dr Igor Jajić, a rukovodilac ispitivanja prof. dr Denis Kučević. Od maja 2013. godine šef Laboratorije je dipl. ing. Mile Pećinar i Laboratorija počinje sa samostalnim radom kao posebna organizaciona jedinica u okviru departmana za stočarstvo. Rukovodilac kvaliteta je Biljana Perišić, a Ksenija Čobanović rukovodilac ispitivanja.



*Combifoss*

Tokom godina zaposleni su i ispitivači Jelena Lopusina, Igor Prijić, Tamara Ostojić, Milan Bekić i Viktor Vojnović, kao i tehnički sekretar Katarina Stančić i Jelena Krstić, koja prelazi u drugo odeljenje na Departmanu, a zaposlena je Ljubica Kovačević. Od početka rada Laboratorije vozač je Čedo Stojaković, a krajem 2019. zaposlen je Nenad Glamočić. Rukovodstvo se nije menjalo do 2019. godine, kada, nakon odlaska Mileta Pećinara, na mesto šefa Laboratorije dolazi Biljana Perišić, a u septembru 2019. Laboratorija dobija novo, sadašnje, rukovodstvo.

# CENTAR ZA ODGAJIVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA



Rad na selekciji stoke u Vojvodini, institucionalno je započet osnivanjem Pokrajinskog Zavoda za stočarstvo 1950. godine. Već 1952. godine u Zavodu je osnovan Odsek za selekciju i matično knjigovodstvo stoke koji se 1957. godine izdvojio u posebnu radnu jedinicu Zavod za selekciju stoke i matično knjigovodstvo. Punih 18 godina, prvo Zavod za selekciju stoke i matično knjigovodstvo, a zatim Zavod za selekciju i VO stoke, poslovao je kao samostalna radna jedinica. 1975. godine, tada Zavod za selekciju i VO stoke se integrisao sa Odsekom za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu i Institutom za stočarstvo u Osnovnu organizaciju udruženog rada - Institut za stočarstvo, u sastavu Poljoprivrednog fakulteta. U to vreme Institut za stočarstvo je bio ovlašćen da u sklopu Instituta za primenu nauke u poljoprivredi obavlja poslove Republičke selekcijske službe u Vojvodini.

U maju 2002. godine dotadašnji Institut za stočarstvo je transformisan u Departman za stočarstvo, čija je jedna organizaciona jedinica bila Institut za stočarstvo koji je bio zadužen i za poslove selekcije.

Iste godine, stupanjem na snagu Zakona o utvrđivanju određenih nadležnosti AP Vojvodine, Departman za stočarstvo je poslove selekcije stoke na teritoriji pokrajine počeo da obavlja samostalno.

Nakon donošenja Zakona o stočarstvu kada je rad na poslovima selekcije postao deo opsežnih odgajivačkih programa, na Departmanu za stočarstvo se Statutom Poljoprivrednog fakulteta oformila nova organizaciona jedinica Centar za odgajivanje životinja, čiji je rukovodilac prof. dr Snežana Trivunović. Centar se sastoji iz odeljenja za govedarstvo, svinjarstvo, ovčarstvo, kozarstvo, kopitare, i pčelarstvo u kojima se i danas nalazi Glavna odgajivačka organizacija u stočarstvu AP Vojvodine za goveda, svinje, ovce, koze i kopitare.

Odgajivački programi su se tokom godina usavršavali, a trenutno je aktuelno sprovođenje razvojnih zadataka kroz uvođenje genomske selekcije i digitalizaciju, što je omogućeno kroz zajednički naučno-istraživački i stručni rad. Departman za stočarstvo je 2019. godine dobio rešenje da je Glavna odgajivačka organizacija za lipicansku rasu konja na teritoriji Republike Srbije.

# ODELJENJE ZA GOVEDARSTVO



## Radnici koji su angažovani u odeljenju:

Prof. dr Miroslav Plavšić  
Prof. dr Snežana Trivunović  
Dr Dobrila Janković  
Mr Žika Šoronja  
MSc Miroslav Radinović  
MSc Draško Ivanović  
dipl. inž. Tomica Šoškić  
dipl. inž. Vladimir Sapundžić  
dipl. inž. Nikola Štrbac  
dipl. inž. Tijana Jakovljević  
Aleksandra Pejin

## Delatnost:

Osnovni poslovi Odeljenja za govedarstvo kao Glavne odgajivačke organizacije za govedarstvo na teritoriji AP Vojvodine su donošenje i sprovođenje glavnih odgajivačkih programa, kao i vođenje glavne matične evidencije (GME) po rasama goveda. U skladu sa tim odeljenje vrši upis grla u glavnu matičnu evidenciju, izdaje pedigreea, uverenja o poreklu i druge zootehničke dokumente i vodi evidenciju o njima, vrši procenu priplodne vrednosti goveda, kao i rangiranje i klasiranje kvalitetnih priplodnih goveda. Takođe, vodi evidenciju proizvođača kvalitetnih priplodnih goveda i odgajivačkih organizacija, izrađuje stručna uputstva za sprovođenje glavnih odgajivačkih programa i kontroliše njihovu primenu.

Jedan od najznačajnijih segmenata odgajivačkih programa je genetsko unapređenje - selekcija domaćih životinja. Departman za stočarstvo je 2010. godine dobio Rešenje o upisu u Registar odgajivačkih organizacija Ministarstva poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede kao Glavna odgajivačka organizacija na teritoriji AP Vojvodine i iste godine je počelo sprovođenje glavnih odgajivačkih programa za holštajn-frizijsku (HF) i simentalSKU (SIM) rasu. Dve godine kasnije prihvaćen je Glavni odgajivački program za braon-svis (BS) rasu, a za toVne rase goveda 2013. godine. Od 2018. godine sprovode se i glavni odgajivački programi za autohtone rase goveda (podolsko goveče i buša) i za bivola.

Primena glavnih odgajivačkih programa je pozitivno uticala na razvoj govedarstva AP Vojvodine.

Kada je u pitanju mlečno govedarstvo, u periodu od 2010 do 2020. godine je došlo do uvećanja kontrolisane u odnosu na ukupnu populaciju goveda u AP Vojvodini, sa 44,32% na 69,19%. Značaj uvećanja kontrolisane populacije ogleda se u tome što kvalitetna priplodna goveda nad kojima se sprovode selekcijske mere utiču na genetsko unapređenje populacije i dovode do boljih proizvodnih rezultata, što se ogleda i u povećanju prosečne proizvodnje mleka, koja je za kontrolisanu populaciju goveda holštajn-frizijske rase u 2010. godini iznosila 5.505 kg, a u 2019. godini 6.888 kg mleka. Prosečna proizvodnja mleka simentalSke rase je u 2010. godini iznosila 4.709 kg mleka, a u 2019. godini 6.182 kg mleka, dok je kod braon-svis rase od 6.230 kg u 2010. godini dostigla 7.332 kg mleka u 2019. godini.



*Autohtone rase - smotra*



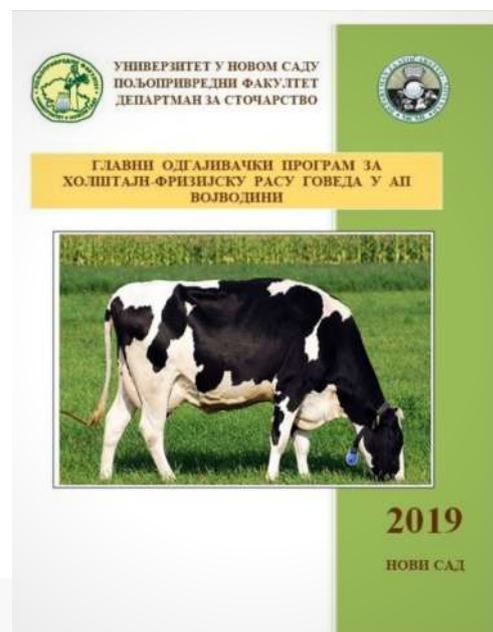
*Izložba kvalitetnih priplodnih grla*

Efekat sprovođenja glavnog odgajivačkog programa za toвне rase goveda od 2013. godine ogleда se u povećanju kontrolisane populacije u 2019. godini za 168,47%, ali i u promeni rasne strukture populacije товних goveda u AP Vojvodini, što će svakako rezultirati intenzivnijom proizvodnjom говедег mesa.

Odeljenje за govedarstvo kao glavna odgajivačka organizacija за govedarstvo prikuplja, obrađuje i analizira podatke koji se odnose na kontrolisanu populaciju goveda, a rezultati izvođenja odgajivačkih programa se objavljuju u godišnjem Stručnom izveštaju i rezultatima obavljenih poslova kontrole sprovođenja odgajivačkih programa u AP Vojvodini. Podaci se prikupljaju od osnovnih i regionalnih odgajivačkih organizacija, putem izveštajne dokumentacije iz koje se formira glavna matična evidencija.

Rezultati sprovođenja glavnih odgajivačkih programa u govedarstvu redovno su prezentovani na naučnim, ali pre svega na stručnim skupovima kao što su seminari odgajivačkih organizacija, a podaci prikupljeni kroz sprovođenje mera по odgajivačkim programima analizirani su i publikovani i kroz naučne radove, isključivo u cilju unapređenja govedarske proizvodnje.

U okviru Odeljenja за govedarstvo se obavlja i praktična obuka studenata završnih godina studijskog programa stočarstvo, a postoji mogućnost i njihovog angažovanja u okviru odeljenja, где se upoznaju sa vođenjem matične evidencije u govedarstvu, što je dobar osnov за njihov budući stručni angažman.



*Stručni izveštaji na Seminarima odgajivačkih organizacija*

# ODELJENJE ZA SVINJARSTVO

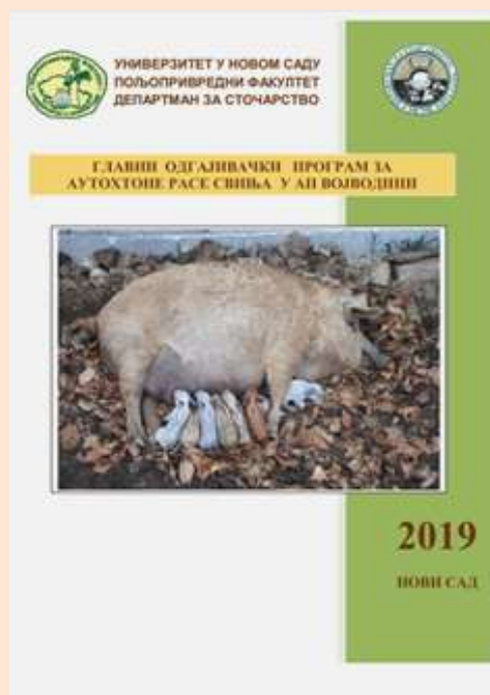


## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Prof. dr Ivan Radović  
Prof. dr Miloš Beuković  
dr Miroslava Polovinski  
Msc. Mile Mirkov  
dipl. inž. Velibor Vasiljević  
dipl. inž. Slobodan Konjević  
dipl. inž. Vladimir Ćinkulov  
dipl. inž. Savo Malešević  
dipl. inž. Željko Ratkov  
dipl. inž. Ivana Jožef  
dipl. inž. Snežana Mišović  
Jelena Bucalović  
Ljiljana Tovilović

## ***Delatnost:***

Odeljenje za svinjarstvo se bavi razvojem svinjarstva na teritoriji AP Vojvodine, a rad odeljenja zasniva se na Glavnom odgajivačkom programu, koji se sprovodi od 2010. godine, nakon stupanja na snagu Zakona o stočarstvu Republike Srbije, u kome se preciznije objašnjavaju ciljevi i metode postizanja kao i kriterijumi za sprovođenje odgajivačko selekcijskog rada. Takođe, odeljenje se bavi donošenjem uputstava za primenu odgajivačkog programa i kontroliše rad odgajivačkih organizacija, kako bi rad službi bio usklađen sa Zakonom o stočarstvu i Glavnim odgajivačkim programom. Rad odeljenja nije usmeren samo na plemenite rase životinja, već i na autohtone rase životinja koje su veoma bitna genetska baza.



Odeljenje za svinjarstvo obavlja širok spektar delatnosti:

- vodi glavnu matičnu evidenciju za grla na teritoriji AP Vojvodine,
- izdaje pedigrea, uverenja o poreklu i druge zootehničke dokumente i vodi evidenciju o njima,
- vrši kontrolu sprovođenja selekcijskih smotri plemenitih i autohtonih rasa svinja,
- sprovodi kontrolu performans testa i vrši ultrazvučno merenje debljine slanine i mišića na živim životinjama,
- vrši procenu priplodne vrednosti kvalitetnih priplodnih grla,
- vrši rangiranje kvalitetnih priplodnih grla,
- izrađuje plan korišćenja i distribucije semena kvalitetnih priplodnjaka,
- vodi evidenciju osnovnih odgajivačkih organizacija,
- vodi evidenciju odgajivača kvalitetnih priplodnih grla,
- izrađuje stručna uputstva za sprovođenje Glavnog odgajivačkog programa,
- kontroliše primenu zakona, pravilnika i propisanih metoda i postupaka za sprovođenje Glavnog odgajivačkog programa,
- vrši merenje mesnatosti na liniji klanja.

Odeljenjem za svinjarstvo u periodu od 2010. do danas, rukovodi prof. dr Ivan Radović koji je sa svojim timom posvećenih i stručnih saradnika doprineo da se odeljenje za svinjarstvo razvije u profesionalnu i stručnu službu sa velikim doprinosom u razvoju svinjarstva u AP Vojvodini.

U toku prethodne decenije bilo je značajnih kadrovskih promena u odeljenju za svinjarstvo. Period su obeležili dolasci kolega Velibora Vasiljevića i Vladimira Činkulova koji su svojim entuzijazmom i stručnošću doprineli daljem razvoju odeljenja. 2012. godine u penziju odlazi Miroslav Jakovljević, koji je svojom velikom stručnošću, kao i operativnim poslovima uticao da se ostvare planovi razvoja odeljenja. Takođe, navedeni period su obeležili i tragični slučajevi, kao što je gubitak kolege Zorana Neatnice i prerani odlazak dipl. inž. Radmile Popov koja je preminula 2013. godine. Koleginica Radmila Popov je svojim požrtvovanjem i radom bila jedan od nosilaca rada i organizacije posla u odeljenju.

Suočeni sa gubitkom velikog profesionalca i velikog čoveka, odeljenje za svinjarstvo je nastavilo sa angažmanom novih kadrova, tako da 2013. godine u odeljenje dolazi Slobodan Konjević. Te iste godine je u odeljenje došao da volontira Mile Mirkov tada student na master studijama, a koji je kasnije (2017. godine) biran u zvanje asistenta. U narednom periodu odeljenje se pojačava Natašom Stupar, koja svojim znanjem i upornošću implementira razvoj softvera za svinjarstvo.

Protekla decenija bila je veoma značajna za razvoj odeljenja za svinjarstvo, jer 2015. godine odeljenje ulazi u prvu veću investiciju kupovinom jednog od najpreciznijih aparata za ultrazvučno merenje debljine leđne slanine - aparat Krautkramer. Time je odeljenje za svinjarstvo moglo da na pravi način odgovori na povećane zahteve za ultrazvučno merenje debljine leđne slanine. Nakon toga, ne bežeći od izazova, odeljenje se upušta u još veći projekat koji se odnosi na klasifikaciju polutki na liniji klanja. U tom periodu odeljenje pojačava dr Miroslava Polovinski Horvatović, kao i Miloš Tomić, Željko Ratkov i Savo Malešević, koji su zaduženi za implementaciju procene mesnatosti na liniji klanja.



*Rad na terenu*



*Ocena mesnatosti na liniji klanja*

Kako bi se implementacija procene mesnatosti na liniji klanja sproveda što stručnije i kako bi se uhvatio korak sa zemljama u okruženju, odeljenje za svinjarstvo šalje svoje zaposlene na usavršavanje i obuke u inostranstvo. Prva faza na poslovima uvođenja merenja mesnatosti na liniji klanja je obuhvatila obilazak klanica u Mađarskoj, gde su prof. dr Ivan Radović, Velibor Vasiljević i Slobodan Konjević imali priliku da se upoznaju sa procedurama Evropske unije u okruženju. Nakon toga se pristupilo obuci operatera za mesnatost na liniji klanja u Redo Emilija (Italija) i Oslu (Norveška).

Pored obuke, sredstvima Departmana za stočarstvo odeljenje za svinjarstvo je kupilo tri aparata za merenje mesnatosti na liniji klanja. Pored navedenog i rada na terenu, odeljenje je započelo i u razvoj softvera u svinjarstvu i povezivanje farmskih baza u jednu jedinstvenu bazu. Kako bi se na pravi način odgovorilo na jasne zahteve farmi za implementaciju softvera, u odeljenje za svinjarstvo dolaze kolegice Snežana Mišović i Ivana Jožef.

Takođe, neophodno je napomenuti da odeljenje za svinjarstvo ima i edukativni karakter, pri čemu organizuje praksu i daje mogućnost studentima završnih godina studijskog programa Stočarstvo da svoje prve profesionalne korake u stočarstvu načine u odeljenju.

Odeljenje sve postignute rezultate prikazuje u godišnjem izveštaju, i intenzivno radi na uključivanju novih farmi kako u sistem kontrole, tako i u sprovođenje performans testa.



*Rad na terenu*



*Predavanje na Seminaru odgajivačkih organizacija*

Zaposleni u odeljenju za svinjarstvo učestvuju i na nacionalnoj izložbi svinja (Poljoprivredni sajam) u vidu komisije za ocenjivanje, sprovode selekcijsku smotru autohtonih rasa i imaju značajno angažovanje na terenu.

# ODELJENJE ZA OVČARSTVO



## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Prof. dr Ivan Pihler  
Prof. dr Dragan Glamočić  
Prof. dr Dragan Žikić  
Dr Siniša Bjedov, naučni saradnik  
MSc. Jelena Marković  
MSc. Ivan Žarković  
Dipl. inž. Brankica Kozomora  
Dipl. inž. Tamara Popadurđev  
Dipl. inž. Nikola Belić  
Maja Jovišević  
Rajka Brzak  
Jovana Jelača  
Suzana Kanački  
Nemanja Bajić  
Danijel Stanković-student

## ***Delatnost:***

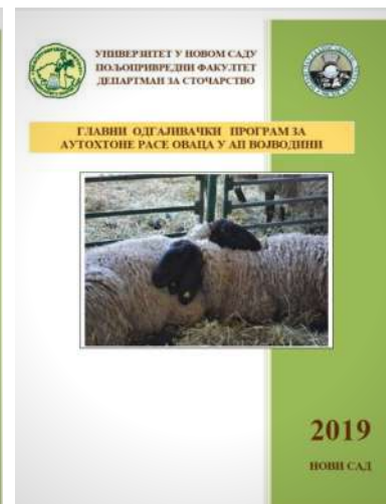
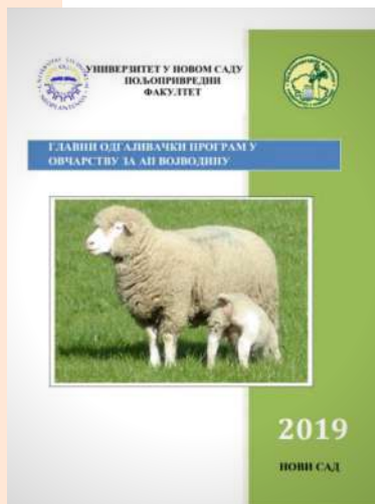
Osnovna delatnost ovog odeljenja bila je vođenje glavne matične evidencije autohtonih i plemenitih rasa ovaca i koza, sve do 2018. godine kada je odeljenje za kozarstvo izdvojeno i od tada funkcioniše kao posebna celina. Jedan od najznačajnijih poslova odeljenja je izrada glavnih odgajivačkih programa za plemenite i autohtone rase ovaca, izrada uputstava za njihovo sprovođenje, vođenje matične evidencije za kvalitetne priplodne i priplodne ovce, kao i koordinacija rada ostalih subjekata koji učestvuju u sprovođenju odgajivačkih programa. Sredinom 2010. godine donešeni su sledeći glavni odgajivački programi:

1. Glavni odgajivački program u ovčarstvu za AP Vojvodinu
2. Glavni odgajivački program u kozarstvu za AP Vojvodinu

U drugom petogodišnjem ciklusu, krajem 2014. godine, prihvaćeni su sledeći glavni odgajivački programi: Glavni odgajivački program u ovčarstvu za AP Vojvodinu i Glavni odgajivački program u kozarstvu za AP Vojvodinu, dok su u 2019. godini donešeni Glavni odgajivački program u ovčarstvu za AP Vojvodinu i Glavni odgajivački program za autohtone rase ovaca u AP Vojvodini.

Tokom 2018. godine dolazi do razdvajanja odeljenja na odeljenje za ovčarstvo i odeljenje za kozarstvo. Temelje odeljenja je postavila prerano preminula prof. dr Mirjana Činkulov koja je svojim trudom i radom ostavila neizbrisiv trag u ovčarstvu naše zemlje, pa i šire. Dalji rad preuzimaju kolege doc. dr Ivan Pihler kao rukovodilac odeljenja, kolega dipl. inž. Vlada Simin koji nas je takođe prerano napustio kao i kolega dipl. inž. Jordan Ćirić. Od 2020. godine mesto rukovodioca odeljenja preuzima dr Siniša Bjedov.

Kroz svoje postojanje odeljene se suočilo i izborilo sa raznim izazovima koji su pred njega stavljeni. Ogromno povećanje obima posla tokom 2016. godine rezultiralo je povećanjem broja angažovanih saradnika, tako da ih je danas na odeljenju 11. Kao rezultat povećanih subvencija od strane Vlade Republike Srbije, ali i kontinuiranog rada na odeljenju, došlo je do značajnog povećanja broja grla pod kontrolom kao i poboljšanja rasnog sastava ovčarstva AP Vojvodine. Stalnim planiranjem razvoja, kao i izborom rasa koja se nalaze u odgajivačkim programima, omogućen je razvoj savremenog ovčarstva.



Odeljenje trenutno saraduje sa 48 osnovnih odgajivačkih organizacija koje u svojoj evidenciji i pod kontrolom imaju oko 1.800 proizvođača, čiji se broj iz dana u dan povećava. Odeljenje je podržalo i formiranje prvog centra za reprodukciju i veštačko osemenjavanje ovaca u Futogu.

Tokom poslednje tri godine odeljenje je intenzivno radilo na izradi softvera za čiju izradu je najzaslužniji Igor Kronaveter i bez čijeg znanja i podrške odeljenje ne bi bilo u mogućnosti da odoli svim izazovima koji se stavljaju ispred njega. Predstavnici odeljenja su tradicionalno godinama prisutni na svim regionalnim i međunarodnim izložbama stoke (Međunarodni Sajam poljoprivrede u Novom Sadu, izložbe stoke u Čeneju, Obrovcu Sanadu i Tomaševcu).

Rezultate godišnjeg sprovođenja mera glavnih odgajivačkih programa predstavnici odeljenja redovno publikuju i prezentuju na naučnim i stručnim skupovima prilikom održavanja seminara Odgajivačkih organizacija, a rezultati kontrole produktivnosti za grla pod kontrolom su analizirana u brojnim završnim radovima naših studenata.

# ODELJENJE ZA KOZARSTVO

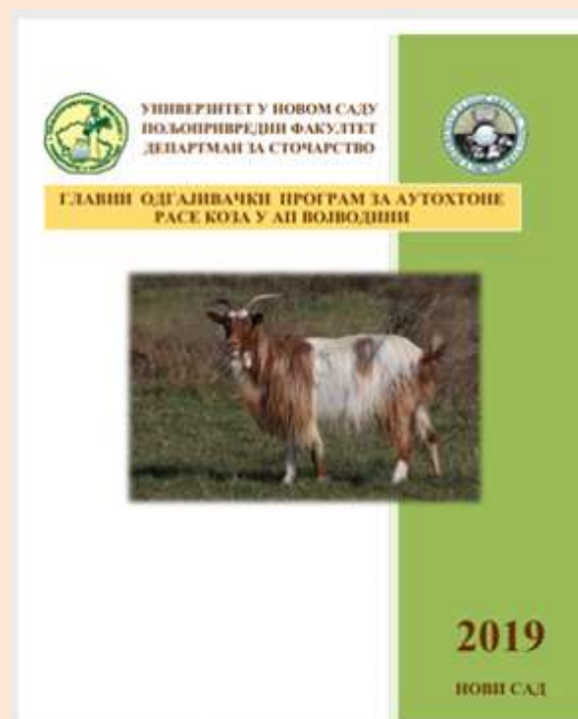
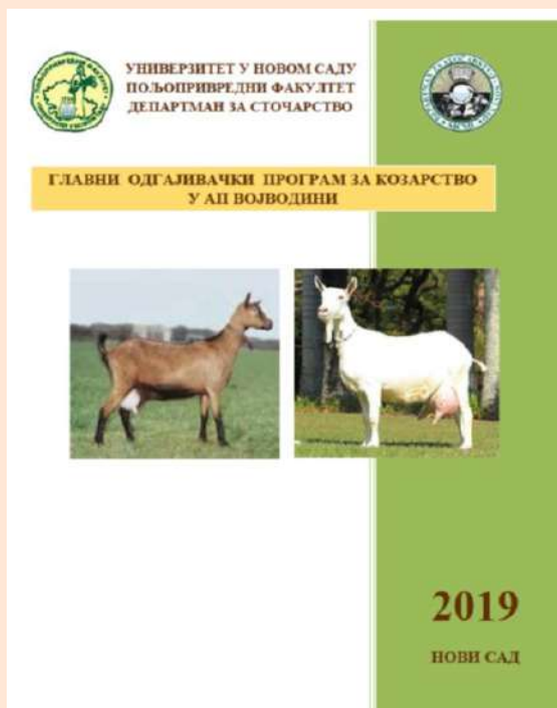


## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Prof. dr Denis Kučević  
Doc. dr Ksenija Čobanović  
Mr Željka Jurakić  
Dipl. inž. Bačo Zarubica  
Dipl. aekon. Sanja Vojinović

## ***Delatnost:***

Delatnost Odeljenja za kozarstvo, u okviru Glavne odgajivačke organizacije u stočarstvu na teritoriji AP Vojvodine, svoj temelj nalazi u Zakonu o stočarstvu uz definisane ciljeve i metode u glavnim odgajivačkim programima. Glavni odgajivački program u kozarstvu i Glavni odgajivački program za autohtone rase koza, postavljaju Odeljenje na ključno mesto u definisanju ciljeva, i puteva ka njihovom ostvarivanju, u razvoju i unapređenju kozarske proizvodnje na teritoriji AP Vojvodine. Pored ovih poslova, Odeljenje aktivno koordinira rad osnovnih odgajivačkih organizacija, učestvuje u organizaciji savetovanja i radionica, kako za stručnu javnost, tako i za odgajivače, budući da je zauzet čvrst stav da je kontinuirana edukacija svih učesnika u procesu jedina garancija napretka.



Odeljenje za kozarstvo obavlja širok spektar delatnosti:

- vodi glavnu matičnu evidenciju u kozarstvu na teritoriji AP Vojvodine;
- izdaje pedigrea i potvrde o upisu u glavnu matičnu evidenciju i druge zootehničke dokumente za koze;
- izdaje dozvole za upotrebu priplodnjaka u prirodnom pripustu;
- vodi evidenciju odgajivača kvalitetnih priplodnih koza, odgajivačkih organizacija i organizacija sa posebnim ovlašćenjima koje sprovode glavni odgajivački program;
- izrađuje stručna uputstva za sprovođenje glavnog odgajivačkog programa i kontroliše primenu propisanih metoda i postupaka;
- vrši smotre autohtonih rasa koza;
- kontroliše rad osnovnih i regionalnih odgajivačkih organizacija i organizacija sa posebnim ovlašćenjima koje sprovode glavni odgajivački program kroz koordinacije rada odgajivača, osnovnih i regionalnih odgajivačkih organizacija, kao i organizacija sa posebnim ovlašćenjima.

U 2018-oj godini odeljenje za kozarstvo je odvojeno od odeljenja za ovčarstvo i od tada funkcioniše kao posebna organizaciona jedinica. Organizaciju poslova je preuzeo prof. dr Ivan Pihler, a u februaru 2019. pridružuje mu se mr Željka Jurakić. 2019. godinu obeležavaju značajne aktivnosti na donošenju novih glavnih odgajivačkih programa, koji podrazumevaju obimnu pripremu, usaglašavanje i komunikaciju sa stručnom javnošću i njihovo konačno usvajanje od strane nadležnog Ministarstva. Sa početkom nove, stočarske 2020.godine, započela je i primena odredaba novih glavnih odgajivačkih programa kao i usklađivanje osnovnih odgajivačkih programa po kojima svoje poslove obavljaju osnovne odgajivačke organizacije.

Odeljenje izrađuje godišnje stručne izveštaje o ostvarenom napretku i redovno je uključeno u rad izložbi stoke, pri čemu se posebno ističe redovno učešće u komisijama za odabir i za ocenu živih eksponata na Međunarodnom poljoprivrednom sajmu u Novom Sadu.

# ODELJENJE ZA KONJARSTVO



## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Doc. dr Ljuba Štrbac

Prof. dr Saša Dragin

MSc Ljiljana Macura

Tereza Keresteš

## ***Delatnost:***

Osnovna delatnost odeljenja je donošenje glavnih odgajivačkih programa, registracija grla i vođenje matične evidencije za kvalitetne priplodne i priplodne kopitare, kao i koordinacija rada subjekata koji učestvuju u sprovođenju odgajivačkih programa za pojedine rase kopitara. U prethodnih deset godina realizovana su dva petogodišnja ciklusa sprovođenja glavnih odgajivačkih programa i započet je treći.

U prvom ciklusu, sredinom 2010. godine, donešeni su Glavni odgajivački programi za sledeće rase konja i magaraca u AP Vojvodini:

- Glavni odgajivački program za nonius rasu
- Glavni odgajivački program za lipicansku rasu
- Glavni odgajivački program za kasačke rase
- Glavni odgajivački program za englesku punokrvnu rasu
- Glavni odgajivački program za hladnokrvne rase
- Glavni odgajivački program za balkanskog magarca.

Kao rezultat sprovođenja ovog ciklusa odgajivačkih programa posebno treba istaći povećanje brojnog stanja u kontrolisanom zapatu. U tom periodu broj kopitara pod kontrolom produktivnosti se udvostručio. Ipak, zbog relativno male populacije po pojedinim rasama u drugom petogodišnjem ciklusu započetom 2015. godine, glavna odgajivačka organizacija donosi program pod nazivom „Glavni odgajivački program u konjarstvu AP Vojvodine“ koji obuhvata sledeće rase konja: lipicaner, nonius, trkačke konje (rase kasača i engleski punokrvnjak), sportske konje (engleska polukrvna grla), araber, hladnokrvne rase konja, male konje (domaći brdski konj i haflinger) i poni rase. Brojno stanje kontrolisane populacije i u ovom periodu nastavlja da raste.



*Obuka za ocenjivanje eksterijera lipicanera, Kelebija*

Takođe, 2015. godine u organizaciji glavne odgajivačke organizacije i konjičkog kluba Favory, Kelebija održana je prva obuka za ocenjivanja eksterijera lipicanera po međunarodnim standardima.

