

***VETERINARSKI FAKULTET
UNIVERZITETA U SARAJEVU***



IZVJEŠTAJ O RADU ZA 2012. GODINU

Sarajevo, 2013. godine

Sadržaj

Uvod i opće informacije o fakultetu

Vizija i misija fakulteta

Pregled i analiza rada

- Upravljanje na fakultetu i rad Nastavno naučnog vijeća
- Rad Sekretarijata i zajedničkih službi
- Nastavni proces
- Nauka i usavršavanje kadrova
- Stručno - operativna saradnja
- Osiguranje kvaliteta
- Organizacija trećeg ciklusa studija
- Međunarodna saradnja
- Ostale aktivnosti

Zaključak

Prilozi:

- Organizaciona shema Veterinarskog fakulteta Sarajevo
- Pregled zaposlenih i honorarno angažovanih
- Kadrovska struktura organizacionih jedinica
- Struktura studenata u akademskoj 2011/2012 godini
- Nastavna aktivnost: diplomski studij (DS), postdiplomski studij (PDS), cjeloživotno učenje
- Odbrane teza u 2012 godini (specijalizacije, magistarske, doktorske disertacije)
- Naučno istraživačka aktivnost
 - Međunarodni projekti
 - Nacionalni projekti
- Objavljeni naučno istraživački i stručni radovi
- Objavljene publikacije
- Certifikat o akreditaciji
- Akreditirane ispitne laboratorije i metode

UVOD I OPĆE INFORMACIJE O FAKULTETU

Ideja za osnivanje Fakulteta nastala je daleke 1946. godine, a sljedeće godine uslijedile su i prve organizacijske pripreme, te je formirana posebna komisija sastavljena od eminentnih veterinarskih stručnjaka. U komisiji su bili dr. Edhem Čamo, dr. Ekrem Maglajlić, dr. Vaso Butozan, dr. Muhamed Dusić i dr. Alija Talić sa zadatkom da pokrenu inicijativu za osnivanje Veterinarskog fakulteta u Sarajevu.

Na temelju pripremljenog elaborata i prijedloga, Vlada Bosne i Hercegovine 4. augusta 1949. godine donijela je Uredbu o osnivanju Veterinarskog fakulteta u Sarajevu. Početkom 1950. godine imenovana je Komisija matičara u sastavu: prof. dr. Vaso Butozan, rektor Univerziteta u Sarajevu, prof. dr. Nikola Zdanevski, prof. dr. Vladimir Drecun, doc. dr. Ekrem Maglajlić, svi sa Poljoprivredno-šumarskog fakulteta, te prof. dr. Aleksandar Sobovljević s Medicinskog fakulteta u Sarajevu. Iste godine, 16. oktobra, obilježen je početak rada Fakulteta. Veliku pomoć za osiguranje nastavnog kadra dao je Veterinarski fakultet iz Zagreba. Prvi izabrani nastavnici bili su: dr. Edhem Čamo, dr. Milan Bevanđić, dr. Josip Kralj, dr. Ernest Walter, dr. Ekrem Maglajlić, dr. Vaso Butozan, dr. Vladeta Jovanović, dr. Božidar Malčić, dr. Salih Džinić, dr. Zvonimir Smrček, dr. Želimir Mađarek, dr. Jakov Rukavina, dr. Milutin Gligić i dr. Eduard Gavez.

Za prvog dekana izabran je dr. Edhem Čamo, a za prvog prodekana dr. Milan Bevanđić.

Od svog osnivanja, u nastavno-naučnoj djelatnosti, Fakultet je svoju aktivnost prilagođavao potrebama razvoja veterinarske struke i nauke, uspostavljajući saradnju s evropskim i drugim fakultetima putem razmjene stručnjaka, časopisa i naučnih radova. Danas Fakultet baštini i poslove nekadašnjeg Državnog veterinarskog zavoda NRBIH koji je osnovan 1949. godine. Zavod se 1960. godine integrirao s Fakultetom i formiran je Naučnoistraživački institut Veterinarskog fakulteta u Sarajevu, koji prerasta u RO Veterinarski univerzitetski centar s četiri OOUR-a (Sarajevo, Banja Luka, Tuzla, Mostar). Danas je Institut organizaciona jedinica Fakulteta, a Zavodi u Tuzli, Mostaru i Banjoj Luci su postali samostalni. U novostvorenim uvjetima zajedničkog rada nastavnici i saradnici su objavili preko 6.500 naučnih i stručnih radova i ostvarili brojne naučne projekte i kontakte s naučnim, nastavnim i stručnim veterinarskim institucijama u svijetu. Veterinarski fakultet odigrao je i značajnu ulogu u osnivanju i radu Univerziteta u Sarajevu.

Posebno treba istaći da se Fakultet prilagođavao savremenim trendovima u oblasti obrazovanja, uključujući u nastavu najnovija dostignuća veterinarske struke i nauke. Naime, u nekoliko navrata osavremenjivani su i mijenjani nastavni planovi i programi, a cilj je bio efikasnije studiranje i savremenija izobrazba veterinarskih kadrova za potrebe struke i nauke. Ti zahtjevi, pored obaveza koje proističu iz Zakona o visokom obrazovanju, bili su i osnova za pokretanje inicijativa i utvrđivanja prijedloga novih Pravila studiranja na Veterinarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Osnova za usvajanje važećih Pravila bile su preporuke Federalnog Ministarstva za obrazovanje i nauku, i Kantonalnog ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade, Univerziteta u Sarajevu, te Pravila (Statuti) više renomiranih Veterinarskih fakulteta iz Evropske unije (Beč, Budimpešta, Milano, Barcelona, Hanover, Ljubljana, Utreht i dr.). Nadalje, u pripremi važećih Pravila, savjetima i preporukama, sudjelovali su i predstavnici organizacija u okviru međunarodnih projekata (PHARE i TEMPUS), predstavnici veterinarskih fakulteta iz EU i dr., koji su u

proteklom vremenu posjećivali naš Fakultet u vezi sa različitim stručnim, naučnim i nastavnim pitanjima. Posebno ističemo provođenje dva TEMPUS projekta, projekta „Curriculum Development According to Bologna Principles“, te CEEPUS programa o razmjeni nastavnog osoblja i studenata. Osnovni cilj programa je bio usaglašavanje nastavnih planova i programa, podizanje standarda izvođenja nastave i međufakultetske razmjene studenata i nastavnika kao i implementacija Bolonjskog procesa studiranja. Kroz Tempus program osigurana su značajna materijalna sredstva za opremanje Bibliotečko-informatičkog centra (BIC), savremenog mikroskopskog laboratorija, studentske čitaone i značajnog opremanja pojedinih zavoda Fakulteta.

Na Veterinarskom fakultetu u Sarajevu do sada je diplomiralo 2634 studenta koji su stekli stručno zvanje diplomiranog veterinarara. Prvi postdiplomski studij organiziran je 1967. godine i do danas je magistriralo 228, a specijalizaciju je završilo 59 postdiplomca, a 188 kandidata odbranili su doktorski rad i postali doktori veterinarskih nauka. Na dodiplomskom i postdiplomskom studiju i stjecanju doktorata veterinarskih nauka bio je uključen i znatan broj kandidata iz inostranstva.

Veći broj nastavnika Fakulteta bili su nosioci naučnoistraživačkih projekata ili gostujući profesori na inozemnim univerzitetima u okviru međunarodne saradnje. Nastavnici i drugi stručnjaci Fakulteta uspješno su realizirali preko 200 tema i projekata, koji su finansirani iz domaćih i inostranih izvora, objavili su preko 6.500 stručnih i naučnih radova u domaćim i inostranim časopisima ili pak u zbornicima sa stručnih i naučnih skupova, te su autori više od 80 udžbenika, priručnika i knjiga.

Navedeni brojevi pokazatelji, pored ostalih činjenica, nedvojbeno govore da je Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu dao značajan doprinos u razvoju ukupne poljoprivredne proizvodnje, a naročito stočarstva i veterinarstva u Bosni i Hercegovini.

Od 1951. godine Fakultet zajedno sa Savezom udruženja veterinarara i veterinarskih tehničara BiH izdaje časopis «Veterinaria» u kojem je objavljeno preko 3.000 naučnih i stručnih radova. «Veterinaria» je kao izdavač objavila više knjiga i udžbenika domaćih i stranih autora. Ovaj renomirani časopis se razmjenjivao sa 130 inostranih časopisa iz oblasti veterinarstva. Pečat sadržaju i kvalitetu «Veterinariae» dali su nastavnici i saradnici Fakulteta, a urednici su vodili veoma stručnu i visokoprofesionalnu politiku uređivanja, te im pripada posebno priznanje za značajnu reputaciju časopisa. Na Fakultetu veoma uspješno djeluje i Asocijacija studenata Veterinarskog fakulteta u Sarajevu koja izdaje studentski časopis «Veterinar». U objavljivanju časopisa osim studenata značajno sudjeluju i fakultetski kadrovi. Časopis obrađuje interesantne teme iz života i rada studenata i njihovih sekcija, a objavljuju se i stručni radovi iz veterinarske medicine i njene historije.

Kontakt podaci:

Naziv: Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu

Adresa: Zmaja od Bosne 90, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Telefon: (+387) 0 33 655 922

Fax: (+387) 0 33 610 908

E-mail: info@vfs.unsa.ba

Web: vfs.unsa.ba

VIZIJA I MISIJA VETERINARSKOG FAKULTETA SARAJEVO

Vizija Veterinarskog fakulteta Sarajevo

Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu ima međunarodno i evropski prepoznatljivu reputaciju i regionalni je lider u veterinarsko medicinskoj edukaciji, promovisanju zdravlja, proizvodnje i dobrobiti životinja, biomedicinskim istraživanjima i javnom zdravstvu. Kao visokoškolska ustanova koja nastavne aktivnosti bazira na stalnom razvoju svojih naučnih kapaciteta i opredjeljenjem ka internacionalizaciji, aktivni smo sudionici u unaprijeđenju zdravlja i dobrobiti ljudi i životinja, kao i razvoja BiH ekonomije.

Misija

Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu baštini tradiciju uspješnog rada i razvoja dugu 62 godine. Od osnivanja, naša misija usmjerena je na osiguranje visokog standarda izvrsnosti u domenu obrazovanja u veterinarskoj medicini i biomedicini, istraživanjima u oblasti biomedicinskih znanosti i ostvarenju prvorazrednih standarda u liječenju, dobrobiti i zdravstvenoj zaštiti životinja, animalnoj proizvodnji i sigurnosti hrane.

