



# ФВМ

ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ  
FVM Faculty of Veterinary Medicine

ФАКУЛЕТ Ветеринарске медицине





## Sadržaj

FAKULTET VETERINARSKE MEDICINE (FVM)	4
KATEDRE	5
STUDIRANJE	6
INTEGRISANE OSNOVNE I MASTER AKADEMSKE STUDIJE VETERINARSKE MEDICINE	8
POSLEDIPLOMSKE STUDIJE	10
LETNJA ŠKOLA ZA PLANINSKO STOČARSTVO	16
SARADNJA SA USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU	18
MEĐUNARODNA SARADNJA	20
PROGRAMI RAZMENE	21
MEĐUNARODNI PROJEKTI	22
NAUČNI SKUPOVI	23
PUBLIKACIJE	24
STUDENTSKE ORGANIZACIJE	26



# FAKULTET VETERINARSKE MEDICINE (FVM)

FVM Univerziteta u Beogradu je visokoškolska i naučna ustanova osnovana 1936. godine.

Nalazi se u blizini centra grada na adresi Bulevar oslobođenja broj 18, nekoliko stotina metara od trga Slavija.

Osnovna delatnost Fakulteta je edukacija studenata integrisanih, specijalističkih i doktorskih akademskih studija, izvođenje programa kontinuirane edukacije

veterinara i naučnoistraživački i stručni rad sa ciljem obrazovanja stručnjaka iz oblasti zdravstvene zaštite i dobrobiti životinja, bezbednosti namirnica i prevencija širenja zaraznih bolesti.

Na Fakultetu trenutno studira 1500 studenata koje edukuje oko 100 nastavnika, 30 asistenata i više stručnih saradnika, laboranata i tehničkog osoblja.

U organizaciji i realizaciji aktivnosti učestvuju katedre, klinike, laboratorije, centralna

biblioteka, Centar za razvoj i međunarodnu saradnju, Centar za izdavačku delatnost i promet učila, Centar za obezbeđenje i unapređenje kvaliteta, Informaciono-komunikacioni centar i sekretarijat zadužen za koordinaciju rada na Fakultetu.

Fakultet ima članstvo u Evropskom udruženju veterinarskih fakulteta (EAEVE) i intenzivno radi na usklađivanju svog obrazovnog procesa sa evropskim standardima.

# KATEDRE

Organizacija nastave i istraživačkih aktivnosti na FVM se odvija u okviru 23 katedre:

- Katedra za anatomiju
- Katedra za biologiju
- Katedra za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači
- Katedra za bolesti papkara
- Katedra za ekonomiku i statistiku
- Katedra za farmakologiju i toksikologiju
- Katedra za fiziologiju i biohemiju
- Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla
- Katedra za hirurgiju, ortopediju i oftalmologiju
- Katedra za histologiju i embriologiju
- Katedra za Ishranu i botaniku
- Katedra za mikrobiologiju
- Katedra za opšteobrazovne predmete
- Katedra za parazitologiju
- Katedra za patološku fiziologiju
- Katedra za patološku morfologiju
- Katedra za porodiljstvo, sterilitet i veštačko osemenjavanje
- Katedra za radiologiju i radijacionu higijenu
- Katedra za stočarstvo
- Katedra za sudsку veterinarsku medicinu i zakonske propise
- Katedra za zarazne bolesti životinja i bolesti pčela
- Katedra za zoohigijenu
- Ambulatorna klinika



## STUDIRANJE

Cilj FVM je obrazovanje i obuka studenata za pružanje svih usluga u oblasti veterinarske delatnosti: prepoznavanje i zbrinjavanje bolesnih životinja, sprečavanje pojave i širenja oboljenja, zaštita zdravlja dobrobiti životinja i obezbeđenje zdravstvene bezbednosti hrane u skladu sa nacionalnim i evropskim propisima i standardima.