U proteklih deset godina glavna odgajivačka organizacija je svake godine učestvovala u radu komisije za odabir i ocenu kvaliteta konja na nacionalnoj izložbi stoke koja se održava za vreme trajanja Međunarodnog poljoprivrenog sajma u Novom Sadu. U saradnji sa prof. dr Mirjanom Baban sa Fakulteta agrobiotehničkih znanosti iz Osijeka postignut je značajan napredak u organizaciji izložbe, pre svega kroz edukaciju odgajivača i članova komisije o načinu predvođenja i ocenjivanja konja na izložbama.



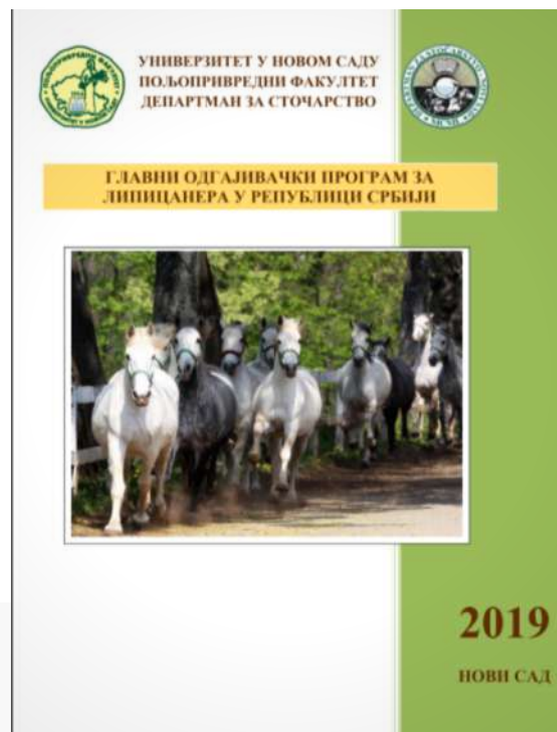
*Nameštanje konja za ocenjivanje u svrhu edukacije*

Od 2019. godine Departman za stočarstvo je članica u statusu posmatrača Međunarodne federacije za uzgoj lipicanera, a rešenjem Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede od 08.11.2019. godine, Departman je upisan u registar odgajivačkih organizacija kao Glavna odgajivačka organizacija za lipicanere na teritoriji Republike Srbije.

Takođe, 2019. godine je u saradnji sa ergelama „Kelebija“, „Tamiš“, „Proleće“ i „Karađorđevo“ prvi put organizovana javna ocena pastuva lipicanske rase i druga po redu obuka za ocenjivanje eksterijera po međunarodnim standardima. Komisija je radila u sledećem sastavu: mr Janez Rus, ergela Lipica-Slovenija, dr Nidal Korabi, generalni sekretar LIF-a i dr Ljuba Štrbac.

U proteklih deset godina, rezultati sprovođenja glavnih odgajivačkih programa u konjarstvu redovno su prezentovani na naučnim, ali pre svega na stručnim skupovima kao što su seminari odgajivačkih organizacija i savetovanja u okviru Međunarodnog sajma konjarstva i sersana koji se održavao u Novom Sadu od 2010. do 2016. godine.

Podaci prikupljeni na selekcijskim smotrama (eksterijerne mere) i podaci o poreklu grla analizirani su i kroz diplomatske radove studenata, a od 2018. godine svi podaci o grlima objedinjeni su u jednu aplikaciju što je doprinelo povećanju efikasnosti i tačnosti u obavljanju poslova na vođenju glavne matične evidencije.



*Ocena pastuva lipicanske rase*

# ODELJENJE ZA ŽIVINARSTVO



## **Radnici koji su angažovani u odeljenju:**

Prof. dr Lidija Perić  
Dr Siniša Bjedov  
Prof. dr Mirjana Đukić Stojčić  
Doc. dr Mirko Ivković  
Dipl. inž. Sava Spiridonović

## **Delatnost:**

Osnovna delatnost Odeljenja kao Glavne odgajivačke organizacije za živinarstvo na teritoriji AP Vojvodine su donošenje i sprovođenje glavnih odgajivačkih programa, kao i vođenje glavne matične evidencije za živinu. U skladu sa tim, odeljenje obavlja sledeće poslove: vodi glavnu matičnu evidenciju u živinarstvu na teritoriji AP Vojvodine; izdaje Uverenje o kontrolisanom jatu priplodne živine u odgoju i eksploataciji i druge zootehničke dokumente i vodi evidenciju o njima; vrši kontrolu proizvodnih sposobnosti rasa i hibrida živine; vodi evidenciju Osnovnih odgajivačkih organizacija; vodi evidenciju odgajivača priplodne živine; izrađuje stručna uputstva za sprovođenje Glavnog odgajivačkog programa u živinarstvu.

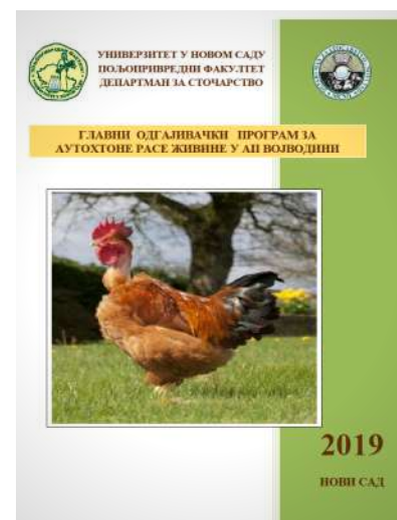
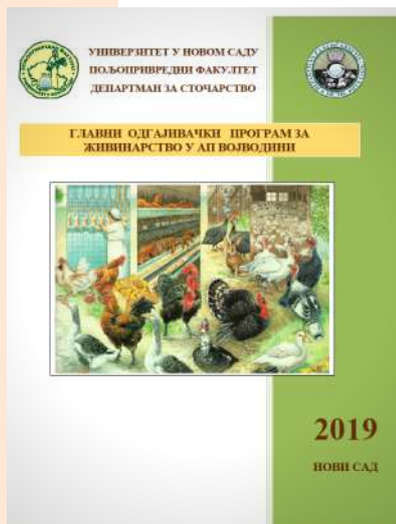
Odeljenje za žvinarstvo kao Glavna odgajivačka organizacija donosi i sprovodi dva Glavna odgajivačka programa iz oblasti žvinarstva u AP Vojvodini:

- Glavni odgajivački program za žvinarstvo
- Glavni odgajivački program za autohtone rase živine

U prethodnih deset godina realizovana su dva petogodišnja ciklusa sprovođenja glavnih odgajivačkih programa i započet je treći. I pored intenzivnog rada na kontroli proizvodnih svojstava matičnih jata živine, njihov broj je u poslednjoj deceniji opao. To je posledica, pre svega, ekonomske situacije u zemlji i slabije mogućnosti plasmana živinskih proizvoda.

Odgajivačkim programom za autohtone rase živine u Vojvodini definišu se odgajivački ciljevi, veličina populacije na kojoj se izvodi program, odgajivačke metode, selekcijski program i program banke gena, razvojni i istraživački zadaci za potrebe povećanja efikasnosti izvođenja programa, uslovi za uspešnije gajenje domaćih životinja i obezbeđenje povećanja efikasnosti selekcije i konzervacije određene rase u skladu sa zootehničkim standardima. Veliki problem za sprovođenje Glavnog odgajivačkog programa predstavlja veličina matičnih populacija autohtonih rasa živine. Trenutno su u matičnoj evidenciji zastupljene samo dve autohtone rase kokošaka: somborska kaporka i banatski gološijan. Broj kokoši pod kontrolom je veoma mali i značajno je opao u odnosu na 2010. godinu kada je pod kontrolom bilo blizu 1.000 ptica.

U proteklom periodu, rukovodilac odeljenja za žvinarstvo bio je prof. dr Niko Milošević koji je prerano preminuo 2016. godine. Tada na mesto rukovodioca dolazi prof.dr Lidija Perić. Sve vreme, za poslove vezane za sprovođenje odgajivačkog programa zadužen je dr Siniša Bjedov.



*Stručno savetovanje, Poljoprivredni fakultet, 2015.*

U proteklih deset godina, rezultati sprovođenja glavnih odgajivačkih programa u žvinarstvu prezentovani su na stručnim skupovima kao što su Seminari odgajivačkih organizacija, Dan stočara i stručna predavanja u okviru Međunarodnog poljoprivrednog sajma u Novom Sadu.

# ODELJENJE ZA PČELARSTVO



## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Prof. dr Ivan Pihler  
Doc. dr Mirko Ivković  
MSc Jelena Stanivuk

## ***Delatnost:***

Departman za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu je svoje interesovanje za pčelarstvo praktično pokazao 2008. god. kada je zajedno sa Manastrom Kovilj otvorena Stanica za uzgoj selekcionisanih pčelinjih matica. Stanica je obuhvatala 14 hektara ograđene šume u okolini Manastira Kovilj u Kovilju, gde se nalazilo 8 selekcijskih linija pčela, sa ukupno 160 pčelinjih društava. Ideja o centru za uzgoj pčelinjih matica se napušta 2010. godine zbog sukoba interesa, jer nakon stupanja na snagu Zakona o stočarstvu, Departman postaje Glavna odgajivačka organizacija za pčelarstvo za teritoriju AP Vojvodine.



Stupanjem na snagu Zakona o stočarstvu (Službeni glasnik RS 41/09), merenje, testiranje, ocenjivanje osobina i kontrolisanu oplodnju matice majki za potrebe odgajivačkog programa iz pčelarstva, kao i gajenje i stavljanje u promet priplodnog materijala pčela, može da vrši organizacija sa posebnim ovlašćenjima, tj Centar za selekciju pčelinjih matice. Na žalost na teritoriji AP Vojvodine do 2018. god, nije bio otvoren ni jedan funkcionalan Centar za selekciju pčelinjih matice, te iz tih razloga Deparman za stočarstvo 2019. godine prestaje da bude i Glavna odgajivačka organizacija u pčelarstvu, ali se ne gasi i odeljenje pčelarstvo, nego nastavlja rad na promociji pčelarstva i savetodavnoj pomoći pčelarima.

Odeljenje za pčelarstvo je tokom svog rada napravilo saradnju sa mnogim pčelarskim udruženjima kao što su društvo pčelara „Jovan Živanović“, Savez pčelarskih organizacija Srbije SPOS, Savez pčelarskih organizacija Vojvodine SPOV, Pčelarski klaster „Panonian bee“ itd. Ova saradnja je dovela do toga da SPOV na Poljoprivrednom fakultetu svake godine krajem zime organizuje pčelarski sajam.



Društvo pčelara „Jovan Živanović“ svake jeseni i zime organizuje predavanje za pčelare, dok odeljenje za pčelarstvo ima svog člana u izdavačkom savetu, po mnogima, najpopularnijeg lista iz pčelarstva na Balkanu „Srpski pčelar“ čiji je izdavač SPOS.

# ODELJENJE ZA INFORMACIONO KOMUNIKACIONE TEHNOLOGIJE U STOČARSTVU



## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Prof. dr Dragan Žikić, rukovodilac odeljenja

Igor Kronaveter, stručni saradnik

Doc. dr Dejan Beuković

Dipl. inž. Sava Spiridonović

## ***Delatnost:***

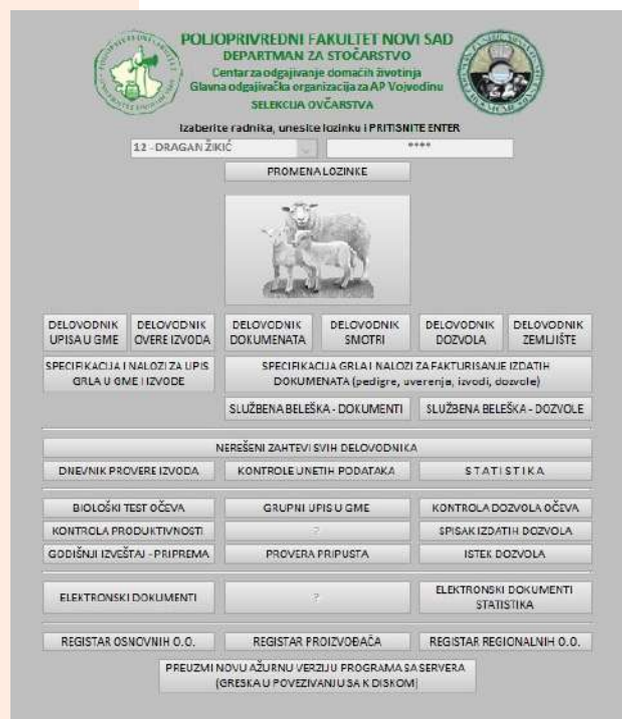
Centar za informaciono-komunikacione tehnologije (IKT) u stočarstvu je osnovan sa ciljem da odgovori na zahteve Departmana za stočarstvo vezane za primenu različitih programskih rešenja neophodnih za sprovođenje aktivnosti Departmana. Osnivanjem ovog Centra objedinjen je dugogodišnji rad na različitim programima (aplikacijama) koji su razvijani u okviru Departmana. Danas aktivnosti ovog centra prevazilaze okvire Departmana jer se razvijene aplikacije koriste i na drugim departmanima Poljoprivrednog fakulteta kao i u odgajivačkim organizacijama.

Desktop aplikacija razvijena za praćenje finansija na Departmanu za stočarstvo svoju primenu našla je i na ostalim departmanima Poljoprivrednog fakulteta. Ova aplikacija omogućava praćenje prihoda i rashoda departmana, omogućava svakom rukovodiocu da prati finansije svog odeljenja, ali i svakom pojedincu da upravlja sredstvima kojima u okviru departmana raspolaže.

Pored aplikacije za praćenje finansija, za potrebe Departmana razvijene su desktop aplikacije za Laboratoriju za ispitivanje kvaliteta hrane za životinje i animalnih proizvoda i Laboratoriju za ispitivanje kvaliteta mleka. Ove aplikacije značajno olakšavaju praćenje uzoraka za analizu od prijema do slanja izveštaja, a sve u skladu sa zahtevima standarda po kojima su ove laboratorije akreditovane.

Posebnu i značajnu grupu čine i aplikacije razvijene za Centar za odgajivanje domaćih životinja. Svako odeljenje ima razvijenu desktop aplikaciju koja omogućava da se sprovede aktivnosti glavne odgajivačke organizacije u skladu sa glavnim odgajivačkim programom za AP Vojvodinu. Ove aplikacije omogućava veću efikasnost prilikom izdavanja zootehničkih dokumenata, ali i potpunu kontrolu nad podacima koje se od osnovnih i regionalnih odgajivačkih organizacija slivaju u glavnu odgajivačku organizaciju. Uspostavljena je i komunikacija koja omogućava da se elektronskim putem vrši razmena podataka između osnovnih, regionalnih i glavne odgajivačke organizacije.

Zbog velikog broja zaposlenih na Departmanu, kao i potrebe praćenja zaposlenih u povezanim pravnim licima Poljoprivrednog fakulteta napravljena je i desktop aplikacija koja opštoj službi pruža sve potrebne informacije vezane za ugovore zaposlenih.



Desktop aplikacija za ovčarstvo

Prateći savremene trendove u IKT, centar je kao strateški cilj postavio i razvoj web orjentisanih aplikacija (servisa) koje omogućavaju pristup i rad sa aplikacijama sa bilo kog računara koji se nalazi na web-u. Za sada su napravljene dve web orjentisane aplikacije (servisi) i to za finansije i za upravljanje ljudskim resursima. Pristup servisu za finansije i naloge na njemu imaju zaposleni na svim departmanima Poljoprivrednog fakulteta.

Pored svakodnevnog razvoja desktop i web orjentisanih aplikacija, najvažniji zadatak je izrada web-orjentisanih aplikacija za povezivanje proizvođača, osnovnih, regionalnih i glavne odgajivačke organizacije za svaku vrstu životinja za koju se vodi matična evidencija na teritoriji AP Vojvodine. Postojanje ovakvih aplikacija će višestruko povećati efikasnost sprovođenja glavnog odgajivačkog programa, povećati transparentnost rada i omogućiti dodatno povezivanje učesnika u sprovođenju tog programa.

# ODELJENJE ZA MARKETING I PROMOTIVNE AKTIVNOSTI NA DEPARTMANU ZA STOČARSTVO



## ***Radnici koji su bili angažovani u odeljenju:***

Doc. dr Dejan Beuković – rukovodilac odeljenja  
MSc Joland Korora  
Dipl. turizmolog Helena Šifler Zekić

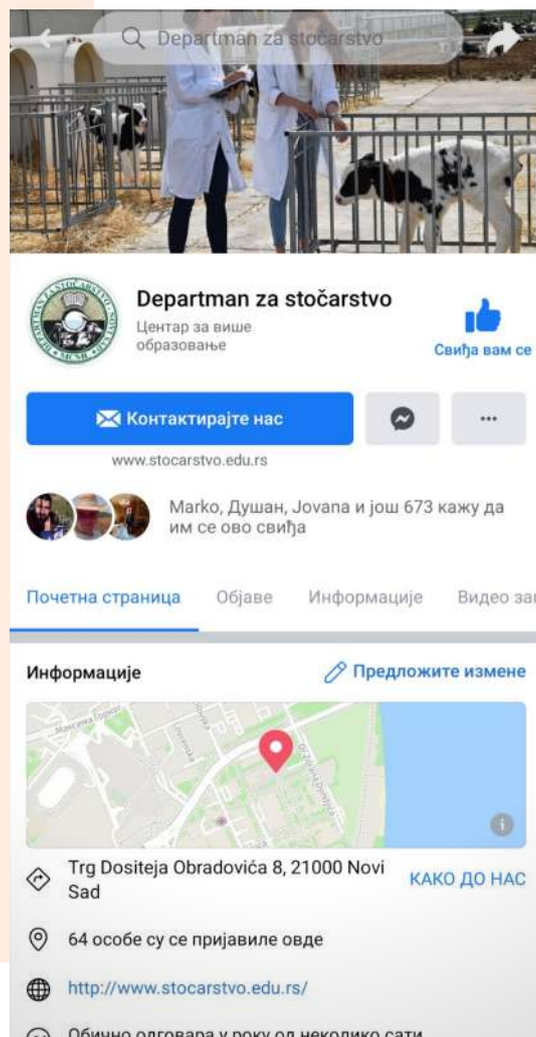
## ***Delatnost:***

Ovo odeljenje oformljeno je u septembru 2017. godine. Članovi tima su bili doc. dr Dejan Beuković i MSc Joland Korora, a od februara 2018. godine kao saradnik u timu pridružuje se Helena Šifler Zekić. U tom periodu odeljenje je promovisalo usluge i aktivnosti na Departmanu za stočarstvo i pružalo medijsku podršku svim aktivnostima i događajima koji su bili organizovani od strane Departmana. Odeljenje je u navedenom sastavu funkcionisalo do kraja 2019. godine, kada je odlaskom Joland Korore i Helene Šifler Zekić, pridruženo Odeljenju za IKT u stočarstvu.

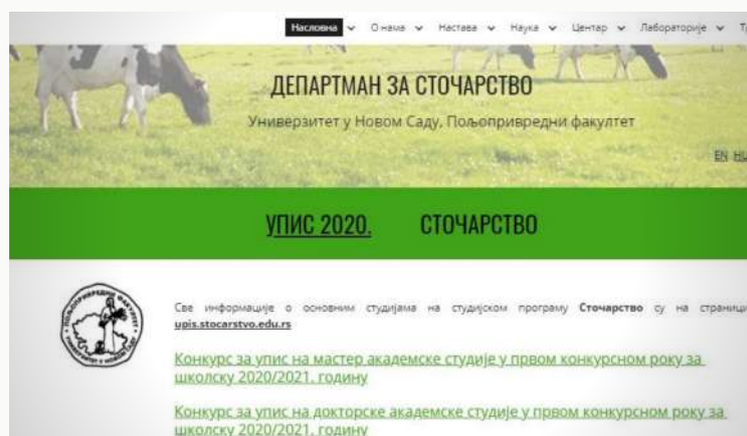
U periodu svog rada odeljenje je promovisalo usluge i aktivnosti na Departmanu za stočarstvo, a posebno treba izdvojiti sledeće aktivnosti:

- Susret generacija koji je organizovan u oktobru 2017. godine kada su se na jednom mestu okupile sve generacije diplomiranih studenata stočarstva Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu. Tom prilikom oformljen je i Alumni klub diplomiranih inženjera stočarstva.
- Izrada filma o istorijatu Departmana - instituta za stočarstvo koji je emitovan na svečanoj akademiji održanoj povodom pomenutog okupljanja.
- U januaru 2018. godine realizovan je stručni skup za stočare - farmere, po granama stočarstva, pod nazivom **Dan stočara**. Ceo događaj je imao prenos, uživo, posredstvom društvenih mreža.
- Odeljenje je pružilo podršku organizaciji Seminara odgajivačkih organizacija u Vojvodini, koji je održan u junu 2018. u Vršcu.
- Odeljenje je pružilo podršku organizaciji i promociji međunarodnom simpozijumu ISAS koji je održan u Herceg Novom 2019. godine.
- Mnogobrojni poslovi na polju blagovremenog informisanja posredstvom sajta, plakata, prospekata i drugih oblika informisanja.
- Održavanje i ažuriranje sajta i društvenih mreža koje su u ovoj dekadi globalno postale primarni medijum za komunikaciju i razmenu informacija.
- Posebnu podršku odeljenje je pružalo timu za promociju studijskog programa Stočarstvo. Organizovano je snimanje i kreiranje kratkog filma o studijskom programu stočarstvo, uz učešće studenata četvrte godine, koji je potom plasiran preko društvenih mreža tokom 2018. godine.

Svoje iskustvo vezano za javne nastupe stečene tokom višegodišnjeg humanitarnog rada, MSC Joland Korora je nesebično koristila i delila tokom rada u odeljenju. Helena Šifler Zekić je poseban doprinos dala u prevodu sadržaja na strane jezike, dok se doc. dr Dejan Beuković kroz održavanje sajtova i inovativan pristup kao rukovodilac odeljenja trudio da promotivne aktivnosti budu valorizovane kroz uspeh i prepoznatljivost Departmana za stočarstvo.

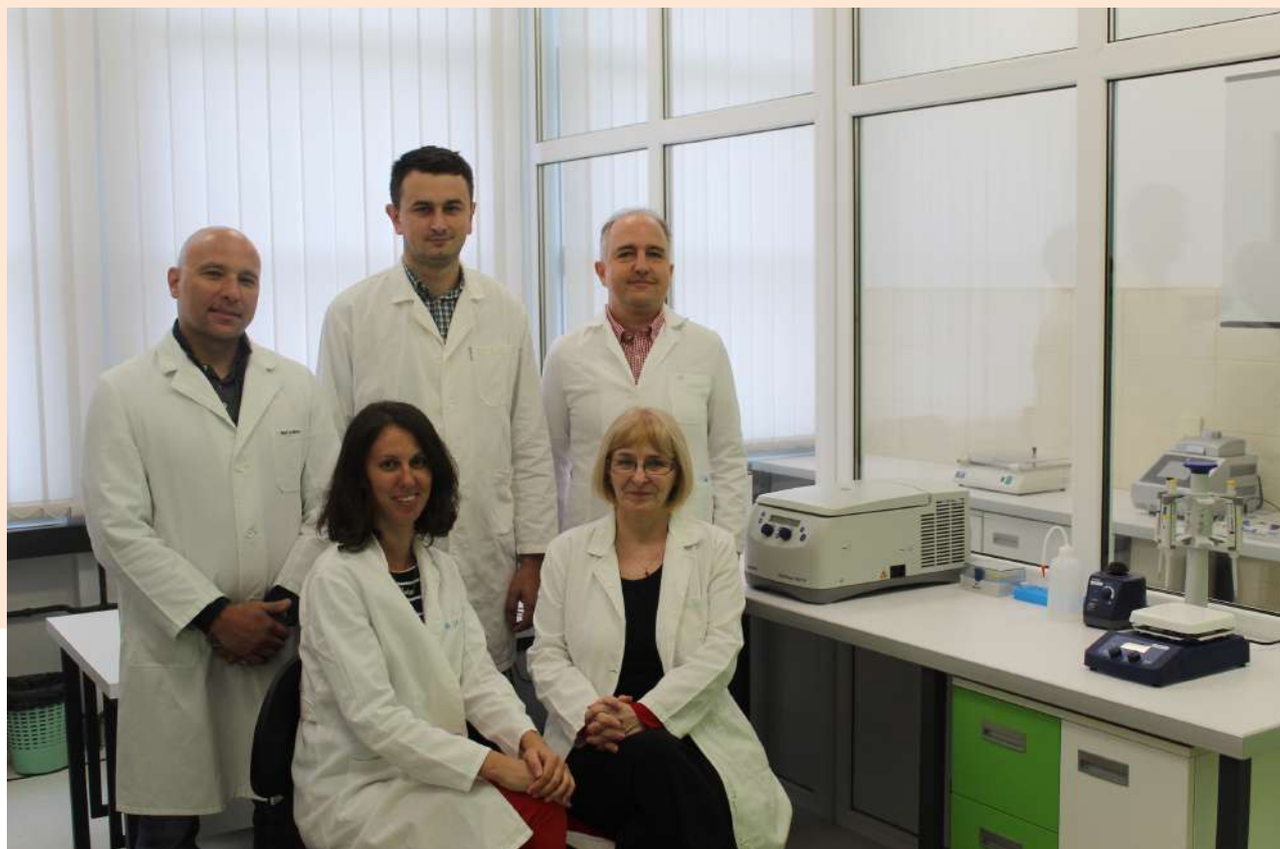


Facebook stranica departmana



Web stranica departmana  
[www.stocarstvo.edu.rs](http://www.stocarstvo.edu.rs)

# LABORATORIJA ZA OPLEMENJIVANJE, REPRODUKCIJU I FIZIOLOGIJU



## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

Prof. dr Snežana Trivunović, rukovodilac odeljenja  
Prof. dr Aleksandar Božić  
Prof. dr Saša Dragin  
Doc. dr Ljuba Štrbac  
Doc. dr Miroslav Urošević  
MSc Momčilo Šaran

## ***Delatnost:***

Osnovna namena laboratorije je obrazovanje studenata osnovnih, master i doktorskih studija kroz praktičnu nastavu na predmetima iz uže naučne oblasti Oplemenjivanje, reprodukcija i biotehnologija domaćih životinja i Anatomija, histologija i fiziologija životinja. Pored osnovne namene, cilj razvoja laboratorije je i učestvovanje u nacionalnim i međunarodnim projektima, a u planu je i akreditacija prevashodno za analize provere roditeljstva kod domaćih životinja što bi u velikoj meri doprinelo povećanju efikasnosti sprovođenja odgajivačkih programa.

Laboratorija za oplemenjivanje, reprodukciju i fiziologiju životinja je u ovom organizacionom obliku formirana 2019. godine i sastoji se od dve jedinice:

- Laboratorije za molekularnu genetiku i
- Laboratorije za reprodukciju i fiziologiju životinja.

### Laboratorija za molekularnu genetiku

Od osnivanja laboratorije renovirane su dve prostorije, uloženo je u laboratorijski nameštaj i nabavku opreme. U opremanju laboratorije učestvovalo je više institucija:

1. Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj RS kroz finansiranje projekta „Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka“;
2. Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj kroz Konkurs za sufinansiranje nabavke mašina i opreme u ustanovama visokog obrazovanja čiji je osnivač AP Vojvodina;
3. Pokrajinski sekretarijat za poljoprivredu kroz dodelu podsticajnih sredstava za poboljšanje stočarske proizvodnje na poljoprivrednim gazdinstvima i za uvođenje EU standarda u objekte u kojima se vrši proizvodnja i prerada mleka u Vojvodini;
4. Pokrajinski sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost koje je odobrilo kratkoročni projekat pod nazivom „Primena genomske selekcije u mlečnom govedarstvu“;
5. Poljoprivredni fakultet, Departman za stočarstvo iz sopstvenih sredstava.

Intenzivno se radi na obuci kadrova koji pohađaju različite kurseve i seminare u zemlji i inostranstvu, a u narednom periodu nastaviće se sa ulaganjem u opremu i usavršavanju kadrova kroz realizaciju PROMIS projekta pod nazivom Bioinformatički pristup oplemenjivanju mlečnih goveda primenom genomske selekcije (br. 6066512) koji finansira Republički Fond za nauku.



*Laboratorija za molekularnu genetiku*

## Laboratorija za reprodukciju i fiziologiju životinja

Laboratoriju za reprodukciju domaćih životinja osnovao je prof. dr Milorad Mišković sredinom šezdesetih godina prošlog veka. Laboratorijska oprema je bila relativno skromna, a značajniji razvoj laboratorije počinje dolaskom prof. dr Blagoja Stančića. Sa svojim saradnicima (prof. dr Refikom Šahinovićem, a kasnije prof. dr Sašom Draginom) i kolegama sa Instituta za reprodukciju i genetiku iz Nitre u Slovačkoj prof. dr Stančić razvija biotehnoške metode u reprodukciji domaćih životinja. Vrlo su značajni i njegovi rezultati o oblasti istraživanja mogućnosti dobijanja i morfoloških osobina folikularnih oocita, dobijenih iz jajnika žrtvovanih nazimica. Prof. Stančić je uspostavio saradnju većeg obima sa privredom, a laboratorija nabavlja značajan deo opreme (centrifuge, termostati, binokularni optički mikroskopi sa kamerom, itd). Zahvaljujući započetoj saradnji prof. dr Stančića sa Institutom u Nitri, prof. Dr Saša Dragin proširuje mogućnosti laboratorije nabavkom opreme za ocenu kvaliteta semenskog materijala.

Rad na biotehnoškim metodama u reprodukciji životinja usko vezanih za transgenezu nameće potrebu za razvoj laboratorije u pravcu nabavke opreme za molekularnu genetiku, tako da su preko konkursa Sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj APV dobijena sredstva za kupovinu PCR aparata. U isto vreme se nameće potreba za objedinjavanje laboratorijskih resursa, te se 2015. godine osniva Laboratorija za fiziologiju, reprodukciju i oplemenjivanje životinja. Prof. dr Saša Dragin je imenovan za uravnika laboratorije u osnivanju.



*Laboratorija za reprodukciju i fiziologiju*

Laboratoriju za fiziologiju osnovali su prof. dr Bratislav Tarasenko i prof. dr Milan Vapa, šezdesetih godina prošlog veka, a kasnije se pridružio prof. dr Aleksandar Božić. U laboratoriji se vrše kvantitativne i kvalitativne analize krvi (uobičajeni elementi, diferencijalna bela slika, osmotska rezistencija, hemoglobin i sl.) za potrebe izvođenja vežbi za studente. Od osnivanja do danas, laboratorija je bila u najvećoj meri fokusirana na analize krvnog i mlečnog seruma (elektroforeza proteina i lipoproteina, spektrofotometrija, refraktometrija, radijalna imunodifuzija) uglavnom za potrebe projekata, posebno vezano za fiziologiju ishrane životinja.