Našu misiju ostvarujemo kroz sljedeće grupe aktivnosti:

I. Nastava i kontinuirana edukacija

Fakultet osigurava, stalno unaprijeđuje i provodi sveobuhvatne dodiplomske i poslijediplomske studije koji omogućavaju izgradnju prvorazrednih kadrova za potrebe veterinarstva, stočarstva i ekonomije.

a) U domenu dodiplomskih studija Fakultet i studenti će aktivno sarađivati sa ciljem izgrađivanja snažne zajednice, koja će:

- obrazovati studente u visoko kvalitetne doktore veterinarske medicine odgovorne potrebama BiH, okruženja i EU,
- omogućiti studentima ispoljavanje njihovih osobitosti i kritičkog mišljenja,
- pripremiti studente za cjeloživotno učenje,
- upoznati studente sa novim tehnologijama i sistemima i,
- omogućiti integraciju temeljnih znanosti s kliničkim i parakliničkim disciplinama

b) U domenu poslijediplomskih studija Fakultet će osigurati izvjestan broj specifičnih poslijediplomskih programa, usklađen s interesima studenata i potrebama specifične društvene zajednice.

II. Nauka, znanje i transfer tehnologija

Fakultet će tokom obrazovnog procesa osigurati sisteme pomoću kojih će studentima biti omogućeno razumijevanje znanstvenih metoda i njihove primjene u kliničkoj praksi i u znanstvenim istraživanjima. Fakultet je obavezan provoditi dobro planirana biomedicinska istraživanja usmjerena ka unaprijeđenju zdravlja i dobrobiti životinja, sigurnosti hrane, zaštiti okoline i proizvodnje.

III. Fakultetske klinike i dijagnostičke laboratorije

Katedre fakulteta vezane s kliničkim disciplinama, i dijagnostičke laboratorije su integralni dio akademske cjeline, i pružaju najvišu razinu prevencije i liječenja životinja, osiguravaju visoko standardiziranu i međunarodno usporedivu laboratorijsku dijagnostiku bolesti životinja i sigurnosti hrane.

IV. Internacionalizacija, mobilnost i saradnja

Uvažavajući činjenicu da je Veterinarski fakultet Sarajevo jedini veterinarski fakultet u Bosni i Hercegovini, naš fokus na internacionalizaciji edukacije, nauke i mobilnosti studenata i nastavnika je stalno opredjeljenje i kontinuiran cilj. Saradnja unutar BiH, međunarodna saradnja, inter i transdisciplinarni pristupi i stručno, društveno i ekonomsko umrežavanje su od naročitog interesa za Veterinarski fakultet Sarajevo.

V. Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta

Eksterna evaluacija visokoškolskih ustanova i studijskih programa uvedena je u Evropski prostor visokog obrazovanja slijedom Bolonjskih reformi i daljeg razvoja tog koncepta. Berlinskim komunikom iz 2005. godine zaključeno je da su sve države obavile pripreme za sistem osiguranja kvaliteta koji je baziran na dogovorenim kriterijima uz visok stepen saradnje i povezivanja. Usvojeni su standardi i smjernice za osiguranje kvaliteta (ESG) u Evropskom prostoru visokog obrazovanja kako ih je predložila Evropska mreža agencija za osiguranje kvaliteta (ENQA), a slijedom Okvirnog zakona o visokom obrazovanju i akata Agencije za razvoj visokog obrazovanja i osiguranje kvaliteta BiH obavezujuće su i za VŠU u BiH. Nadalje, fakultet kao članica Evropske asocijacije Veterinarskih fakulteta (EAEVE) želi provesti eksternu evaluaciju i akreditaciju.

U Bosni i Hercegovini, zakonske pretpostavke za implementaciju Bolonjskih reformi su stvorene tek nakon usvajanja Okvirnog zakona o visokom obrazovanju (2007), a nacionalna Agencija za razvoj visokog obrazovanja i osiguranje kvaliteta je uspostavljena krajem 2008. godine. Kriteriji za institucionalnu akreditaciju su usvojeni¹, a prema važećem zakonu nosioc institucionalne akreditacije je Univerzitet u Sarajevu, koji je dužan raditi samoevaluacijski izvještaj i podnijeti zahtjev za institucionalnu akreditaciju prema nadležnom ministarstvu. Ovaj koncept je dosta složen obzirom da postojeća zakonska i podzakonska rješenja tretiraju akreditaciju integrisane VŠU.

VI. Osoblje i organizacija

Veterinarski fakultet Sarajevo, kao članica Univerziteta u Sarajevu, će u ostvarenju svoje Vizije tretirati svoje uposlenike sa poštovanjem, podržavati pojedinačne talente i očekivati vrhunske rezultate osoblja. U skladu sa promovisanim opštim vrijednostima univerzitetskih zaposlenika – kompetentnost, posvećenost i odgovornost – nastojimo motivirati osoblje i podržati stalne inovacije i poboljšanja.

Organizacija fakulteta kroz organizacione jedinice i njihove sastavnice katedre obezbjeđuje dobru komunikaciju, racionalnu i optimalnu upotrebu resursa, provođenje strateških i operativnih planova na efektivan i efikasan način

¹ Agencija za razvoj visokog obrazovanja i osiguranje kvaliteta BiH: www.hea.gov.ba

Kako bi se dosegli ključni ciljevi izloženi u "Misiji" fakultet će:

- imati sve aktivnosti usmjerene na studente,
- integrirati će edukacijske ciljeve u obrazovni proces,
- upotrebljavati će savremene tehnologije,
- kombinirati će različite metodologije podučavanja koje će podsticati kreativnost studenata,
- nastava će biti zasnovana na znanstvenim spoznajama i dokazima,
- promovisati i razvijati nove naučne metode i tehnologije, i
- fokuse aktivnosti ravnomjerno usmjeravati na nacionalnoj i internacionalnoj areni

PREGLED I ANALIZA RADA

Kolektiv Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, poslujući u tranzicijskim i recesijskim uslovima i smanjenjim izvorima i fondovima za razvoj svoje djelatnosti, uspio je osigurati kontinuitet uspješnog rada kroz tri ključna segmenta svoje djelatnosti tj. kroz obrazovanje veterinarskih kadrova, naučno- istraživački rad i naučno-tehnološku saradnju.

U nastavku je pregled rada i analiza poslovanja u 2012 godini:

a. Upravljanje na fakultetu i rad Nastavno naučnog vijeća

Nastavno naučno vijeće i Upravni odbor Veterinarskog fakulteta su proveli proceduru izbora novog dekana za mandatni period 2012 – 2016. godina. Slijedeći provedenu proceduru, kao i na osnovu Odluke Vlade Kantona Sarajevo o davanju saglasnosti za imenovanje dekana Javne ustanove Veterinarski Fakultet Sarajevo, broj: 02-05-1104-33/12 od 11.04.2012 godine, Upravni odbor Veterinarskog fakulteta u Sarajevu na svojoj VII redovnoj sjednici održanoj 07.05.2012 godine donio je odluku o imenovanju Prof.dr. Nihad Fejzića za dekana Veterinarskog fakulteta za mandatni period od 4 godine.

U skladu sa članovima 137. i 146. Pravila Veterinarskog fakulteta Sarajevo, Dekan fakulteta je predložio Upravnom odboru kandidate za prodekane, za koje je Upravni odbor na svojoj VIII redovnoj sjednici održanoj 31.05.2012. godine donio Odluke o imenovanju po sljedećem:

- Prof.dr. Rizah Avdić – prodekan za nastavu
- Prof.dr. Hajrudin Beširović – prodekan za nauku, postdiplomske studije i kontinuiranu edukaciju
- Prof.dr. Selma Filipović – prodekan za ljudske resurse i razvoj
- Prof.dr. Muhamed Smajlović – prodekan za finansije i poslovanje
- Tarik Avdibegović – student prodekan

Novoizabrani Dekan Veterinarskog fakulteta je na osnovu člana 22. i 139. Pravila Veterinarskog fakulteta imenovao šefove organizacionih jedinica i to:

- Sekretarijat – Sadeta Šabić, dipl.pravnik
- Zavod za morfologiju – Prof.dr. Aida Hodžić
- Zavod za epizootologiju – Prof.dr Maid Rifatbegović
- Zavod za higijenski nadzor namirnica i zaštitu životne sredine – Prof.dr Faruk Čaklović
- Zavod za zootehniku i peradarstvo – Prof.dr.Vedad Šakić
- Klinike fakulteta – Doc.dr.Amir Zahirović
- Veterinarski institut – Prof.dr.Almedina Zuko

Rad Nastavno naučnog vijeća Veterinarskog fakulteta tokom 2012 godine se odvijao u skladu sa akademskim kalendarom. Ukupno je održano X sjednica Nastavno naučnog vijeća, na kojima je razmatramo 69 tačaka dnevnog reda.

b. Rad sekretarijata i zajedničkih službi

U toku 2012. godine sekretarijat i zajedničke službe, kao posebna organizaciona jedinica fakulteta su u skladu sa programom rada i zaključcima sa sastanaka dekanata i kolegija fakulteta proveli sljedeće aktivnosti:

- Učešće u organizaciji i realizaciji 10 sjednica NNV; 12 sjednica Upravnog odbora, 2. sjednice Nadzornog odbora; 6 sjednica Vijeća PDS i 2. sjednice Vijeća doktorskog studija;
- Učešće u organizaciji i realizaciji sastanaka Dekanata i Kolegija, kao i ad hoc komisija;
- Putem Tehničke službe učestvovali u radu i realizaciji prema Planu rada, poslova na redovnom održavanju zgrade i vanrednim poslovima, kao što je adaptacija prostora na Bojniku za potrebe rada Fakulteta za obavljanje praktične nastave Klinika;
- Učestvovali putem Odjeljenja za opće, pravne i personalne poslove u provođenju procedura prijema potrebnih kadrova za normalno odvijanje registrovane djelatnosti;
- Putem Odjeljenja za finansijske i računovodstvene poslove obavili potrebne poslove u oblasti normativne djelatnosti, čiji rezultat je donošenje: Pravilnika o sticanju i raspodjeli vlastitih prihoda; Pravilnik o utvđivanju postupka i provođenju direktnog sporazuma i Pravilnik o nabavci roba, vršenju usluga i ustupanju radova;
- Putem Odjeljenja za opće, pravne i personalne poslove učestvovali u organizaciji i realizaciji raznih manifestacija kao što su „Dani otvorenih vrata“, održane 14.06.2012. i Info dana „EU Izazovi i perspektiva“, 21.12.2012.;
- Putem Odjeljenja za studentske poslove učestvovali u organizaciji i realizaciji Promocije studenata i magistara u studijskoj 2011/12, koja je obavljena 10.11.2012. godine;
- Učestvovali u obavljanju poslova organizacije razmatranje dokumenta pod nazivom „Strategija razvoja Veterinarskog fakulteta Sarajevo, 2012-2022 koji su rezultirali podržavanjem navedenog dokumenta na sjednici NNV, održanoj 13.02.2012. godine;
- Učešće u radu Radne grupe za sačinjavanje Nastavnog plana i programa za II ciklus – otvaranje Master studija;
- Učestvovali u procedurama odbrana magistarskih i doktorskih radova više kandidata;
- Učestvovali u pripremama na daljem radu za otvaranje doktorskog studija-III ciklus;
- Učestvovali u postupku po Konkursu za finansiranje/ sufinansiranje naučno-istraživačkih i istraživačko-razvojnih projekata u R BiH u 2012. godini;
- Učestvovali u sačinjavanju više Protokola o saradnji sa raznim institucijama, kao što je Protokol o saradnji sa Fondacijom za pse „Dogs Trust BiH“, čiji je cilj uspostava održivog sistema dobrobiti i zaštite životinja u skladu sa Zakonom o zaštiti i dobrobiti životinja;
- Učestvovali u organizovanju javnih rasprava u više Nacrta ili Prednacrtu Zakona, kao što je Zakon o veterinarstvu F BiH, čija rasprava je obavljena 02.01. i 22.05.2012. godine;

c. Nastavni proces

Nastavni proces je realizovan u potpunosti prema utvrđenom Nastavnom planu i programu, kao i Pravilima Fakulteta i Statutu Univerziteta. Zajedničkim naporom svih uposlenih, nastavljena su ulaganja u osavremenjavanje nastavnog procesa (naročito on-line nastava i e-learning), nabavka nove laboratorijske, dijagnostičke, udžbeničke, informatičke opreme kao i opremanja prostora, sala, vježbaona, predavaona i klinika gdje se odvija teoretski i praktični dio nastave. U studijskoj 2011/2012. godini Veterinarski fakultet u Sarajevu je upisao drugu generaciju studenata po novom nastavnom planu i programu zasnovanog na bolonjskim principima.