Budući doktori veterinarske medicine svojim primerom i savetima doprinose podizanju svesti vlasnika i odgajivača životinja o potrebi zaštite zdravlja i dobrobiti životinja, proizvodnji zdravstveno bezbednih namirnica životinjskog porekla i očuvanju životne sredine i pokazuju spremnost za kontinuirano profesionalno usavršavanje i učenje.



Nastava u okviru svih studijskih programa se izvodi na Fakultetu, gde su zadovoljeni standardi u pogledu prostora i opreme, i u nastavnim bazama izvan Fakulteta sa kojima postoji zaključen ugovor o saradnji. Nastavne baze izvan Fakulteta ispunjavaju sve uslove za kvalitetno odvijanje nastavnog procesa iz određenog predmeta.

Zbog specifičnosti studija veterinarske medicine i potrebe za savladavanjem mnogih veština od kojih zavisi uspešan rad u veterinarskoj praksi, obavezno je redovno prisustvo studenata predavanjima i vežbama. Studenti tokom predispitnih aktivnosti (polaganje kolokvijuma, izrada seminarskih radova, prisustovanje predavanjima i vežbama) stiču bodove (ESPB) koji utiču na konačnu ocenu.

## INTEGRISANE STUDIJE

### INTEGRISANE OSNOVNE I MASTER AKADEMSKE STUDIJE VETERINARSKE MEDICINE

Integrисane osnovne i master akademске studije na FVM traju jedanaest semestara. Studijski program integrisanih osnovnih i master akademskih studija je usklađen sa nacionalnim i evropskim standardima, Bolonjskom deklaracijom i u značajnoj meri prati kriterijume EAEVE.

Studenti od početka studiranja slušaju opšte stručne predmete koji imaju za cilj da ih uvedu u uže stručne, predkliničke i kliničke predmete. Program obuhvata 65 obaveznih, 32 izborna predmeta i stručnu praksu. Nastava se izvodi na Fakultetu i u nastavnim bazama (na farmama, ergelama, i veterinarskim institutima, klinikama, stanicama, ambulantama) i drugim organizacijama sa kojima Fakultet ima sklopljene odgovarajuće ugovore o saradnji.

Poslednji semestar studija predviđen je za rotacionu stručnu praksu radi sticanja neophodnih veština, u skladu sa Zakonom o regulisanim profesijama i priznavanju profesionalnih kvalifikacija i Direktivom 2005/36 EU, za koji doktor veterinar treba da je osposobljen nakon diplomiranja. Rotacionu stručnu praksu čini sedam obaveznih predmeta raspoređenih u dva bloka.



01/  
02/

### BLOK 1

1. Klinička patologija kućnih ljubimaca
2. Klinička patologija farmskih životinja
3. Klinička patologija kopitara
4. Urgentna i mobilna klinika

### BLOK 2

5. Higijena i tehnologija hrane životinjskog porekla
6. Upravno veterinarstvo
7. Laboratorijska praksa

U poslednjem semestru studenti se opredeljuju za izborne predmete iz oblasti izrade diplomskog rada, nakon čega sledi izrada i javna odbrana diplomskog rada.

Završetkom studija ostvaruje se 330 ESPB bodova i stiče zvanje doktor veterinarske medicine (dr vet).



## POSEDIPLOMSKE STUDIJE

### DOKTORSKE AKADEMSKE STUDIJE VETERINARSKE MEDICINE

Doktorske akademske studije na FVM traju šest semestara. Na ovom nivou studija studentima se pružaju najnovija znanja iz veterinarskih i biomedicinskih nauka koja su neophodna za usavršavanje i istraživački rad.

Program doktorskih akademskih studija je jedinstven, s tim što se kandidati, počev od 3. semestra, opredeljuju za izborne predmete iz oblasti izrade doktorske disertacije. Studijski program nudi 79 izbornih predmeta iz oblasti izrade doktorske disertacije koji daju mogućnost studentima da steknu znanja i naučnu kompetentnost iz različitih naučnih polja.