# OPŠTA SLUŽBA



## ***Radnici koji su angažovani u odeljenju:***

MSc Ljiljana Macura-šef odeljenja,  
Struk. ekon. Tamara Veličković,  
Dipl. inž Jelena Krstić,  
Dipl. prav. Tamara Plavšić  
Vesna Vojinović, tehnički sekretar

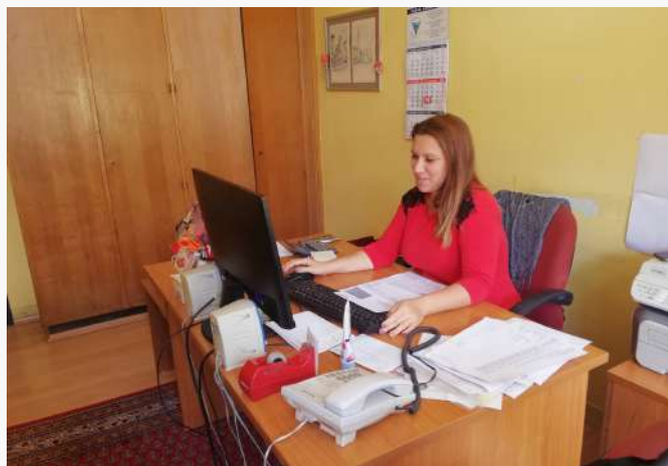
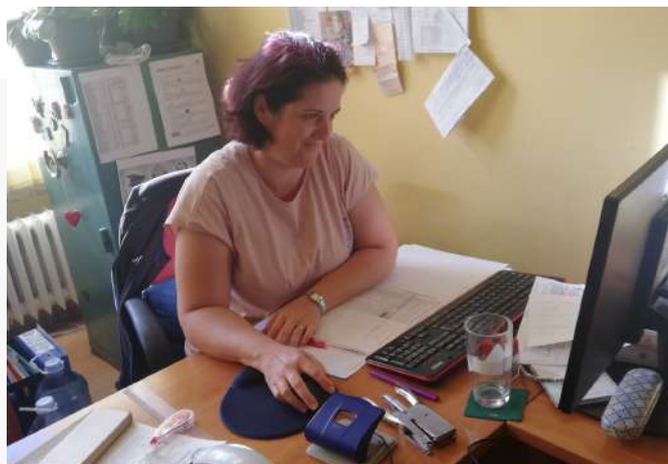
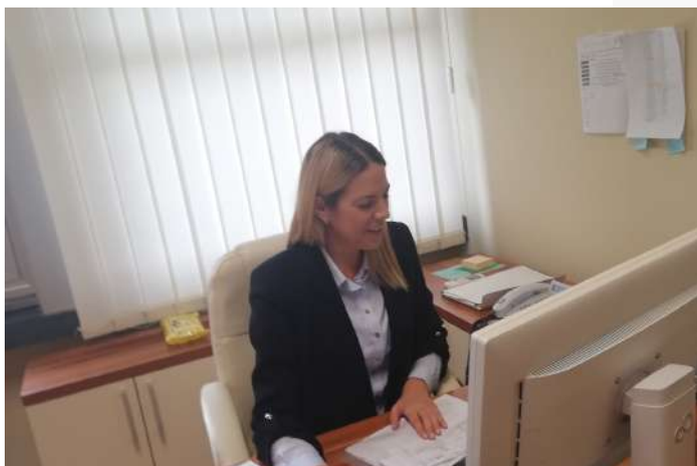
## ***Delatnost:***

Osnovna delatnost Opšte službe Departmana za stočarstvo je da prati sve finansijske promene i iste ažurira u nekoliko programa i aplikacija. Pored toga, služba je u stalnom kontaktu sa komitentima Departmana za stočarstvo telefonskim, elektronskim kao i putem pošte, Takođe se bavi izradom finansijskih izveštaja vezanih za sve projekte na kojima su angažovani nastavnici i saradnici Departmana. Služba Izrađuje procedure koji obuhvataju postupak sprovođenja i zasnivanja radno-pravnih odnosa, pripremanje i izradu opštih i pojedinačnih akata, kao i pripremanje dokumentacije za sprovođenje svih vrsta sudskih postupaka.

U opštoj službi svakodnevno se obrađuje izvodi banaka i knjiže se prihodi i rashodi koji se raspoređuju po pripadajućim karticama odeljenja u okviru Departmana za stočarstvo. Detaljno se prate dužnici, kroz izradu više vrsta izveštaja koji daju jasnu sliku poslovnih promena svakog odeljenja.

Opšta služba se bavi organizovanjem ljudskih resursa kako u finansijskom tako i u pravnom smislu. Vodi se računa o svim zaposlenima čiji je radni odnos zasnovan u pravnim licima: Nove tehnologije u poljoprivredi DOO i Centru za unapređenje i razvoj poljoprivrede DOO čiji je osnivač Poljoprivredni fakultet, kao i o zaposlenima u Nacionalno istraživačko-obrazovnom centru inovacionih tehnologija u poljoprivredi-Agro Campus. Služba aktivno učestvuje u organizaciji domaćih i stranih skupova kao što su simpozijumi, seminari i razne edukacije koje organizuje Departman. Takođe, služba se bavi pripremanjem dokumentacije i obrade podataka za pravdanje finansijskog dela naučnih i stručnih projekata, kako nacionalnih tako i međunarodnih.

Opšta služba Departmana je konstantno u saradnji sa ostalim departmanima fakulteta, kao i sa dekanatom, kako bi se poslovna saradnja odvijala na najproduktivniji i najuspešniji način. U svakodnevnoj komunikaciji i saradnji sa komitentima Departmana, zaposleni u opštoj službi se trude da ostvare što uspešniju i dugoročniju saradnju na obostrano zadovoljstvo.



*Opšta služba Departmana za stočarstvo*

## PRILOZI

1. Nastavni Planovi i programi (1954-2020)
2. Spisak projekata na kojima su učestvovali istraživači Departmana za stočarstvo (2010-2020)
3. Izdavačka delatnost Deprtmana za stočarstvo u periodu od 1954 – 2020. godine
4. Spisak diplomiranih studenata na Poljoprivrednom fakultetu, Departmanu za stočarstvo (sa navedenim dobitnicima nagrada Fonda „Prof. dr Milivoj Pavlović“ za najboljeg studenta)
5. Spisak odbranjenih magistarskih teza na Poljoprivrednom fakultetu, Departmanu za stočarstvo u periodu od 1954 – 2020. godine
6. Spisak odbranjenih doktorskih disertacija na Poljoprivrednom fakultetu, Departmanu za stočarstvo u periodu od 1954 – 2020. godine
7. Spisak odbranjenih master teza na Poljoprivrednom fakultetu, Departmanu za stočarstvo u periodu od 2008 – 2020. godine
8. Spisak zaposlenih na Departmanu za stočarstvo u periodu od 1950 – 2020. godine
9. Spisak zaposlenih na Departmanu za stočarstvo na dan 01.09.2020. godine

## Prvi nastavni plan Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu (1954 - 1956)

Po ovom nastavnom planu studirale su prva i druga generacija studenata Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu.

Redni broj	Naziv predmeta	Fond časova	
		I semestar	II semestar
<b>Prva godina</b>			
1.	Botanika	3+3	3+3
2.	Sistematika biljaka		3+3
3.	Neorganska i organska hemija	4+3	4+3
4.	Zoologija	3+3	3+2
5.	Meteorologija sa klimatologijom	2+2	2+2
6.	Agrogeologija	2+2	2+2
7.	Politička ekonomija	2+2	2+0
8.	Predvojnička obuka	2+0	2+0
<b>Druga godina</b>		<b>III semestar</b>	<b>IV semestar</b>
9.	Ishrana bilja	3+3	
10.	Agrohemijska	2+0	
11.	Ekologija biljaka	2+0	
12.	Mikrobiologija	2+2	1+2
13.	Pedologija		6+6
14.	Anatomija i fiziologija domaćih životinja		4+2
15.	Poljoprivredne mašine	3+2	4+2
16.	Geodezija		2+2
17.	Statistika	2+2	
18.	Predvojnička obuka	2+0	2+0
<b>Treća godina</b>		<b>V semestar</b>	<b>VI semestar</b>
19.	Genetika	2+0	
20.	Opšte ratarstvo	3+2	3+3
21.	Voćarstvo sa preradom voća		3+2
22.	Vinogradarstvo i vinarstvo	2+2	2+2
23.	Entomologija		3+2
24.	Fitopatologija		2+2
25.	Opšte stočarstvo	2+2	4+2
26.	Specijalno stočarstvo		3+2
27.	Ishrana domaćih životinja	3+2	
28.	Mlekarstvo	3+2	
29.	Ekonomika politika u poljoprivredi	2+0	3+0
30.	Predvojnička obuka	2+0	2+0
<b>Četvrta godina</b>		<b>VII semestar</b>	<b>VIII semestar</b>
31.	Posebno ratarstvo	4+2	4+2
32.	Povrtarstvo	1+1	2+2
33.	Hidrot. meliracije i navodnjavanje polj. kultura	3+2	4+4
34.	Oplemenjivanje bilja i semenarstvo		3+3
35.	Poljoprivredna tehnologija	3+3	
36.	Kalkulacije i knjigovodstvo	2+2	2+2
37.	Organizacija poljoprivredne proizvodnje i rada	4+4	4+4
38.	Predvojnička obuka	2+0	2+0

## Nastavni plan i program Osnovne akademske studije – Stočarstvo (1989/1990)

Redni broj	Naziv predmeta	Fond časova	
		I semestar	II semestar
<b>Prva godina</b>			
1.	Matematika	3+3	-
2.	Hemija	3+3	3+3
3.	Botanika	3+2	-
4.	Zoologija	3+2	-
5.	Politička ekonomija	-	4+0
6.	Sociologija	-	3+1
7.	Anatomija sa histologijom	3+3	4+3
8.	Poljoprivredna tehnika	-	3+3
9.	ONO i DSZ	2+0	2+0
	Fizičko vaspitanje	2+0	2+0
<b>Druga godina</b>			
10.	Genetika	2+2	2+2
11.	Biohemija domaćih životinja	3+4	-
12.	Mikrobiologija	-	4+2
13.	Fiziologija domaćih životinja	2+2	4+2
14.	Opšte stočarstvo	-	4+2
15.	Agrarna politika	3+1	-
16.	Tržište poljoprivrednih proizvoda	2+1	-
17.	Statistika	3+2	-
18.	Ratarstvo	-	4+3
19.	ONO i DSZ	2+0	2+0
	Fizičko vaspitanje	2+0	2+0
	Praktična obuka	0+5	0+5
	Radna praksa		15 dana
<b>Treća godina</b>			
20.	Informatika	1+2	1+2
21.	Osnovi ishrane domaćih životinja	3+2	-
22.	Ishrana nepreživara	3+2	-
23.	Ishrana preživara	-	3+2
24.	Hraniva i tehnologija stočne hrane	-	2+1
25.	Proizvodnja krmnih biljaka	-	2+2
26.	Oplemenjivanje domaćih životinja	-	5+4
27.	Reprodukcija domaćih životinja	5+3	-
28.	Veterinarstvo i zoohigijena	4+3	2+2
29.	Strani jezik	2+0	2+0
	Praktična obuka	0+5	0+5
	Proizvodna praksa		15 dana
<b>Četvrta godina</b>			
30.	Svinjarstvo i konjarstvo	4+3	2+1
31.	Živinarstvo	-	3+2
32.	Govedarstvo	5+3	-
33.	Mlekarstvo	5+3	-
34.	Ovčarstvo i kozarstvo	-	3+2

35.	Ribarstvo	-	3+2
36.	Lovstvo	3+2	-
37.	Organizacija stočarske proizvodnje	-	4+2
38.	Kalkulacije	-	2+2
39.	Strani jezik	2+0	2+0
Praktična obuka		0+5	0+5
Tehnološko-organizaciona praksa			15 dana
Diplomski rad			3+0

## Nastavni plan i program Osnovne akademske studije – Stočarstvo (1992/1993)

Redni broj	Naziv predmeta	Fond časova	
		I semestar	II semestar
<b>Prva godina</b>			
1.	Matematika	3+3	-
2.	Hemija	3+3	3+3
3.	Botanika	3+2	-
4.	Zoologija	3+2	-
5.	Anatomija sa histologijom	3+3	4+4
6.	Osnovi ekonomije	4+0	-
7.	Sociologija	-	3+1
8.	Poljoprivredna tehnika	-	3+3
<b>Druga godina</b>		<b>III Semestar</b>	<b>IV Semestar</b>
9.	Genetika	2+2	2+2
10.	Statistika	3+2	-
11.	Agrarna politika	3+1	-
12.	Biohemija domaćih životinja	3+3	-
13.	Fiziologija domaćih životinja	2+2	4+2
14.	Ratarstvo	4+3	-
15.	Mikrobiologija	-	4+2
16.	Opšte stočarstvo	-	5+4
17.	Proizvodnja krmnog bilja	-	3+2
<b>Treća godina</b>		<b>V semestar</b>	<b>VI semestar</b>
18.	Informatika	1+2	1+2
19.	Engleski jezik I	2+0	2+0
20.	Osnovi ishrane domaćih životinja	3+2	-
21.	Hraniva i tehnologija stočne hrane	2+1	-
22.	Reprodukcija domaćih životinja	5+4	-
23.	Veterinarstvo i zoohigijena	4+3	2+1
24.	Ishrana preživara	-	3+2
25.	Oplemenjivanje domaćih životinja	-	5+4
26.	Ishrana nepreživara	-	3+2
27.	Lovstvo	-	2+1
<b>Četvrta godina</b>		<b>VII semestar</b>	<b>VIII semestar</b>
28.	Engleski jezik II	2+0	2+0
29.	Svinjarstvo	5+2	-
30.	Živinarstvo	3+2	-
31.	Govedarstvo	5+3	-
32.	Ovčarstvo i kozarstvo	3+2	-
33.	Konjarstvo	2+1	-
34.	Kalkulacije	-	2+2
35.	Mlekarstvo	-	5+3
36.	Ribarstvo	-	3+2
37.	Organizacija poljoprivredne proizvodnje	-	2+2
38.	Marketing	-	2+1
39.	Poznavanje stočarskih proizvoda	-	2+2

## Nastavni plan i program Osnovne akademske studije – Stočarstvo (2005)

Redni broj	Naziv predmeta	Semestar	Fond časova
<b>Prva godina</b>			
1.	Matematika	I	2+2
2.	Hemija	I	3+3
3.	Biologija	I	3+3
4.	Morfologija životinja	I	5+4
5.	Principi ekonomije	I	4+1
6.	Opšte stočarstvo	II	5+3
7.	Sociologija	II	3+0
8.	Biohemija životinja	II	3+3
9.	Fiziologija životinja	II	4+4
10.	Proizvodnja krmnog bilja	II	3+2
<b>Druga godina</b>			
11.	Genetika	III	3+2
12.	Statistika	III	3+1
13.	Mikrobiologija	III	3+2
14.	Osnovi ishrane životinja	III	5+3
15.	Hraniva i tehnologija hrane za životinje	III	5+3
16.	Reprodukcija životinja	IV	6+4
17.	Finansijski menadžment	IV	3+1
18.	Higijena i preventiva bolesti	IV	3+2
19.	Mehanizacija i automatizacija u stočarstvu	IV	2+2
20.	Lovstvo	IV	4+3
<b>Treća godina</b>			
21.	Ishrana nepreživara	V	4+3
22.	Ishrana preživara	V	4+3
23.	Poznavanje stočarskih proizvoda	V	4+3
24.	Konjarstvo	V	3+2
25.	Izborni predmet 1	V	2+2
26.	Oplemenjivanje životinja	VI	6+4
27.	Tehnologija živinarske proizvodnje	VI	4+3
28.	Ribarstvo	VI	4+3
29.	Informatika	VI	2+2
30.	izborni predmet 2	VI	2+0
<b>Četvrta godina</b>			
31.	Tehnologija govedarske proizvodnje	VII	5+3
32.	Tehnologija svinjarske proizvodnje	VII	5+3
33.	Tržište i marketing stočarskih proizvoda	VII	3+2
34.	Nekonvencionalna stočarska proizvodnja	VII	4+3
35.	Izborni predmet 3	VII	2+0
36.	Tehnologija ovčarske i kozarske proizvodnje	VIII	5+3
37.	Proizvodnja mleka i mlečnih proizvoda	VIII	5+4
38.	Menadžment u stočarskoj proizvodnji	VIII	2+2
39.	Izborni predmet 4	VIII	2+2
40.	Izborni predmet 5	VIII	1+0
41.	Diplomski rad	VIII	1+0

## IZBORNI PREDMETI

Redni broj	Naziv predmeta	Semestar	Fond časova	
			P	V
<b>Izborni predmet 1</b>				
1.	Etologija životinja	V	2	2
2.	Biotehnologija u reprodukciji životinja	V	2	2
3.	Pčelarstvo	V	2	2
<b>Izborni predmet 2</b>				
4.	Fitomedicina u stočarstvu	VI	2	0
5.	Paraziti životinja i njihovo suzbijanje	VI	2	0
6.	Zoоекologija	VI	2	0
7.	Engleski jezik I	VI	2	0
<b>Izborni predmet 3</b>				
8.	Osnovi melioracija	VII	2	0
9.	Preduzetnička ekonomija	VII	2	0
10.	Osiguranje u poljoprivredi i prehrambenoj industriji	VII	2	0
11.	Engleski jezik II	VII	2	0
<b>Izborni predmet 4 i 5</b>				
12.	Agrarna politika	VIII	2	2
13.	Metodi operacionih istraživanja u poljoprivredi	VIII	2	2
14.	Primena računarskih programa u ishrani životinja	VIII	2	2
15.	Biotehnologija u ishrani životinja	VIII	2	2
16.	Alternativni sistemi u živinarstvu	VIII	2	2
17.	Upravljanje životnom sredinom	VIII	2	2
18.	Primena računarskih programa u stočarstvu	VIII	2	2
19.	Inženjering u mlekarnstvu	VIII	2	2

## Nastavni plan i program Osnovne akademske studije – Stočarstvo (2008)

Redni broj	Naziv predmeta	Semestar	Status predmeta	Fond časova	
				P	V
<b>Prva godina</b>					
1.	Hemija	I	Obavezni	3	3
2.	Biologija	I	Obavezni	3	2
3.	Morfologija životinja	I	Obavezni	5	4
4.	Principi ekonomije	I	Obavezni	4	2
5.	Matematika	I	Obavezni	2	2
6.	Opšte stočarstvo	II	Obavezni	4	4
7.	Fiziologija životinja	II	Obavezni	4	3
8.	Biohemija životinja	II	Obavezni	3	3
9.	Proizvodnja krmnog bilja	II	Obavezni	3	2
10.	Sociologija	II	Obavezni	2	1
<b>Druga godina</b>					
11.	Mehanizacija i automatizacija u stočarstvu	III	Obavezni	3	2
12.	Genetika	III	Obavezni	4	2
13.	Mikrobiologija u stočarstvu	III	Obavezni	3	2
14.	Osnovi ishrane životinja	III	Obavezni	4	4
15.	Statistika	III	Obavezni	3	2
16.	Reprodukcija životinja	IV	Obavezni	5	4
17.	Higijena i preventiva bolesti	IV	Obavezni	3	2
18.	Poznavanje stočarskih proizvoda	IV	Obavezni	3	3
19.	Lovstvo	IV	Obavezni	3	2
20.	Informatika	IV	Obavezni	2	2
Radna praksa (45 časova godišnje)			Obavezni		
<b>Treća godina</b>					
21.	Ishrana nepreživara	V	Obavezni	3	3
22.	Ishrana preživara	V	Obavezni	3	3
23.	Oplemenjivanje životinja	V	Obavezni	5	3
24.	Izborni predmet 1.	V	Izborni	2	2
25.	Izborni predmet 2.	V	Izborni	2	2
26.	Tehnologija živinarske proizvodnje	VI	Obavezni	4	3
27.	Hraniva i tehnologija hrane za životinje	VI	Obavezni	4	3
28.	Ribarstvo	VI	Obavezni	3	2
29.	Izborni predmet 3.	VI	Izborni	2	2
30.	Izborni predmet 4.	VI	Izborni	2	2
Proizvodna praksa (45 časova godišnje)			Obavezni		
<b>Četvrta godina</b>					
31.	Tehnologija govedarske proizvodnje	VII	Obavezni	4	3
32.	Tehnologija svinjarske proizvodnje	VII	Obavezni	4	3
33.	Menadžment u stočarskoj proizvodnji	VII	Obavezni	4	2
34.	Izborni predmet 5.	VII	Izborni	2	2
35.	Izborni predmet 6.	VII	Izborni	2	2
36.	Tehnologija ovčarske i kozarske	VIII	Obavezni	4	3

	proizvodnje				
37.	Konjarstvo	VIII	Obavezni	3	2
38.	Proizvodnja mleka i mlečnih proizvoda	VIII	Obavezni	4	3
Tehnološko-organizaciona praksa (45 časova godišnje)					
	Završni rad	VIII	Izborni	-	-

### IZBORNI PREDMETI

Redni broj	Naziv predmeta	Semestar	Fond časova	
			P	V
1.	Nekonvencionalna stočarska proizvodnja	V	3	2
2.	Biotehnologija u reprodukciji životinja	V	3	2
3.	Zoоекologija	V	3	2
4.	Engleski jezik 1	V	3	2
5.	Etologija životinja	VI	3	2
6.	Računarski programi u ishrani životinja	VI	3	2
7.	Biotehnologija u ishrani životinja	VI	3	2
8.	Organizacija veterinarske službe	VI	3	2
9.	Alternativni sistemi u živinarstvu	VII	3	2
10.	Upravljanje životnom sredinom	VII	3	2
11.	Računarski programi u stočarstvu	VII	3	2
12.	Engleski jezik 2	VII	3	2
13.	Inženjering u mlekarstvu	VIII	3	2
14.	Tržište i marketing stočarskih proizvoda	VIII	3	2
15.	Pčelarstvo	VIII	3	2

## Nastavni plan i program Osnovne akademske studije – Stočarstvo (2014)

Redni broj	Naziv predmeta	Semestar	Status predmeta	Fond časova		Ostali časovi
				P	V	
<b>Prva godina</b>						
1.	Hemija	I	Obavezni	3	2	2
2.	Biologija	I	Obavezni	2	2	
3.	Morfologija životinja	I	Obavezni	4	4	2
4.	Principi ekonomije	I	Obavezni	3	2	
5.	Matematika	I	Obavezni	2	2	
6.	Opšte stočarstvo	II	Obavezni	4	4	
7.	Mikrobiologija	II	Obavezni	3	2	2
8.	Biohemija životinja	II	Obavezni	3	3	2
9.	Sociologija	II	Obavezni	2	1	
10.	Izborni predmet 1	II	Izborni	2	2	
<b>Druga godina</b>						
11.	Proizvodnja krmnog bilja	III	Obavezni	2	2	
12.	Genetika životinja	III	Obavezni	3	2	2
13.	Mehanizacija i automatizacija u stočarstvu	III	Obavezni	3	2	
14.	Higijena i preventiva bolesti	III	Obavezni	3	2	1
15.	Fiziologija životinja	III	Obavezni	4	3	1
16.	Reprodukcija životinja	IV	Obavezni	4	2	
17.	Hraniva i tehnologija hrane za životinje	IV	Obavezni	3	3	
18.	Osnovi ishrane	IV	Obavezni	3	3	
19.	Nekonvencionalna stočarska proizvodnja	IV	Obavezni	2	2	
20.	Izborni predmet 2	IV	Izborni	2	2	
	Radna praksa (60 časova godišnje)		Obavezni			
<b>Treća godina</b>						
21.	Ishrana nepreživara	V	Obavezni	3	3	2
22.	Ribarstvo	V	Obavezni	3	2	
23.	Oplemenjivanje životinja	V	Obavezni	4	3	2
24.	Konjarstvo	V	Obavezni	2	2	
25.	Izborni predmet 3.	V	Izborni	2	2	
26.	Tehnologija živinarske proizvodnje	VI	Obavezni	4	2	
27.	Tehnologija svinjarske proizvodnje	VI	Obavezni	4	2	
28.	Ishrana preživara	VI	Obavezni	3	3	
29.	Lovstvo	VI	Obavezni	2	2	
30.	Izborni predmet 4.	VI	Izborni	2	2	
	Proizvodna praksa (60 časova godišnje)		Obavezni			
<b>Četvrta godina</b>						
31.	Tehnologija govedarske proizvodnje	VII	Obavezni	4	3	1
32.	Tehnologija ovčarske i kozarske proizvodnje	VII	Obavezni	4	2	1
33.	Statistika	VII	Obavezni	2	2	
34.	Kvalitet i bezbednost stočarskih proizvoda	VII	Obavezni	3	2	2

35.	Izborni predmet 5.	VII	Izborni	2	2	
36.	Menadžment u stočarskoj proizvodnji	VIII	Obavezni	3	2	
37.	Proizvodnja mleka i mlečnih proizvoda	VIII	Obavezni	4	3	
38.	Izborni predmet 6	VIII	Izborni	2	2	
Tehnološko-organizaciona praksa (60 časova godišnje)						
Završni rad		VIII				

## IZBORNI PREDMETI

Redni broj	Naziv predmeta	Semestar	Fond časova	
			P	V
1.	Zoоекoлoгija	II	2	2
2.	Engleski jezik 1	II	2	2
3.	Informatika	IV	2	2
4.	Engleski jezik 2	IV	2	2
5.	Osnove upravljanje životnom sredinom	V	2	2
6.	Biotehnologija u reprodukciji životinja	V	2	2
7.	Tržište i marketing stočarskih proizvoda	VI	2	2
8.	Pčelarstvo	VI	2	2
9.	Računarski programi u ishrani životinja	VII	2	2
10.	Alternativni sistemi u živinarstvu	VII	2	2
11.	Etologija životinja	VIII	2	2
12.	Inženjering u mlekarstvu	VIII	2	2
13.	Kalkulacije	VIII	2	2

## Nastavni plan i program Master akademske studije – Stočarstvo (2008)

Redni broj	Naziv predmeta	Status predmeta	Fond časova				Ostali časovi
			P	V	SIR	DON	
<b>Prvi semestar</b>							
1.	Proizvodnja zdravstveno bezbedne hrane	Obavezni	4	2	-	-	-
2.	Izborni predmet 1	Izborni	2	2	-	-	
3.	Izborni predmet 2	Izborni	2	2	-	-	
4.	Izborni predmet 3	Izborni	2	2	-	-	
5.	Izborni predmet 4	Izborni	2	2	-	-	
<b>Drugi semestar</b>							
6.	Stručna praksa (45 časova)	Izborni	-	-	-	-	3
7.	Teorijske i eksperimentalne osnove diplomskog rada	Izborni	-	-	20	-	-
8.	Izrada diplomskog rada	Obavezni	-	-	-	-	-

### IZBORNI PREDMETI

Redni broj	Naziv predmeta	Fond časova	
		P	V
1.	Autohtono sirarstvo	2	2
2.	Projektovanje u mlekarnstvu	2	2
3.	Biotehnologija reprodukcije domaćih sisara	2	2
4.	Menadžment u svinjarstvu	2	2
5.	Sistemi držanja u svinjarstvu i projektovanje farmi	2	2
6.	Sistemi držanja u govedarstvu i projektovanje farmi	2	2
7.	Sistemi držanja u živinarstvu i projektovanje farmi	2	2
8.	Embriologija i inkubacija u živinarstvu	2	2
9.	Sitne i ukrasne životinje	2	2
10.	Sistemi držanja u ovčarstvu i kozarstvu i projektovanje farmi	2	2
11.	Menadžment u ovčarstvu	2	2
12.	Fiziologija divljači	2	2
13.	Ishrana i gajenje divljači	2	2
14.	Morfologija i fiziologija živine	2	2
15.	Kontaminanti životne sredine	2	2
16.	Fiziologija ishrane životinja	2	2
17.	Ekologija akvatičnih ekosistema	2	2
18.	Biotehnologija u ishrani nepreživara	2	2
19.	Projektovanje u akvakulturi	2	2
20.	Genetika i biotehnologija u stočarstvu	2	2
21.	Teorija oplemenjivanja i ponašanja životinja	2	2
22.	Industrijska proizvodnja hrane za životinje	2	2
23.	Kontrola kvaliteta stočne hrane	2	2
24.	Biotehnologija u ishrani goveda	2	2
25.	Primena matematičkih modela u ishrani životinja	2	2

## Nastavni plan i program Master akademske studije – Stočarstvo (2014)

Redni broj	Naziv predmeta	Status predmeta	Fond časova			
			P	V	SIR	DON
<b>Prvi semestar</b>						
1.	Principi istraživanja u stočarstvu	Obavezni	2	2	-	-
2.	Izborni predmet 1	Izborni	2	2	-	-
3.	Izborni predmet 2	Izborni	2	2	-	-
4.	Izborni predmet 3	Izborni	2	2	-	-
5.	Izborni predmet 4	Izborni	2	2		
<b>Drugi semestar</b>						
6.	Teorijske i eksperimentalne podloge diplomskog rada	I	-	-	20	-
7.	Izrada diplomskog rada	I	-	-	-	-

### IZBORNİ PREDMETI

Redni broj	Naziv predmeta	Fond časova	
		P	V
1.	Savremene tehnologije u reprodukciji domaćih sisara	2	2
2.	Sistemi držanja u svinjarstvu i upravljanje farmom	2	2
3.	Sistemi držanja u govedarstvu i upravljanje farmom	2	2
4.	Sistemi držanja u živinarstvu i upravljanje farmom	2	2
5.	Ekologija akvatičnih ekosistema	2	2
6.	Sistemi držanja u ovčarstvu i kozarstvu i upravljanje farmom	2	2
7.	Primena matematičkih modela u ishrani životinja	2	2
8.	Projektovanje u mlekarstvu	2	2
9.	Embriologija i inkubacija u živinarstvu	2	2
10.	Sitne i ukrasne životinje	2	2
11.	Genetika i biotehnologija u stočarstvu	2	2
12.	Proizvodnja zdravstveno bezbedne hrane animalnog porekla	2	2
13.	Biotehnologija u ishrani nepreživara	2	2
14.	Ishrana i gajenje divljači	2	2
15.	Morfologija i fiziologija živine	2	2
16.	Industrijska proizvodnja hrane za životinje	2	2
17.	Ishrana goveda	2	2
18.	Pčelinji proizvodi	2	2
19.	Kvantitativna genetika	2	2
20.	Gajenje riba	2	2
21.	Teorija oplemenjivanja i ponašanja životinja	2	2
22.	Kontaminanti životne sredine	2	2
23.	Fiziologija ishrane domaćih životinja i divljači	2	2
24.	Kontrola kvaliteta stočne hrane	2	2
25.	Autohtono sirarstvo	2	2

## Nastavni plan i program Doktorske akademske studije - Animalna proizvodnja (2008)

Red. broj	Naziv predmeta	Semestar	Fond časova	
			Predavanja	Studijski istraž. rad
<b>Prva godina</b>				
1.	Metode naučno istraživačkog rada	I	3	1
2.	Biometrika i informatika u stočarstvu	I	4	2
3.	Izborni predmet 1	I	3	5
4.	Izborni predmet 2	I	3	5
4.	Izborni predmet 3	II	3	5
5.	Izborni predmet 4	II	3	5
6.	Izborni predmet 5	II	3	5
<b>Druga godina</b>				
7.	Izborni predmet 6	III	3	5
8.	Izborni predmet 7	III	3	5
9.	Studijski istraživački rad – teorijske osnove disertacije	III	0	4
10.	Izrada prvog naučnog rada	III	0	0
11.	Izborni predmet 8.	IV	3	5
12.	Studijski istraživački rad u funkciji izrade naučnog rada i disertacije	IV	0	12
13.	Izrada drugog naučnog rada (SCI lista )		0	0
<b>Treća godina</b>				
14.	Studijski istraživački rad – teorijske i eksperimentalne podloge disertacije	V	0	20
15.	Izrada disertacije	V	0	0
16.	Studijski istraživački rad – teorijske i eksperimentalne podloge disertacije	VI	0	20
17.	Izrada disertacije	VI	0	0