Na osnovu saglasnosti resornog Ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade fakultet je u 2012/13 studijskoj godini u konkursnoj proceduri otvorio prijem za 60 mjesta za student koje finansira osnivač, 10 međunarodnih studenata i 30 mjesta za samofinansirajuće studente.

Nastavljen je i postdiplomski studij (9 smjerova) za 42 postdiplomaca upisanih u studijskoj 2012/2013 godini. U toku 2012. godine ukupno je održano 5 sjednica vijeća postdiplomskog studija na Veterinarskom fakultetu na kojima je razmatrano ukupno 30 tačaka dnevnog reda.

d. Nauka i usavršavanje kadrova

U sklopu naučno-istraživačkog rada Fakultet učestvuje u realizaciji brojnih internacionalnih (9) i nacionalnih (14) naučno-istraživačkih projekata.

Posebna pažnja se i dalje posvećuje stručnom usavršavanju nastavnika i saradnika koji su toku 2012. godine aktivno učestvovali, sa naučnim i stručnim radovima, na 42 stručna i naučna događaja (u obliku kongresa, simpozijuma, konferencije, radionica, godišnjih sastanka, seminara i radionica) u Bosni i Hercegovini i inostranstvu. U toku 2012. godine objavljeno je 7 univerzitetskih udžbenika, knjiga i 60 naučnih i stručnih radova.

S obzirom na intenciju podsticanja vrijednosti i unaprijeđenja i razvoju kvalitete nastavnog, naučno-istraživačkog i ostalog kadra zaposlenog u obrazovnim procesima Fakulteta, kao i privredi BiH, u prošloj godini su na fakultetu odbranjena 2 specijalistička i 4 magistarska rada i jedna doktorska disertacija.

e. Stručno-operativna saradnja

Saradnja sa državnim, entitetskim i kantonalnim strukturama, u okviru podrške za sve značajne poslove u oblasti stočarstva i zaštite zdravlja ljudi, se i dalje razvija i održava, međutim kvantitet i obim poslova u okviru ove saradnje se i dalje umanjuje, uglavnom zbog jačanja konkurencije u laboratorijskoj dijagnostici, neriješenog načina finansiranja dijagnostičkih laboratorija i smanjenog obima finansiranja zdravstvene zaštite životinja i kontrole hrane koje se finansiraju iz budžeta različitih nivoa vlasti.

U toku 2012 godini, nakon dugotrajnih i zahtjevnih priprema, 10 ovlaštenih laboratorija Veterinarskog fakulteta je ispunilo zahtjeve standarda BAS ISO/IEC 17025.2006 u pogledu osposobljenosti za obavljanje mikrobioloških, fizičko-hemijskih ispitivanja hrane i hrane za životinje, rezidue veterinarskih medicinskih proizvoda, mikrobiološke, molekularne i serološke dijagnostike bolesti, određivanje prisutnosti spongioformne encefalopatije i ispitivanje specifične aktivnosti radionuklida u tlu, živežnim namirnicama i stočnoj hrani. Ukupno je u 10 laboratorija akreditirano 15 ispitnih metoda.

Potrebno je također istaći i zastoj u implementaciju projekta AIPP-Svjetske banke u okviru kompleksa Veterinarskog fakulteta u Sarajevu na Stupu. Realizacija rekonstrukcije laboratorija

je započeta u augustu 2010. godine i do danas je završeno izvođenje radova rekonstrukcije na objektu 2 i na objektu 3 (u dijelu kotlovnice). Sredstva doznačena iz budžeta Kantona Sarajevo u 2012. godini u iznosu od 500.000 KM su iskorištena za pokrivanje troškova naknadnih radova na objektu, a u toku je završetak radova na priključenju infrastrukture (gas, elektro, PTT vodovodna i kanalizaciona mreža) koji se finansiraju iz sredstava Svjetske banke. U momentu pisanja ovog izvještaja neizvjestan je nastavak finansiranja preostalih radova (vanjsko uređenje i oprema), a razgovori na temu završetka radova su otežani i usporeni.

f. Osiguranje kvaliteta

U junu 2012 godine, u cilju evaluacije nastave i provedbe mjera za unaprijeđenje kvaliteta, provedeno je anonimno studentsko anketiranje, a rezultati anketiranja su prezentirani na tematskoj IX sjednici Nastavno naučnog vijeća koja je održana 11.12.2012. godine i usvojeni su sljedeći zaključci:

1. Nastavno-naučno vijeće Veterinarskog fakulteta Sarajevo podržava i snažno je opredjeljeno osiguranju kvaliteta kao i većoj kontroli kvaliteta nastavnog procesa sa svih aspekata;
2. Šefovi organizacionih jedinica će organizovati i sprovesti rasprave o rezultatima ankete na katedrama iz sastava organizacione jedinice, i provesti mjere za uklanjanje uočenih nedostataka i devijacija
3. Dekan Veterinarskog fakulteta Sarajevo će hitno formirati Komisiju za osiguranje kvaliteta koja će u budućoj promjeni sistematizacije biti detereminisana i uspostavljena kao Ured za osiguranje kvaliteta Veterinarskog fakulteta Sarajevo.
4. Poslovi, aktivnosti, obaveze, odgovornosti i kadroviranje Ureda će se definisati kroz poseban pravilnik koji će Komisija predložiti nastavno naučnm vijeću fakulteta i upravnom odboru Fakulteta.
5. Komisija/Ured za osiguranje kvaliteta će odmah započeti pripreme za izradu samoevaluacijskog izvještaja (SER) u skladu sa EAEVE metodologijom.
6. Menadžmet fakulteta će podržati i intenzivirati pripreme sa eksternu evaluaciju od strane evaluacijskog tima EAEVE sa projekcijom za vizitaciju fakulteta u 2014 godini;
7. Naredno anketiranje će se, u skladu sa zakonskom obavezom, sprovesti početkom ljetnog semestra za prethodni semester. Anketni obrazac će se redefinisati i redizajnirati u skladu sa preporukama o prednostima i nedostacima ankete;
8. Rezultati anketiranja će se predstaviti i studentima Veterinarskog fakulteta koji će na ovaj način biti informisani i o mjerama koje provodi fakultet na osiguranju kvaliteta i unaprijeđenju nastave;
9. Pozitivno se ocjenjuje zrelost i percepcija studenata u odnosu na anketu, i neophodno je dodatno razvijati njihovu motivaciju i pripadnost fakultetu;
10. Ukupna ocjena kvaliteta nastave kroz sprovedenu anketu je realna i objektivna. Kvantificirani su nedostaci i devijacije u procesu nastave, a Nastavno naučno vijeće, šefovi organizacionih jeddinica i uprava fakulteta će kontinuirano raditi na unaprijeđenju kvaliteta. Eventualne koruptivne i druge zakonski tretirane radnje i prijave u narednom anketiranju će se prijaviti službama i organima čija je nadležnost takva problematika.

Veterinarski fakultet nastavlja pripreme za nacionalnu, institucionalnu, akreditaciju koja će se provoditi u kapacitetu organizacione jedinice Univerziteteta u Sarajevu. Međutim, veterinarska profesija je u skladu sa direktivom Evropskog parlamenta i savjeta 2005/36 jedna od EU reguliranih profesija. Sadržaj ove direktive propisuje propisuje zajedničke obavezujuće principe veterinarske edukacije, kompetencije koje studenti stiču kroz školovanje kao i strukturu bazičnih i specifičnih kurseva/predmeta koji se izučavaju tokom petogodišnjeg školovanja.

Koncept zajedničkog okvira za veterinarske kvalifikacije je pored uvođenja transparentnosti u priznavanju diploma unutar Evropskog prostora visokog obrazovanja, omogućio i razvoj novog sistema eksterne evaluacije i akreditacije na nivou asocijacije svih članica Evropske asocijacije organizacija za veterinarsku edukaciju (EAEVE). Sistem je u početnoj fazi klasificirao veterinarske obrazovne institucije na vizitirane (odobrene i neodobrene) i nevizitirane, a naknadno se omogućava i status akreditiranih veterinarskih institucija. Suštinski, koncept vizitacija i eksternih evaluacija je zasnovan na «per review» evaluaciji koja se provodi u četiri koraka, u skladu sa ESG smjernicama, sa težištem na punu internacionalizaciju u odnosu na nacionalne sisteme akreditacije.

Veterinarski fakultet Sarajevo je u dosadašnjem periodu proveo pripreme za početak usklađivanja svog rada sa principima citirane EU direktive, podnešen je zahtjev za EAEVE eksternu evaluaciju i utvrđen termin vizitacije u 2013/4 godini. Međutim, iskustva pokazuju da angažovanost kolektiva i studenata za postizanje propisanih uslova i zahtjeva neće biti dovoljni bez odgovarajućih raspoloživih resursa i opsežnih promjena u postojećem sistemu internog osiguranja kvaliteta.

g. Organizacija trećeg ciklusa studija

Veterinarski fakultet Sarajevo, kao članica medicinske grupacije Univerziteta u Sarajevu, intenzivno radi na pripremi elaborata i nastavnog plana i programa za treći ciklus studija. Razlozi zašto do sada nije završena priprema su višestruki, međutim na prvom mjestu je specifičnost studija veterinarske medicine, koji je sa drugim profesijama iz medicinske grupacije, a na osnovu direktive Evropskog parlamenta i savjeta 2005/36 jedan iz skupine EU reguliranih profesija. Sadržaj ove direktive propisuje zajedničke obavezujuće principe veterinarske edukacije, kompetencije koje studenti stiču kroz školovanje kao i strukturu bazičnih i specifičnih kurseva/predmeta koji se izučavaju tokom petogodišnjeg školovanja.