# OMSKE DIJE



Veliki broj časova i angažovanja nastavnika posvećen je studijskom istraživačkom radu (rad sa mentorom) koji podrazumeva upoznavanje sa laboratorijskim i/ili kliničkim radom, uključivanje u istraživački rad i korišćenje literaturе, izradu seminarskih i stručnih radova i učešće

u izradi naučnih radova. U izvođenju istraživanja i publikaciji naučnih rada Fakultet sarađuje sa velikim brojem naučno-istraživačkih organizacija u zemlji i иностранству, što je često realizovano kroz dvojna mentorstva, чime se studentima pruža mogućnost za

multidisciplinarni pristup naučnoj oblasti za koju su se opredelili.

Nakon uspešne odbrane doktorske disertacije stiče se 180 ESPB i naučno zvanje doktor medicinskih nauka - veterinarske medicine (dr sci. vet. med).

# SPECIJALISTIČKE AKADEMSKE STUDIJE

## POSLEDIPLOMSKE STUDIJE

### SPECIJALISTIČKE AKADEMSKE STUDIJE VETERINARSKE MEDICINE

Specijalističke akademske studije na FVM traju četiri semestra. Studijski program se realizuje kroz devet modula u okviru kojih studenti stiču specifična znanja i veštine i usko se specijalizuju za pružanje usluga u

jednoj od ponuđenih oblasti (reprodukcijskih domaćih životinja, veterinarska mikrobiologija sa imunologijom, epizootiologija, veterinarska patologija, higijena i tehnologija hrane, interna medicina socijalnih životinja, zdravstvena zaštita farmskih životinja, veterinarska dijetetika i veterinarska hirurgija).

# KLINIČKE TEHNIKE I PRIMJENE



U realizaciji studijskog programa koriste se savremene metode interaktivne teorijske nastave i praktične nastave u manjim grupama studenata koja je usmerena na rešavanje stručnih problema kroz kliničke slučajeve i praktični rad u laboratorijama i klinikama Fakulteta.

Tokom studija se pruža mogućnost za obavljanje stručne prakse iz izbornog modula u velikom broju nastavnih baza van fakulteta sa kojima postoji saradnja (farme, ergele, veterinarske stanice, veterinarske klinike, mlekare, laboratorije) što omogućava studentima da odmah nakon završetka studija budu osposobljeni za

obavljanje specijalističkih delatnosti iz oblasti izabranog modula.

Nakon uspešne odbrane specijalističkog rada ostvaruje se 120 ESPB bodova. Zavisno od izabranog modula, student stiče zvanje specijaliste iz izabrane oblasti (spec. dr vet).

# ANIMALNA BIOTEH

## POSEDIPLOMSKE STUDIJE

### SPECIJALISTIČKE AKADEMSKE STUDIJE ANIMALNA BIOTEHNOLOGIJA U REPRODUKCIJI (SAS ABR)

Specijalističke akademske studije Animalna biotehnologija u reprodukciji traju dva semestra. Studijski program je razvijen u okviru Erasmus+ projekta „Razvoj kurikuluma u oblasti reproduktivne biologije i asistiranih reproduktivnih tehnologija i

regenerativne medicine u Srbiji”, (ART-REM), i akreditovan u decembru 2019. godine.

Prema sporazumu između visokoškolskih institucija u Srbiji (Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Prirodo-matematičkog fakulteta i Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu i Fakulteta medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu) ostvarenog putem projekta, predviđena su dvojna mentorstva u izradi specijalističkih rada uključeni su i nastavnici sa Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Ljubljani, kao učesnici projekta i institucija sa kojom FVM ima dugogodišnju saradnju.

tičkih radova, čime se značajno doprinosi širem sagledavanju problema iz prakse integracijom znanja iz humane i veterinarske medicine u oblasti asistirane reprodukcije. U realizaciji dvojnih mentorstva i istraživanja vezanih za izradu specijalističkog rada uključeni su i nastavnici sa Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Ljubljani, kao učesnici projekta i institucija sa kojom FVM ima dugogodišnju saradnju.