## IZBORNI PREDMETI

Semestar	Izborni predmet	Naziv izbornih predmeta
<b>I</b>	Izborni predmet 1	1. Specijalna ishrana priplodnog podmlatka 2. Savremene metode u akvakulturi
	Izborni predmet 2	3. Specijalna fiziologija domaćih životinja i divljači 4. Optimizacija u ishrani životinja
<b>II</b>	Izborni predmet 3	5. Odabrana poglavlja iz morfologije i fiziologije ptica 6. Specijalna ishrana ovaca i koza
	Izborni predmet 4	7. Morfološke i fiziološke karakteristike mišića 8. Primena novih tehnologija u ovčarstvu i kozarstvu 9. Specijalna ishrana krava
<b>II</b>	Izborni predmet 5	10. Biotehnologija u proizvodnji živinskog mesa i jaja 11. Mikotoksini 12. Proučavanje savremenih metoda za preradu akvaprodukata
<b>III</b>	Izborni predmet 6	13. Gajenje i zaštita divljači 14. Metode istraživanja u ovčarstvu i kozarstvu 15. Metode istraživanja u živinarstvu 16. Biotehnologija u proizvodnji goveđeg mesa i mleka
<b>III</b>	Izborni predmet 7	17. Specijalna ishrana tovnih goveda 18. Kvalitet mesa 19. Zdravstvena zaštita riba
<b>IV</b>	Izborni predmet 8	20. Ishrana živine 21. Kvalitet jaja 22. Odabrana poglavlja iz ishrane divljači 23. Genetsko unapređenje u stočarstvu

## Nastavni plan i program Doktorske akademske studije - Agronomija (2014)

Redni broj	Naziv predmeta	Semestar	Status predmeta	Fond časova	
				Predavanja	Stud. istr. rad
<b>Prva godina</b>					
1.	Metode naučnoistraživačkog rada	1	Obavez.	3	1
2.	Biometrika	1	Obavez.	4	5
3.	Izborni predmet 1	1	Izbor.	4	6
4.	Izborni predmet 2	2	Izbor.	4	6
5.	Izborni predmet 3	2	Izbor.	4	6
6.	Doktorska disertacija 1	2		0	0
<b>Druga godina</b>					
7.	Izborni predmet 4	3	Izbor.	4	6
8.	Izborni predmet 5	3	Izbor.	4	6
9.	Doktorska disertacija 2	3		0	0
10.	Izrada i objavljivanje prvog naučnog rada	3		0	0
11.	Izborni predmet 6	4	Izbor.	4	6
12.	Studijsko istraživački rad 1	4		0	10
13.	Izrada i objavljivanje drugog naučnog rada	4		0	0
<b>Treća godina</b>					
14.	Studijsko istraživački rad 2	5		0	20
15.	Doktorska disertacija 3	5		0	0
16.	Izrada i objavljivanje trećeg naučnog rada	5		0	0
17.	Studijsko istraživački rad 2	6		0	20
18.	Obrana doktorske disertacije	6		0	0

## IZBORNI PREDMETI

Redni broj	Predmet	Semestar	Broj izbornog predmeta	Predavanja	Studijski istr. rad
1.	Ponašanje i dobrobit životinja	1	1	3	5
2.	Morfologija i fiziologija životinja	1	1	3	5
3.	Mikotoksini	1	1	3	5
4.	Specijalna ishrana ovaca i koza	2	2	3	5
5.	Savremene biotehnologije kontrole reprodukcije domaćih životinja	2	2	3	5
6.	Proučavanje savremenih metoda za preradu akvaprodukata	2	2	3	5
7.	Aditivi u ishrani životinja	2	3	3	5
8.	Linearne metode u oplemenjivanju životinja	2	3	3	5
9.	Ishrana živine	2	3	3	5
10.	Gajenje i zaštita divljači	3	4	3	5
11.	Nove tehnologije u proizvodnji živinskog mesa i jaja	3	4	3	5
12.	Molekulska genetika	3	4	3	5
13.	Primena novih tehnologija u ovčarstvu i kozarstvu	3	5	3	5
14.	Metode istraživanja u živinarstvu	3	5	3	5
15.	Nove tehnologije u proizvodnji goveđeg mesa i mleka	3	5	3	5
16.	Nove tehnologije u proizvodnji svinjskog mesa	3	5	3	5
17.	Kvalitet jaja	4	6	3	5
18.	Specijalna ishrana goveda	4	6	3	5
19.	Specijalno mlekarstvo	4	6	3	5
20.	Genetsko unapređenje u stočarstvu	4	6	3	5

**Spisak projekata na kojima su učestvovali istraživači Departmana za stočarstvo u periodu od 2010-2020. godine**

<b>Broj projekta</b>	<b>Naziv</b>	<b>Rukovodilac</b>	<b>Učesnici</b>
<b>Projekti finansirani od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije</b>			
<b>TR-31009</b>	Savremeni koncept gazdovanja populacijama divljači u cilju veće ekonomske valorizacije	Prof. dr Zoran Popović	Beuković Dejan Beuković Miloš
<b>TR-31011</b>	Uticaj kvaliteta komponenata u ishrani ciprinida na kvalitet mesa, gubitke i ekonomičnost proizvodnje	Prof. dr Miroslav Ćirković	Maletin Stevan Plavša Nada
<b>TR-31032</b>	Razvoj tradicionalnih tehnologija proizvodnje fermentisanih suvih kobasica sa oznakom geografskog porekla u cilju dobijanja bezbednih proizvoda	Dr Ljiljana Petrović	Vidović Vitomir Lukač Dragomir
<b>TR-31033</b>	Održiva konvencionalna i revitovalizovana tradicionalna proizvodnja živinskog mesa i jaja sa dodatom vrednošću	Dr Zlatica Pavlovski	Stanačev Vidica Beuković Dejan Žikić Dragan Perić Lidija Ivković Mirko Đukić Stojčić Mirjana Milošević Niko Bjedov Siniša
<b>TR-31050</b>	Biotehnologija u regulaciji proizvodnog i reproduktivnog statusa i zdravstveno stanje kod visoko-mlečnih krava	Prof. dr Dragan Gvozdić	Božić Aleksandar Stančić Blagoje
<b>TR-31053</b>	Primena novih biotehnoloških rešenja gajenja goveda, ovaca i koza u cilju dobijanja bioloških vredne i zdravstveno bezbedne hrane	Dr Miroslav Žujović	Glamočić Dragan Plavšić Miroslav Simin Vladislav Pihler Ivan
<b>TR-31081</b>	Primena različitih odgajivačko-selekcijjskih i biotehnoloških metoda u cilju oplemenjivanja svinja	Prof. dr Milica Petrović	Božić Aleksandar Stančić Blagoje Jurić Verica Radović Ivan Žarković Ivan Jajić Igor Dragin Saša
<b>TR -31084</b>	Praćenje zdravstvenog stanja divljači i uvođenje novih biotehnoloških postupaka u detekciji zaraznih i zoonoznih agenasa	Dr Tamaš Petrović	Nada Plavša
<b>TR-31086</b>	Optimizacija tehnološkog postupka i zootehničkih resursa nafarmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka	Prof. dr Vladan Bogdanović	Kučević Denis Trivunović Snežana Radinović Miroslav
<b>TR-31095</b>	Proizvodnja tvrdog sira sa dodatom vrednošću od mleka proizvedenog u organskim samoodrživim sistemima	Prof. dr Anka Popović Vranješ	Krajinović Milan Cvetanović David
<b>ON-172042</b>	Razvoj metoda praćenja i uklanjanja biološki aktivnih supstanci u cilju	Prof. dr Biljana Avramović	Jajić Igor

	unapređenja životne sredine		
<b>III-45005</b>	Funkcionalni, funkcionalizovani i usavršeni nano materijali	Dr Zlatko Rakočević	Žikić Dragan
<b>III-46001</b>	Razvoj i primena novih i tradicionalnih tehnologija u proizvodnji konkurentnih prehrambenih proizvoda sa dodatom vrednošću za evropsko tržište	Prof. dr Jasna Mastilović	Kučević Denis Plavšić Miroslav Trivunović Snežana
<b>III-46006</b>	Priprema i organizacija proizvodnje sirovine za preradu/melioracionih zahvata/segmentacija turističkih proizvoda	Dr Jovanka Lević	Jurakić Željka
<b>Projekti finansirani od strane Pokrajinskog sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj</b>			
<b>114-451-710/2011</b>	Nove tehnologije u povećanju reproduktivne efikasnosti preživara	Prof. dr Milan Krajinović	Trivunović Snežana Kučević Denis Pihler Ivan Simin Vladislav
<b>114-451-1055/2011</b>	Povećanje reproduktivne efikasnosti nerastova na vojvodanskim farmama	Prof. dr Stančić Blagoje	Božić Aleksandar Radović Ivan Dragin Saša
<b>114-451-3464/2011</b>	Poboljšanje kvaliteta mesa autohtonih i plemenitih rasa u Vojvodini za proizvodnju tradicionalnih fermentisanih suvih kobasica i suhomesnatih proizvoda	Prof. dr Tomović Vladimir	Vidović Vitomir
<b>2023/2011</b>	Ispitivanje uticaja odabira jaja i faktora inkubacije na morfofunkcionalne karakteristike embrionalnog i postnatalnog razvoja u cilju povećanja vijabilnosti fazanskih pilića	Prof. dr Gordana Ušćebrka	Žikić Dragan
<b>1866/2011</b>	Efekat aluminosilikata na smanjenje toksičnosti pojedinih kontaminenata hrane za živinu	Prof. dr Milan Popović	Milošević Niko Perić Lidija Đukić Stojčić Mirjana
<b>114-451-2104/2011</b>	Veštački mrest i ambijentalni uslovi kao najbitniji faktor za uspešnu proizvodnju linjaka	Prof. dr Miroslav Ćirković	Maletin Stevan
<b>114-451-2125/2014</b>	Sezonska varijacija AFM1 u mleku i siru na području Vojvodine	Dr Miroslava Horvatović Polovinski	Dragan Glamočić
<b>114-451-316/2015</b>	Procena reproduktivne efikasnosti u veličini legla nazimica rasa landras u AP Vojvodini	Prof. dr Ivan Radović	Saša Dragin, Željka Jurakić
<b>114-451-435/2015</b>	Sistem za praćenje i analizu stanja useva i zemljišta u uslovima klimatskih promena	Prof. dr Gordana Ostojić	Kučević Denis
<b>114-451-2740/2015-02</b>	Rizik od bankrotstva u poljoprivredi Vojvodine	Prof. dr Vladislav Zekić	Dragin Saša
<b>114-451-2156/2016</b>	Primena različitih tehnika degradacije mikotoksina prisutnih u žitaricama	Prof. dr Dragan Glamočić	Igor Jajić Beuković Miloš Beuković Dejan Ivković Mirko Krstović Saša
<b>114-451-517/2016</b>	Ekonomska opravdanost biogasnih postrojenja	Prof. dr Nedeljko Tica	Dragin Saša

142-451-2689/2018	Prisustvo rezidua ohratoksina A u bubrežima svinja na teritoriji Vojvodine	Prof. dr Ivan Radović	Polovinski Horvatić Miroslava
142-451-2862/2018	Suplementacija ishrane medonosne pčele sa odabranim fiziološki aktivnim supstancama: uticaj na oksidativni i imuni sistem	Prof. dr Jelena Purać	Pihler Ivan
142-451-2531/2019	Automatski sistem za određivanje kvaliteta pašnjaka pri pregonskom napasanju	Prof. dr Slobodan Morača	Glamočić Dragan Plavšić Miroslav Kučević Denis
142-451-2480-2019	Primena genomske selekcije u govedarstvu	Prof. dr Snežana Trivunović	Štrbac Ljuba, Šaran Momčilo
<b>Projekti finansirani od strane Pokrajinskog sekretarijata za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo</b>			
104-401-2378/2012	Genetička karakterizacija zeca u funkciji procene kretanja brojnosti populacija u lovištima AP Vojvodine	Prof. dr Miloš Beuković	Beuković Dejan
104-401-2367/2012-1	Atlas ovčijih sireva	Prof. dr Anka –Popović Vranješ	
104-401-4838-2014	Razvoj prototipa uređaja za merenje broja somatskih ćelija u svežem mleku	Prof. dr Anka –Popović Vranješ	
104-401-4119/2013	Procena biomonitorskog potencijala mikropopulacija zeca ( <i>Lepus europeus</i> P.) u lovištima Vojvodine na osnovu akumulacije teških metala u target tkivima	Prof. dr Miloš Beuković	Beuković Dejan
104-320-25/2013	Usavršavanje proizvodnje na oglednim gazdinstvima u APV i uvođenje EU standarda u objekte u kojima se vrši proizvodnja i prerada mleka	Prof. dr Anka Popović Vranješ	
104-401-3840/2014	Akumulacija teških metala u jetri i bubrežima zeca ( <i>Lepus europaeus</i> P.) u lovištima Vojvodine	Prof. dr Miloš Beuković	Beuković Dejan
104-401-3160/2014	Edukacija proizvođača sira na registrovanim poljoprivrednim gazdinstvima i malim mlekarima u Vojvodini	Prof. dr Anka Popović Vranješ	Pejanović Radovan Boboš Stanko
104-401-3146/2014	Usavršavanje poljoprivrednika u cilju podizanja opšteg nivoa znanja poljoprivrednih proizvođača, njihove informisanosti i konkurentnosti u stočarstvu	Prof. dr Mirjana Đukić Stojčić	Snežana Trivunović Lidija Perić Miroslav Plavšić Niko Milošević Beuković Miloš Ivan Radović Igor Jajić Ivan Pihler
104-401-4794/2016	Istraživanja smanjenja brojnosti populacije zeca i uticaj pesticida na mortalitet zečeva u AP Vojvodini (I faza) lovna 2016/2017 godina	Prof. dr Miloš Beuković	Beuković Dejan
104-401-7097/2017	Unapređenje kvaliteta mesa u stočarstvu u AP Vojvodini u 2017. godini	Prof. dr Ivan Radović	Malešević Savo Tomić Miloš Stupar Nataša Mirkov Mile

## Međunarodni projekti

Broj projekta	Naziv	Rukovodilac	Učesnici
<b>TEMPUS</b>			
158714 (2010–2012)	Improving Academia - Industry Links in Food Safety and Quality	Prof. Javier Arantegui	Plavšić Miroslav Kučević Denis
544072	Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society	University of Belgrade, Faculty of Agriculture and EU partners Country	Kučević Denis
<b>Bilateralni projekti</b>			
451-03-02294/2015	Procena kvaliteta prostirke i primena različitih programa ishrane u cilju smanjenja emisije amonijaka i stepena oštećenja tabanskih jastučića kod brojlera	Prof. dr Lidija Perić	Đukić Stojčić Mirjana Žikić Dragan Rodić Vesna Bjedov Siniša
	Primena IoT tehnologije za povećanje kvaliteta identifikacije i praćenja životinja	Prof. dr Stevan Stankovski	Trivunović Snežana Kučević Denis
680-00-00557 / 2013-09 / 04)	RFID Internet of Thing/ based animal identification technology and its application on quality traceability system	CAU- China Agriculture University, China	Trivunović Snežana Kučević Denis
<b>Fractal</b>			
632874	Future Internet Enabled Agricultural Applications	Prof.dr Stevan Stankovski	Kučević Denis Pihler Ivan
<b>Erasmus +</b>			
2019-1-SI01-KA202-060553	Modern and Innovative online-based Know-how on European Dairy processing (MILK-ed)	Dr Ana Ambrožič	Čobanović Ksenija Kučević Denis Piher Ivan Krstović Saša
<b>Cost</b>			
CA15224	Identifying causes and solutions of keel bone damage in laying hens	Prof. dr Mirjana Đukić Stojčić	Perić Lidija Dragan Žikić
<b>IPA</b>			
2012/307-813	Panonian bee PANONSKA PČELA-podizanje kompetitivnosti pčelara u prekograničnom području	Naučni institut za veterinarstvo Novi Sad	Pihler Ivan
<b>Horizon 2020 i TNA (Trans nacionalno angažovanje) Aquaexcel 2020</b>			
678012	Safe food and feed through an integrated tool box for mycotoxin management	Prof. dr Ferenc Bagi	Jajić Igor
652831	Fraction factorial trial for evaluation of factors in super intensive pond production of Common Carp (Cyprinus carpio) and Pike Perch (Sander lucioperca)	Msc Jelena Stanivuk - podprojekta	Krstović Saša
<b>Ostali međunarodni projekti</b>			

<b>57366896</b>	Grenzüberschreitende fachliche Zusammenarbeit mit dem Ziel zur Gründung eines regionalen Preisrichterpools für Rinder	Prof. dr Denis Kučević	Plavšić Miroslav Papović Tamara
-----------------	---	------------------------	------------------------------------

### Projekti finansirani od strane Fonda za inovacionu delatnost

Broj projekta	Naziv	Rukovodilac	Korisnik
<b>Inovacioni vaučer ID 100</b>	Unapređenje efikasnosti i ekonomičnosti živinarske proizvodnje razvojem inovativnih servisa	Prof. dr Lidija Perić	Dunav Net
<b>Inovacioni vaučer ID 610</b>	Odgajivačko selekcijski rad u proizvodnji svinja	Prof. dr Ivan Radović	Animal LTM

### Projekti finansirani od strane Fonda za nauku - PROMIS

Broj projekta	Naziv	Rukovodilac	Učesnici
<b>6066512</b>	A bioinformatics approach to dairy cattle breeding using genomic selection	Doc. dr Ljuba Štrbac	Ivković Mirko Šaran Momčilo

## Izdavačka delatnost Deprtmana za stočarstvo u periodu od 1954 – 2020. godine

1. Antov G., Čobić, T.: GOVEDARSTVO, Str. 299. Udžbenik za studente stočarskog smera. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, 2001.
2. Antov, G., Čobić, T., Antov Anđelija: SILIRANJE I SILAŽE. (Monografija), Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, 2004.
3. Avakumović Đ., Kovčin S., Murgaški S., Srećković A. (1986): PRAKTIČNO SVINJARSTVO. Dnevnik, Novi Sad.
4. Bačić, B. (1980) STOČARSTVO, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
5. Beuković Miloš, Popović Zoran (2014): LOVSTVO. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
6. Boboš, S., Vidić Branka, Plavšić, M., Ušćebrka Gordana : MLEČNA ŽLEZDA PREŽIVARA, «Mala knjiga», Novi Sad, Monografija, 2005. (MONOGRAFIJA GODINE).
7. Božić Aleksandar, Zvekić, Dušan (2017): FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
8. Chrenek P., Batorova A., Bauer M., Bauerova M., Bulla J., Dragin S., Fabiš M., Foltys V., Gožovičova Z., Grosskopf B. (2006): PRODUKCIA A ANALYZA TRANSGENNYCH KRALIKOV. I. Vydanie, SCPV Nitra, Slovakia.
9. Chrenek Peter, Pivko Juraj, Makarevič Alexander, Kubovičová Elena, Olexiková Lucia, Vašiček Jaromír, Kuželová Lenka, Dragin Saša (2017): ULTRASTRUCTURE OF RABBIT GAMETES AND STEM CELLS. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
10. Ćirković, M., Jovanović, B., Maletin. S. (2002): RIBARSTVO: BIOLOGIJA – TEHNOLOGIJA, EKOLOGIJA – EKONOMIJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1-359.
11. Čobić, T., Bačvanski, S. i Srećković, A: ENGLESKO - SRPSKOHRVATSKI REČNIK IZ STOČARSTVA. Drugo prerađeno i izmenjeno izdanje. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet - Institut za stočarstvo. Novi Sad. 1994.
12. Čobić, T., Antov, G. : STANDARDI KVALITETA TOVNIH GOVEDA. Poljoprivredni list, Beograd, 2004
13. Čobić, T., Antov, G.: TOV GOVEDA. Monografija. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2002.
14. Čobić, T., Bačvanski, S., Srećković, A.: ENGLESKO-SRPSKOHRVATSKI REČNIK IZ STOČARSTVA. Str. 483 (preko 20.000 odrednica) Radnički univerzitet "Radivoj Ćirpanov", Novi Sad, 1976. Drugo izdanje rečnika, sa preko 25.000 odrednica, štampano u izdanju Univerziteta u Novom Sadu, 1994. Str. 576.
15. Čobić, T., Bačvanski, S., Vučetić Sofija: PROIZVODNJA I KORIŠĆENJE SILAŽE U ISHRANI STOKA Str. 348, NOLIT, Beograd, 1984.
16. Čobić, T., Kasapović, S., Antov, G., Krajinović, M.: NUSPROIZVODI ŠEĆERNE REPE U ISHRANI PREŽIVARA. Monografija. Str. 186, sa engleskim sumalom. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 1994.
17. Čobić, T: VIŠEJEZIČKI REČNIK VOĆA, POVRĆA I ZAČINA (Srpsko-latinsko – englesko – francusko – nemačko – špansko – ruski). Str. 124. 369 odrednica. Prosveta, Beograd, 1994.
18. Čobić, T. i sar.: VIŠEJEZIČKI REČNIK POLJOPRIVREDNE MEHANIZACIJE. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet, Str. 404 (oko 6000 odrednica), 1996.
19. Čobić, T., Antov, G.: GOVEDARSTVO – PROIZVODNJA MLEKA. Str. 707. Udžbenik za studente stočarskog smera. Poljoprivredni Fakultet Univerziteta u Novom Sadu, 1996.
20. Čobić, T., Antov, G., Plavšić, M.: PROIZVODNJA I PRERADA MESA OD GOVEDA. Monografija (Autori priloga). Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, 1997.
21. Čobić, T., Bačvanski, S., Srećković, A.: ENGLESKO-SRPSKOHRVATSKI REČNIK IZ STOČARSTVA. Str. 483 (preko 20.000 odrednica) Radnički univerzitet "Radivoj Ćirpanov", Novi Sad, 1976. Drugo izdanje rečnika, sa preko 25.000 odrednica, štampano u izdanju Univerziteta u Novom Sadu, 1994. Str. 576.
22. Dragin Saša, Hrenek Peter, Stančić Ivan, Stegić Milan (2014): ŽIVOTINJSKI GENETIČKI DIVERZITET U POLJOPRIVREDI. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
23. Dragin Saša, Stančić Ivan, Erdeljan Mihajlo (2011): REPRODUKCIJA ŽIVOTINJA-PRAKTIKUM ZA STUDENTE STOČARSTVA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

24. Dragin Saša, Stančić Ivan, Jotanović Stoja (2016): BIOTEHNOLOGIJA U REPRODUKCIJI ŽIVOTINJA: OSNOVNI UDŽBENIK. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
25. Đukić, N., Horvatović, A., Kataranovski, D., Maletin, S., Matavulj, M., Pujin, V., Sekulić, R. (2005): POLJOPRIVREDNA ZOOLOGIJA SA EKOLOGIJOM, I FILOZOFIJA PRIRODE, OPŠTA ZOOLOGIJA I SISTEMATIKA ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1-640.
26. Đukić, N., Maletin, S. (1998): POLJOPRIVREDNA ZOOLOGIJA SA EKOLOGIJOM, II ZOOEKOLOGIJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1-165.
27. Đukić, N., Pujin, V., Maletin, S., Gajin, S., Gantar, M., Petrović, O., Ratajac, R., Seleši, Đ., Matavulj, M. (1991): EUTROFIZACIJA STAJAČIH VODA VOJVODINE - I DEO - POSTOJEĆE STANJE, TRENDOVI I MOGUĆNOSTI ZAŠTITE, Vode Vojvodine, Novi Sad
28. Glamočić D. (2000): ISHRANA PREŽIVARA - PRAKTIKUM. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
29. Glamočić D. (2000): MATERIJAL ZA VEŽBE – ISHRANA PREŽIVARA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
30. Glamočić D. (2001): MATERIJAL ZA VEŽBE – OSNOVI ISHRANE DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
31. Glamočić Dragan, Jajić Igor, Ivković Mirko (2019): OSNOVI ISHRANE ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
32. Jajić Igor (2013): KVALITET I BEZBEDNOST STOČARSKIH PROIZVODA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
33. Jokić, Ž., Kovčein S., Mirjana Joksimović-Todorović (2004): ISHRANA ŽIVINE. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
34. Joksimović Todorović, M., Božić, A. : PRAKTIKUM IZ FIZIOLOGIJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakulteti Univerziteta u Beogradu i Novom Sadu, Beograd – Novi Sad, 2002.
35. Jovanović R., Dujjić D., Glamočić D. (2001): ISHRANA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Univerzitet u Novom Sadu i Banja Luci, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad i Banja Luka. Stylos, Novi Sad.
36. Jovanović R., Jordanovski, N. (1994): ISHRANA I PRODUKTIVNE BOLESTI DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
37. Jovanović R., Ralević V., Glamočić D. (2002): ISHRANA PREŽIVARA – 1. VOLJNO KONZUMIRANJE HRANE. Symbol, Novi Sad.
38. Jovanović R., Stanisavljević, S., Kosanović, M. (1980): ISHRANA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Prosveta, Novi Sad.
39. Jovanović, R i sar. (1991): MLEKARSKI KALENDAR, Beograd
40. Jovanović, R. (1991): ISHRANA DOMAĆIH ŽIVOTINJA, Novi Sad
41. Jovanović, R. (1996): ISHRANA OVACA (drugo izdanje), Stylos, Novi Sad.
42. Jovanović, R. (1998): ISHRANA KRAVA, Stylos, Novi Sad.
43. Jovanović, R. (2001): ISHRANA I PRODUKTIVNE BOLESTI (drugo izdanje), Symbol, Novi Sad.
44. Jovanović, R. (2007): FIZIOLOGIJA ISHRANE DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Megatrend Univerzitet, Beograd, SP Print, Novi Sad.
45. Jovanović, R. i sar. (1990): STOČARSTVO SA ISHRANOM, Beograd.
46. Jovanović, R., Čobić, T., Glamočić, D. (2006): "ENGLJSKO – SRPSKI REČNIK IZ ISHRANE I TEHNOLOGIJE STOČNE HRANE". Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, SP Print, Novi Sad.
47. Končar L. (1978): OPLEMENJIVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. Novi Sad.
48. Končar, L. OPLEMENJIVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1963.
49. Končar, L. POSEBNO STOČARSTVO I DEO. GOVEDARSTVO I KONJARSTVO, 1961.
50. Končar, L. POSEBNO STOČARSTVO II DEO. SVINJARSTVO, OVČARSTVO, ŽIVINARSTVO, 1962.
51. Kostić, D., Maletin, S., Grginčević, M. (2006): OSNOVI OPŠTE IHTIOLOGIJE. Veris Studio, Novi Sad, 1-203 .
52. Kovčein S. (1993): ISHRANA SVINJA. Poljoprivredni fakultet. Novi Sad.
53. Kovčein, S., Pejić, N., Živković, S. (1988): PROIZVODI OD SOJE U ISHRANI DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Prosveta, Novi Sad.
54. Krajinović Milan (2006): OVČARSTVO I KOZARSTVO. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

55. Krajinović Milan, Pihler Ivan (2015): TEHNOLOGIJA KOZARSKE PROIZVODNJE. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
56. Krajinović, M., Čobić, T., Ćinkulov Mirjana: OPŠTE STOČARSTVO. Str. 391. Udžbenik za studente stočarskog smera. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, 2000.
57. Krajinović, M., Savić, S. (1992): OVČARSTVO I KOZARSTVO. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
58. Kučević, Denis (2015): TEHNOLOGIJA GOVEDARSKE PROIZVODNJE: PRAKTIKUM, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
59. Kučević Denis, Trivunović Snežana, Radinović Miroslav: ANALIZA SOCIJALNOG PONAŠANJA KRAVA. Poglavlje u monografiji: Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Beograd -Zemun, 2016.
60. Lukić, D. i sar. (Plavšić, M) (2000). LUCERKA. Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, S print, Novi Sad, Monografija
61. Maletin, S., Čobić, T., Kunc, V., Bekvalac M. (2004): VIŠEJEZIČKI REČNIK RIBARSTVA. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za stočarstvo, Novi Sad, 1-327.
62. Milošević Mirjana, Dragin Saša, Stegić Milan (2009): BILJNI GENETIČKI DIVERZITET U POLJOPRIVREDI.
63. Milošević Niko, Đukić Stojčić Mirjana, Perić Lidija (2013): GAJENJE PREPELICA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. (MONOGRAFIJA GODINE)
64. Milošević Niko, Đukić-Stojčić Mirjana (2015): NEKONVENCIONALNA STOČARSKA PROIZVODNJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
65. Milošević Niko, Perić Lidija (2011): TEHNOLOGIJA ŽIVINARSKE PROIZVODNJE. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. (KNJIGA GODINE)
66. Mišković, M. REPRODUKCIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1966.
67. Mišković, B., Miladinović, M., Bačvanski, S., Čobić, T., Vučetić Sofija, Šibalić, I.,: KRMNE BILJKE I SILAŽA. Str. 193. Monografija. Dnevnik – Forum – Nolit, Novi Sad, 1983.
68. Nenadović, M. (1980). GOVEDARSTVO I. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
69. Nenadović, M. GOVEDARSTVO II. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1982.
70. Pavlović, M. SVINJARSTVO, 1962.
71. Pavlović, M., Milovanović, M., I. Brand. ZOOTEHNIKA. Univerzitet u Novom Sadu, 1967.
72. Pejić, N. (1991): Ishrana konja. Velebit Bečej i Prosveta Žabalj.
73. Perić Lidija, Birkhold Sarah (2005): PRAKTIKUM IZ ŽIVINARSTVA, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
74. Plavša Nada (2012): HIGIJENA I PREVENTIVA BOLESTI. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
75. Plavšić, M., Čobić, T., Stojanović, S. (2007): BIOTEHNOLOŠKI REČNIK ZA HRANU I POLJOPRIVREDU. FAO istraživački i tehnološki rad – 9, englesko – srpska verzija. (Obnovljeno i prošireno izdanje rečnika na engleskom jeziku - Biotehnologije i genetičkog inženjeringa, FAO, Rome). Partenon, Beograd.
76. Popović - Vranješ, A., Vujičić, F. I. (1997): TEHNOLOGIJA SURUTKE, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.
77. Popović-Vranješ Anka (2015): SPECIJALNO SIRARSTVO. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
78. Popović-Vranješ Anka (2018): KATALOG MLEČNIH PROIZVODA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
79. Popović-Vranješ Anka, Trivunović Snežana, Janković Dobrila, Boboš Stanko, Pajić Marija, Jajić Igor, Ivković Mirko, Pihler Ivan, Pejanović Radovan, Vlahović Branislav (2014): PROIZVODNJA, PRERADA I PLASMAN MLEKA I AUTOHTONIH MLEČNIH PROIZVODA U AP VOJVODINI, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
80. Popov-Raljić J., Kelemen-Mašić Đ., Krajinović, M. Džinić, N. i Popov S. (1994): SVOJSTVA KVALITETA JAGNJEČEG MESA RASE CIGAJA (CHARACTERISTICS OF THE LAMB MEAT OF THE CIGAJA BREAD), Novi Sad, Tehnološki fakultet, Novi Sad.
81. Stanačev Vidica, Kovčini S. (2003): HRANIVA I TEHNOLOGIJA STOČNE HRANE I OSNOVI ISHRANE DOMAĆIH ŽIVOTINJA – PRAKTIKUM, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

82. Stanaćev Vidica, Kovčin Stanimir (2008): BAKAR U ISHRANI ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
83. Stančić B., Kovčin S., Gagrčin M. (2003): NAZIMICA ZA PRIPLDOD, FIZIOLOGIJA I TEHNOLOGIJA REPRODUKCIJE. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.
84. Stančić Blagoje (2008): REPRODUKCIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. (KNJIGA GODINE)
85. Stančić Blagoje, Košarčić Dušan (2007): REPRODUKCIJA GOVEDA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
86. Stančić, B., Veselinović, S.: REPRODUKCIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA (UDŽBENIK – DRUGO DOPUNJENO IZDANJE). Univerzitet u Novom Sadu, “Edicija univerzitetski udžbenik”, Novi Sad, 2002.
87. Stančić, B.: REPRODUKCIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA (PRAKTIKUM - DRUGO DOPUNJENO IZDANJE). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1991.
88. Stančić, B.: REPRODUKCIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA (PRAKTIKUM - TREĆE DOPUNJENO I PRERAĐENO IZDANJE). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2005.
89. Stančić, B.: REPRODUKCIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA (PRAKTIKUM). Poljoprivredni fakultet i SIZ višeg i visokg obrazovanja SAP Vojvodine. Novi Sad, 1987.
90. Stančić, B.: REPRODUKCIJA OVACA (PRIRUČNIK). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2006.
91. Stančić, B.: TEHNOLOGIJA VEŠTAČKOG OSEMENJAVANJA SVINJA (MONOGRAFIJA). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2006.
92. Stančić, L.B., Šahinović, H.R.: BIOTEHNOLOGIJA U REPRODUKCIJI SVINJA (MONOGRAFIJA). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Institut za stočarstvo, Novi Sad, 1998.
93. Stančić, L.B., Veselinović, B.V.: BIOTEHNOLOGIJA U REPRODUKCIJI DOMAĆIH ŽIVOTINJA (UDŽBENIK ZA POSLEDIPLOMSKE STUDIJE). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2002.
94. Stančić, L.B.: FIZIOLOGIJA REPRODUKCIJE I VEŠTAČKO OSEMENJAVANJE OVACA. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Institut za stočarstvo. Novi Sad, 1987.
95. Stančić, L.B.: FIZIOLOGIJA REPRODUKCIJE I VEŠTAČKO OSEMENJAVANJE SVINJA (MONOGRAFIJA). “Naučna knjiga”, Beograd, 1989.
96. Stančić, L.B.: POREMEĆAJI REPRODUKCIJE SVINJA (SKRIPTA ZA POSLEDIPLOMSKE STUDIJE). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2003.
97. Stančić, L.B.: REPRODUKCIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA - OPŠTI DEO. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Institut za stočarstvo. Novi Sad, 1988.
98. Stančić, L.B.: REPRODUKCIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA (OSNOVNI UDŽBENIK). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1994.
99. Stančić, L.B.: REPRODUKCIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA (PRAKTIKUM ZA STUDENTE STOČARSTVA I VETERINARSKJE MEDICINE). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2005.
100. Stančić, L.B.: REPRODUKCIJA SVINJA (MONOGRAFIJA). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2005.
101. Stančić, L.B.: TEHNOLOGIJA VEŠTAČKOG OSEMENJAVANJA SVINJA (PRIRUČNIK). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2003.
102. Stupar Milanko, Vidović Vitomir (2013): GENOME EVOLUTION. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
103. Supić, B., Milošević, N., Čobić, T.: ŽIVINARSTVO. Str. 626. Udžbenik za studente stočarskog smera. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, 2000.
104. Šijački, N. ANATOMIJA I HISTOLOGIJA SA OSNOVAMA EMBRIOLOGIJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1970.
105. Šijački, N. FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1963.
106. Šijački, N., Jablan – Pantić, V. (1991): MORFOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Naučna knjiga, Beograd.
107. Šijački, N., Jablan – Pantić, V., Pantić, O. (1997): MORFOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Naučna knjiga, Beograd.