Okvirni zakon o visokom obrazovanju je u članu 5. ove specifičnosti jednim dijelom i prepoznao (iz odredbi stava 1. ovog člana izuzima se studij medicinske grupe nauka u prvom ciklusu koji se vrednuje do 360 ECTS bodova), međutim istovremeno ova odredba zakona nije dovoljno precizno razrađena u Zakonu Kantona Sarajevo, tako da su sadašnja zakonska rješenja praktično zaustavila odvijanje postdiplomskih studija za sticanje zvanja magistra veterinarskih nauka. Naš postdiplomski studij je razvijan dugi niz godina, regionalno i nacionalno je postao veoma prepoznatljiv, i ovako rigidnim zakonskim tumačenjem smo dovedeni u situaciju da BiH i regionalno tržište imaju potrebu za magistrima veterinarskih nauka i da imamo veliki broj zainteresovanih polaznika, a praktično mi ove studije gasimo jer kantonalno zakonodavstvo naš studij prepoznaje kao integrisani studij dva ciklusa. Smatramo da postoji velika potreba da se ovaj sistem izmjeni kroz buduće izmjene zakona i da postdiplomski studiji na Veterinarskom fakultetu u Sarajevu za sticanje akademskog zvanja magistar veterinarskih nauka trebaju kontinuirano da se odvijaju, jer je takva praksa na svim Evropskim veterinarskim fakultetima.

Pripreme za treći ciklusa studija se provode uz uvažavanje svih aktuelnih preporuka sa međunarodnih skupova koji su se u posljednje tri godine odvijali na temu organizacija doktorskog studija za biomedicinsku grupaciju nauka. Međutim, recentne preporuke EU organizacija kao što su Evropska asocijacija Univerziteta, WUS Austria, ORPHEUS (Organisation for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the European System), preporuke konferencija na temu III ciklusa kao i prakse na drugim veterinarskim fakultetima u Evropi, jasno ukazuju da je neophodno treći ciklus u biomedicini strukturirati isključivo kao “research based study” za razliku od “teaching based” koji se primjenju za prethodne cikluse.

Neophodno je, prije formalnog uspostavljanja doktorskog studija, provesti više aktivnosti kao što su: izrada naučnog profila institucije, identificiranje istraživačkih linija, kontinuitet i stabilnost finansiranja naučnih aktivnosti, obezbjediti "full time" angažovanost za istraživače na trećem ciklusu i brojne druge aktivnosti, prije nego se zvanično otvori treći ciklus studija na veterinarskom fakultetu.

Smatramo da bi formalno otvaranje trećeg ciklusa, bez ispunjenja prethodnih obaveza, bila čista improvizacija i da je optimalno da se vrijeme za uspostavu trećeg ciklusa za naš fakultet kao i druge članice medicinske grupacije produži za razuman period koji će, po realizaciji, omogućiti unaprijeđenje kvaliteta, istraživačkih potencijala i istraživačkih outputa. Procesi organizacije trećeg ciklusa su još uvijek u toku i na većini evropskih veterinarskih fakulteta, i smatramo da kao jedini veterinarski fakultet u BiH imamo obavezu da slijedimo aktuelne evropske prakse u ovoj oblasti.

U toku su aktivnosti na izradi novog elaborata za organizaciju III ciklusa studija, uz detaljno analiziranje načina implementacije i osiguranja svih pretpostavki koje će biti osnova za međunarodno prepoznatljiv, komparabilan i kompetitivan doktorski studij iz veterinarske medicine. Cilj je da sve aktivnosti budu završene do kraja tekuće godine. Istovremeno, uvažavajući sve specifičnosti naše profesije, i činjenicu da je vremenski period od tri godine propisan kao period trajanja studija u III ciklusu, molimo Vas da se u budućim izmjenama zakona, omogući za veterinarski fakultet, kao i druge članice medicinske grupacije kao EU reguliranih profesija, nastavak prijave doktorskih disertacija po ranijim praksama. U prilog ovom našem zahtjevu govori i činjenica da još uvijek nisu razvijeni standardi za osiguranje kvaliteta na doktorskim studijima i da je većina EU veterinarskih fakulteta zadržala paralelno odvijanje oba sistema. Smatramo da bi TEMPUS projekat ili neki drugi alat za razvoj doktorskog studija za medicinsku grupaciju nauka bio idealno rješenje za našu aktuelnu situaciju.

h. Međunarodna saradnja

Rješenjem Dekana Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu broj 02-12-485-1/12 od 20.07.2012. godine imenovana je Komisija za međunarodnu saradnju (Komisija) u sastavu: doc.dr. sc. Teufik Goetić (predsjednik komisije), prof. dr.sc. Aida Hodžić (zamjenik predsjednika i koordinator za EU fondove), prof. dr. sc. Almedina Zuko (koordinator za CEEPUS), mr. Sc. Ahmed Smajlović (koordinator za međufakultetsku saradnju) i Sabrina Grbo, dipl. politolog (tehnički sekretar).

U skladu sa zaduženjima, od dana imenovanja, Komisija je provela i provodi niz aktivnosti od kojih su najznačajnije sljedeće:

- Konceptualizacija, dizajn i izrada podlinka web stranice Fakulteta (<http://vfs.unsa.ba/web/index.php/internationality>) kao osnovnog alata za unaprijeđivanje transparentnosti i dostupnosti svih sadržaja iz domena rada Komisije: mobilnost; akademski programi i projekti razmjene; stipendije, pozivi, konkursi i drugi vidovi implementacije međunarodne pomoći; ugovori o saradnji sa institucijama i organizacijama iz inostranstva značajnih za unaprijeđenje i razvoj osnovne djelatnosti Fakulteta, itd.;
- Obezbjeđivanje kanalisnog, adekvatnog i transparentnog protoka informacija preko jedinstvene e-mail adrese Komisije (ums@vfs.unsa.ba). Mail adresa je prijavljena i

- registrirana kako kod Ureda za međunarodnu saradnju UNSA tako i na relevantne domaće i međunarodne newsletter-e;
- Izrada jedinstvenog adresara institucija i organizacija sa kojima Fakultet već ostvario ili ima namjeru ostvariti saradnju;
 - Istraživanje formalno-pravnih, materijalnih i finansijskih pretpostavki za formiranje Ureda za međunarodnu saradnju Fakulteta;
 - Organizacija info dana "EU-BiH Izazovi i perspektive" 21.12.2012. godine s ciljem približavanja problematike internacionalizacije studija Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu;
 - Koordinacija aktivnosti programa razmjene studenata i nastavnog osoblja unutar CEEPUS-a - za ljetni semestar akademske 2012.- 13 obrađeno je 14 prispjelih aplikacija studentskih, nastavnika i saradnika te ne nastavnog osoblja;
 - Definiranje prijedloga kriterija NNV-u za prijavu studenata i nastavnika na programe mobilnosti;
 - Analiza stanja u oblasti ugovora o međunarodnoj saradnji Fakulteta i pripreme za obnavljanje/potpisivanje novih ugovora;
 - Rad na pripremi aplikacija za prijavu na EU fondove – prijava na 6-ti poziv unutar Tempus IV programa.

i. Ostale aktivnosti

Pored navedenih, započete su i brojne druge aktivnosti na Veterinarskom fakultetu Sarajevo čija se realizacija dijelom nastavlja u 2013 godini, a neke od najvažnijih su:

- Završena rekonstrukcija i adaptacija Klinike za unutrašnje bolesti uz finansijsku podršku federalnog Ministarstva za obrazovanje i nauku;
- Rekonstrukcija Klinike za kirurgiju i bolnice za smještaj malih životinja uz finansijsku podršku DOGS TRUST;
- Započeta rekonstrukcija kliničkog amfiteatra i prostorije za smještaj životinja na farmi Bojnik;
- Izvršena nabavka dva mini kombi vozila za prevoz studenata fakulteta u izvođenju ambulantne nastave;
- Priprema prostora za uspostavu radiološko dijagnostičkog centra u sklopu Klinika Fakulteta;
- Izmještanje laboratorije za dijagnostičko ispitivanje na TSE;
- Usvojen program kontinuiranih edukacija i cjeloživotnog učenja;
- Uspostavljen finansijski fond za nagrađivanje najboljih studenata fakulteta;
- Uspostavljena nova web stranica na vfs.usna.ba u cilju poboljšanja transparentnosti rada fakulteta;
- Revizija normativnih akata, a posebno rad na novom Pravilniku o radu i organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta;
- Rad na studiji o energetske efikasnosti i priprema projekta za modernizaciju zgarde veterinarskog fakulteta u skladu sa preporukama studije;
- Stalna analiza poslovanja, revizije učinaka, racionalnosti i poboljšanja efikasnosti;
- Rad na brendiranju i boljim unutrašnjim i vanjskim komunikacijama;

ZAKLJUČAK

Veterinarski fakultet u Sarajevu je u toku 2012. godine započeo intenzivne i obimne aktivnosti na unaprijeđenju nastavnog procesa i osiguranju kvaliteta svih svojih procesa kroz nacionalnu i međunarodnu akreditaciju. Racionalizacija troškova poslovanja, transparentnost, veće prisustvo na tržištu i učešće u međunarodnim i nacionalnim istraživačkim projektima su trajno opredjeljenje. Aktivni smo sudionici procesa koji se vode na aktivnostima integracija Univerziteta u Sarajevu. Dalji razvoj fakulteta će se odvijati na osnovu strategije razvoja fakulteta 2012 – 2022 koju je Nastavno naučno vijeće Veterinarskog fakultet, nakon provedene javne rasprave, podržalo na svojoj I redovnoj sjednici održanoj 13.02.2013. godine. Međutim, izostanak i/ili umanjeње finansijske podrške i ne prepoznavanje specifičnosti i kompleksnosti djelatnosti veterinarskog fakulteta može značajno otežati i usporiti implementaciju strategije 2022 i razvoj našeg fakulteta.