NICLOO

Studijski program je jedinstven na području zapadnog Balkana i omogućava studentima sticanje znanja i veština iz oblasti animalne biotehnologije u reprodukciji, čime se osposobljavaju usko specijalizovani stručnjaci za pružanje usluga u oblasti asistirane reprodukcije domaćih životinja, embriotransfера, lečenja reproduktivnih

poremećaja, genetskih bolesti, kao i za rad u laboratorijama za sakupljanje, obradu i skladištenje genetskog materijala domaćih životinja (jajnih ćelija, sperme i embriona) i specijalističkim i istraživačko-diagnostičkim institucijama u oblasti reproduktivne biotehnologije.

Nakon uspešne odbrane specijalističkog rada ostvaruje se 60 ESPB bodova i zvanje specijalista animalne biotehnologije u reprodukciji (spec. dr vet. anim. bioteh. repr.).

# LETNJA

## LETNJA ŠKOLA ZA PLANINSKO STOČARSTVO

Svake godine u letnjem periodu u svojoj nastavnoj bazi na Staroj planini Fakultet organizuje letnju školu za planinsko stočarstvo.

Letnja škola omogućava edukaciju studenata i naučnoistraživački rad u oblasti očuvanja tradicionalnih oblika prizvodnje u brdsko-planinskim sredinama, zaštite biodiverziteta i autohtonih vrsta i rasa domaćih životinja, zdravstvene zaštite životinja i ostvarivanje osnove za dobijanje visokovrednih proizvoda.

Škola se organizuje u dve smene u trajanju od po dve nedelje za domaće i strane studente.

U izvođenju nastave pored nastavnika i saradnika Fakulteta učestvuju i predstavnici lokalnih udruženja odgajivača autohtonih rasa domaćih životinja. Nastava se održava na farmama i pašnjacima u parku prirode „Stara planina”.