108. Šijački, N., Pantić, O., Pantić, V. ANATOMIJA I HISTOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA - MORFOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Naučna knjiga, Beograd, 1984.
109. Teodorović M., Kovčin S., Gagrčin M., Radović I.: SVINJARSTVO - juče, danas, sutra : katalog sa IX tematske izložbe. Kulpin, Poljoprivredni muzej, Novi Sad, Poljoprivredni fakultet, Institut za stočarstvo, 1998.
110. Teodorović M., Radović I.: SVINJARSTVO. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2004.
111. Timotijević Maja, Stančić, B., Gagrčin, M.: POSTLAKTACIJSKO ESTRUSNO REAGOVANJE I FERTILITET KRMAČA (MONOGRAFIJA). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2003.
112. Trivunović Snežana (2012): OPLEMENJIVANJE ŽIVOTINJA-PRAKTIKUM. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
113. Trivunović Snežana: IZVORI VARIJABILNOSTI ZA BROJ SOMATSKIH ČELIJA U MLEKU. Poglavlje u monografiji : Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Beograd -Zemun, 2016.
114. Ušćebrka Gordana, Žikić Dragan (2006): PRAKTIKUM IZ PREDMETA MORFOLOGIJA ŽIVOTINJA.
115. Vapa, M., Tarasenko, B., Šijački, N. FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1969.
116. Veselinović, B.S., Miljković, S.V., Veselinović, R. Snežana, Stančić, L.B.: FIZIOLOGIJA I PATOLOGIJA REPRODUKCIJE KONJA. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2003.
117. Vidović V. (1993): PRINCIPI I METODI OPLEMENJIVANJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet
118. Vidović V., Teodorović M., Gagrčin M., Kovčin S., Radić M. (1993): TESTIRANJE PRIPLODNIH SVINJA. APROSIM, Novi Sad.
119. Vidović V., Teodorović M., Kovčin S., Vučković M., Gagrčin M. (1994): SELEKCIJA I UKRŠTANJE SVINJA - ISHRANA PRIPLODNIH SVINJA. APROSIM - Asocijacija proizvođača svinja i mesa. Novi Sad.
120. Vidović Vitomir (2009): PRINCIPI I METODI OPLEMENJIVANJA ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
121. Vidović Vitomir (2011): FARMSKI MENADŽMENT KLJUČ USPEHA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
122. Vidović Vitomir (2011): TEORIJA OPLEMENJIVANJA ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. (MONOGRAFIJA GODINE)
123. Vidović Vitomir (2012): VEŠTAČKO OSEMENJAVANJE SVINJA.
124. Vidović Vitomir (2013): LINEARNI MODELI U OPLEMENJIVANJU ŽIVOTINJA. Stylos, Novi Sad.
125. Vidović Vitomir, Lukač Dragomir (2010): GENETIKA ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
126. Vidović Vitomir, Lukač Dragomir, Stupar Milanko (2013): GENETSKI PARAMETRI. Stylos, Novi Sad.
127. Vidović Vitomir, Šević Radoslav (2015): MANGULICA. Novi Sad : Asocijacija proizvođača svinja i mesa – APROSIM.
128. Vidović Vitomir, Stupar Milanko (2010): MOLEKULSKA GENETIKA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
129. Vidović Vitomir, Višnjić Vladislav, Jugović Dragan, Punoš Desanka, Vuković Nenad (2011): PRAKTIČNO SVINJARSTVO. Asocijacija proizvođača svinja i mesa APROSIM, Novi Sad.
130. Vučković M., Kovčin S. (1999): SILIRANI KUKURUZ U ISHRANI SVINJA. Funancing centar, Novi Sad.
131. Vujičić, I. (1985): MLEKARSTVO I DEO. Naučna knjiga, Beograd.
132. Vujičić, I. MLEKARSTVO. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1962.
133. Vujičić, I. MLEKO. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1972.
134. Vukavić, D. (1969): ISHRANA DOMAĆIH ŽIVOTINJA – PRVI DEO. Savez udruženja pravika Jugoslavije.

135. Vukavić, D. i R. Jovanović (1972): ISHRANA OVACA, Novi Sad.
136. Vukavić, D. ISHRANA DOMAĆIH ŽIVOTINJA. I i II deo. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1961.
137. Vukavić, D. ISHRANA GOVEDA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1962.
138. Vukavić, D. ISHRANA SVINJA, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1962.
139. Vukavić, D. NORMATIVI ZA ISHRANU DOMAĆIH ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1959.
140. Vukavić, D., Končar, L., Jovanović, V. STOČARSTVO ZA RATARE, 1964.
141. Žikić Dragan, Ušćebrka Gordana, Stojanović Slobodan (2016): MORFOLOGIJA ŽIVOTINJA. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
142. Živković, S. (1978): ISHRANA SVINJA. Dnevnik – Poljoprivrednik, Novi Sad.
143. Živković, S. ISHRANA SVINJA, Dnevnik, Novi Sad, 1964.
144. Živković, S. ISHRANA ŽIVINE, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1967.

## Spisak diplomiranih studenata studijskog programa Stočarstvo od 1961. godine do danas

<b>1961/62</b>	Sekiz Stevan	Plančak Jovan	Marinković Panto
Rančić Đorđe	Ikonić Mirjana	Antolković Dragutin	Turšić Vladimir
<b>1962/63</b>	Mihaljev Nikola	Trajov Ivan	Supić Boriša
Milovac Mihajlo	Zvekić Dušan	Petrov Branko	Sitarić Zvonimir
Dragić Anđelija	Latković Aleksandar	Crk Karel	Stanković Miroslav
Tot Antal	Smajić Đorđe	Balaž Đula	Majstorović Slobodanka
Barnić Vladimir	Kostović Ratko	Marković Tihomir	Čavić Milena
Kuruc Kosa	Štrbac Dušan	Jakovljević Miroljub	Jerkan Milan
Rajčan Nadežda	Mašić Aleksandar	Andrić Mato	Grgić Đorđe
Tomašević Nebojša	Burza Ana	<b>1966/67</b>	<b>1969/70</b>
Jakovljević Vladimir	Sekulić Rade	Kukić Zvonimir	Đurić Branko
Teodorović Milan	Radin Milena	Knežev Žarko	Mišić Zvonimir
Dobrenov Dušan	Đurić Milka	Draksimović Borivoje	Iđuški Vojislav
Vrdoljak Nikola	Đulvezan Miloš	Marinkov Veljko	Horvat Jožef
Pejin Novak	Đermanov Petar	Kontrić Jovan	Trkulja Jovo
Novaković Vladimir	Radulović Nikola	Nemešev Ratomir	Pastor Atila
Malešev Miroslav	<b>1964/65</b>	Dazdarević Rajif	Cvijin Stevan
Zorić Luka	Matijević Branislav	Nađ Šandor	Dojić Rajko
Ignjatov Milan	Srdić Hilda	Njegomir Stevo	Bucalović Mirko
Vlajnić Miomira	Nenadović Milenko	Hundak Janko	Obradović Lazar
Brundza Vladimir	Jeremić Dušanka	Antunić Vladislav	Aleksić Dara
Marić Vojislav	Boarov Gligorije	<b>1967/68</b>	Jaćimović Vladimir
Stevanović Petar	Slijepčević Blagoje	Andriček Ivan	Đurić Sreten
Mrvić Vukomir	Lazović Petar	Krivokuća Sofija	Nedić Ratomir
Harangozo Mihalj	Vešković Slavoljub	Karanović Miloš	Ilić Đuro
Simin Živojin	Stajić Dragoslav	Kemenji Ferenc	Milanov Simo
<b>1963/64</b>	Bošković Milovan	Plavšić Radomir	Brankov Milorad
Juhas Vladimir	Kunc Vladimir	Čukić Božidar	Ninkov Vladislav
Vuković Stana	Borovičanin Slobodan	Pandurović Miroslav	Aperlić Dragomir
Bandić Vladimir	Radovanović Tanasije	Temelkoski Kirilo	Đokanović Miladin
Ninkov Saveta	Džaković Biljana	Kemenj Terezija	Đukić Žarko
Sredojević Lazar	Major Ferenc	Brkić Mileta	Panić Miroslav
Radmilac Momčilo	Karić Slobodan	Bujanić Milovan	Vidović Vitomir
Glavaški Jovan	Knezi Andraš	Pejić Nikola	<b>1970/71</b>
Stanojević Mirko	<b>1965/66</b>	Stipić Luka	Banjeglav Spasoje
Hondl Teodor	Jovanović Jovan	Stojaković Slobodan	Janketić Milica
Bajić Petar	Davidović Radomir	<b>1968/69</b>	Mushahaba Richard
Bereš Margita	Popović Gordana	Mudrinić Milovan	Fabijan Mihalj
Havranik Bogumil	Delibetović Alija	Glavinić Vidosav	Malinović Slavko
Alabuić Teodor	Dragaš Janko	Đukić Dane	Hadžić Vukašin
Veličković Konstantin	Pevec Zdenko	Rac Janko	Marjanović Milenko
Škorić Stanislav	Perović Radovan	Mutavdžić Milorad	Radmilović Đuro
Vrebac Zdenka	Gnanon Zis	Mirkov Nenad	Ivanković Jovan
Merker Karlo	Vidić Milan	Kovčinić Stanimir	Kovačević Aleksandar
Ciraj Franjo	Popov Radomir	Lučić Đoko	Ahmad A. A. El Najjar
Radosavljević Dušan	Gajinov Lazar	Holo Danijel	Stamenković Lenka

<b>1971/72</b>	Stančić Blagoje	Stojšin Dušica	Kuzmančev Ljiljana
Banjac Vasilije	Ognjanović Radomir	<b>1976/77</b>	Mundžić Bogdan
Trnjakov Jovan	Mandić Mile	Medurić Julijana	Lackov Radivoj
Krajinović Milan	Petrović Branko	Novičić Radiša	Rajkov Dubravka
Feldi Oskar	Ivanišević Miroslav	Ali O. A. Shakhrit	Ikić Aleksandar
Bjelica Vido	Milovanović Dragoljub	Tornjanski Branka	Nikolić Anđelka
Čonić Radovan	Molnar Eržebet	Dmitrašinović Savka	Hinić Nenad
Gajić Ilija	Šinžar Sretko	Radončić Steva	Rajnović Milan
Klašnja Bude	Mandić Ivan	Kunjić Todor	Keta Dimitrije
<b>1972/73</b>	Čanji Laslo	Srdić Jovan	Nikolić Jugoslav
Ilin Dušan	Erdelji Imre	Pejin Snežana	Lukić Lazar
Magoč Mironj	Dokmanov Dušan	Adamović Miodrag	Panić Marija
Timanović Svetozar	Youssef S. Mohamad	Petković Jelena	Vujačić Dragan
Belić Radoslav	Lukačev Čedomir	Nikolić Milan	Okanović Jovica
Kuveljušić Ilija	Đuragin Milorad	Stanojević Milisav	Jakšić Mitar
Popović Đuro	Totpal Jožef	Tot Ljiljana	Jeličić Milan
Prekajski Mirjan	Rošulj Radovan	Jerkov Ljubomir	Bajčetić Pavle
Adebiyi Folušo Olawande	Nosonjin Joca	<b>1977/78</b>	Jančić Miloš
Vemenac Biserka	Mihaljev Miodrag	Mašić Dragoslav	Pačerko Karolj
Nedić Dragoljub	Klipa Jovan	Stepanov Branislav	<b>1979/80</b>
Marić Radovan	Vasić Milivoj	Anđelković Miroljub	Selaković Ilija
Pejin Gojko	Vukoslavčević Ruža	Barjaktarević Mehmed	Stančić Gordana
<b>1973/74</b>	Stanojević Zoran	Mohi Eddine Al Droubi	Jovović Bratimir
Šarić Cvijo	Radunović Radiša	Novogradić Milica	Starović Vukašin
Čuri Karolj	<b>1975/76</b>	Jelić Lazar	Ilišковиć Vasilije
Tatić Srbislav	Dronjaković Vera	Pavin Stevan	Vukić Marina
Božanić Milan	Barjaktarević Olga	Mohammad M. A. Hawari	Važić Veselin
Vranješ Anka	Radovanović Petar	Matić Radomir	Mihalek Aleksandar
Crnković Đuro	Zdravković Jovan	Relić Milenko	Bikanović Jela
Indić Vojin	Mališić Milutin	Vasić Luka	Takač Vladislav
Jojić Dušan	Čonbor Irena	Krstić Konstantin	Jovanov Sava
Kiš Stevan	Vojinović Momčilo	Nosal Đura	Mirković Sava
Mičik Laslo	Rakić Branislav	Nemeš Žolt	Džalto Tomko
Varnju Erne	Šobot Stojan	Savanović Nevenka	Saravolac Dušan
Veselinović Zoran	Kosovac Slobodan	Jovanović Momčilo	Radenović Dragoljub
Vučković Veroljub	Latinović Dušan	Gavrić Tomislav	Udrija Petar
Kreić Borislav	Petrović Živko	Bonifart Tibor	Moric Andraš
Keča Jovan	Mijić Dušan	<b>1978/79</b>	Striković Ladislav
Vujošević Slavko	Popović Slobodan	Kovačević Zvonimir	Lončarević Milinko
Čubrilo Milorad	Ivić Dragoljub	Vranić Joso	Mohammad F. Al-Atassi
Boberić Stevan	Bauer Stevan	Šljukić Ljubomir	Glumičić Mile
Munčan Todor	Kalamber Nedeljko	Mirosavljević Branislav	K. C. Hare Ram
Pišpek Tibor	Kelić Slobodan	Štajner Miroslav	Panić Zoran
Jakovljević Miroslav	Stojšin Stojan	Ilić Zoran	<b>1980/81</b>
Matić Aleksandar	Dabić Milka	Hever Lajoš	Radonić Milena
<b>1974/75</b>	Lekić Milorad	Bara Vicko	Stojanović Boža
Rodić Miloje	Ničiforović Dušan	Jeličić Čedomir	Bezbradica Boško
Milankov Dušan	Balint Lajoš	Rajić Radoslava	Stević Dragoslav
Živanov Spasoje	Vulić Mirjana	Kolar Nandor	Mitrović Miroslav

Kunić Đorđe	Stepanović Milenko	Đurić Đoko	<b>1986/87</b>
Gojkov Milica	Prekajski Mirjana	Oračić Franjo	Anyait Christine Mary
Kajari Ferenc	Ugochukwu H. Ukpabi	Bojtoš Zoltan	Barajin Milan
Roganović Radoje	Nemet Stjepan	Đukić Marija	Ćurčić Dragana
Dhokal Tauk Prasad	Stanković Ljiljana	Mahotka Ljiljana	Harangozo Ildiko
Abdulaye Diallo	Rakoš Nevenka	Mikloš Jožef	Kommenov Stanislav
Milić Miroljub	Kendel Darko	Nedeljković Dragan	Milićević Nikola
Šoškić Dragan	Koprivica Vera	Radovanović Katarina	Milićević Radmila
Grče Branko	Šobot Željko	Jović Anđelka	Marković Branka
Rakić Ilija	Jovanović Aleksandar	Gačer Laslo	Nanić Željko
Milinić Đorđe	Kovačević Zoran	Dašić Zoran	Horvat Ištvan
Samardžić Dragan	Teodosin Jovan	Molnar Ana	Rakić Jovan
Đokić Zorica	Sremac Marinko	Jeličić Boris	Ilić Gojko
Cheikh Saadbov Seye	Minić Branislav	Borkovac Branislav	Crnojački Obrad
Kolarević Srđan	Srećković Dagmara	Iwuajoku O Romanus	Karalić Šahzudin
Semlić Imre	Mitović Miloš	Babić Vojo	Dušanović Pasello Giorgio
Ufot Ekanem Jones	Popović Zdravko	<b>1985/86</b>	<b>1987/88</b>
Stajić Milan	Balzam Oto	Pavlović Sava	Bogunović Vesna
<b>1981/82</b>	Popović Ljiljana	Varnju Valerija	Šahinović Refik
Blagojević Dragomir	Rakić Budislav	Stipanović Lazo	Bašić Ramiza Izet
Kuljanski Miroslav	Ožvar Kornelija	Srdić Ljubica	Bašić Edhem Izet
Srdić Braco	Tarapčik Tibor	Milovanović Ljiljana	Antonić Slobodan
Nedeljkov Milovan	Klipa Julkica	Perunčić Radan	Vujičić Dragan
Vračarić Zoran	Mrkšić Branko	Barjaktarović Radojica	Kojić Gordana
Belomarković Radojka	<b>1983/84</b>	Lončarević Milovan	Brada Katalin
Retta Abebe	Dragišić Julija	Kučera Imre	Bizahana Andre
Beuković Miloš	Petrović Zoran	Vasković Zlata	Kosanović Branko
Dragišić Petar	Francuski Aleksandar	Božić Aleksandar	Mohamed Said Jama
Kovačević Petar	Popov Predrag	Radulović Petar	Pavlović Jadranka
Mihajlović Ljubo	Timotijević Maja	Trungel Ferenc	Ljepoja Radomir
Jorga Mihaj	Beljin Vasilije	Mijajlović Milovan	Ristić Radmila
Andonović Nedeljka	Monači Agneš	Su Jan Ming	Alake Lawrence Iyiola
Majkić Lazo	Dragin Zoran	Babatunde Amos	Matić Krstan
Šešević Miloš	Đurđević Radivoj	Tope Shobayo	Imeri Bajram
Berbakov Sofija	Milutin Mirko	Madar Tibor	Arkula Zoran
Topalski Branimir	Vartuš Sabonič	Tadić Momčilo	Al D. Mohamada M.Din
Zvekić Dušan	Zirojević Branka	Radaković Đuro	Skuratović Igor
Kinik Ana	Vujkov Kosta	Krivokapić Stanko	Lužaić Đorđe
Radaković Darinka	Čiplić Jovan	Stojanac Ljiljana	<b>1988/89</b>
Horvat-Stirling Zoltan	Puhalo Boško	Majković Nedeljko	Mihajlović Snežana
Satarić Dragan	Đurić Momčilo	Lazić Đorđe	Onwukwe A. Sunday
<b>1982/83</b>	Marković Predrag	Pantelić Branislava	Sekulić Vesna
Babić Danka	Plavšić Miroslav	Sabo Tibor	Kolarov Vladimir
Popovicki Jovanka	Antić Mihajlo	Lujić Božidar	Lazić Dragan
Stanojević Božidar	Udvardi Laslo	Ivančević Predrag	Nikić Branimir
Tomić Momčilo	Buča Dušan	Bradonjić Miodrag	Ngendakumana Leopold
Janoši Šandor	Vuletić Anka	Brzak Dragan	Emmanuel Banito Boakyo
Pantović Mileta	Radan Bojan	Baro Valeria	Kelmen Laslo
Bonifart Zoltan	<b>1984/85</b>	Alargić Srđan	Adamović Ivica

Bečanović Đorđe	Novaković Milan	Vučković Aleksandra	<b>1993/94</b>
Savković Tatjana	Kalaš Adneš	Krstić Branko	Cvetanović Žika
Kojdić Mirjana	Lehocki Natalija	Vukotić Vladimir	Picnik Jan
Milićević Zdravko	Radivojević Slobodan	Marković Saša	Janković Dobrila
Stankov Lidija	Abić Terence Patrick	Lješković Nada	Jovanović Rajka
Ištvan Bela	Kosovac Stanko	Šarčević Vladimir	Karanović Zorica
Korać Smilja	<b>1990/91</b>	Šarenac Dragica	Rajković Nenad
Bugarinović Mila	Agulanaldo David	Malinović Miodrag	Raden Snežana
Martins A. Agbeden	Goščobović Zoran	Rajković Dragan	Jotanović Stoja
Janković Zoran	Kenjveš Tibor	Kosanović Slobodan	Ćosić Radivoj
Timkete Kidane Mariam	Eremić Vitomir	Milašinović Milan	Miličić Željka
Lučić Ljubiša	Popović Mirko	Glamočić Dragan	Narančić Zorica
Golub Tatjana	Hajnal Atila	Lazić Siniša	Ležajić Nikola
Kolar Jene	Veladžić Suad	<b>1992/93</b>	Jocić Aleksandar
Hajdarević Nuriz	Gavrilović Jovan	Horecki Tibor	Balać Jovan
Nemet Gabor	Jovanović Vladimir	Barjaktarov Zoran	Barna Snežana
Zelenković Dragan	Sekeši Čaba	Mitrović Vesna	Mišović Snežana
Zaj Robert	Nedinić Dušanka	Đukić Radmila	Gugleta Dragan
Samardžić Tanja	Šovanj Vladimir	Tomašević Valentina	Živkov Milica
Bakekidza Simeon	Marković Svetlana	Mehašić Radivoj	Radanović Mirjana
Barović Jadranka	Babić Zorica	Mečkić Zorica	Samardžijević Nenad
<b>1989/90</b>	Seder Brankica	Mijin Dragan	Tumbas Igor
Koler Zoltan	Marjanović Marijana	Olajić Aleksandar	Stefanović Smiljana
Pejak Bogoljub	Ničić Ljiljana	Čvorkov Nataša	Dobrilović Vlatko
Mijailović Strahinja	Dobrić Stevan	Grubišić Jasmina	Stojšić Zoran
Žilić Boško	Kovinčić Đorđe	Veslač Gordana	Mirjanić Goran
Ćirić Gordana	Ćirić Radovan	Papić Nebojša	Eraković Veselin
Beljin Vladimir	Grubač Srđan	Marković Milica	Popović Vojislav
Doboš Ferenc	Heler Ingrid	Dabanović Momčilo	Švaković Zora
Despotović Zoran	Stošić Vesna	Vuković Rajko	Stevović Tatjana
Madžarev Gordana	Zaboš Zoltan	Bošnjak Leo	Šupica Siniša
Rajić Smiljka	Vezai Ljiljana	Petrović Milan	Bubalo Biljana
Bojran Jelena	<b>1991/92</b>	Šerko Edvard	Karanović Gordana
Pejović Milan	Nikezić Vesna	Dimitrić Branko	Ugarčina Nikola
Sovilj Jovan	Boroš-Đeri Tibor	Kozbašić Ivan	Korovljević Zoran
Petković Danica	Suvić Žarko	Popov Ivan	<b>1994/95</b>
Šepinski Julijan	Bukajlović Slaviša	Fabo-Dudaš Robert	Krsmanović Vladislav
Dembele Anna Assetou	Kapriš Predrag	Bordoški Boris	Kovačević Dragan
Piri Jean Pierre	Pušin Đorđe	Bolj Tanja	Mićić Marija
Čolaković Slavica	Kiflu Woldehanna Reta	Arapović Željko	Banjac Vasilije
Vrgović Mira	Furkas E. Apostolos	Grbić Zoran	Pejin Goran
Kun Sonja	Plavšić Zorica	Balašćak Zoran	Babić Gordana
Preldić Mediha	Rac Iboja	Nešić Slađana	Stupar Aleksandar
Simović Zlatko	Đermaši Ištvan	Vukomirović Dušan	Knežić Mirjana
Popović Jovan	Beljanski Duška	Veljić Miljan	Zobenica Simo
Pravuljac Dragana	Adamov Stanko	Koska Maja	Vuletić Zoran

Đurđević Sofija	Paskaš Snežana	Nastić Marjana	Kovač Atila
Zeljковић Nadežda	Vasiljević Goran	Perić Ljiljana	Đurić Borislav
Šarenac Miodrag	Lazarević Sanja	Nedić Goran	Bošnjaković Živana
Mijatović Obren	Balčić Zoran	Pevač Aleksandra	Jocić Srđan
Fenješi Arpad	Koso Joland	Jančić Marija	Gajić Jelica
Đumić Predrag	Derenjić Sanja	Mitrović Zoran	Stanković Jelena
Neatnica Gordana	Branković Viktor	Laketić Tomislav	Vukčević Branislav
Pavlović Branislav	Bošnjak Boris	Ristanović Senka	Funduk Vladan
Andonović Lale	Tričković Aleksandar	Perge Dragan	Javor Draženka
Vranješ Miodrag	Poljak Gordana	Mandić Miroslav	Jerković Lela
Lancuški Dragan	Vujičić Miloš	Ristanović Stojanka	Peko Ištvan
Radonjić Miodrag	Marković Nevena	Lukić Milan	Belić Miroslava
Pavkov Branislav	Dragić Aleksandar	Ajduković Dragan	Bajić Miljana
Šomodji Ištvan	Grujić Borislav	Grgur Blagoje	<b>1998/99</b>
Bahun Petar	Novaković Milena	Vuković Đorđe	Vuruna Pavle
Glamočić Snežana	Lukić Aleksandar	Kvašček Vladan	Babić Branislav
Matković Snežana	Deliblaćanin Zoran	Pašalića Snežana	Pejin Borislav
Kovačević Miroslav	Šili Imre	Bijelić Sreten	Laćarac Đorđe
Govedarica Milan	Konjević Slobodan	Ilić Ivan	Dražić Živojin
Aksentijević Zoran	Jankov Nataša	Basara Branislav	Rajić Nemanja
Lazarević Verica	Jakšić Goran	Despotović Đurđija	Marković Saša
Čavić Slobodan	Vojinović Vojislav	Vranješ Branislav	Kesić Miloš
Nikšić Duško	Opačić Igor	Grujić Rajko	Pešić Aleksandar
Maksimović Zdravka	Marić Saša	Jojkić Željko	Šoronja Žika
Šušić Tatjana	Jozić Aleksandar	Komad Dragan	Perić Aleksandra
Dragović Zoran	Bakić Gordana	Soro Margareta	Mažić Milorad
Ljubojević Ksenija	Brkić Žarko	Avouma Bernard	Marković Saša
Maletić Srboljub	Petković Zoran	Borčanski Olga	Eraković Srđan
Bukovski Mihajlo	Milanković Goran	Kiselički Nenad	Čičovački Stanislav
Kovačević Dušan	Brkić Tatjana	Mladenović Miodrag	Palamarčuk Boris
Jovanović Milan	<b>1996/97</b>	Hrnjački Mirjana	Pinter Žolt
Frank Žužana	Marić Tatjana	Rašić Snežana	Barjaktarović Milosava
Višnjovski Mirjana	Žikić Dragan	Kočiš Hedi	Ignjatijević Nenad
<b>1995/96</b>	Radović Ivan	Dumančić Dejan	Dragin Saša
Bajai Marta	Han Angela	Farkaš Amadeo	Daković Tanja
Sofinkić Đorđe	Vasiljević Velibor	Pašalić Sandra	<b>1999/00</b>
Miladinović Biljana	Tanacković Milan	<b>1997/98</b>	Grubešić Ranko
Mrđa Sanja	Ostović Ranko	Petković Velimir	Kovačević Radmila
Kudra Vesna	Selaković Snežana	Vukolić Ljiljana	Nedeljković Aleksandar
Lukić Dušanka	Erceg Slobodan	Obradović Predrag	Radović Ranka
Jović Boško	Matović Ljubiša	Stojanović Goran	Savić Ozren
Vasić Kostadin	Kosić Mile	Čurić Elvira	Stanković Bojan
Šljukić Strahinja	Kecman Ljubinko	Damjanović Suzana	Tošić Jelena
Vlaškalin Dragan	Peurača Mile	Alargić Žarko	Vuković Trivo
Ostojić Milan	Simić Slađana	Bilić Slobodan	Nedeljković Dejan
Kovačević Ilija	Milošević Maja	Nastović Vladimir	Pilipović Dragan