Prilozi:

- Organizaciona shema Veterinarskog fakulteta Sarajevo
- Pregled zaposlenih i honorarno angažovanih
- Kadrovska struktura organizacionih jedinica
- Struktura studenata u akademskoj 2011/2012 godini
- Nastavna aktivnost: diplomski studij (DS), postdiplomski studij (PDS), cjeloživotno učenje
- Odbrane teza u 2012 godini (specijalizacije, magistarske, doktorske disertacije)
- Naučno istraživačka aktivnost
 - Međunarodni projekti
 - Nacionalni projekti
- Objavljeni naučno istraživački i stručni radovi
- Objavljene publikacije
- Certifikat o akreditaciji i «skoup» akreditacije

ORGANIZACIONA SHEMA VETERINARSKOG FAKULTETA U SARAJEVU

- **Dekanat**
 - Dekan
 - Prodekan za nastavu
 - Prodekan za nauku, postdiplomsku nastavu i kontinuiranu edukaciju
 - Prodekan za ljudske resurse i razvoj
 - Prodekan za finansije i poslovanje
- **Sekretarijat**
 - Sekretar
 - Odjeljenje za opšte pravne i personalne poslove
 - Odjeljenje za studentske poslove
 - Odjeljenje za finansijske i računovodstvene poslove
 - Tehnička služba
- **Bibliotečko – Informatički Centar (BIC)**
 - Biblioteka
 - Informatički centar
- **Zavod za morfologiju**
 - Katedra za hemiju, biohemiju i fiziologiju domaćih životinja
 - Katedra za anatomiju i histologiju
 - Katedra za biologiju
 - Katedra opštih predmeta
 - Katedra za fakultativne predmete
- **Zavod za epizootologiju**
 - Katedra za parazitologiju i invazione bolesti životinja
 - Katedra za mikrobiologiju s imunologijom i zarazne bolesti životinja sa epizootologijom
 - Katedra za patologiju
 - Katedra za ekonomiku zdravlja životinja
 - Katedra za istoriju veterinarstva
 - Katedra za uzgoj i bolesti riba, pčela i divljači
 - Katedra za upravno i sudsko veterinarstvo
- **Zavod za zootehniku i peradarstvo**
 - Katedra za stočarstvo
 - Katedra za zoohigijenu i profilaksu oboljenja životinja
 - Katedra za hranu i ishranu domaćih životinja
 - Katedra za uzgoj, proizvodnju i zdravstvenu zaštitu u peradarstvu
- **Zavod za higijenski nadzor namirnica i zaštitu životne sredine**
 - Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica
 - Katedra za radiobiologiju sa radijacionom higijenom biofiziku i zaštitu životne sredine
- **Klinike Fakulteta**
 - Katedra za unutrašnje bolesti
 - Katedra za hirurgiju sa onihologijom i oftalmologijom
 - Katedra za veterinarsku rentgenologiju i fizikalnu terapiju
 - Katedra za farmakologiju i toksikologiju
 - Katedra za porodiljstvo i bolesti vimena
 - Katedra za fiziologiju i patologiju razmnažanja domaćih životinja
 - Katedra za patološku fiziologiju domaćih životinja

- *Katedra za ambulatnu službu*
- **Veterinarski institut**
- **Centar za kontrolu zdravlja životinja**
 - *Odjeljenje za pčelarstvo*
 - *Odjeljenje za informacijske tehnologije i geografsko-informativni sistem*
 - *Odjeljenje za epidemiologiju i ekonomiku i analizu*
 - *Laboratorij za TSE*
 - *Odjeljenje za akvakulturu*
 - *Laboratorij za parazitologiju*
 - *Laboratorij za bakteriologiju*
 - *Laboratorij za mikologiju*
 - *Laboratorij za virusologiju*
 - *Laboratorij za patologiju*
- **Centar za kontrolu živežnih namirnica, stočne hrane i zaštitu životne sredine**
 - *Laboratorij za mikrobiološka ispitivanja živežnih namirnica, stočne hrane i predmeta opće upotrebe*
 - *Laboratorij za ispitivanje hemijskih rezidua i kvaliteta živežnih namirnica*
 - *Laboratorij za analizu stočne hrane*
 - *Laboratorij za kontrolu radioaktivnosti*
 - *Laboratorij za biodozimetriju*
 - *Odjeljenje za DDD*
- **Centar za ispitivanje i kontrolu lijekova i toksikološke analize**
 - *Odjeljenje za predklinička ispitivanja lijekova*
 - *Odjeljenje za klinička ispitivanja lijekova*
 - *Odjeljenje za toksikološke analize*
- **Centar za reprodukciju i genetiku**
 - *Laboratorij za andrologiju i ginekologiju*
 - *Laboratorij za mastise*
 - *Laboratorij za genetiku*
 - *Laboratorij za molekularnu biotehnologiju*
- **Centar za peradarstvo i kuničarstvo**
 - *Odjeljenje za tehnologiju držanja peradi i kunića*
 - *Laboratorij za dijagnostiku virusnih bolesti peradi i kunića*
 - *Laboratorij za dijagnostiku bakterijskih bolesti peradi i kunića*
- **Odjeljenje za inter i intra laboratorijsku kontrolu i standardizaciju dg.postupaka i opreme**
- **Odjeljenje za kontinuiranu edukaciju**

PRIKAZ ZAPOSLENIKA I HONORARNO ANGAŽOVANIH**Broj nastavnika i saradnika u stalnom i dopunskom radnom odnosu**

<i>Ukupno nastavnika</i>		47
<i>Redovni profesori</i>	<i>Stalni radni odnos</i>	16
	<i>Spoljni saradnik</i>	1
<i>Vanredni profesori</i>		13
	<i>Spoljni saradnik</i>	-
<i>Docenti</i>		15
	<i>Spoljni saradnik</i>	1
<i>Lektor</i>	<i>Spoljni saradnik</i>	1
<i>Ukupno saradnika</i>		28
<i>Viši asistenti</i>		24
	<i>Spoljni saradnik</i>	-
<i>Asistenti</i>		2
	<i>Spoljni saradnik</i>	2
<i>Ukupno nastavnika i saradnika</i>		75

Struktura administrativnog, pomoćnog i tehničkog osoblja fakulteta

<i>Visoka stručna sprema (stručni saradnici, saradnici, pripravnici, sekretarijat)</i>	20
<i>Viša stručna sprema</i>	1
<i>Viši laborant</i>	1
<i>Srednja stručna sprema + KV (laboranti, referenti, bolničari, obezbjedenje..)</i>	72
<i>Ukupno nenastavno osoblje</i>	94

Kadrovska struktura Zavoda za epizootologiju

	<i>Katedra za parazitologiju i invazione bolesti</i>	<i>Katedra za mikrobiologiju s imunologijom i zarazne bolesti životinja sa epizootologijom</i>	<i>Katedra za patologiju</i>	<i>Katedra za ekonomiku zdravlja životinja</i>	<i>Katedra za upravno i sudsko veterinarstvo</i>
<i>Prof.dr. (redovni)</i>	2	1	1	-	-
<i>Prof.dr. (vanredni)</i>	1	2	2	1	-
<i>Doc.dr.</i>	-	1	-	-	1
<i>Viši asist.</i>	1	3	1	1	-
<i>Asistent</i>	-	/	-	-	1
<i>Laborant</i>	1	6	2	-	-
<i>Bolničar</i>	-	/	-	-	-
<i>Saradnik</i>	-	1	-	-	-
<i>Spremačica</i>	1	2	1	1	-

Kadrovska struktura Zavoda za morfologiju

	<i>Katedra za hemiju i biohemiju</i>	<i>Katedra za anatomiju i histologiju sa embriologijom</i>		<i>Katedra za fiziologiju i patofiziologiju</i>		<i>Katedra za biologiju</i>
		<i>Anatomija</i>	<i>Histologija sa embriologijom</i>	<i>Fiziologija</i>	<i>Patofiziologija</i>	
<i>Prof.dr. (redovni)</i>	-	-	-	1/2	1/2	1
<i>Prof.dr. (vanredni)</i>	-	1	1	1/2	1/2	-
<i>Doc.dr.</i>	1	-	1	-	-	1
<i>Viši asist.</i>	-	2	-	1	2	-
<i>Asistent</i>	-	1	-	1	-	-
<i>Viši Laborant</i>	1/2	-	-	-	-	1/2
<i>Laborant</i>	1/2	-	-	-	1	1/2
<i>Prosektor preparator</i>	1/2	1	-	-	1	1/2
<i>Saradnik</i>	-	1	-	-	-	-
<i>Spremačica</i>	-	1	-	1	-	-
<i>Honorar.</i>	-	1	-	1	-	-

Kadrovska struktura Zavoda za zootehniku i peradarstvo

	<i>Katedra za stočarstvo</i>	<i>Katedra za zoohigijenu i peradarstvo</i>	<i>Katedra za hranu i ishranu domaćih životinja</i>
<i>Prof.dr. (redovni)</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Prof.dr. (vanredni)</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Doc.dr.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Viši asist.</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Asistent</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Laborant</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Saradnik</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Spremačica</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Honorar.</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

Kadrovska struktura Zavoda za higijenski nadzor namirnica i zaštitu životne sredine

	<i>Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica</i>	<i>Katedra za radiobiologiju sa radiacionom higijenom i biofiziku i zaštitu životne sredine</i>
<i>Prof.dr. (redovni)</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Prof.dr. (vanredni)</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Docent</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Viši asist.</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>Asistent</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Laborant</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
<i>Saradnik</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
<i>Spremačica</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Honorar.</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

Kadrovska struktura Klinika fakulteta

	<i>Katedra za unutrašnje bolesti</i>	<i>Katedra za hirurgiju sa onihologijom i oftalmologijom</i>	<i>Katedra za veterinarsku rentgenologiju i fizikalnu terapiju</i>	<i>Katedra za farmakologiju i toksikologiju</i>	<i>Katedra za porodiljstvo i bolesti vimena</i>	<i>Katedra za fiziologiju i patologiju razmnažanja domaćih životinja</i>	<i>Katedra za ambulatornu službu</i>
<i>Prof.dr. (redovni)</i>	1	-	-	1	1	-	-
<i>Prof.dr. (vanredni)</i>	-	1	1	1	-	-	-
<i>Doc.dr.</i>	1	-	-	-	1/2	1/2	1
<i>Viši asist.</i>	4	1	1	1	1	1	1
<i>Asistent</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Laborant</i>	2	1	1	2	1	-	-
<i>Saradnik</i>	-	1	-	1	-	-	1
<i>Spremačica</i>	1	-	-	1	1/2	1/2	-

Kadrovska struktura Biblioteke i Informatičkog centra

	<i>Biblioteka</i>	<i>Informatički centar</i>
<i>Bibliotekar</i>	2	-
<i>Knjižničar</i>	-	-
<i>Sistem administrator</i>	-	1
<i>Računarski tehničari</i>	-	2