ŠKOLA

Nastavna baza, Stara planina

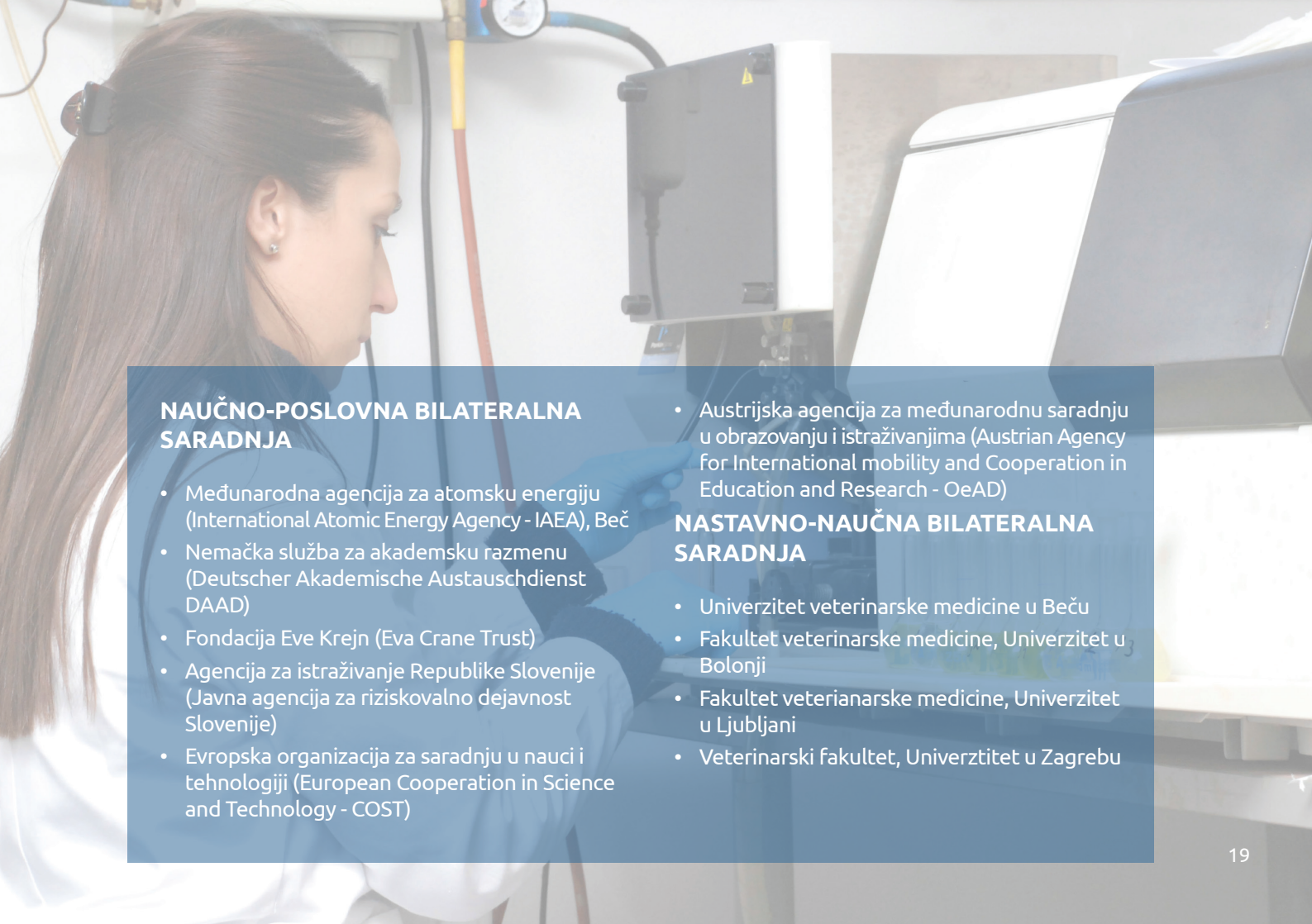
## SARADNJA SA PRIVREDNIM USTANOVAMA

**Fakultet ostvaruje saradnju sa velikim brojem ustanova u zemlji i inostranstvu:**

### NAUČNO-POSLOVNA SARADNJA FVM

- Institut za higijenu i tehnologiju mesa, Beograd
- Naučni institut za veterinarstvo Srbije, Beograd
- Naučni institut za veterinarstvo Novi Sad
- Veterinarski specijalistički institut „Kraljevo“, Kraljevo
- Veterinarski specijalistički institut „Jagodina“, Jagodina
- Centar za ispitivanje namirnica, Beograd
- Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
- Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd

- Institut za stočarstvo, Beograd
- Institut za medicinska istraživanja Univerzitet u Beogradu, Beograd
- Institut za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“, Beograd
- Institut za nuklearne nauke „Vinča“, Beograd
- Institut za primenu nuklearne energije INEP, Beograd
- Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Beograd
- Zoološki vrt grada Beograda doo, Beograd
- JP „Zoološki vrt“, Bor
- Golden Bee doo, Beograd
- JKP Veterina Beograd, Beograd
- Fish corp 2000 Free doo, Beograd



## NAUČNO-POSLOVNA BILATERALNA SARADNJA

- Međunarodna agencija za atomsku energiju (International Atomic Energy Agency - IAEA), Beč
- Nemačka služba za akademsku razmenu (Deutscher Akademische Austauschdienst DAAD)
- Fondacija Eve Krejn (Eva Crane Trust)
- Agencija za istraživanje Republike Slovenije (Javna agencija za rizikovalno dejavnost Slovenije)
- Evropska organizacija za saradnju u nauci i tehnologiji (European Cooperation in Science and Technology - COST)