Graovac Željko	Nikolić Nenad	Kovačev Milan	Zirojević Đoko
Ostojić Stevan	Vidić Aleksandar	Uzelac Zoran	Majkić Zoran
Peulić Ljubinka	Mijatović Milan	Zelenjak Miroslav	Kasavica Jelena
Srećković Radmila	Antić Ivan	Plac Mihael	Matić Vladana
Plavšić Dragan	Stefanović Dejan	<b>2002/03</b>	Stajčić Žarko
Maksić Aleksandar	Pjevalica Darko	Katanić Nenad	Vik Dragan
Radošević Zdravko	Strugar Vladimir	Malović Biljana	Šećerov Milanka
Janjić Slavica	Radovanović Aleksandra	Radovanović Mičo	Uzelac Milan
Knežević Darko	Dragojević Marko	Popović Ružica	Subotić Siniša
Stefanović Aleksandar	Trifunjagić Dejan	Šaponja Zoran	Lođinović Duško
Marković Svetislav	Repček Aleksandar	Momčilović Stanislava	Polovinski Miroslava
Padežanin Snježana	Martinek Imre	Pavasović Saša	<b>2004/05</b>
Milin Vesna	Plavšić Slobodan	Mirč Dejan	Stoisavljević Aleksandar
Milošević Milorad	Kužetin Aleksandra	Radovanov Siniša	Hrecešin Zlatko
Krstić Danijela	Rakić Damir	Kikić Borko	Jurlina Goran
Milovanović Zoran	Jurakić Željka	Čulibrk Danijela	Vuković Vojislav
Kraljević Olivera	Pavlović Branko	Mladenović Veselko	Samardžić Miljan
Pihler Ivan	<b>2001/02</b>	Balaban Vladimir	Kaurin Jovo
Mladenović Dubravka	Jevtić Budimir	Marić Milivoje	Milutinović Miloš
Vučetić Mirko	Besermenji Sergej	Aleksić Dragana	Radanov Smiljana
Todorov Mile	Mirković Borislav	Višnjić Vladislav	Stanačev Vladislav
Nikić Miladinka	Marinković Igor	Lukić Ivana	Domanj Ida
Petrov Dejan	Češljar Josip	Tapavički Danijela	Gorjanović Lazar
Stanišin Slobodan	Kostić Siniša	Jeličić Slavica	Vago Monika
Damjanović Zoran	Vuković Vladimir	Banjac Marija	Marković Siniša
Perović Jelena	Đurakov Radinka	Stefanović Katarina	Kuljić Vukašin
Stanković Slađana	Radaković Ana-Mira	Turudić Bratislava	Ničin Slobodan
Čeljovski Slađana	Perković Vukota	Ratkov Željko	Tošić Milan
Đukić Mirjana	Arsić Jasna	Gvero Vojislavka	Kelečević Marija
Pejić Aleksandar	Manojlović Željka	Kragić Slobodan	Marković Tihomir
Jovanović Marina	Marčok Miloslav	Gaško Jaroslav	Ješić Goran
<b>2000/01</b>	Arežina Damir	Sredojević Dragana	Raca Zorica
Vuković Slađana	Kosanović Jovica	Vasić Branislav	Ognjenović Milan
Kovač Mihalj	Plančak Miroslav	Mijić Duško	Skakić Vladislav
Vašalić Zdravko	Prokić Dragana	<b>2003/04</b>	Knežević Zoran
Isaković Đorđe	Ačanski Miladin	Ćurdić Slobodanka	Karačonji Damir
Ramač Zlatimir	Todorović Sonja	Nakić Ajsela	Radat Žarko
Amanović Alen	Pušić Vladan	Mizdrak Stanislava	Miladinović Jovan
Perić Mirela	Dokić Predrag	Šutalo Dragan	Beuković Dejan
Gavrilović Tatjana	Bobalj Dejan	Radić Aleksandar	Dančo Pal
Tokin Olivera	Kos Goran	Šoć Goran	Javor Žarko
Mirkov Dušan	Molnar Atila	Marinković Srđan	Todorović Nikola
Stajić Nataša	Stoiljković Nebojša	Dojkov Melinda	Šormaz Anita
Farago Bertalan	Vojvodić Branko	Hudić Dražen	<b>2005/06</b>
Raković Gabriela	Bodroža Milena	Jovanović Nada	Jurišić Mirjana
Slavković Irena	Popov Aleksandra	Perić Jovo	Mihajlović Pavle

Jovanov Nataša	Mihailović Milan	Kommenović Duško	Komazec Karolina
Matović Milan	Janković Ana	Milošević Vidak	Šepa Milan
Urzesku Gabrijela	Erceg Zoran	Zarić Sava	Puvača Nikola
Poljak Suzana	Vojkić Aleksandar	Matić Dimitrije	Nastasić Vladimir
Utvić Jelica	Žarković Ivan	Akšamović Spasoje	Ristić Mićo
Plačkov Dragan	Ivačković Jelena	Veselinović Aleksandar	Dermanov Milka
Ajdari Sead	<b>2007/08</b>	Mirković Božidar	Čurčić Dragana
Savić Marko	Samardžić Nenad	Pejović Novak	Milosavljević Slobodan
Marin Vladimir	Milojević Vladimir	Čivčić Dragan	Čanković Milan
Đurđević Danijela	Stojimirović Nenad	Cuca Milenko	Vučenov Damjan
Šupica Snežana	Baroka Etien	Milevski Vladimir	Markić Pera
Golić Jelena	Zehović Ivan	Krsmanović Ana	Bačić Dragan
Uzur Sreto	Bjedov Siniša	Radović Jelena	Lukić Vladimir
Matejević Nenad	Salatić Darko	Đorđević Branislava	Jerkić Pavle
Stanić Marijana	Radišić Igor	Vorgić Jelena	Lavrnja Biljana
Mitrović Mario	Ružin Andrej	Kovačević Slavko	Štrbac Ljuba
Mrkšić Gordana	Lakić Aleksandar	Ivanović Draško	Tovilović Stanislava
Stefanović Goran	Mitrović Srđan	Diklić Ines	Barović Milija
Tomić Sonja	Kerkez Stanko	Bjelica Radoslav	Markov Jelena
Stojičević Milica	Janjić Dragana	Stajić Borivoj	Vukov Zdenko
Aničić Branimir	Svilar Strahinja	Pastor Mihajlo	Stojanović Miloš
Živolić Oliver	Brčín Dušan	Simin Vladislav	Tuturilov Sandra
Lazarević Dalibor	Tarajić Predrag	Krasić Srđan	Miković Jelena
Kecman Jelena	Grujić Đorđe	Cvetanović David	<b>2011/12</b>
Milojković Jovana	Bačulov Nebojša	Radinović Miroslav	Gvozdenović Nenad
Tankosić Dragan	Perišić Branko	<b>2009/10</b>	Vuković Radmila
Čelić Joca	Sredojev Branko	Radulović Darko	Zdravković Dragana
Vučurević Saša	Kajčić Svetlana	Mirković Mihajlo	Stevšić Jernej
Pivašević Ognjen	Tufegdžić Milan	Novaković Saša	Filipović Milenko
Bajić Boris	Sabo Lukač	Tesla Dragan	Čavka Marko
Raca Jelena	Laušević Miloš	Glušica Saša	Vučković Milan
<b>2006/07</b>	Ledeničan Branimir	Petrov Aleksandra	Čvorović Katica
Jojkić Dragica	Milovanović Miroslav	Malinović Natalija	Mirić Dragan
Suhanek Igor	Eskić Ljubiša	Matić Marina	Turković Damir
Kljakić Draženka	Maksimović Željko	Petrović Goran	Milinković Vojin
Čerević Aleksandar	Miloševski Zorica	Savanović Siniša	Radović Milan
Prokli Biljana	Matić Danijel	Živanov Tijana	Dražić Marija
Filipović Dušan	Vujin Sanja	Đurić Nikola	Stojković Nebojša
Basta Jakov	Kovalik Marinela	Svitlica Svetozar	Milovanov Zoran
Varićak Radoslav	<b>2008/09</b>	Sentivanac Miroslav	Raduljica Marijana
Latinović Duško	Lukač Dragomir	Bognar Slobodan	Milenković Srđan
Đaković Dragica	Knežić Dušan	Marković Sanja	Pećinar Mile
Cerovac Stevan	Gregurić Anita	Pavin Miloš	Kotaran Ljiljana
Kantar Nikola	Ivković Mirko	Bosić Milan	Jezdić Predrag
Karan Damir	Basta Dušan	<b>2010/11</b>	Jesenski Kristijan
Ris Strahinja	Popović Nikola	Radojičić Ivan	Nađ Andrej

Sabo Ervin	Halas Žužana	Doroghazi Robert	Mandić Aleksandar
Čvorkov Vladimir	Đogo Slađana	Panić Nikola	
Džeba Zvonko	Ćirić Jordan	Kosovac Aleksandar	
Grubješić Goran	Jakšić Vasilije	Knežević Stevan	
Mrđanov Zorica	Živanić Bojan	<b>2017/18</b>	
Stojsavljević Milorad	Jovanović Duško	Nikolić Darko	
Jovanović Marija	Momčilov Sava	Popović Nemanja	
Sidi Aleksandar	Milojević Slađana	Miloradov Anka	
<b>2012/13</b>	Ostojić Dragana	Spiridonović Sava	
Šomođvarac Ivan	<b>2014/15</b>	Jović Ivana	
Mitić Bojan	Bubnjević Josip	Berbakov Srđan	
Sinko Gabriela	Lazarov Tijana	Lazić Milenko	
Budisavljević Jasmina	Zarubica Bačo	Štrbac Nikola	
Aćimović Marko	Rajković Dušan	Spasojević Čedomir	
Altin Marija	Mumović Bojan	Stanković Dean	
Rikić Željka	Šovljanski Nerima	Rajičić Jovan	
Đaković Đorđe	Mitrović Suzana	Radonić Dušan	
Juhas Ronald	Čobanov Ivana	Todić Stojan	
Despotov Jovana	Vranješ Nataša	<b>2018/19</b>	
Radić Vladimir	Francuz Davor	Bukvić Nemanja	
Kovandžić Vojkan	Plavšić Siniša	Živojnov Vladimir	
Pandurević Miladin	Danilović Danijela	Carević Lazar	
Mišić Vladimir	Vučenović Dijana	Belić Nikola	
Đurđev Srđan	Rakić Nebojša	Milovac Slavica	
Tikvicki Marko	<b>2015/16</b>	Karanović Bojan	
Banč Vladimir	Šaponjić Nikola	Ackov Tajsja	
Poljak Vesna	Žeberan Danijel	Simić Dragana	
Ateljević Mijodrag	Nikolić Aleksandar	Dimitrijević Jovana	
Ćirović Dragan	Vidojković Ivanka	Seleš Krištof	
Todorov Nenad	Pandurov Dušan	Malčić Miloš	
Crnomarković Žarko	Božanić Vukašin	Lancuški Dunja	
Šaran Momčilo	Stanojev Stefan	Beljević Vitomir	
Smiljanić Slobodan	Bocij Boris	Čuzdi Noemi	
<b>2013/14</b>	Lazarević Dragan	Obranović Igor	
Šoškić Tomica	Malešević Savo	Rašeta Manojlo	
Begenišić Obrad	Dokmanović Bojan	Bogdanović Jovana	
Topalović Marko	Dukić Stanislava	Vilotić Katarina	
Vardić Stefan	Bogunović Nenad	Grba Jovana	
Šćepanović Nikola	<b>2016/17</b>	Radosavljević Dragana	
Ivanović Vladimir	Baljak Jovana	Bažo Viktor	
Matković Biljana	Jovančević Marko	<b>2019/20</b>	
Vukadinović Marko	Popov Nemanja	Milivojev Marijana	
Mirkov Mile	Tomić Miloš	Gavrilović Lidija	
Aleksić Nemanja	Kralj Aleksandar	Malić Jovanka	
Simić Boško	Poznan Vladimir	Đukić Goran	
Bečelić Đorđe	Lavrnić Vladimir	Tovilović Ljiljana	

## **Nagrada Fonda „Prof. dr Milivoj Pavlović“ za najboljeg studenta**

Na osnovu predloga Departmana za stočarstvo, Savet Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu je doneo odluku o formiranju Fonda „Prof. dr Milivoj Pavlović“ dana 29.06.2006. godine. Osnivanje fonda je proisteklo iz želje gospođe Olge Ženar Pavlović da se, nakon njene smrti, od sredstava koje je ostavila Departmanu za stočarstvo osnuje Fond koji će nostiti ime njenog pokojnog supruga, prof. dr Milivoja Pavlovića, i da se iz tog fonda nagrađuju najbolji studenti smera za stočarstvo. Spisak nagrađenih studenata od osnivanja Fonda „Prof. dr Milivoj Pavlović“ prikazan je u sledećem pregledu:

### **Pregled nagrađenih studenata:**

#### **Za školsku 2010/2011. godinu:**

- Za najbolji uspeh ostvaren na I godini studija – Dušan Rajković
- Za najbolji uspeh ostvaren na II godini studija – Nemanja Bukinac
- Za najbolji uspeh ostvaren na III godini studija – Milorad Stojsavljeviću i Vojkan Kovandžić
- Za najbolji uspeh ostvaren na IV godini studija – Srđan Milenović
- Nagradu za najboljeg studenta koji je diplomirao u školskoj 2010/2011. godini - Jelena Markov sa prosečnom ocenom 9,51.

#### **Za školsku 2011/2012. godinu:**

- Za najbolji uspeh ostvaren na I godini studija – Stefan Stanojev
- Za najbolji uspeh ostvaren na II godini studija – Dušan Rajković
- Za najbolji uspeh ostvaren na III godini studija – Nemanja Bukinac
- Za najbolji uspeh ostvaren na IV godini studija – Milorad Stojsavljević
- Nagradu za najboljeg studenta koji je diplomirao u školskoj 2011/2012. godini - Srđan Milenović sa prosečnom ocenom 9,55.

#### **Za školsku 2012/2013. godinu:**

- Za najbolji uspeh ostvaren na I godini studija – Obad Milan
- Za najbolji uspeh ostvaren na II godini studija – Šaponjić Nikola
- Za najbolji uspeh ostvaren na III godini studija – Rajković Dušan
- Za najbolji uspeh ostvaren na IV godini studija – Šaran Momčilo
- Nagrada za najboljeg studenta koji je diplomirao u školskoj 2012/2013. godini - Šaran Momčilo sa prosečnom ocenom 9,07.

#### **Za školsku 2013/2014. godinu:**

- Za najbolji uspeh ostvaren na I godini studija – Štrbac Nikola
- Za najbolji uspeh ostvaren na II godini studija – Obad Milan
- Za najbolji uspeh ostvaren na III godini studija – Stanojev Stefan
- Za najbolji uspeh ostvaren na IV godini studija – Rajković Dušan
- Nagrada za najboljeg studenta koji je diplomirao u školskoj 2013/2014. godini - Ćirić Jordan sa prosečnom ocenom 9,10.

**Za školsku 2014/2015. godinu:**

- Za najbolji uspeh ostvaren na I godini studija – Carević Lazar
- Za najbolji uspeh ostvaren na II godini studija – Štrbac Nikola
- Za najbolji uspeh ostvaren na III godini studija – Knežević Stevan
- Za najbolji uspeh ostvaren na IV godini studija – Šaponjić Nikola
- Nagrada za najboljeg studenta koji je diplomirao u školskoj 2014/2015. godini - Rajković Dušan sa prosečnom ocenom 9,90.

**Za školsku 2015/2016. godinu:**

- Za najbolji uspeh ostvaren na I godini studija – Čuzdi Noemi
- Za najbolji uspeh ostvaren na II godini studija – Lancuški Dunja
- Za najbolji uspeh ostvaren na III godini studija – Štrbac Nikola i Spiridonović Sava
- Za najbolji uspeh ostvaren na IV godini studija – Knežević Stevan
- Nagrada za najboljeg studenta koji je diplomirao u školskoj 2014/2015. godini - Nikolić Aleksandaru sa prosečnom ocenom 8,64.

**Za školsku 2016/2017. godinu:**

- Za najbolji uspeh ostvaren na I godini studija – Iličić Borislav
- Za najbolji uspeh ostvaren na II godini studija – Obranović Igor
- Za najbolji uspeh ostvaren na III godini studija – Vilotić Katarina
- Za najbolji uspeh ostvaren na IV godini studija – Štrbac Nikola
- Nagrada za najboljeg studenta koji je diplomirao u školskoj 2016/2017. godini - Popov Nemanja sa prosečnom ocenom 9,07.

**Za školsku 2017/2018. godinu:**

- Za najbolji uspeh ostvaren na I godini studija – Zečević Nemanja
- Za najbolji uspeh ostvaren na II godini studija – Iličić Borislav
- Za najbolji uspeh ostvaren na III godini studija – Obranović Igor
- Za najbolji uspeh ostvaren na IV godini studija – Beljević Vitomir
- Nagrada za najboljeg studenta koji je diplomirao u školskoj 2017/2018. godini - Štrbac Nikola sa prosečnom ocenom 9,98.

**Za školsku 2018/2019. godinu:**

- Za najbolji uspeh ostvaren na I godini studija – Živanović Višnja
- Za najbolji uspeh ostvaren na II godini studija – Zečević Nemanja
- Za najbolji uspeh ostvaren na III godini studija – Lošonci Andrijana i Iličić Borislav
- Za najbolji uspeh ostvaren na IV godini studija – Obranović Igor
- Nagrada za najboljeg studenta koji je diplomirao u školskoj 2018/2019. godini - Obranović Igor sa prosečnom ocenom 9,26.

**MAGISTARSKE TEZE ODBRANJENE NA POLJOPRIVREDNOM FAKULTETU,  
DEPARTMANU ZA STOČARSTVO U PERIODU OD 1954-2020. GODINE**

<b>Red. br.</b>	<b>Prezime i ime</b>	<b>Datum</b>	<b>Naziv magistarskog rada</b>	<b>Mentor</b>
1	Rajčan Nadežda	24.12.1964.	Uticaj ukrašavanja kokoši rase NEW HEMPSHIRE X CORNICH na brzinu porasta iskorišćavanja hrane i kvalitet mesa u tovu pilića	Prof. dr Vojislav Jovanović
2	Vučetić Sofija	15.10.1965.	Usporedno ispitivanje domaćeg crveno-šarenog, crno-šarenog frizijskog govečeta i njihovih meleza na tovnu sposobnost	Prof. dr Dušan Vukavić
3	Simić Momir	21.11.1966.	Ispitivanje efekta ukrštanja velike bele engleske (LARGE WHITE) svinje sa švedskom domaćom rasom svinja na proizvodnju prasadi	Prof. dr Vojislav Jovanović
4	Jovanović Radomir	12.12.1967.	Svarljivost suve materije i sirovih vlaknaca iz semena lucerke, mačijeg repka i kukuruzog lista u zavisnosti od finoće meljave i vremena zadržavanja u rumenu ispitivana metodom malih uzoraka	Prof. dr Dušan Vukavić
5	Nenadović Milenko	24.12.1970.	Fenotipske varijacije, korelacija i heritabilnost reprodukcijskih i proizvodnih osobina populacija crno-šarenog (frizijskog) govečeta	Prof. dr Ladislav Končar
6	Stanković Milivoj	10.06.1970.	Uticaj ukrštanja jokšira i holandskog landrasa s pientralnom rasom na tovnu sposobnost, prinos i osobine mesa	Prof. dr Ladislav Končar
7	Vidović Vitomir	27.06.1972.	Uticaj ukrštanja domaćeg šarenog goveda sa jersey-om na količinu mleka, sadržaj masti i proteina u mleku	Prof. dr Ladislav Končar
8	Panić Miroslav	20.06.1972.	Ispitivanje fenotipskih varijacija heritabilnost i korelacija reprodukcijskih osobina populacija domaćeg šarenog goveda	Prof. dr Ladislav Končar
9	Perlaki Lajoš	14.06.1974.	Ispitivanje hranidbene vrednosti kukuruzne biljke na bazi njene svarljivosti postignutog prirasta u tovu junadi	Prof. dr Ladislav Končar
10	Kovčin Stanimir	27.09.1974.	Uticaj različitih nivoa energije i proteina u prepubertetskom periodu razvitka nazimica na kasniju reprodukciju proizvodnju	Prof. dr Slobodan Živković
11	Vučković Miloš	22.12.1973.	Hranljiva vrednost kukuruza konzerviranog propionskom kiselinom za ishranu svinja u tovu	Prof. dr Milorad Mišković
12	Quao Michael	8.02.1974.	Uticaj nivoa celuloze i lignina u obrocima krava muzara na količinu i kvalitet mleka	Prof. dr Ivica Vujičić

Red. br.	Prezime i ime	Datum	Naziv magistarskog rada	Mentor
13	Kureljušić Ilija	21.11.1975.	Sezonske varijante sadržaja mineralnih materija u zbirnom mleku	Prof. dr Ivica Vujičić
14	Magoč Mironj	21.07.1975.	Iznalaženje novih izvora proteina i njihovog optimalnog nivoa u ishrani preživara	Prof. dr Milan Vapa
15	Vranješ Anka	2.03.1976.	Uticaj kvaliteta sirovog mleka na fermentaciju u proizvodnji kiselog mleka	Prof. dr Ivica Vujičić
16	Trajković Borislav	29.12.1975.	Ispitivanje proizvodnje prasadi uvezene populacije švedskog landrasa i njihovog potomstva na PIK «Aleksa Šantić»	Prof. dr Ladislav Končar
17	Krajinović Milan	23.03.1976.	Uticaj faze vegetacije i sadržaja hranljivih materija u lucerki na njenu hranljivu vrednost u ishrani ovaca	Prof. dr Slobodan Živković
18	Jovanović Vojislav	16.11.1976.	Efekat upotrebe visokolizijskog kukuruza na proizvodnju i kvalitet trupa svinja u tovu	Prof. dr Slobodan Živković
19	Pejić Nikola	29.12.1976.	Uticaj izvora proteina u obrocima teladi na njegovu retenciju i svarljivost hranljivih materija i energije	Prof. dr Radomir Jovanović
20	Segetlija Đorđe	7.03.1977.	Uticaj nivoa obroka u ishrani krmača u periodu od zalučenja do pripusta na reproduktivne sposobnosti krmača u sledećem prašenju	Prof. dr Slobodan Živković
21	Veličković Konstantin	23.05.1977.	Uticaj agroekoloških faktora na roku na prirast i iskorišćavanje hrane i na kvalitet trupa svinja u tovu	Prof. dr Slobodan Živković
22	Stančić Blagoje	29.06.1977.	Uticaj egzogenih gonadotropina na estrus ovulaciju i plodnost u reproduktivnih nazimica	Prof. dr Milorad Mišković
23	Mrvić Vukomir	9.07.1977.	Uticaj visokih ambijentalnih temperatura na rani fertilitet nazimica	Prof. dr Milorad Mišković
24	Milekić Miroslav	6.06.1977.	Uticaj različitog trajanja laktacija na reproduktivne karakteristike krmača u industrijskog proizvodnji	Prof. dr Milorad Mišković
25	Kovalik Dragutin	3.04.1978.	Fertilitet krmača držanih u ispastima i hranjenih dodatkom zelene lucerke tokom letnjih meseci	Prof. dr Slobodan Živković
26	Jokić Mladen	6.04.1978.	Uticaj flašinga PMSG na ovulaciju embrionalni mortalitet i veličinu legla krmača odbijenih 21 dan posle prašenja	Prof. dr Milorad Mišković
27	Milić Milenko	17.04.1978.	Komparativno ispitivanje mlečnih i reproduktivnih osobina uveženih	Prof. dr Ladislav Končar

Red. br.	Prezime i ime	Datum	Naziv magistarskog rada	Mentor
			krava holštajn frizijskog goveda i njegovog potomstva	
28	Radić Miloje	23.06.1978.	Efekat selekcije na proizvodnju prasadi u populaciji holandskog landrasa na farmi u Hrtkovcima	Prof. dr Ladislav Končar
29	Tanasin Ljiljana	18.10.1978.	Uticao uslova i trajanja čuvanja UHC sterilizovanog mleka na adsorptivni plašt masnih kuglica	Prof. dr Ivica Vujičić
30	Latinović Dušan	22.12.1978.	Uticao ukrštanja domaćeg šarenog goveda sa holštajn frizijskim na muzne karakteristike	Prof. dr Ladislav Končar
31	Youssef mohamad	2.09.1979.	Uticao različitih izvora i nivoa proteina na iskorišćavanje hrane i na hemijski sastav mesa dvogodišnjeg šarana «Cyprinus caprio-L»	Prof. dr Slobodan Živković
32	Stojković Radislav	18.04.1979.	Uticao različitih izvora neproteinskog azota u obrocima tovne junadi na visinu proizvodnje	Prof. dr Radomir Jovanović
33	Čolić Radosav	2.07.1979.	Uzgojna analiza uvezenog švedskog landrasa na PK «Elan» u Srbobranu	Prof. dr Momir Simić
34	Antov Anđelija	7.09.1979.	Komparativna ispitivanja mlečnih osobina i parazistencije mleka domaćeg šarenog goveda i križanaca F <sub>1</sub> generacije domaće šareno x holštajn – frizijsko na PIK «Servo Mihalj» u Zrenjaninu	Prof. dr Ladislav Končar
35	Karadžić Vuk	24.12.1979.	Ispitivanje telesnog razvitka ženskog podmlatka holštajn-frizijske rase u prvoj godini života	Prof. dr Ladislav Končar
36	Fabijan Mihal	22.05.1980.	Uzgojna analiza crno-belog govečeta na PD "Napredak" u Staroj Pazovi	Prof. dr Ladislav Končar
37	Medić Dragoljub	13.06.1980.	Ispitivanje uticaja određenih neograničenih faktora na osobine mlečnosti različitih genotipova crno-belih goveda	Prof. dr Ladislav Končar
38	Gagić Đorđe	23.02.1981.	Uticao različitih nivoa proteina u obrocima prasadi od 7-25 kg težine na njihovu proizvodnju u porastu i tovu	Prof. dr Slobodan Živković
39	Narandžić Stojan	16.03.1981.	Ispitivanje telesne građe uvežene populacije krava holštajn frizijskog goveda na farmi Bački Petrovac	Prof. dr Milenko Nenadović
40	Pišpek Tibor	27.03.1980.	Komparativna ispitivanja mlečnih i reproduktivnih osobina holštajn frizijskih krava uvezenih iz matičnih i komercijalnih stada SAD	Prof. dr Milenko Nenadović
41	Uremović Marija	5.02.1982.	Uticao izmene strukture genotipova na proizvodne kapacitete populacije crno-belih goveda	Prof. dr Milenko Nenadović

Red. br.	Prezime i ime	Datum	Naziv magistarskog rada	Mentor
42	Bjeljac Nedeljko	15.02.1982.	Prilog proučavanju savremenog načina hranjenja svinja tečnom hranom	Prof. dr Vojislav Jovanović
43	Jurić Verica	24.05.1982.	Efekat dodavanja raznih doza Ca F Zn u obrocima mlade prasadi od 7-20 kg	Prof. dr Slobodan Živković
44	Živković Branislav	24.05.1982.	Uporedno ispitivanje hranljive vrednosti sojine sačme domaćeg i uvoznog porekla i mesno kožnog brašna u ishrani odbijene prasadi	Prof. dr Slobodan Živković
45	Ostojić Mihajlo	25.02.1983.	Dekomponovanje mleka ultrafiltracijom na hemijski sastav retentata i permeata	Prof. dr Ivica Vujičić
46	Mohammad Amasheh	9.05.1983.	Efekat različite koncentracije energija proteina u obrocima brojlera na njihovu proizvodnju	Prof. dr Slobodan Živković
47	Krejić Borislav	14.06.1983.	Proizvodnja i promet koncentratovane stočne hrane	Prof. dr Stevan Reljin
48	Supić Boriša	19.12.1983.	Efekat različitih nivoa proteina i energije obroka na prirast i hemijski sastav tela pilića u porastu	Prof. dr Slobodan Živković
49	Pejin Gojko	18.06.1984.	Prilog ispitivanju optimalne veličine čestica granularnog krečnjaka kao izvora kalcijuma za nosilje	Prof. dr Slobodan Živković
50	Vukić Marina	12.12.1984.	Ispitivanje mogućnosti zamene lucerkinog brašna sa brašnom od kukuruzovine u kompletnim obrocima tovnje junadi	Prof. dr Radomir Jovanović
51	Ufot Jones	17.12.1984.	Efekat proteina sojine sačme i kožnog brašna na proizvodnju i kvalitet trupa pilića u tovu	Prof. dr Slobodan Živković
52	Smajilović Nurija	17.05.1985.	Uticaj intenziteta prirasta prasadi do 25 kg težine na njihovu proizvodnju u tovu	Prof. dr Slobodan Živković
53	Belomarković Radojka	20.05.1985.	Uticaj termičke obrade pavlake na njenu termostabilnost	Prof. dr Ivica Vujičić
54	Ugochukwu Ukpabi	06.01.1986.	Uticaj različitih izvora neproteinskog azota (NPN) na proizvodne performanse tvorne jagnjadi	Prof. dr Radomir Jovanović
55	Hare Ram K.C.	06.01.1986.	Uticaj različitih izvora energije i zamene dela prirodnih proteina sa NPN na proizvodne performanse tovnje jagnjadi	Prof. dr Radomir Jovanović
56	Kastrati Ragip	28.03.1986.	Uticaj različitih izvora i nivoa karotina i vitamina A u ishrani na dinamiku njihovog sadržaja u mleku i krvi krava muzara	Prof. dr Radomir Jovanović
57	Ilić Zoran	16.06.1986.	Efekat ograničenog konzumiranja energije obročno ishranom i razredjenjem koncentracije obroka na	Prof. dr Slobodan Živković