Kadrovska struktura Sekreterijata

	<i>Odjeljenje za opće, pravne i personalne poslove</i>	<i>Odjeljenje za studentske poslove</i>	<i>Odjeljenje za finansijske i računovodstvene poslove</i>	<i>Tehnička služba</i>
<i>Sekretar</i>	1	-	-	-
<i>Šef odjeljenja za opće, pravne i personalne poslove</i>	-	-	-	-
<i>Referent za opće, pravne i personalne poslove</i>	2	-	-	-
<i>Referent protokola i arhive</i>	1	-	-	-
<i>Sekretar Dekana</i>	1	-	-	-
<i>Referent studentske službe</i>	-	2	-	-
<i>Šef odjeljenja za finansijske i računovodstvene poslove</i>	-	-	1	-
<i>Blagajnik</i>	-	-	1	-
<i>Knjigovođa</i>	-	-	1	-
<i>Likvidator</i>	-	-	1	-
<i>Fakturista, referent naplate</i>	-	-	1	-
<i>Ekonom</i>	-	-	1	-
<i>Sekretar javnih nabavki</i>	-	-	1/2	-
<i>Samostalni referent plana i analize</i>	-	-	1/2	-
<i>Domaćin zgrade</i>	-	-	-	1
<i>Šef obezbjeđenja</i>	-	-	-	1
<i>Čuvar objekta</i>	-	-	-	4
<i>Majstor na održavanju</i>	-	-	-	3
<i>Operater na kotlovskim postrojenjima</i>	-	-	-	2
<i>Spremačica</i>	-	-	-	4
<i>Vozač-automehaničar za održavanje voznog parka</i>	-	-	-	1

STRUKTURA STUDENATA U AKADEMSKOJ 2011/2012 GODINI

<i>Dodiplomski studij</i>				
<i>Godina</i>	<i>Redovni studenti</i>	<i>Ponavljači</i>	<i>Vanredni studenti</i>	<i>Ukupno</i>
<i>I</i>	<i>120</i>	<i>100</i>	<i>-</i>	<i>220</i>
<i>II</i>	<i>64</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>73</i>
<i>III</i>	<i>74</i>	<i>16</i>	<i>-</i>	<i>90</i>
<i>IV</i>	<i>68</i>	<i>27</i>	<i>-</i>	<i>95</i>
<i>V</i>	<i>58</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>59</i>
<i>Ukupno</i>	<i>384</i>	<i>153</i>	<i>-</i>	<i>537</i>

<i>Diplomski studij - diplomiralo</i>	<i>37</i>
---------------------------------------	-----------

<i>Postdiplomski studij - odbranjeno</i>	<i>7</i>
<i>Doktorat nauka</i>	<i>1</i>
<i>Magisterij</i>	<i>4</i>
<i>Specijalizacija</i>	<i>2</i>

NASTAVNA AKTIVNOST
DIPLOMSKI STUDIJ (DS)
Obavezni predmeti

	NAZIV PREDMETA	NASTAVNIK	ASISTENT	SEMESTAR	POLOŽILO	PROSJEČNA OCJENA
1	Biofizika u veterinarskoj medicini	Davorin Samek	-	I	61	6,72
2	Biologija u veterinarskoj medicini	Danica Hasanbašić Dunja Rukavina	-	I	72	7,4
3	Veterinarska Biohemija I	Atifa Ajanović	-	I	61	6,66
4	Anatomija domaćih životinja I	Rizah Avdić	Tandir Faruk Bejdić Pamela Hadžiomerović Nedžad	I	89	7,24
5	Sociologija	Ismet Grbo	-	I	83	6,65
6	Tjelesni odgoj	Ivan Hmjelovjec	-	I	-	-
7	Veterinarska Biohemija II	Atifa Ajanović	-	II	66	6,79
8	Anatomija domaćih životinja II	Rizah Avdić	Tandir Faruk Bejdić Pamela Hadžiomerović Nedžad	II	74	7,27
9	Zoohigijena i profilaksa oboljenja životinja I	Abdulah Gagić Aida Kustura	-	II	161	7,35
10	Stočarstvo sa biostatistikom u veterinarskoj medicini I	Vehja Katica Vedad Šakić Almira Šoftić	Maja Varatanović	II	168	7,41
11	Stočarstvo sa biostatistikom u veterinarskoj medicini II	Vehja Katica Vedad Šakić Almira Šoftić	Maja Varatanović	III	62	7,80
12	Engleski jezik u veterinarskoj medicini	Nazifa Savčić	-	II	95	7,62
13	Histologija sa embriologijom	Amela Katica Nadžida Mlačo	-	III	66	7,68
14	Krmno i otrovno bilje	Čazim Crnkić	-	III	64	7,55
15	Informatika II	Nedžad Dukić	Esmir Pilav	III	44	7,59
16	Stočarstvo sa biostatistikom	Vehja Katica Vedad Šakić Almira Šoftić	Maja Varatanović	III i IV	56	8,14
17	Fiziologija domaćih životinja	Josip Krnić Aida Hodžić	Eva Pašić-Juhas Amina Hrković	III i IV	66	6,95
18	Engleski jezik II	Nazifa Savčić	-	III i IV	64	8,25
19	Veterinarska parazitologija	Almedina Zuko Adnan Jažić Jasmin Omeragić	Adnan Hodžić	IV	67	7,89
20	Patologija domaćih životinja	Senad Prašović Mirsad Kadrić Hajrudin Beširović	Alić Amer	V i VI	75	6,70

21	Patološka fiziologija domaćih životinja	Josip Krnić Aida Hodžić	Muhamed Katica Nejra Hadžimusić	V i VI	76	6,86
22	Invazione bolesti životinja	Almedina Zuko Adnan Jažić Jasmin Omeragić	Adnan Hodžić	V	73	7,22
23	Veterinarska mikrobiologija i imunologija	Šemso Pašić Maid Rifatbegović	Zinka Maksimović Senka Babić	V i VI	73	7,50
24	Hrana i ishrana životinja	Fahira Alibegović-Zečić Aida Kavazović Čazim Crnkić	-	V i VI	87	7,11
25	Veterinarska farmakologija i toksikologija	Mehmed Muminović Indira Mujezinović	Ahmed Smajlović	VI i VII	59	6,7
26	Unutrašnje bolesti kopitara, mesojeda i svinja sa propedeutikom	Ramiz Ćutuk Amir Zahirović	Edin Adilović Agnesa Ćoralić Ermin Šaljić	VI i VII	134	7,52
27	Unutrašnje bolesti preživara i kunića sa propedeutikom	Ramiz Ćutuk Amir Zahirović	Edin Adilović Agnesa Ćoralić Čamo Denis	VI i VII	173	8,00
28	Ambulantna klinika	Nasir Sinanović	Amel Ćutuk Ajla Gagić	VI, VII i VIII, IX i X	58	7,98
29	Hirurgija sa onihologijom i oftalmologijom	Selma Filipović	Alan Maksimović	VII i VIII	23	7,00
30	Porodiljstvo i bolesti vivena	Nazif Varatanović Tarik Mutevelić	Benjamin Čengić	VII i VIII	63	6,74
31	Fiziologija i patologija razmnažanja domaćih životinja	Mustafa Podžo Tarik Mutevelić	Kenan Podžo	VII i VIII	62	7,40
32	Uzgoj i bolesti riba, pčela i divljači	Adnan Jažić Ramiz Ćutuk Behija Dukić	Lejla Velić	VIII	62	7,70
33	Veterinarska rentgenologija i fizikalna terapija	Hrvoje Milošević	Dženita Hadžijunuzović- Alagić	VIII	65	7,45
34	Uzgoj proizvodnja i zdravstvena zaštita u peradarstvu	Abdulah Gagić Emina Rešidbegović Teufik Goletić	-	VIII i IX	43	7,51
35	Upravno veterinarstvo sa organizacijom i ekonomikom veterinarskih mjera	Edin Šatrović	-	IX	47	7,06
36	Veterinarska radiobiologija sa radijacionom higijenom	Lejla Saračević Nedžad Gradašćević	-	IX	53	7,68
37	Higijena i tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	Muhamed Smajlović Davor Alagić	Kenan Čaklovića Enida Članjak	IX	69	7,72
38	Higijena i tehnologija mesa i mesnih prerađevina	Muhamed Smajlović Davor Alagić	Kenan Čaklovića Enida Članjak	IX, X	65	7,69

39	Zarazne bolesti životinja sa epizootologijom	Tarik Bajrović Behija Dukić	Lejla Velić	IX i X	28	6,0
40	Ekonomika zdravlja i proizvodnje životinja	Nihad Fejzić	Sabina Šerić Haračić	X	66	6,95
41	Zoohigijena i profilaksa oboljenja životinja	Abdulah Gagić Aida Kustura	-	X	72	7,30
42	Sudsko veterinarstvo	Edin Šatrović	-	IX i X	47	7,14

Fakultativni predmeti

	NAZIV PREDMETA	NASTAVNIK	SEMESTAR	POLOŽILO	PROSJEČNA OCJENA
1	Uvod i historijat veterinarstva	Edin Šatrović	I	105	7,57
2	Molekularna biologija i biotehnologija	Danica Hasanbašić Dunja Rukavina	II	82	7,04
3	Osnovi lab. tehnike i lab. životinje	Mehmed Muminović Indira Mujezinović	III	18	9,00
4	Uzgoj divljači	Nasir Sinanović	IV	45	9,04
5	Kućni ljubimci	Teufik Goletić	V	12	7,66
6	Uzgoj i proizvodnja kunića i krznaša	Almira Softić	III	18	9,33
7	Akvakultura	Almedina Zuko	VI	6	10,00
8	Kinologija	Velija Katica	VI	37	9,35
9	Kinologija i felinologija	Vedad Šakić	III	60	8,77
10	Uzgoj konja i konjički sport	Velija Katica	III	-	-
11	Zaštita životne sredine	Lejla Saračević	VII	22	8,72
12	Nekonvencionalna animalna proizvodnja	Faruk Čaklovića	VII	27	9,66
13	Veterinarsko javno zdravstvo	Faruk Čaklovića	VIII	6	9,33
14	Menadžment u veterinarstvu	Nihad Fejzić	VIII	2	10,00

POSTDIPLOMSKI STUDIJ (PDS)

NAZIV SMJERA / OBLAST		NASTAVNIK	ASISTENT
Oblast : Zdravstvena zaštita životinja			
1	Biomedicina	Josip Krnić, Aida Hodžić, Muhidin Hamamdžić, Senad Prašović, Danica Hasanbašić, Rizah Avdić, Nazifa Savčić, Atifa Ajanović, Lejla Saračević, Mehmed Muminović	Eva-Pašić Juhas, Amela Katica
2	Parazitologija i invazione bolesti sa epizootiologijom	Almedina Zuko, Adnan Jažić	Jasmin Omeragić
3	Mikrobiologija	Šemso Pašić, Tarik Bajrović, Maid Rifatbegović, Atifa Ajanović	Lejla Velić, Zinka Maksimović
4	Zarazne bolesti životinja sa epizootiologijom	Tarik Bajrović, Šemso Pašić, Adnan Jažić, Senad Prašović, Almedina Zuko, Edin Šatrović	Behija Dukić, Maid Rifatbegović, Jasmin Omeragić, Atifa Ajanović
5	Veterinarska epidemiologija i ekonomika	Nihad Fejzić, Semra Čavaljuga, Marko Tadić, Vedad Šakić, Edin Šatrović, Muhamed Smajlović	Sabina Šerić, Davor Alagić
Oblast : Uzgoj, reprodukcija, ishrana i ekonomika animalne proizvodnje			
1	Fiziologija i patologija razmnažanja domaćih životinja	Nazif Varatanović, Tarik Mutevelić, Edin Šatrović, Abdulah Gagić, Fahira Alibegović – Zečić	Čazim Crnkić
2	Ekološko stočarstvo	Velja Katica, Abdulah Gagić, Čazim Crnkić, Aida Kavazović, Muhidin Hamamdžić, Nihad Fejzić, Muhamed Smajlović, Vedad Šakić, Edin Šatrović, Nedžad Dukić	Eva-Pašić Juhas, Jasmin Omeragić, Davor Alagić, Almira Šoftić
Oblast : Veterinarsko-zdravstveni nadzor i tehnologija proizvodnje, prerade i prometa namirnica			
1	Higijena i tehnologija živežnih namirnica animalnog porijekla	Faruk Čaklović, Muhamed Smajlović, Nihad Fejzić, Lejla Saračević, Maid Rifatbegović, Atifa Ajanović	Davor Alagić, Atifa Ajanović, Ante Mihalj

ODBRANJENI RADOVI U TOKU 2012. GODINE

DOKTORSKE DISERTACIJE

	KANDIDAT	TEMA RADA	MENTOR	DATUM ODBRANE
1.	Mr. Lejla Velić	„Primjena Lančane reakcije polimerazom i serološkim metodama u dijagnostici Bruceloze preživara“	Prof. dr. Almedina Zuko Prof. dr. Željko Cvetnić	09.07.2012.