- Austrijska agencija za međunarodnu saradnju u obrazovanju i istraživanjima (Austrian Agency for International mobility and Cooperation in Education and Research - OeAD)

## NASTAVNO-NAUČNA BILATERALNA SARADNJA

- Univerzitet veterinarske medicine u Beču
- Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Bolonji
- Fakultet veterinarne medicine, Univerzitet u Ljubljani
- Veterinarski fakultet, Univerzitet u Zagrebu



## MEĐUNARODNA SARADNJA

Centar za razvoj i međunarodnu saradnju FVM UB osnovan je među prvim centrima te vrste na Univerzitetu u Beogradu sa ciljem da uspostavlja, neguje i razvija saradnju sa stranim veterinarskim fakultetima i organizacijama koje se bave stipendiranjem mobilnosti studenata, nastavnog i administrativnog osoblja u cilju profesionalnog usavršavanja, razmene znanja i iskustva.

S provođenjem uspostavljenih procedura za mobilnost studenata, nastavnog i administra-

tivnog osoblja u okviru programa razmene olakšava se proces mobilnosti, a studentima omogućava priznavanje pohađane nastave i položenih ispita na različitim institucijama kroz ostvarene ESPB bodove.

Zahvaljujući potpisanim ugovorima o saradnji i postojećim programima razmene, broj odlazećih i gostujućih profesora i studenata na FVM UB je u stalnom porastu.



## PROGRAMI RAZMENE

FVM UB je uključen u evropske programe razmene - Erasmus+ Key Action 1: Learning Mobility of Individuals.

U okviru Erasmus+ programa fakultet ostvaruje saradnju sa Veterinarskim fakultetom Univerziteta u Ljubljani, Veterinarskim fakultetom Univerziteta u Zagrebu, Fakultetom veterinarske medicine Complutense Univerziteta u Madridu, Fakultetom veterinarske medicine Univerziteta prirodnih nauka SGGW u Varšavi, Fakultetom veterinarske medicine Univeziteta u Bolonji, Oniris koledžom u Nantu, Departmanom za veterinarsku medicinu Univerziteta Federiko II u Napulju.

FVM UB u okviru CEEPUS programa učestvuje u VetNest mreži koju čine veterinarski fakulteti iz Ljubljane, Zagreba, Brna, Vroclava, Budimpešte, Beča, Košice, Skoplja i Tirane.

Preko CEEPUS programa mobilnosti fakultet učestvuje u letnjim školama koje organizuju strani veterinarski fakulteti. „Letnju školu dobrobiti životinja, veterinarske etike i prava i komunikacije“ u saradnji organizuju Univerzitet veterinarske medicine u Beču i Fakultet veterinarske medicine Univerziteta Kiril i Metodije u Skoplju. „Letnju školu zoonoza“ organizuje Veterinarski fakultet Univerziteta u Zagrebu, i „Letnju školu akvakulture“ organizuje Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu.

Tokom 2019. godine Centar za razvoj i međunarodnu saradnju FVM UB podržao je realizaciju 47 mobilnosti planiranih u školskoj 2018/2019. i 2019/2020. godini.

# MEĐUNARODNI PROJEKTI

## MEĐUNARODNI PROJEKTI

FVM učestvuje u Erasmus+ projektima za izgradnju kapaciteta u visokom obrazovanju koji imaju za cilj razvoj studijskih programa, unapređenje upravljanja ustanovama i ostvarivanja saradnje između sektora visokog obrazovanja i društva u celini.

FVM učestvuje u Erasmus+ projektima strateških partnerstava koji se odnose na saradnju institucija u oblasti obrazovanja, obuka u programskim zemljama u cilju razmene iskustava, inovativnih praksi, institucionalne modernizacije i inovacija u privredi.