Red. br.	Prezime i ime	Datum	Naziv magistarskog rada	Mentor
			proizvodnju i kvalitet trupa svinja u tovu	
58	Tobjiaš Šandor	23.02.1986.	Proteinska vrednost sojine sačme, ribljeg brašna i kožnog brašna u obrocima svinja u tovu	Prof. dr Slobodan Živković
59	Marojević Josip	11.12.1987.	Reproduktivna svojstva u krava crnog holštajna i meleza simentalac (♂) x crveni hološtajn (♀)	Prof. dr Blagoje Staničić
60	Timanović Svetozar	22.03.1988.	Uticaj vremena otkrivanja estrusa i parenja na vreme ovulacije u nazimica	Prof. dr Milan Vapa
61	Lazarević Milorad	15.04.1988.	Mogućnosti intenziviranja proizvodnje stočne hrane u sistemu ozimi i jari krmni usev i uticaj ovih hraniva na proizvodnju mleka	Prof. dr Radomir Jovanović
62	Takač Vladislav	27.04.1988.	Efekat različitih izvora i nivoa fosfora u ishrani krmača u suprasnosti i laktaciji na njihovu proizvodnju	Prof. dr Slobodan Živković
63	Trenkovski Velimir	11.07.1988.	Kretanje sadržaja selena u hranivima i uticaj dodatnog neorganskog selena na proizvodnju odbijene prasadi	Prof. dr Slobodan Živković
64	Kasalica Anka	21.10.1988.	Selekcija autohtonih sojeva Streptococcus thermophilus i Lactobacillus i njihova primena u industrijskoj proizvodnji fermentovanih napitaka	Prof. dr Ivica Vujičić
65	Timotijević Koprivica Maja	17.03.1989.	Indukcija i sinhronizacija estrusa kod zalučenih prvopraskinja primenom različitih hormonskih preparata	Prof. dr Miodrag Nikolić
66	Žaja Mladen	28.04.1989.	Fertilitet krmaca švedskog landrasa u industrijskim uslovima proizvodnje	Prof. dr Miodrag Nikolić
67	Sremac Marinko	26.10.1990.	Promena u broju i strukturi hromozoma domaće svinje i njihov uticaj na reproduktivna svojstva	Prof. dr Vitomir Vidović
68	Nemeš Žolt	16.11.1990.	Proučavanje genetskih i fenotipskih parametara nekih reprodukcijskih i proizvodnih osobina kod prvotelki holštajn frizijskog goveda	Prof. dr Vitomir Vidović
69	Christine Anyait	11.03.1991.	Uticaj punomasne soje na proizvodnju i kvalitet trupa pilića u tovu	Prof. dr Stanimir Kovčín
70	Plavšić Miroslav	09.05.1991.	Mogućnosti povećanja energetske vrednosti obroka krava upotrebom različitih izvora masti	Prof. dr Radomir Jovanović
71	Šahinović Refik	14.02.1991.	Estrusno reagovanje i rezultati jagnjenja ovaca stimulisanih efektom ovna tokom i izvan prirodne sezone parenja	Prof. dr Blagoje Stančić
72	Stanačev Vidica	16.04.1992.	Uticaj strukture obroka i dodatka organskih kiselina na proizvodnju odbijene prasadi	Prof. dr Stanimir Kovčín
73	Aleksić Dara	17.04.1992.	Uticaj godišnjeg doba na morfološke promene semenika zeca (Lepus	Prof. dr Nestor Šijački

Red. br.	Prezime i ime	Datum	Naziv magistarskog rada	Mentor
			europaeus)	
74	Beuković Miloš	24.04.1992.	Uticaj visokih nivoa bakra u hrani na proizvodne osobine svinja i dinamiku njegovog izlučivanja iz organizma	Prof. dr Stanimir Kovčín
75	Miščević Branislav	24.07.1992.	Efekat ukrštanja domaćeg šarenog govečeta sa šarole i limuzin rasom na važnija tovná svojstva	Prof. dr Vitomir Vidović
76	Đurđević Radivoj	29.10.1992.	Poređenje ocene oplemenjivačike vrednosti bikova simentalске rase različitim metodama selekcije	Prof. dr Vitomir Vidović
77	Došen Radoslav	26.11.1992.	Povezanost razloga izlučenja krmača iz priploda i morfoloških nalaza na njihovim reproduktivnim organima	Prof. dr Blagoje Stančić
78	Ljubojević Radoje	16.07.1993.	Ishrana divljih svinja u zavisnosti od godišnjih doba u ograđenim lovištima	Prof. dr Stanimir Kovčín
79	Božić Aleksandar	24.04.1993.	Efekat dodavanja imunoglobulina u kolostralnom periodu na proteinski profil krvnog seruma prasadi	Prof. dr Milan Vapa
80	Kenjveš Tibor	11.11.1993.	Aktivnost kefirnih kultura u asimilaciji holesterola	Prof. dr Ivica Vujičić
81	Đordievski Srećko	02.09.1994.	Uticaj izvora energije u obroku na proizvodne rezultate rano odbijene jagnjadi	Prof. dr Radomir Jovanović
82	Savković Tatjana	13.02.1995.	Uticaj organskih kiselina na proizvodnju i kvalitet trupa pilića u tovu	Prof. dr Stanimir Kovčín
83	Glamočić Dragan	2.10.1995.	Matematički modeli za predviđanje konzumiranja suve materije u krava muzara	Prof. dr Radomir Jovanović
84	Krstić Branko	5.04.1996.	Pubertetsko estrusno reagovanje nazimica stimulisanih efekton nerasta	Prof. dr Blagoje Stančić
85	Mirecki Slavko	25.06.1996.	Sadržaj holesterola u kozjem nježuškom siru	Prof. dr Ivica Vujičić
86	Trivunović Snežana	25.10.1996.	Testiranje priplodnih svinja i genetski trendovi	Prof. dr Vitomir Vidović
87	Perić Lidija	28.01.1997.	Uticaj izvora fosfora u hrani pilića u tovu na proizvodne osobine i čvrstoću kostiju	Prof. dr Stanimir Kovčín
88	Veljić Miljan	28.04.1998.	Vrijednost heterozisa pri različitim kombinacijama ukrštanja svinja	Prof. dr Vitomir Vidović
89	Ćinkulov Mirjana	31.07.1998.	Varijabilnost kvantitativnih svojstava ovaca rase Cigaja	Prof. dr Vitomir Vidović
90	Živkov-Baloš Milica	27.11.1998.	Uspostavljanje pubertetske ovarijalne funkcije kod nazimica sa različitom debljinom ledne slanine	Prof. dr Blagoje Stančić
91	Vulić Mirjana	5.04.1999.	Komponente varijansi i kovarijansi osobina mlečnosti crno-belih krava	Prof. dr Vitomir Vidović
92	Drinić Milanka	4.05.1999.	Ocjena energetske vrijednosti hraniva i mogućnost predviđanja potreba krava visoke mliječnosti u energiji	Prof. dr Radomir Jovanović
93	Milašinović Milan	30.07.1999.	Ishrana šarana ekstrudiranom hranom	Prof. dr Miroslav Ćirković

Red. br.	Prezime i ime	Datum	Naziv magistarskog rada	Mentor
			u intenzivnom sistemu gajenja	
94	Ivko Vladimir	17.12.1999.	Primena ultrasonografije u kontroli plodnosti kobila	Prof. dr Blagoje Stančić
95	Milić Miroljub	20.03.2000.	Uticaj zeolita na proizvodnju i zdravstveno stanje odbijene prasadi	Prof. dr Stanimir Kovčin
96	Ralević Veselin	15.12.2000.	Značaj i mogućnost kontrole faktora koji regulišu voljno uzimanje hrane u ishrani preživara	Prof. dr Radomir Jovanović
97	Jotanović Stoja	29. 12. 2000.	Fertilitet krmača sa različitim intervalom zalučenje-estrus	Prof. dr Blagoje Stančić
98	Vukosav Marija	09.03.2001.	Razvoj i stanje mlekarstva u Bačkoj između dva svetska rata	Prof. dr Georgi Antov
99	Paskaš Snežana	27.06.2001.	Uticaj ishrane svinja na koncentraciju azota i fosfora u ekstremitetima	Prof. dr Stanimir Kovčin
100	Važić Božo	28.02.2002.	Morfološke i proizvodne karakteristike dupskog soja pramenke u uslovima ekstenzivne ishrane	Prof. dr Milan Krajinović
101	Radović Ivan	04.04.2002.	Morfometrijski parametri reproduktivnih organa i postizanje puberteta kod različitih genotipova svinja	Prof. dr Blagoje Stančić
102	Peurača Mile	26.12.2002.	Ishrana jagnjadi silosnim otpadom zrna suncokreta u kompletnim obrocima	Prof. dr Milan Krajinović
103	Božanić Uroš	09.06.2003.	Uticaj klinoptiolitskog zeolita na tovnne osobine jagnjadi	Prof. dr Milan Krajinović
104	Zvekić Dušan	28.07.2003.	Fertilitet prirodno ili veštački osemenjenih krmača u proizvodnim uslovima	Prof. dr Blagoje Stančić
105	Dragin Saša	03.10.2003.	Dobijanje i osobine transgenih kunića	Prof. dr Aleksandar Božić
106	Vojter Atila	17.06.2004.	Uticaj nivoa inhibitora u sojinom grizu na proizvodnju i kvalitet trupa pilića u tovu	Prof. dr Stanimir Kovčin
107	Pejin Borislav	18.06.2004.	Efekat nivoa i odnosa energije i proteina u ishrani odlučene prasadi	Prof. dr Stanimir Kovčin
108	Pap Aleksandar	14.07.2004.	Uticaj puferskog kapaciteta smesa na odgoj odlučene prasadi	Prof. dr Stanimir Kovčin
109	Terzić Vojislava	31.08.2004.	Zearalenon-faktor rizika ljudskog i životinjskog zdravlja	Prof. dr Verica Jurić
110	Katanić Nenad	17. 09. 2004.	Fertilizacioni kapacitet native i razredene sperme nerastova	Prof. dr Blagoje Stančić
111	Lukić Milan	16. 05. 2005.	Efekat nivoa bakra i vrste ulja u hrani tovnih pilića na proizvodnju i nivo holesterola u mesu	Prof. dr Stanimir Kovčin
112	Stojčević Jelena	10. 01. 2005.	Polimorfizam kapa-kazeina i tehnološki kvalitet mleka za proizvodnju trapist sira	Prof. dr Vitomir Vidović
113	Panić Jovanka	16.09.2005.	Kvantitativno-genetička analiza svojstava mlečnih krava	Prof. dr Vitomir Vidović

Red. br.	Prezime i ime	Datum	Naziv magistarskog rada	Mentor
			simentalske rase	
114	Plančak Miroslav	10.03.2006.	Uticaj bioloških faktora i faktora spoljne sredine na varijabilnost osobina kvaliteta jaja	Prof. dr Boriša Supić
115	Uzelac Zoran	28.03.2006.	Postizanje polne zrelosti kod nazimica u različitim uslovima smeštaja	Prof. dr Mladen Gagrčin
116	Stojanović Srđan	12.07.2006.	Morfološke karakteristike i osobine plodnosti podolskog govečeta	Prof. dr Miroslav Plavšić
117	Vojnić-Vorkapić Danica	13.07.2006.	Antimikrobna rezistencija bakterija, kontaminenata u hrani za životinje	Prof. dr Veselina Radanov-Pelagić
118	Zelenjak Miroslav	20.07.2006.	Značaj i uloga osiguranja u stočarstvu Srbije i zemalja Evropske unije	Prof. dr Milan Krajinović
119	Jurakić Željka	06.09.2006.	Tilapija u akvakulturi	Prof. dr Miroslav Ćirković
120	Malović Biljana	23.10.2006.	Gajenje afričkog soma u klasičnim šaranskim ribnjacima	Prof. dr Miroslav Ćirković
121	Cvetić Milanka	30.10.2006.	Uticaj telesne mase matica šarana na količinu i kvalitet ikre	Prof. dr Miroslav Ćirković
122	Miščević Mirjana	01.12.2006.	Stanje, perspective i budućnost ribarske privrede u našoj zemlji	Prof. dr Miroslav Ćirković
123	Bukejlović Slaviša	27.12.2006.	Uticaj ovipozicije, izvora i forme kalcijuma u ishrani kokoši nosilja na spoljašnji i unutrašnji kvalitet jaja	Prof. dr Boriša Supić
124	Milićević Zdravko	27. 12. 2006.	Dinamika porasta i razvoja pilića u različitim sistemima gajenja	Prof. dr Niko Milošević
125	Lazar Denis	23.01.2007.	Biohemijske osobine i primena placentalnih gonadotropina (pmsg i hcg) u reprodukciji svinja	Prof. dr Blagoje Stančić
126	Jerinić Srećko	10.03.2007.	Primena HCCP-a u kontroli sterilizovanog mleka	Prof. dr Anka Popović-Vranješ
127	Vilić Husein	05.05.2007.	Primena hormona kao metoda povećanja reproduktivne aktivnosti ovaca na području Unsko-Sanskog kantona	Prof. dr Blagoje Stančić
128	Milić Dragan	07.05.2007.	Efekat programa mitarenja na proizvodne osobine brojlerskih roditelja	Prof. dr Lidija Perić
129	Budimir Draženko	05.10.2007.	Proizvodne i reproduktivne osobine krava simentalske i holštajn-frizijske rase u Semberiji	Prof. dr Miroslav Plavšić
130	Čičovački Stanislav	27.11.2007.	Efekat nivoa, izbora i strukture proteina i nivoa energije u ishrani šarana	Prof. dr Stanimir Kovčín
131	Polovinski Miroslava	25.01.2008.	Sadržaj aflatoksina B1 i M1 u hrani i mleku životinja sa individualnih gazdinstava	Prof. dr Verica Jurić
132	Damjanović Zoran	29.04.2008.	Uticaj porođajne telesne mase na proizvodne karakteristike prasadi	Prof. dr Stanimir Kovčín
133	Jovanović Ksenija	09.05.2008.	Primena HCCP sistema u	Prof. dr Anka Popović-

Red. br.	Prezime i ime	Datum	Naziv magistarskog rada	Mentor
			proizvodnji fermentisanih proizvoda	Vranješ
134	Ćetojević Dušan	31.05.2008.	Optimizacija proizvodnje sira sa plemenitim belim plesnima	Prof. dr Anka Popović-Vranješ
135	Ćirić Gordana	11.12.2008.	Specifičnosti oznaka geografskog porekla i osobina Njeguškog sira	Prof. dr Anka Popović-Vranješ
136	Bošnjak Darko	12.12.2008.	Prolongirana preinseminaciona anestrija u nazimica i mogućnosti praktičnog rešavanja	Prof. dr Blagoje Stančić
137	Pihler Ivan	16.12.2008.	Selekcija pčela i proizvodnja matica	Prof. dr Milan Krajinović
138	Lopušina Biljana	19.12.2008.	Prisustvo teških metala: olova, kadmijuma i žive u proizvodima životinjskog porekla	Prof. dr Verica Jurić
139	Stanačev Vladislav	29.09.2009.	Efekat zrna i sačme uljane repice u ishrani tovnih pilića	Prof. dr Stanimir Kovčín
140	Beuković Dejan	21.01.2009.	Efekat sojinog zrna u ishrani svinja u tovu	Prof. dr Stanimir Kovčín
141	Maletić Zoran	28.01.2010.	Uticaj nivoa ishrane u pojedinim fazama suprasnosti na reproduktivnu efikasnost krmača	Prof. dr Stanimir Kovčín
142	Samardžić Miljan	15.04.2010.	Implementacija HACCP sistema u fabrikama za proizvodnju stočne hrane	Prof. dr Verica Jurić
143	Savović Milan	14.07.2010.	Reproduktivna efikasnost krava sa različitim poremećajima posle teljenja	Prof. dr Blagoje Stančić
144	Radaković Ana-Mira	13.10.2010.	Značaj mesečnih kontrola mlečnosti u oceni oplemenjivačke vrednosti bikova	Prof. dr Vitomir Vidović
145	Novaković Zoran	24.01.2011.	Tehnološko ekonomska problematika ovčarske i kozarske proizvodnje AP Vojvodine	Prof. dr Milan Krajinović
146	Todorović Sonja	03.06.2011.	Proces zrenja i kvalitet trapist sira	Prof. dr Anka Popović-Vranješ
147	Vukov Zlatica	10.01.2012.	Prirodni aditivi i njihov uticaj na proizvodne rezultate i mikrofloru digestivnog trakta odlučene prasadi	Prof. dr Miloš Beuković
148	Jocić Aleksandra	23.01.2012.	Reproduktivne i osobine mlečnosti nemačke šarene koze	Prof. dr Vitomir Vidović
149	Tepavac Kristina	08.03.2012.	Monitoring populacije šakala (canis aureus L.) u lovištima	Prof. dr Miloš Beuković
150	Predolac Boban	05.09.2014.	Uticaj završne telesne mase i pola svinja u tovu na proizvodnju i kvalitet trupa	Prof. dr Miloš Beuković
151	Hudić Dražen	17.10.2014.	Hranljiva vrednost prirodne hrane zeca (lepus europaeus Pall.) u agrobiotopu	Prof. dr Miloš Beuković
152	Kragić Slobodan	30.03.2015.	Fertilitet krmača veštački osemjenjenih konvencionalnom intracervikalnom ili novom postcervikalnom metodom	Prof. dr Miloš Beuković

<b>Red. br.</b>	<b>Prezime i ime</b>	<b>Datum</b>	<b>Naziv magistarskog rada</b>	<b>Mentor</b>
<b>153</b>	Pejin Dušan	27.06.2016.	Ishrana krava muzara povećanim nivoima suvih reznaca šećerne repe	Prof. dr Dragan Glamočić
<b>154</b>	Ostojić Stevan	20.09.2016.	Sojina i suncokretova sačma u ishrani tovnih junadi	Prof. dr Miloš Beuković
<b>155</b>	Šoronja Žika	29.09.2016.	Uticaj starosti pri prvom teljenju krava holštajn frizijske rase na osobine mlečnosti, plodnosti i dugovečnosti	Prof. dr Denis Kučević
<b>156</b>	Strugar Vladimir	26.09.2018.	Rezultati tova pilića rase White Rock i hibrida Ross 308 u uslovima slobodnog ispusta	Prof. dr Lidija Perić
<b>157</b>	Ivanić Dejan	23.09.2019.	Kvalitet polutki trorasnih tovljenika u različitim sistemima ishrane	Prof. dr Ivan Radović

**PREGLED DOKTORSKIH DISERTACIJA ODBRANJENIH NA POLJOPRIVREDNOM  
FAKULTETU, DEPARTMANU ZA STOČARSTVO OD 1954- 2020. GODINE**

Red. broj	Prezime i ime	Datum odbrane	Naziv doktorske disertacije	Mentor
1	Bačvanski Stevan	9.10.1962.	Ispitivanje telesnog razvoja i fiziološko proizvodnih osobina domaćeg crveno-šarenog goveda u Vojvodini.	Prof. dr Dušan Vukavić
2	Srećković Aleksandar	19.09.1963.	Uticaj različitih nivoa kukuruza u obrocima i rase na prirast, utrošak hrane i kvalitet svinja u tovu za proizvodnju mesa.	Prof. dr Ladislav Končar
3	Mišković Milorad	28.12.1963.	Uticaj estrogena na aktivnost alkalne fosfataze i promet kalcija i fosfora kod kokoši nosilica.	Prof. dr Vojislav Jovanović
4	Bačić Branka	26.06.1964.	Ispitivanje korelacije između suve materije i nekih makro sastojaka mleka.	Prof. dr Ladislav Končar
5	Višnjić Čedomila	03.07.1964.	Rast i fiziološka proizvodna svojstva New Hampshire kokoši.	Prof. dr Dušan Vukavić
6	Stojanović Zoran	09.07.1964.	Prilog poznavanju krvnih grupa kod svinja.	Prof. dr Vojislav Jovanović
7	Milovanović Miroslava	10.12.1964.	Ispitivanje porasta i nosivosti Sussex rase i mogućnosti poboljšanja nekih mesnatih kapaciteta ukrštanjem sa Cornishem White Rocksom.	Prof. dr Dušan Vukavić
8	Kostić Jovan	30.12.1964.	Uticaj sastava obroka i životnog doba na svarljivost hranljivih materija i energije u ishrani mesnatih svinja.	Prof. dr Dušan Vukavić
9	Nikolić Miodrag	5.03.1965.	Uticaj smeštaja i nekih mikroklimatskih faktora na svinje u tovu za bekon.	Prof. dr Vojislav Jovanović
10	Milovančev Svetozar	9.04.1965.	Uticaj načina ishrane krava na proizvodnju mleka i troškove ishrane.	Prof. dr Dušan Vukavić
11	Kosanović Miloš	10.05.1965.	Komparativna ispitivanja energetske vrednosti hraniva i ukupnih svarljivih materija kao merila za ocenjivanje vrednosti hraniva kod preživara	Prof. dr Dušan Vukavić
12	Pujin Vlasta	10.09.1965.	Prilog proučavanja ishrane i tempa porasta ribnjačkog šarana ( <i>Cyprinus carpio</i> L) sa naročitim osvrtom na odnos prirodne i dodatne hrane u crevnom sadržaju	Prof. dr Vojislav Jovanović
13	Simić Momir	13.02.1969.	Ispitivanje efekata ukrštanja velike (Large White) engleske svinje sa švedskom domaćom rasom svinja na tovnost i klaničnu vrednost	Prof. dr Ladislav Končar
14	Milošević Mihajlo	07.10.1970.	Uticaj uree date u različitim količinama i oblicima na konverziju hrane, porast, klanične rezultate, kvalitet mesa i zdravstveno stanje junadi u tovu	Prof. dr Dušan Vukavić

Red. broj	Prezime i ime	Datum odbrane	Naziv doktorske disertacije	Mentor
15	Jovanović Radomir	14.10.1970.	Uticaj različitih koncentracija obroka i izvora azota na svarljivost i iskorišćavanje hrane kod preživara	Prof. dr Dušan Vukavić
16	Puača Veljko	17.12.1971.	Uticaj hidrotehničkih tretmana kukuruza na njihov sastav i efikasnost iskorišćavanja u ishrani svinja	Prof. dr Slobodan Živković
17	Jovanović Branko	24.06.1971.	Uticaj strukture obroka i načina pripremanja hraniva na proizvodnju junadi u tovu	Prof. dr Slobodan Živković
18	Sekiz Stevan	05.02.1972.	Uticaj povremenog pothranjivanja pilića na njihov prirast i hemijski sastav tela	Prof. dr Slobodan Živković
19	Ćirić Danica	05.12.1972.	Ispitivanje dužine iskorišćavanja kokoši nosilja na produktivne osobine i ekonomiku proizvodnje	Prof. dr Dragan Mančić
20	Nenadović Milenko	16.02.1972.	Ispitivanje fenotipova, heritabilnosti i korelacija mlečnih osobina i muznih karakteristika populacije domaćeg šarenog goveda	Prof. dr Ladislav Končar
21	Laktić Zdravko	04.06.1973.	Uticaj različitih nivoa proteina u ishrani krmača na njihove reproduktivne sposobnosti	Prof. dr Slobodan Živković
22	Stanković Milivoj	17.06.1974.	Kretanje fenotipova naslednih varijacija i povezanosti kvantitativnih osobina u uzgojnoj izgradnji populacije svinja švedskog landrasa	Prof. dr Ladislav Končar
23	Veličković Gmitar	08.06.1974.	Ispitivanje najpovoljnijih odnosa koncentrovanih hraniva u uslovima ispaše muzara na konzumiranje i iskorišćavanje hrane, proizvodnju i kvalitet mleka	Prof. dr Dušan Vukavić
24	Romčević Ljubomir	04.04.1975.	Ispitivanje fenotipskih i genotipskih varijacija mlečnih, muznih i tovnih osobina na njihove međusobne povezanosti u populaciji crno bele rase goveda	Prof. dr Ladislav Končar
25	Mostafa El Sayed Ahmed Nowara	09.07.1975.	Plesnivi kukuruz prirodno zaražen mikotoksinima u ishrani životinja i živine	Prof. dr Slobodan Živković
26	Maslovarić Božidar	14.11.1975.	Ispitivanje promena muznih karakteristika u toku laktacije domaćeg šarenog goveda	Prof. dr Ladislav Končar
27	Petrović Đorđe	02.07.1976.	Reproduktivna aktivnost domaćih šarenih krava posle telenja	Prof. dr Milorad Mišković
28	Mitrašinović Božidar	03.06.1976.	Uticaj ukrštanja crno bele rase goveda sa holštajn frizijskim na mlečne, muzne i toвне osobine	Prof. dr Ladislav Končar
29	Savić Stojan	21.12.1976.	Hranjiva vrednost i kvalitet nekih hibrida kukuruza u ishrani pilića u porastu	Prof. dr Slobodan Živković
30	Abdel Hady	20.01.1977.	Uticaj izvora i nivoa masti na sastav	Prof. dr Slobodan

Red. broj	Prezime i ime	Datum odbrane	Naziv doktorske disertacije	Mentor
	Amer Amer		tela brojlera i nosilja i sadržaj holesterola u jajima i plazmi	Živković
31	Vučković Miloš	30.06.1977.	Hranljiva vrednost kukuruza konzerviranog na različite načine u ishrani tovnih svinja	Prof. dr Slobodan Živković
32	Teodorović Milan	14.04.1978.	Uticaj vrlo ograničenog kretanja priplodnih krmača na neke performanse reprodukcije, stvaranje navika i proizvodnju prasadi	Prof. dr Vojislav Jovanović
33	Perlaki Lajoš	18.04.1978.	Komparativno ispitivanje hranljive vrednosti kukuruznog zrna i kukuruzne biljke u ishrani junadi u tovu	Prof. dr Slobodan Živković
34	Gavrilović Slavoljub	15.06.1979.	Uticaj ukrštanja domaćeg šarenog goveda sa holštajn frizijskim na mlečne osobine i muzne karakteristike	Prof. dr Ladislav Končar
35	Pejić Nikola	23.05.1980.	Ispitivanje mogućnosti zamene proteina mleka sa proteinima biljnog porekla u periodu mlečne ishrane teladi	Prof. dr Radomir Jovanović
36	Kovčič Stanimir	20.03.1981.	Različiti izvori i nivoi proteina u obrocima odbijene prasadi i efikasnost njihovog iskorišćavanja	Prof. dr Slobodan Živković
37	Popović Anka	13.04.1983.	Uticaj kvaliteta sirovog mleka na neke hemijske i fizičke osobine UHT sterilizovanog mleka	Prof. dr Ivica Vujičić
38	Stančić Blagoje	28.10.1983.	Reproduktivna aktivnost ovaca rase Cigaja	Prof. dr Milorad Mišković
39	Pribiš Vjera	29.06.1984.	Uticaj polnih stereoida na količinu i kvalitet mesa svinja	Prof. dr Nestor Šijački
40	Milić Milenko	05.04.1985.	Adaptacija holštajn-frizijskih goveda u proizvodnim uslovima Vojvodine	Prof. dr Milenko Nenadović
41	Isakov Vasa	27.05.1985.	Uticaj i interakcija nivoa energije i genotipa na proizvodnju i kvalitet trupa svinja u tovu	Prof. dr Slobodan Živković
42	Petrović Milica	30.06.1986.	Reproduktivne osobine švedskog landrasa i njegovih mezeza sa velikim jorkširokom tokom životnog iskorišćavanja	Prof. dr Milorad Mišković
43	Milinković Radojle	05.09.1986.	Uticaj polnih steroida na brzinu prirasta, konverziju hrane i kvalitet mesa kalifornijske pastrmke ( <i>Salmo Gairdneri</i> ) pri različitim uslovima gajenja	Prof. dr Nestor Šijački
44	Supić Boriša	06.07.1987.	Efekat dodavanja vitamina D <sub>1</sub> u vodi za piće pri njegovom različitom sadržju u obrocima nosilja na proizvodnju i kvalitet ljuske jaja za konzum	Prof. dr Slobodan Živković
45	Antov Anđelija	04.04.1988.	Morfološke i proizvodne osobine R <sub>1</sub> generacije domaćeg šarenog sa red holštajn govečetom	Prof. dr Milenko Nenadović
46	Ostojić Mihailo	08.04.1988.	Uticaj ultrafiltracije na tehnologiju proizvodnje sira tipa trapist	Prof. Dr Ivica Vujičić

Red. broj	Prezime i ime	Datum odbrane	Naziv doktorske disertacije	Mentor
47	Kozarovski Nikola	22.07.1988.	Uticaj razgradivosti na hranljivu vrednost proteina u ishrani tovne jagnjadi	Prof. dr Radomir Jovanović
48	Kolak Stjepan	11.11.1988.	Efekat siliranog visokovlaznog zrna i klipa kukuruza u ishrani krmača i svinja u tovu	Prof. dr Slobodan Živković
49	Medić Dragoljub	16.06.1989.	Ispitivanje tovnih i klaničnih osobina meleza dobijenih ukrštanjem krava kombinovanog i mlečnog tipa sa bikovima tovnih rasa	Prof. dr Milenko Nenadović
50	Antov Georgi	24.07.1989.	Osobine rotbunt govečeta oplemenjenog holštajnom	Prof. dr Milenko Nenadović
51	Vasović Slobodan	28.03.1991.	Poređenje ocene genetskih i fenotipskih parametara za svojstva mlečnosti u uzastopnim laktacijama krava simentalске rase	Prof. dr Vitomir Vidović
52	Ignjatović Ignjat	21.06.1991.	Ispitivanje reproduktivnih i produktivnih osobina velikog jorkšira na selekcijskoj farmi svinja	Prof. dr Miodrag Nikolić
53	Palić Dragan	21.02.1992.	Uticaj proteaza na iskoristivost hraniva	Prof. dr Stojan Savić
54	Kasalica Anka	21.04.1992.	Antimikrobna aktivnost združenih kompatibilnih sojeva <i>Lactobacillus delbnieckii</i> subsp. <i>Bulgaricus</i> i <i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>Thermophilus</i>	Prof. dr Ivica Vujičić
55	Radivojević Radenko	19.06.1992.	Povezanost direktnog testa sa proizvodnim osobinama plotkinja svinja rase švedski landras	Prof. dr Miodrag Nikolić
56	Sretenović Ljilana	22.06.1992.	Biološki efekti ishrane teladi mlečnog tipa različitim zamenama za mleko	Prof. dr Timotej Čobić
57	Žujović Miroslava	03.06.1993.	Uticaj toka laktacije na sastav mleka u crno-belih goveda	Prof. dr Ivica Vujičić
58	Kosovac Olga	04.06.1993.	Genetski i fenotipski parametri reproduktivnih osobina svinja gajenih u čistoj rasi i ukrštanju	Prof. dr Vitomir Vidović
59	Žujović Miroslav	16.07.1993.	Proizvodnja i osobine mleka domaće bele koze	Prof. dr Milan Krajinović
60	Jurić Verica	19.07.1993.	Uticaj sulfonamida unetih hranom na proizvodnju svinja i dinamiku njihovog izlučivanja	Prof. dr Stanimir Kovčič
61	Jokić Živan	28.08.1993.	Uticaj folne kiseline na reproduktivne rezultate nazimica i krmača	Prof. dr Stanimir Kovčič
62	Matić Aleksandar	12.11.1993.	Efekat različitih nivoa proteina na prirast i iskorišćavanje hrane šarana u tovu pri različitoj gustini nasada	Prof. dr Branislava Jovanović
63	Micevskog Petre	23.09.1994.	Promene u hormonalnom statusu i trajanju servis perioda krave posle tretmana sa Gn-RH i feromonima iz urina bika	Prof. dr Blagoje Stančić
64	Šahinović Refik	11.02.1995.	Osobine, dozrevanje i oplodnja in vitro folikularnih oocita svinja i goveda	Prof. dr Blagoje Stančić
65	Milošević	12.05.1995.	Komponente varijansi, kovarijansi i	Prof. dr Vitomir Vidović