MAGISTARSKI RADOVI

	KANDIDAT	TEMA RADA	MENTOR	DATUM ODBRANE
1.	Nurkić Maša, dipl.vet.	„Bakterije vagine i uterusa u različitim stadijima reproduktivnog ciklusa mačaka“	Prof. dr. Tarik Mutevelić Prof. dr. Selma Filipović	22.03.2012.
2.	Kulenović Nihada, dipl.vet.	„Komparativno istraživanje krvnog seruma i mlijeka goveda na prisustvo antibrucela antitijela“	Prof. dr. Muhamed Smajlović Prof. dr. Maid Rifatbegović	17.05.2012.
3.	Konjalić Zijad, dipl.vet.	„Proračun ekonomskih šteta kod preživara izazvanih trematodama i cestodama na području Travničke regije“	Prof. dr. Adnan Jazić	12.10.2012.
4.	Esko Faruk, dipl.vet.	„Određivanje vremena umjetnog osjemenjavanja krava na osnovu kliničkog pregleda električne provodljivosti u vagini koncentracije estrogena I-LH u krvnom serumu“	Prof. dr. Mustafa Podžo	29.11.2012.

SPECIJALISTIČKI RADOVI

	KANDIDAT	TEMA RADA	MENTOR	DATUM ODBRANE
1.	Sarajlić Rizah, dipl.vet.	„Istraživanje učinkovitosti antibiotskog tretmana krava seropozitivnih na leptospirozu na području Tuzlanskog kantona“	Prof. dr. Tarik Bajrović	06.03.2012.
2.	Dračić Aida, dipl.vet.	„Komparacija metoda za izolaciju i identifikaciju bakterija roda Salmonella iz uzoraka animalnog tkiva“	Prof. dr. Maid Rifatbegović	02.08.2012.

NAUČNO - ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST

UČEŠĆE NA NAUČNIM I STRUČNIM SKUPOVIMA

	NAZIV SKUPA	VRSTA SKUPA	MJESTO	VRIJEME	UČESNICI	ORGANIZAC. JEDINICA
1	<i>International Conference "Tick-Borne Encephalitis And Other Tick-Borne Infections"</i>	<i>Konferencija</i>	<i>Irkustk, Rusija</i>	<i>26-30.06.2012.</i>	<i>Prof dr. Almedina.Zuko</i>	<i>Katedra za parazitologiju i invazione bolesti</i>
2	<i>BHAAAS days in Bosnia and Herzegovina, one health, one medicine</i>	<i>Konferencija</i>	<i>Sarajevo, BiH</i>	<i>20.04.2012.</i>	<i>Mr. Adnan Hodžić</i>	
3	<i>„Animal health prevention and controls of aquaculture animals“</i>	<i>Radionica</i>	<i>Venecija, Italija</i>	<i>19-22.08.2012.</i>	<i>Prof dr. Almedina.Zuko</i>	
4	<i>Obuka za službene veterinare Federacije Bosne i Hercegovine</i>	<i>Radionica sa stručnim predavanjima</i>	<i>Vlašić, BiH</i>	<i>3.i.4.12.2012.</i>	<i>Prof dr. Jasmin Omeragić</i>	
5	<i>North American Veterinary Conference</i>	<i>Simpozij</i>	<i>Orlando, USA</i>	<i>14.-18. januara 2012</i>	<i>Adilović Edin, Čamo Denis</i>	<i>Katedra za unutrašnje bolesti domaćih životinja</i>
6	<i>Simpozij veterinarara velike i male prakse BiH SVVMPBIH</i>	<i>Simpozij</i>	<i>Sarajevo, BiH</i>	<i>25.-26. april 2012</i>	<i>Ramiz Ćutuk, Amir Zahirović, Edin Adilović, Agnesa Ćoralić DenisČamo, Ermin Šaljić</i>	
7	<i>Seminar iz oblasti gastroenterologije i ultrazvučne dijagnostike abdomena</i>	<i>Seminar</i>	<i>Sarajevo, BiH</i>	<i>6 juni 2012</i>	<i>Ramiz Ćutuk, Amir Zahirović, Edin Adilović, Agnesa Ćoralić Denis Čamo, Ermin Šaljić</i>	
8	<i>Trening iz Dijagnostike virusološke dijagnostike bolesti riba</i>	<i>Trening</i>	<i>Zagreb, Hrvatska</i>	<i>Januar 2012.</i>	<i>Dr Lejla Velić</i>	
9	<i>Regionalni trening kurs rane i brze dijagnostike Afričke i klasične kuge svinja IAEA Laboratories,</i>	<i>Trening kurs</i>	<i>Seibersdorf Austrija</i>	<i>April 2012.</i>	<i>Dr Lejla Velić</i>	

10	Trening kurs iz dijagnostike bjesnila, veterinarski fakultet Ljubljana	Trening kurs	Ljubljana, Slovenija	Septembar 2012	Dr Lejla Velić Dipl vet Toni Eterović	Katedra za mikrobiologiju sa imunologijom i zarazne bolesti životinja sa epizootologijom
11	Radionica o međudržavnoj koordinaciji kontrole klasične kuge svinja	Radionica	Hrvatska Kostajnica	Oktobar 2012.	Dr Lejla Velić	
12	Evropski kongres leptospiroze	Kongres	Dubrovnik Hrvatska	Juli 2012.	Prof dr Tarik Bajrović	
13	Dijagnostika bruceloze domaćih, divljih životinja i morskih sisara	Trening kurs	Zaragoza Španija	Novembar 2012	Dr Lejla Velić	
14	Metode bakteriološke i molekularne dijagnostike bakterija roda Brucella i Mycobacterium	Trening	Zagreb Hrvatska	Maj 2012.	Dipl vet Toni Eterović	
15	Transmisivne spongiiformne encefalopatije	Radionica	Sarajevo	Maj 2012	Prof dr Tarik Bajrović Dr Lejla Velić Dipl vet Toni Eterović	
16	Slinavka i šap	Radionica	Sarajevo	Novembar 2012.	Prof dr Tarik Bajrović	
17	I simpozij veterinarara velike i male prakse Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učesćem	Simpozij	Sarajevo, BiH	26-27. april 2012	Doc.dr Tarik Mutevelić	Katedra za fiziologiju i patologiju razmažanja dom. životinja
18	Dobrobit životinja u zapadnom Balkanu i Turskoj - AWARE	Radionica	Teramo, Italija	06.02. – 09.02. 2012.	Mr.Kenan Čaklovica	Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porijekla
19	Generalna skupština EAEVE	Skupština	Budimpešta, Mađarska	15.05. – 16.05. 2012.	Prof dr. Muhamed Smajlović	
20	TAIEX ekspertna misija za uspješno uvođenje ISO 17025 standarda u veterinarske laboratorije, Ured za veterinarstvo BiH	Radionica	Sarajevo, BiH	29.05. – 30.05. 2012.	Magoda Amina, dipl.ing.hem	
21	Osiguranje kvaliteta EU regulisanih profesija - WUS	Radionica	Graz, Austrija	01.07. - 07.07. 2012.	Prof dr. Muhamed Smajlović	
22	III AWARE radionica za zemlje istočnog i zapadnog Balkana	Radionica	Atina, Grčka	03.10. – 06.10. 2012.	Mr.Kenan Čaklovica	
23	Trening za validaciju ELISA metoda za detekciju rezidua u hrani, Centar za	Trening	Sarajevo, BiH	03.10 – 05.10.2012. i	Mr. Enida Članjak	

	<i>Evropsko prihodnost</i>			07.11. – 08.11. 2012.		
24	<i>Sigurnost hrane - TÜBİTAK-JRC i EC</i>	<i>Radionica</i>	<i>Istanbul, Turska</i>	11.10.2012.	<i>Mr. Kenan Čaklovića</i>	
25	<i>Trening za kontrolu rezidua veterinarskih lijekova u hrani, BTSF i EC</i>	<i>Trening</i>	<i>Prag, Češka</i>	26.10. – 29.10. 2012.	<i>Mr. Enida Članjak</i>	
26	<i>TAIEX – izvještavanje u vezi sa monitoringom rezidua pesticida., Agencija za sigurnost hrane BiH</i>	<i>Seminar</i>	<i>Mostar, BiH</i>	21.11. – 23.11. 2012.	<i>Viteškić Dženita, dipl.ing.hem.</i>	
27	<i>Trening za primjenu testnih metoda za kontrolu rezidua iz grupe B3d u skladu sa EU</i>	<i>Trening</i>	<i>Prag, Češka</i>	25.11. – 01.12. 2012.	<i>Magoda Amina, dipl.ing.hem. Viteškić Dženita, dipl.ing.hem., Alijagić Adnan, dipl.vet.</i>	
28	<i>15th Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology & 14th Conference of the European Society of Veterinary Clinical Pathology</i>	<i>Kongres</i>	<i>Ljubljana, Slovenija</i>	03.-07.07.2012.	<i>Nejra Hadžimusić</i>	<i>Katedra za patološku fiziologiju domaćih životinja</i>
29	<i>ESCCAP Toxocara 2012</i>	<i>Simpozij</i>	<i>Budapest, Mađarska</i>	03. do 05. oktobar 2012	<i>Prof dr Senad Prašović</i>	
30	<i>7. sastanak EFSA BSE-TSE.</i>	<i>Seminar</i>	<i>Parma -Italija</i>	09.09 .do 12.09. 2012. god	<i>Prof Dr Senad Prašović</i>	<i>Katedra za patologiju</i>
31	<i>EURL Rabies NRF</i>	<i>Simpozij</i>	<i>Nancy, Francuska</i>	25.09. do 27.09.2012	<i>Prof Dr Hajrudin Beširović</i>	
32	<i>Jednodnevna edukacija iz ortopedске hirurgije pasa i mačaka</i>	<i>radionica</i>	<i>Beograd, Srbija</i>	2012.	<i>Selma Filipović Alan Maksimović</i>	<i>Katedra za hirurgiju sa onihologijom</i>
33	<i>SCIVAC</i>		<i>Rimini, Italija</i>	8-10.06.2012.	<i>Selma Filipović</i>	
34	<i>14. Savjetovanje uzgajivača ovaca i koza u Rep. Hrvatskoj</i>	<i>Simpozij</i>	<i>Trogir, Hrvatska</i>	18.19.10.2012	<i>Prof dr. Vedad Šakić</i>	<i>Katedra za stočarstvo</i>
35	<i>24. znanstveno-stručno-edukativni seminar djelatnost deinfekcije, dezinfekcije, deratizacije i zaštite uskladištenih poljoprivrednih proizvoda</i>	<i>Seminar</i>	<i>Split Hrvatska</i>	20-23.03.2012	<i>Doc.dr. Aida Kustura Doc.dr Teufik Goletić</i>	<i>Katedra za peradarstvo i zoohigijenu</i>
36	<i>Advances in Farm Animal Proteomics Annual Management Committee</i>	<i>Radionica</i>	<i>Vilamoura, Portugal</i>	12-13.04.2012.	<i>Doc.dr. Teufik Goletić</i>	