Fakultet je bio koordinator TEMPUS projekta EDUVET (Serbia: Striving Towards Excellence in Veterinary Education, 2014 – 2017). Učestvuje u Erasmus+KA2 projektu izgradnje kapaciteta u visokom obrazovanju „Razvoj nastavnih planova i programa u poljima reproduktivne biologije/asistiranih reproduktivnih tehnologija i regenerativne medicine u Srbiji (ART-REM)“, (engleski „Curricula Development in the Fields of Reproductive Biology/Assisted Reproductive Technologies and Regenerative Medicine in Serbia (ART-REM)“).

Nastavnici i saradnici učestvuju u različitim COST akcijama, kao i u bilateralnim projektima.



## NAUČNI SKUPOVI

FVM je organizator više stručnih i naučnih skupova za kontinuiranu edukaciju:

**Seminar za inovacije znanja veterinara** tradicionalno se održava na Fakultetu gde se prezentuju najnovija znanja iz različitih oblasti veterinarske medicine.

**Reprodukacija domaćih životinja i bolesti mlečne žlezde** je naučni simpozijum u organizaciji Katedre za porodiljstvo, sterilitet i v.o., koji svake godine predstavljaju najnovija saznanja iz navedene oblasti.

**Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u praksi** je edukacija u organizaciji Katedre za zoohigijenu, koja svake godine predstavljaju najnovija znanja iz navedene oblasti.

**Clinica veterinaria** je regionalno savetovanje iz oblasti kliničke patologije i terapije socijalnih životinja u organizaciji Katedre za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači.

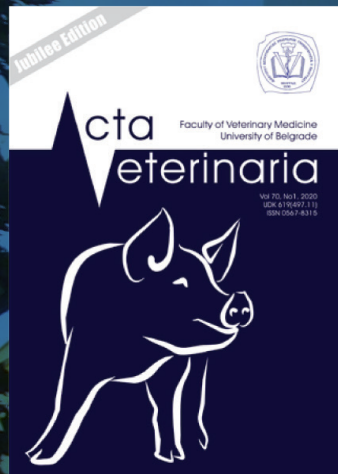
Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu učestvuje kao suorganizator većeg broja skupova.

Od posebnog značaja su skupovi na kojima aktivno učestvuju naši studenti sa svojim naučnoistraživačkim radovima koji su rezultat saradnje sa profesorima odgovarajućih naučnih oblasti.

**Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije** je skup na kome studenti predstavljaju najbolje radove i rezultate svojih istraživanja.

## PUBLIKACIJE

### Acta Veterinaria

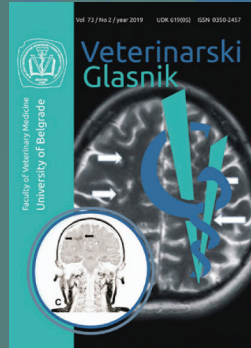


FVM UB je izdavač međunarodnog naučnog časopisa *Acta Veterinaria-Beograd* ([www.actaveterinaria.rs](http://www.actaveterinaria.rs)).

Časopis je referisan u Clarivate Analytics, Elsevier-SCOPUS, EBSCO, Google Scholar, DOAJ (Directory of Open Access Journals), ResearchGate, SCImago (SJR), KoBSON, Microsoft Academic i drugim bazama.

IF ovog časopisa u 2019. godini je 0.656 (M 23).

## Veterinarski Glasnik



FVM UB je izdavač nacionalnog naučnog časopisa *Veterinarski glasnik* ([www.veterinarskiglasnik.rs/index.php/vg](http://www.veterinarskiglasnik.rs/index.php/vg)) koji je referisan u DoiSerbia, SCIndex, Directory of Open Access Journals (DOAJ) bazama, a digitalne kopije su arhivne u digitalnom repozitorijumu Narodne biblioteke Srbije,

EBSCO Discovery Service, CAB Abstracts, Embase Dimensions. Prema kategorizaciji Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (MPNTR RS) svrstan je u kategoriju M51.