Red. broj	Prezime i ime	Datum odbrane	Naziv doktorske disertacije	Mentor
	Branislav		genetski trend osobina mlečnosti tokom prve i kasnijih laktacija krava simentalke rase	
66	Sun Zenjun	20.05.1995.	Proizvodnja i hranljiva vrednost gliste ( <i>Eisenia fetida</i> ) u tovu pilića i riba	Prof. dr Stojan Savić
67	Cvetković Tomislav	06.09.1996.	Uticaj ishrane i načina držanja jaradi na proizvodnju i kvalitet mesa	Prof. dr Milan Krajinović
68	Kenjveš Tibor	17.09.1996.	Smanjenje holesterola u mlečnim proizvodima pomoću jogurtne kulture	Prof. dr Ivica Vujičić
69	Đorđević Velimir	21.02.1997.	Uloga kvalitetne granulirane hrane i faktora životne sredine u intenzivnom gajenju šarana u polikulturi sa biljojedim ribama	Prof. dr Branislava Jovanović
70	Magoč Mironj	11.07.1997.	Uticaj visokih nivoa suvih repinih rezanaca i različitih izvora azota u obroku na proizvodne performanse junadi u tovu	Prof. dr Radomir Jovanović
71	Božić Aleksandar	12.09.1997.	Uticaj porekla masnih kiselina hrane na masnokiselinski sastav i aterogeni potencijal mišićnog i masnog tkiva tovnih pilića	Prof. dr Milan Vapa
72	Stanačev Vidica	26.09.1997.	Uticaj bakra u hrani tovnih pilića na njihovu proizvodnju, visinu kumulacije i brzinu izlučivanja iz organizma	Prof. dr Stanimir Kovčič
73	Plavšić Miroslav	15.12.1997.	Uticaj kapaciteta vimena u holštajnskih krava na prinos i kvalitet mleka	Prof. dr Georgi Antov
74	Glamočić Dragan	30.04.1999.	Razvoj novog matematičkog modela za predviđanje konzumiranja suve materije u ishrani krava holštajn rase	Prof. dr Radomir Jovanović
75	Marković Milan	25.06.1999.	Mjesoviti modeli Blup i Animal model u procjeni oplemenjivačke vrijednosti bikova holštajn-frizijske rase	Prof. dr Vitomir Vidović
76	Beuković Miloš	26.08.1999.	Efekat nivoa proteina u ishrani mladih krmača tokom laktacije	Prof. dr Stanimir Kovčič
77	Hopić Senad	04. 11. 1999.	Genetska i fenotipska varijabilnost kvantitativnih svojstava pilića u tovu	Prof. dr Vitomir Vidović
78	Mirecki Slavko	03. 02. 2000.	Mikrobiolosko smanjenje holesterola u kajmaku i sličnim proizvodima	Prof. dr Georgi Antov
79	Lazarević Milorad	22. 12. 2000.	Mogućnost povećanja energetske vrednosti obroka krava visoke mlečnosti dodavanjem masti	Prof. dr Radomir Jovanović
80	Timotijević-Koprivica Maja	01. 06. 2001.	Reproduktivna performansa krmača sa različitim intervalom zalutivanja-estrus	Prof. dr Blagoje Stančić
81	Perić Lidija	23. 11.2001.	Uticaj svetlosnog programa na polno sazrevanje, vreme pronosjenja i proizvodne osobine hibrida kokoši lakog tipa	Prof. dr Boriša Supić
82	Đurđević Radivoje	26. 12. 2001.	Genetička analiza mlečnosti i reprodukcijskih svojstava krava simentalke rase	Prof. dr Vitomir Vidović

Red. broj	Prezime i ime	Datum odbrane	Naziv doktorske disertacije	Mentor
83	Ivkov Vladimir	22. 02. 2002.	Kontrola i mogućnost skraćivanja perioda od prve do fertile inseminacije holštajn-frizijskih krava primenom ultrasonografije	Prof. dr Blagoje Stančić
84	Timanović Svetozar	09. 05. 2003.	Efekat različitih modela selekcije i šema ukrštanja na prinos i kvalitet mesa svinja	Prof. dr Vitomir Vidović
85	Milić Miroљjub	07.11.2003.	Uticaj dužine gestacije, telesne mase prasadi i nivoa prekolostralnih IgG na kvalitet kolostralnog imuniteta	Prof. dr Mladen Gagrčin
86	Marković Božidarka	16. 01. 2004.	Osobine mlječnosti balkanske koze i polimorfizam alfa S <sub>1</sub> kazeina	Prof. dr Milan Krajinović
87	Činkulov Mirjana	18. 05. 2004.	Genetička varijabilnost dva tipa cigaja rasa ovaca	Prof. dr Milan Krajinović
88	Žilić Slađana	19.05.2004.	Nutritivne karakteristike sojinog zrna i sojinih proizvoda	Prof. dr Stanimir Kovčič
89	Drinić Milanka	05.12.2005.	Efekat dužine isključenja vitamina i mikroelemenata iz hrane pilića u tovu na proizvodne parametre i sadržaj u organizmu	Prof. dr Stanimir Kovčič
90	Trivunović Snežana	03.03.2007.	Genetski trend prinosa mleka i mlečne masti u progenom testu bikova za veštačko osemenjavanje	Prof. dr Blagoje Stančić
91	Zvekić Dušan	26.04.2007.	Uticaj imunomodulatora na parametre reproduktivne performanse krmača u proizvodnim uslovima	Prof. dr Blagoje Stančić
92	Dragin Saša	28.04.2007.	Osobine mleka i mesa transgenih kunića za proizvodnju rekombinantnih proteina	Prof. dr Aleksandar Božić
93	Radović Ivan	21.09.2007.	Uticaj tipa fosfoheksozo izomeraze (PHI) na tovine i klanične osobine svinja	Prof. dr Mladen Gagrčin
94	Uzelac Zoran	12.10.2007.	Polno sazrevanje nazimica u različitim uslovima smeštaja, tokom toplije i hladnije godišnje sezone	Prof. dr Stanimir Kovčič
95	Nikolova Nedeljka	23.11.2007.	Uticaj genotipa, uzrasta i sastava hrane na proizvodne parametre i kvalitet trupa brojlerskih pilića	Prof. Dr Niko Milošević
96	Miličević Dragan	30. 05. 2008.	Prisustvo ohratoksina A u hrani i rezidua u krvnoj plazmi i bubrezima zaklanih svinja	Prof. dr Verica Jurić
97	Pejin Borislav	05. 06. 2008.	Efekat nivoa energije i proteina u ishrani nazimica i suprasnih krmača	Prof. dr Stanimir Kovčič
98	Jajić Igor	23. 09. 2008.	Prisustvo deoksinivalenola u žitaricama i analitičke tehnike određivanja	Prof. dr Verica Jurić
99	Milić Dragan	21.04.2009.	Uticaj organski vezanog selena i mananoligosaharida na performanse brojlerskih roditelja i njihovog potomstva	Prof. dr Lidija Perić
100	Tolimir Nataša	25.01.2012.	Uticaj multifazne ishrane brojlera na karakteristike rasta, proizvodne performanse i životnu sredinu	Prof. dr Lidija Perić
101	Blagojević Miroslav	31.01.2012.	Uticaj genotipa na intenzitet porasta i kvalitet trupa i mesa brojlerskih pilića u	Prof. dr Niko Milošević

Red. broj	Prezime i ime	Datum odbrane	Naziv doktorske disertacije	Mentor
			ekstenzivnom sistemu gajenja	
102	Pihler Ivan	12.04.2012.	Genetičke i morfometrijske karakteristike dva tipa kranjske pčele	Prof. dr Milan Krajinović
103	Maletić Zoran	06.09.2012.	Reproduktivna efikasnost krmača u zavisnosti od modela ishrane u suprasnosti i laktaciji	Prof. dr Miloš Beuković
104	Polovinski-Horvatić Miroslava	07.09.2012.	Svarljivost hranljivih materija i energije u smešama za brojlerske piliće uz upotrebu egzogenih enzima	Prof. dr Dragan Glamočić
105	Vuković Dejan	29.12.2012.	Kontrola reprodukcije krava visoke mlečnosti primenom hormonskih metoda indukcije estrusa post partum	Prof. dr Blagoje Stančić
106	Stojanović Srđan	03.07.2013.	Kvalitet mesa i mleka podolskog govečeta	Prof. dr Miroslav Plavšić
107	Beuković Dejan	19.09.2014.	Hranljiva vrednost sirovog i termički obrađenog zrna soje u ishrani tovnih pilića u zavisnosti od nivoa tripsin inhibitora	Prof. dr Dragan Glamočić
108	Ivković Mirko	29.12.2015.	Prirodna ugljenohidratna frakcija iz ćelijskog zida kvasca ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) u ishrani tovnih pilića	Prof. dr Dragan Glamočić Prof. dr Lidija Perić
109	Bjedov Siniša	25.04.2016.	Razvoj tehnoloških postupaka u cilju prevencije nastanka tabanskih lezija brojlerskih pilića	Prof. dr Mirjana Đukić Stojčić Prof. dr Dragan Žikić
110	Veljić Miljan	30.09.2016.	Svetlosni program, gustina naseljenosti i sastav obroka u funkciji proizvodnih parametara, kvaliteta mesa i dobrobiti brojlerskih pilića	Prof. dr Mirjana Đukić Stojčić Dr Zdenka Škrbić
111	Čobanović Ksenija	30.09.2016.	Sadržaj uree u mleku, parametri plodnosti i mlečnosti holštajn frizijskih krava u organskoj i konvencionalnoj proizvodnji	Prof. dr Miroslav Plavšić
112	Katanić Nenad	29.12.2016.	Povezanost osobina iz performans testa nazimica sa veličinom legla kod krmača	Prof. dr Ivan Radović
113	Štrbac Ljuba	27.09.2017.	Kvantitativno-genetska analiza ostvarenog vremena u trci kod kasača	Prof. dr Snežana Trivunović Prof. dr Mirjana Baban

**MASTER TEZE ODBRANJENE NA NA POLJOPRIVREDNOM FAKULTETU,  
DEPARTMANU ZA STOČARSTVO U PERIODU OD 2008-2020. GODINE**

	<b>Prezime i ime</b>	<b>Godina</b>	<b>Mentor</b>
1	Čerčević Aleksandar	2008	Prof. dr Miloš Beuković
2	Filipović Dušan	2008	Prof. dr Dragan Glamočić
3	Matejević Nenad	2008	Prof. dr Vidica Stanačev
4	Milojević Vladimir	2008	Prof. dr Aleksandar Božić
5	Vašalić Zdravko	2008	Prof. dr Miroslav Ćirković
6	Lukač Dragomir	2009	Prof. dr Vitomir Vidović
7	Ivković Mirko	2009	Prof. dr Dragan Glamočić
8	Bjedov Siniša	2009	Prof. dr Dragan Žikić
9	Ivačković Jelena	2010	Prof. dr Verica Jurić
10	Vekić Marinko	2010	Prof. dr Lidija Perić
11	Kralj Aleksandar	2010	Prof. dr Anka Popović-Vranješ
12	Cvetković Aleksandar	2010	Prof. dr Vidica Stanačev
13	Grujčić Đorđe	2010	Prof. dr Verica Jurić
14	Kecman Jelena	2010	Prof. dr Anka Popović-Vranješ
15	Grgur Blagoje	2010	Prof. dr Blagoje Stančić
16	Simin Vladislav	2010	Prof. dr Verica Jurić
17	Žarković Ivan	2010	Prof. dr Ivan Radović
18	Đorđević Branislava	2011	Prof. dr Snežana Trivunović
19	Cvetanović David	2011	Prof. dr Anka Popović-Vranješ
20	Bundalo Bojan	2011	Prof. dr Verica Jurić
21	Glušica Saša	2011	Prof. dr Dragan Glamočić
22	Puvača Nikola	2011	Prof. dr Vidica Stanačev
23	Puzigaća Milan	2011	Prof. dr Verica Jurić
24	Tufegdžić Milan	2011	Prof. dr Vidica Stanačev
25	Vuruna Pavle	2011	Prof. dr Vidica Stanačev
26	Ivanović Draško	2011	Prof. dr Snežana Trivunović
27	Radinović Miroslav	2011	Prof. dr Snežana Trivunović
28	Radović Jelena	2012	Prof. dr Verica Jurić
29	Zarić Sava	2012	Prof. dr Vidica Stanačev
30	Stanivuk Jelena	2012	Prof. dr Nada Plavša
31	Abuatwarat Sufyan	2012	Prof. dr Lidija Perić
32	Miković Jelena	2012	Prof. dr Lidija Perić
33	Vrućkić Dušan	2012	Prof. dr Ivan Radović
34	Tovilović Stanislava	2012	Prof. dr Miroslav Plavšić
35	Višnjić Vladislav	2013	Prof. dr Vitomir Vidović
36	Vučenov Damjan	2013	Prof. dr Vitomir Vidović
37	Elbakosh Elmoktar	2013	Prof. dr Dragan Glamočić
38	Stoisavljević Aleksandar	2013	Prof. dr Vitomir Vidović
39	Višnjić Vladislav	2013	Prof. dr Vitomir Vidović
40	Grubješić Goran	2013	Prof. dr Anka Popović-Vranješ
41	Altin Marija	2013	Prof. dr Lidija Perić
42	Jelić Marijana	2014	Prof. dr Dragan Žikić
43	Maksimović Željko	2014	Prof. dr Miloš Beuković
44	Crnomarković Žarko	2014	Prof. dr Ivan Pihler
45	Korora Joland	2014	Prof. dr Snežana Trivunović
46	Mirkov Mile	2015	Prof. dr Nada Plavša
47	Rajković Dušan	2015	Prof. dr Snežana Trivunović

<b>48</b>	Šaran Momčilo	2015	Prof. dr Snežana Trivunović
<b>49</b>	Basta Dušan	2015	Prof. dr Miroslav Plavšić
<b>50</b>	Đaković Đorđe	2016	Prof. dr Saša Dragin
<b>51</b>	Gvozdrenović Nenad	2016	Prof. dr Snežana Trivunović
<b>52</b>	Nastasić Vladimir	2017	Prof. dr Lidija Perić
<b>53</b>	Papović Tamara	2018	Prof. dr Denis Kučević
<b>54</b>	Macura Ljiljana	2018	Prof. dr Snežana Trivunović
<b>55</b>	Stojsavljević Milorad	2018	Prof. dr Dragan Žikić
<b>56</b>	Simić Boško	2018	Prof. dr Miloš Beuković
<b>57</b>	Gaško Jaroslav	2018	Prof. dr Miloš Beuković
<b>58</b>	Vukadinović Marko	2018	Prof. dr Miloš Beuković
<b>59</b>	Obad Milan	2019	Prof. dr Snežana Trivunović
<b>60</b>	Pavasović Saša	2019	Doc. dr Dejan Beuković
<b>61</b>	Bocij Boris	2019	Doc. dr Dejan Beuković
<b>62</b>	Knežević Stevan	2019	Prof. dr Ivan Pihler
<b>63</b>	Marić Miloš	2019	Doc. dr Mirko Ivković
<b>64</b>	Stojanović Ivana	2020	Prof. dr Dragan Glamočić

**SPISAK RADNIKA KOJI SU BILI ANGAŽOVANI U ZAVODU, INSTITUTU I  
DEPARTMANU ZA STOČARSTVO OD OSNIVANJA DO DANAS**

Direktori Zavoda, Instituta i Departmana za stočarstvo

	Prezime i ime		Godina	
			Od	Do
1	Pavlović	Milivoj	1950	1954
2	Stošić	Darko	1954	1956
3	Pavlović	Milivoj	1956	1966
4	Srećković	Aleksandar	1966	1976
5	Stojanović	Zoran	1976	1977
6	Tarasenko	Bratislav	1977	1979
7	Nikolić	Miodrag	1979	1980
8	Živković	Slobodan	1980	1983
9	Nenadović	Milenko	1983	1986
10	Bačvanski	Stevan	1987	1990
11	Krajinović	Milan	1990	1994
12	Stojanović	Zoran	1994	1995
13	Kovčin	Stanimir	1996	2001
14	Milošević	Niko	2001	2004
15	Glamočić	Dragan	2004	2012
16	Trivunović	Snežana	2012	do danas

**Pregled zaposlenih na Institutu - Departmanu za stočarstvo od osnivanja do danas**

Redni broj	Ime	Prezime	Redni broj	Ime	Prezime
1	Pavle	Ačanski	46	Miroslav	Ćirković
2	Vilma	Aćimović	47	Ratko	Ćuba
3	Dara	Aleksić	48	Božidar	Dabetić
4	Pavle	Aleksić	49	Mirjana	Davidov
5	Vukašin	Andrejvić	50	Dejan	Delibašić
6	Miroslava	Andrić	51	Saša	Dragin
7	Marita	Anđelić	52	Giorgio	Dušanović Passelo
8	Anđelija	Antov	53	Lepa	Đukić
9	Georgi	Antov	54	Petar	Đukić
10	Ljubiša	Arsić	55	Mirjana	Đukić Stojčić
11	Branka	Bačić	56	Jasminka	Erdeljan
12	Dragan	Babić	57	Jožef	Fehir
13	Slobodanka	Babić	58	Aleksandar	Francuski
14	Stevan	Bačvanski	59	Branislav	Gaborov
15	Nemanja	Bajić	60	Andja	Gačić
16	Dejan	Banjac	61	Milan	Gačić
17	Milka	Basara	62	Mladen	Gagrčin
18	Milan	Bekić	63	Miloš	Gardašević
19	Jovan	Belić	64	Dragan	Glamočić
20	Nikola	Belić	65	Snežana	Glamočić
21	Miloš	Beuković	66	Nenad	Glamočić
22	Dejan	Beuković	67	Slavica	Glavučić
23	Ana	Birchman	68	Vukašin	Golubović
24	Siniša	Bjedov	69	Nada	Golušin
25	Stanko	Boboš	70	Goran	Grubješić
26	Dušanka	Bogičević	71	Mirjana	Grujić
27	Tanasije	Bokorov	72	Mira	Gromilić
28	Aleksandar	Božić	73	Darko	Guljaš
29	Ivan	Brand	74	Olivera	Hadžijev
30	Mladen	Brkić	75	Roža	Halaši
31	Vladimir	Brundza	76	Angela	Han
32	Rajka	Brzak	77	Josip	Hancko
33	Nikola	Ciganović	78	Evdina	Holod
34	David	Cvetanović	79	Marija	Horvat
35	Jovan	Čeleketić	80	Radmila	Ilkić
36	Emil	Čeliković	81	Mirko	Ivković
37	Jelisaveta	Červenjak	82	Igor	Jajić
38	Jovan	Červenjak	83	Miroslav	Jakovljević
39	Timotej	Čobić	84	Tijana	Jakovljević
40	Ksenija	Čobanović	85	Branka	Jankov
41	Dragan	Čović	86	Snežana	Jankov
42	Mirjana	Činkulov	87	Draga	Janković
43	Vladimir	Činkulov	88	Dobrića	Janković
44	Danica	Čirić	89	Jovana	Jelača
45	Kamenko	Čirić	90	Aleksandra	Ješić

Redni broj	Ime	Prezime	Redni broj	Ime	Prezime
91	Jelena	Jevtić	138	Mirjana	Latkovska
92	Branislava	Jovanović	139	Natalija	Lehocki
93	Milan	Jovanović	140	Una	Lalić
94	Radomir	Jovanović	141	Jelena	Lopušina
95	Vojislav	Jovanović	142	Lazar	Letić
96	Jasna	Jović	143	Tijana	Lopičić Vasić
97	Maja	Jovišević	144	Dragomir	Lukač
98	Ivica	Jožef	145	Smiljka	Lukavac
99	Ivana	Jožef	146	Srđan	Ljubičić
100	Verica	Jurić	147	Dragana	Ljubojević
101	Željka	Jurakić	148	Ljiljana	Macura
102	Vidosava	Kalapati	149	Nebojka	Mačkić
103	Suzana	Kanački	150	Gustav	Mađar
104	Vaso	Karać	151	Mironj	Magoč
105	Dosta	Karanović	152	Milan	Maksimović
106	Ljubica	Kartalija	153	Eržebet	Malačak
107	Stole	Kasapović	154	Savo	Malešević
108	Jelena	Kecman	155	Stevan	Maletin
109	Tereza	Keresteš	156	Dragan	Mančić
110	Ružica	Kevrešan	157	Velimir	Manojlović
111	Dušanka	Klipa	158	Ljubica	Marić
112	Rosa	Knežević	159	Nada	Markov
113	Velimir	Kojić	160	Bosiljka	Marković
114	Nandor	Kolar	161	Jelena	Marković
115	Ladislav	Končar	162	Radovan	Marković
116	Slobodan	Konjević	163	Mara	Marković Silađi
117	Joland	Korora	164	Božidar	Maslovarić
118	Ljubica	Kortalija	165	Aleksandar	Mašić
119	Miloš	Kosanović	166	Ljubiša	Matović
120	Sladjana	Kovačević	167	Dragoljub	Medić
121	Ljubica	Kovačević	168	Aleksandar	Mihalek
122	Svetlana	Kovačević	169	Jelena	Milić
123	Stanimir	Kovčin	170	Milenko	Milić
124	Brankica	Kozomora	171	Ankica	Milojević
125	Milan	Krajinović	172	Grozdana	Milojević
126	Olivera	Kraljević	173	Anka	Miloradov
127	Ankica	Krivokućin	174	Niko	Milošević
128	Snežana	Krivošija	175	Svetozar	Milovančev
129	Igor	Kronaveter	176	Miroslava	Milovanović
130	Jelena	Krstić	177	Jelisaveta	Milutinov
131	Saša	Krstović	178	Ljubica	Milutinović
132	Denis	Kučević	179	Mile	Mirkov
133	Radojka	Kugli	180	Ljubinka	Mirković
134	Vladimir	Kunc	181	Maksa	Miškov
135	Jadranko	Kundačina	182	Slavica	Miškov
136	Vlado	Latinović	183	Milorad	Mišković
137	Elena	Latkovska	184	Snežana	Mišović

Redni broj	Ime	Prezime	Redni broj	Ime	Prezime
185	Novica	Mitić	232	Nikola	Puvača
186	Miodrag	Mitrović	233	Đorđe	Pušara
187	Ljubica	Moga	234	Marija	Radaković
188	Kemal	Muminović	235	Vojislav	Radenković
189	Anica	Munćan	236	Miroslav	Radinović
190	Anamarija	Nađ	237	Miloje	Radić
191	Zoran	Neatnica	238	Milan	Radojčin
192	Milovan	Nedeljkov	239	Ivan	Radović
193	Dragan	Negovanović	240	Nemanja	Rajić
194	Milenko	Nenadović	241	Matija	Rancinger
195	Aleksandra	Nikolić	242	Željko	Ratkov
196	Dragiša	Nikolić	243	Pal	Repeši
197	Milan	Nikolić	244	Olga	Rešnjak
198	Miodrag	Nikolić	245	Franja	Riter
199	Persa	Nović	246	Aleksandar	Roknić
200	Igor	Obranović	247	Danilo	Romić
201	Tamara	Ostojić	248	Stevan	Rončević
202	Dragan	Palić	249	Olivera	Rudić
203	Miroslav	Panić	250	Miljan	Samardžić
204	Eržebet	Pap Tolvai	251	Vladimir	Sapundžić
205	Milivoj	Pavlović	252	Isidora	Savić
206	Mile	Pećinar	253	Stojan	Savić
207	Nikola	Pejić	254	Stevan	Sekiz
208	Obren	Pejić	255	Momir	Simić
209	Gojko	Pejin	256	Vladislav	Simin
210	Marita	Pejin	257	Sava	Spiridonović
211	Lidija	Perić	258	Aleksandar	Srećković
212	Biljana	Perišić	259	Dagmara	Srećković
213	Milena	Petrović	260	Sanja	Sredojević
214	Slobodan	Petrović	261	Marinko	Sremac
215	Vera	Petrović	262	Vidica	Stanačev
216	Ivan	Pihler	263	Ana	Stančić
217	Nada	Plavša	264	Blagoje	Stančić
218	Ljiljana	Plavšić	265	Katarina	Stančić
219	Miroslav	Plavšić	266	Jelena	Stanivuk
220	Tamara	Plavšić	267	Branislav	Stanković
221	Olivera	Pljevaljčić	268	Jelena	Stanković
222	Miroslava	Polovinski Horvatović	269	Olga	Stanković
223	Tamara	Popađurđev	270	Čedo	Stojaković
224	Radmila	Popov	271	Zoran	Stojanović
225	Zorka	Popov	272	Maksim	Stojkov
226	Ljiljana	Popović	273	Darko	Stošić
227	Svemira	Popović	274	Lazar	Stričević
228	Anka	Popović-Vranješ	275	Vladimir	Strugar
229	Igor	Prijić	276	Milenko	Stupar
230	Jasmina	Prokin	277	Boriša	Supić
231	Veselina	Pupavac	278	Refik	Šahinović

Redni broj	Ime	Prezime	Redni broj	Ime	Prezime
279	Dušan	Šajnović	324	Marija	Vukosav
280	Momčilo	Šaran	325	Trivo	Vuković
281	Branka	Šarović	326	Mirjana	Vulić
282	Ilija	Šibalić	327	Smilja	Vunić
283	Nestor	Šijački	328	Veljko	Vurdelja
284	Julkica	Šipovksi	329	Jelena	Zdravković
285	Petar	Škorić	330	Bačo	Zarubica
286	Žika	Šoronja	331	Marija	Zelenhasić
287	Tomica	Šoškić	332	Ognjen	Zec
288	Brigita	Španović	333	Ivan	Žarković
289	Ljuba	Štrbac	334	Dragan	Žikić
290	Nikola	Štrbac	335	Slobodan	Živković
291	Zora	Šuvakov			
292	Smilja	Tanasić			
293	Bratislav	Tarassenko			
294	Vladeta	Tatarski			
295	Milan	Teodorović			
296	Ljiljana	Terzić			
297	Vojislava	Terzić			
298	Vukica	Tomić			
299	Andrijana	Tordai			
300	Svetlana	Tordai			
301	Snežana	Trivunović			
302	Gordana	Ušćebrka			
303	Miroslav	Urošević			
304	Aleksandar	Uzelac			
305	Milan	Vapa			
306	Valerija	Varnju			
307	Velibor	Vasiljević			
308	Tamara	Veličković			
309	Aleksandar	Vidić			
310	Vitimir	Vidović			
311	Milena	Višnjički			
312	Čedomila	Višnjić			
313	Radinka	Višnjić			
314	Radmila	Vlalukin			
315	Vesna	Vojinović			
316	Angelina	Vojnović			
317	Viktor	Vojnović			
318	Sofija	Vučetić			
319	Veroljub	Vučković			
320	Ivica	Vujičić			
321	Vera	Vujičić			
322	Marko	Vukadinović			
323	Dušan	Vukavić			

**SPISAK RADNIKA ZAPOSLENIH NA POLJOPRIVREDNOM  
FAKULTETU, DEPARTMANU ZA STOČARSTVO  
na dan 01.09.2020. godine**

<b>ZAPOSLENI NA POLJOPRIVREDNOM FAKULTETU</b>	
<b>Redni broj</b>	<b>Ime i prezime</b>
1	Prof. dr Snežana Trivunović
2	Prof. dr Lidija Perić
3	Prof. dr Dragan Glamović
4	Prof. dr Miloš Beuković
5	Prof. dr Miroslav Plavšić
6	Prof. dr Aleksandar Božić
7	Prof. dr Dragan Žikić
8	Prof. dr Ivan Radović
9	Prof. dr Mirjana Đukić-Stojčić
10	Prof. dr Igor Jajić
11	Prof. dr Saša Dragin
12	Prof. dr Denis Kučević
13	Prof. dr Ivan Pihler
14	Doc. dr Dejan Beuković
15	Doc. dr Mirko Ivković
16	Doc. dr Ljuba Štrbac
17	Doc. dr Ksenija Čobanović
18	Doc. dr Miroslav Urošević
19	Mast.inž.polj. Saša Krstović, DVM
20	Mast.inž.polj. Jelena Stanivuk
21	Mast.inž.polj. Momčilo Šaran
22	Mast.inž.polj. Mile Mirkov
23	Dipl.inž.polj. Bačo Zarubica
24	Dipl.inž.polj. Sava Spiridonović
25	Dr Dobrila Janković
26	Mast.inž.polj. Miroslav Radinović
27	Mast.inž.polj. Ljiljana Macura
28	Dipl.inž.polj. Slobodan Konjević
29	Dipl.inž.polj. Velibor Vasiljević
30	Dr Miroslava Polovinski-Horvatović
31	Dr Siniša Bjedov
32	Vesna Vojinović
33	Tamara Veličković
34	Katarina Stančić
35	Milena Višnjički
36	Aleksandra Nikolić
37	Andrijana Tordai
38	Svemira Popović
39	Vladimir Činkulov
40	Anamarija Nađ

41	Čedo Stojaković
42	Mr Srđan Ljubičić
43	Mira Davidov
44	Tamara Popađurđev

## SPISAK RADNIKA ZAPOSLENIH U PRAVNO POVEZANIM LICIMA

<b>DOO NOVE TEHNOLOGIJE U POLJOPRIVREDI</b>	
<b>Redni broj</b>	<b>Ime i prezime</b>
1	Mr Željka Jurakić
2	Dipl.inž. Snežana Mišović
3	Dipl.inž. Ivana Jožef
4	Dipl.aekon. Sanja Sredojević
5	Mast.inž.polj. Ivan Žarković
6	Dipl. inž. Brankica Kozomora
7	Dipl. inž. Marko Vukadinović
8	Dipl. inž. Igor Obranović
9	Mast.inž.polj. Jelena Marković
10	Jovana Jelača
11	Suzana Kanački
12	Milan Bekić
13	Tereza Keresteš
14	Nenad Glamović
15	Rajka Brzak
16	Aleksandra Ješić

<b>DOO CENTAR ZA RAZVOJ I UNAPREĐENJE POLJOPRIVREDE</b>	
<b>Redni broj</b>	<b>Ime i prezime</b>
1	Mr Žika Šoronja
2	Dipl. inž. Savo Malešević
3	Dipl.inž. Snežana Glamović
4	Dipl.inž. Jelena Krstić
5	Dipl.inž.. Vladimir Sapundžić
6	Dipl.inž.. Nikola Belić
7	Dipl.inž. Željko Ratkov
8	Dipl.inž. Anka Miloradov
9	Dipl.inž. Nikola Štrbac
10	Dipl.aekon. Tijana Jakovljević
11	Dipl.prav. Tamara Plavšić

12	Dipl.inž. Ljubica Kovačević
13	Igor Prijić
14	Maja Jovišević
15	Nemanja Bajić
16	Viktor Vojnović
17	Igor Kronaveter

<b>NACIONALNI CENTAR ZA POLJOPRIVREDU – AGRO CAMPUS</b>	
<b>Redni broj</b>	<b>Ime i prezime</b>
1	DVM Ivica Jožef
2	Mast.inž. Draško Ivanović
3	Dipl.inž. Tomica Šoškić
4	Dipl.inž. Darko Guljaš
5	Dipl.hem. Jelena Lopušina
6	Mast.inž. Tamara Ostojić
7	Dipl.nov. Una Lalić
8	Dipl.prav. Mladen Brkić
9	Dipl. inž Aleksandar Vidić
10	Dejan Banjac
11	Jadranko Kundačina
12	Vaso Karać
13	Slobodanka Babić
14	Dragan Babić
15	Nikola Ciganović
16	Ljiljana Terzić
17	Vlado Latinović
18	Svetlana Kovačević
19	Jasmina Prokin

CIP - Каталогизација у публикацији  
Библиотеке Матице српске, Нови Сад

378.6:63]:636(497.113 Novi Sad)"1950/2020"

**70 godina Instituta - Departmana za stočarstvo** [Elektronski izvor] : 1950-2020. / uređivački odbor Lidija Perić ... [et al.]. - Novi Sad : Poljoprivredni fakultet, 2020. - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) ; 12 cm

Nasl. sa naslovnog ekrana. - Str. 2-3: Uvodna reč / Snežana Trivunović. - Bibliografija.

ISBN 978-86-7520-506-7

а) Пољопривредни факултет (Нови Сад). Депарتمان за сточарство - 1950-2020

COBISS.SR-ID 23049225