## STUDENTSKE ORGANIZACIJE

### STUDENTSKI PARLAMENT FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE

Studentski parlament je najviše predstavničko telo studenata koje ostvaruje prava i štiti njihove interese. Članovi Studentskog parlamenta aktivno učestvuju u telima Fakulteta koja se tiču studenata, kvaliteta nastave i sprovođenja nastavnog procesa. Poslednjih nekoliko godina učešćem u radu Studentskog parlamenta Univerziteta u Beogradu i Studentske konferencije Univerziteta Srbije (SKONUS) postižu značajne rezultate.

### CENTAR ZA NAUČNO - ISTRAŽIVAČKI RAD STUDENATA (CNIRS)

Centar za naučno-istraživački rad studenata je udruženje u okviru Studentskog parlamenta FVM UB osnovano u cilju popularizacije naučno-istraživačkog rada studenata.

Svake godine Centar za naučno - istraživački rad studenata raspisuje konkurs za izradu originalnih studentskih radova. Studenti uz pomoć mentora (nastavnika ili saradnika) biraju jednu od tema ponuđenih konkursom, rade istraživanje i pišu rad koji prezentuju na Mini-kongresu koji se održava na Fakultetu. Najbolje ocenjeni radovi na Mini-kongresu predstavljaju Fakultet na Kongresu studenata biomedicinskih nauka Srbije.

### HIRON - ČASOPIS STUDENATA FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE

Časopis „Hiron“ je proizvod entuzijazma studenata i njihove ljubavi prema veterinarskoj medicini. U toku 84 godine postojanja FVM UB postojali su studentski časopisi „Veterinar“ i „Habitus“, koji su opravdali očekivanja svog vremena i na najvišem mogućem nivou pratile razvoj i život studenata. Zbog izbora interesantnih i aktuelnih sadržaja iz veterinarske prakse, Časopis „Hiron“ zanimljiv je studentima i veterinarima na terenu, kao i studentima fakulteta drugih biomedicinskih nauka. Časopis izlazi dva puta godišnje u tiražu od 300 primeraka.

# ORGANIZACIJE

## MEĐUNARODNO UDRUŽENJE STUDENATA VETERINE

(International Veterinary Students' Association – IVSA)

IVSA Serbia omogućava studentima FVM učestvovanje na simpozijumima i kongresima u organizaciji veterinarskih fakulteta iz celog sveta. Učešćem na skupovima studenti uspešno uspostavljaju i razvijaju saradnju u cilju razmene ideja i znanja o veterinarskoj profesiji, upoznaju običaje i kuturu različitih naroda.

[www.facebook.com/IVSA.  
Srbija/](http://www.facebook.com/IVSA.Srbija/)

## KINOLOŠKA SEKCIJA FAKULTETA VETERINARSKE MEDICINE

Kinološka sekcija bavi se organizovanjem kurseva i predavanja iz raznih oblasti kinologije i zdravstvene zaštite i dobrobiti pasa. Studentima fakulteta veterinarske medicine, kao i studentima drugih fakulteta Univerziteta u Beogradu, omogućava sticanje znanja iz oblasti kinologije. U saradnji sa Kinološkim savezom Srbije organizuje događaj sa idejom - vodiljom „Moj pas, moja briga”, kojim se građanstvo upoznaje sa odgovornim vlasništvom i negom pasa. U planu je održavanje manifestacije jednom godišnje i slobodan pristup za sve zainteresovane ljubitelje pasa.

## UDRUŽENJE STUDENATA ZA POPULARIZACIJU LOVSTVA „VETERINAR“

Udruženje studenata za popularizaciju lovstva „Veterinar“ osnovano je sa ciljem očuvanja biodiverziteta, preventive, lečenja, ishrane, proučavanja genetike divljih životinja i popularizacije lovstva među mladimaširom Srbije.



[www.vet.bg.ac.rs](http://www.vet.bg.ac.rs)

Fakultet veterinarske medicine

Bulevar oslobođenja 18, 11000 Beograd, Srbija