37	Krmiva 2012	Međunarodno savjetovanje	Opatija, Hrvatska	30.5.-1.6.2012	Prof.dr.Abdulah Gagić Dipl.vet. Sead Hadžiabdić
38	Godišnji skup NRL Salmonella	Međunarodna radionica	Chalkida, Grčka	14-15.5.2012.	dipl.vet. Sead Hadžiabdić
39	Godišnji skup NRL Campylobacter	Međunarodna radionica	Uppsala, Švedska	1-3.10.2012.	dipl.vet. Sead Hadžiabdić
40	Regional training course on early and rapid nuclear and nuclear-related diagnostic technologies for West Nile Fever, Hepatitis E & Equine Infectious Anaemia	Seminar/Trening	Bornova/Izmir, Turska	08-19.10.2012.	Doc.dr. Teufik Goletić
41	Naučno-stručni skup sa međunarodnim sudjelovanjem „Upravljanje animalnim otpadom i održivi razvoj“, ANUBiH	Simpozij	Sarajevo, BiH	2012	Prof.dr. Abdulah Gagić Doc.dr. Aida Kustura
42	4. Kongres sa međunarodnim učešćem „Laboratorijska dijagnostika i sanitarna tehnika u savremenoj medicini“	Kongres	Sarajevo, BiH	17.20-05-2012	Merima Jašarević, lab. Nevzeta Šerifović

INTERNACIONALNI PROJEKTI u 2012. godini

	NAZIV PROJEKTA	NOSILAC PROJEKTA (IME)	UČESNICI U PROJEKTU (DRUGE INSTITUCIJE)	POČETAK I KRAJ PROJEKTA	DUŽINA TRAJANJA PROJEKTA	FINANSIJER PROJEKTA
1	Joint-Degree Master Study – Veterinary Public Health Management	Prof dr. Almedina Zuko	Veterinarski fakultet Sarajevo i Veterinarski fakultet Zagreb	2011. -aborant Ajša Kos mr. Adnan Hodžić. ologiju (ISO 17 025) 2014.		CEPUS
2	Health status of dogs in shelters – Checking of some potential zoonoses. Zajednički naučno-istraživački projekti u okviru naučne i tehnološke saradnje između BiH i Slovenije u 2012-2013. godini.	Doc.dr. EDIN ŠATROVIĆ	VETERINARSKI FAKULTET U LJUBLJANI – REPUBLIKA SLOVENIJA	01.01.2012 – 31.12.2013.	2 godine	Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke
3	Curriculum Development According to Bologna Principles	Prof dr. Aida Hodžić	Veterinarski fakulteti iz Osla, Zagreba, Beograda i Skoplja	2006-2009/2010	4 godine	Ministarstvo vanjskih poslova Kraljevine Norveške
4	Antinociceptive activity of botulinum toxin tipe A	Medicinski fakultet, Wurzburg, Njemačka	Medicinski fakultet u Zagrebu, PMF Sarajevo	2011-2012	1 god.	DAAD
5	”Strengthening of Centres for Aquaculture production and Safety surveillance in Adriatic Cross-border Countries” – CAPS 2	Prof dr. Muhamed Smajlović	CVI – Croatian Veterinary Institute, Split, ICT - Istituto G. Caporale Teramo, Italy, Veterinary Faculty Sarajevo, Central Veterinary Officer, Tirana, Albania, Institute of Marine Biology, Montenegro, Veterinary Research Institute, Tirana, Albania Ministry of Agriculture and Forest, Croatia	2012. – 2015.	3 god.	IPA Adriatic Cross-border Cooperation Programme, Veterinarski fakultet Sarajevo

6	<i>Program treninga veterinarara za sterilizacije/kastracije kanida</i>	<i>Veterinarski fakultet Sarajevo, Katedra za hirurgiju</i>	<i>Dogstrust BiH</i>	<i>2012-2016</i>	<i>5 godina</i>	<i>DogsTrust, UK</i>
7	<i>Surveillance and prevention pilot program: Prevalence of Campylobacter spp in primary poultry production in Bosnia and Herzegovina</i>	<i>Prof. dr. Emina Rešidbegović</i>	<i>SINTOFARM Spa Italy</i>	<i>2011-2013</i>	<i>2 godine</i>	<i>SINTOFARM Spa Italy</i>
8	<i>THP – OECD</i>	<i>Prof. dr. A. Gagić</i>	<i>OECD</i>	<i>2012</i>	<i>2012</i>	<i>OECD</i>
9	<i>COST FA1002 – Farm Animal Proteomics</i>	<i>Doc. Dr. Teufik Goletić</i>	<i>28 evropskih zemlaja</i>	<i>2010</i>	<i>2014</i>	<i>EC/EU</i>

NACIONALNI PROJEKTI u 2012. godini

	NAZIV PROJEKTA	NOSILAC PROJEKTA	UČESNICI U PROJEKTU	POČETAK I KRAJ PROJEKTA	DUŽINA TRAJANJA PROJEKTA	FINANSIJER PROJEKTA
1	<i>Diferencijalna dijagnostika i patologija pobačaja domaćih i divljih preživara u fbih</i>	<i>Prof. dr. Almedina Zuko</i>	<i>Veterinarski fakultet Sarajevo</i>	<i>april.2011.- april.2012.</i>	<i>1 godina</i>	<i>Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Federacije Bosne i Hercegovine</i>
2	<i>Utjecaj biohemjskih parametara krvi ovaca na kvalitet mlijeka i autohtonih sireva u BiH</i>	<i>Prof. dr. Aida Hodžić</i>	-	<i>2007-</i>	-	<i>Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Federacije Bosne i Hercegovine</i>
3	<i>Uspostavljanje inicijalne baze podataka za forenzičku identifikaciju životinjske dlake</i>	<i>Amela Katica</i>	-	<i>Završen projekat (2012.)</i>	<i>12 mjeseci</i>	<i>Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke</i>
4	<i>Molekularna karakterizacija izolata Mycoplasma ovipneumoniae</i>	<i>Prof. dr. M. Rifatbegović</i>	<i>Mr.sc. Zinka Maksimović i Prof. dr. Christian de la Fe (Faculty of Veterinary Medicine, University of Murcia, Spain)</i>	<i>2012</i>	<i>1 godina</i>	<i>Federalno Ministarstvo nauke i obrazovanja</i>
5	<i>Standardizacija metoda za dokazivanje patvorenja Travničkog sira</i>	<i>Prof. dr. Aida Hodžić</i>	<i>Poljoprivredni fakultet u Debrecenu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu</i>	<i>2012-2013</i>	<i>1 godina</i>	<i>Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke</i>
6	<i>Uređenje prostorija Klinika Fakulteta</i>	<i>Amir Zahirović</i>	-	<i>Avgust-septembar 2012</i>	-	<i>Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke</i>
7	<i>Program kastracije i sterilizacije pasa lutilica</i>	<i>Veterinarski fakultet Sarajevo, Katedra za hirurgiju</i>	<i>Prihvatilište Prača</i>	<i>Juli – decembar 2012.</i>	<i>5 mjeseci</i>	<i>Kantonavno Ministarstvo poljoprivrede</i>

8	Mjerenje radioaktivnosti u procesu proizvodnje i u bližoj okolini TE Tuzla	Prof. dr. Lejla Saračević	-	monitoring	-	J.P. Elektroprivreda BiH
9	Mjerenje radioaktivnosti u procesu proizvodnje i u bližoj okolini TE Kakanj	Prof. dr. Lejla Saračević	-	monitoring	-	J.P. Elektroprivreda BiH
10	„Formiranje i opremanje centra za uzgoj koza i ovaca na području BiH“	Prof. dr. Velija Katica	-	2012-2013	2012-2013	Općina Centar Sarajevo
11	Program kastracije i sterilizacije pasa lualica	Veterinarski fakultet Sarajevo, Katedra za hirurgiju	-	mart – decembar 2011.	8 mjeseci	Općina Novo Sarajevo
12	Program kastracije i sterilizacije pasa lualica	Veterinarski fakultet Sarajevo, Katedra za hirurgiju	Lush BiH	Juni – septembar 2012.	3 mjeseca	Lush BiH
13	Zdravstvena zaštita brojlera u intenzivnoj peradarskoj proizvodnji i osiguranje zdravstveno sigurne hrane animalnog porijekla.	Prof. dr. A. Gagić	Akova group, Sarajevo	2010	Tekući	Akova group
14	Zdravstvena zaštita nesilica konzumnih jaja u intenzivnoj peradarskoj proizvodnji i osiguranje zdravstveno sigurne hrane animalnog porijekla	Prof. dr. A. Gagić	Posavina koka, Orašje	2010	Tekući	Posavina koka, d.o. Orašje

Objavljeni NAUČNO - ISTRAŽIVAČKI I STRUČNI RADOVI

	AUTORI	NAZIV RADA	ČASOPIS, VOLUMEN, BROJ, GODINA
1	Hodžić A., Omeragić J, Alić A., Jažić A., Zuko A.	<i>Lipoptena cervi (Diptera hippoboscidae) in roe deer (Capreolus capreolus)</i>	<i>Veterinaria 61 (1-2), 17-21, Sarajevo 2012.</i>
2	Alić A., Prašović S., Hodžić A., Beširović H., Rešidbegović E., Omeragić J	<i>First report of pharyngitis, laryngitis and esophagitis caused by Streptocara incognita in mute swans (Cygnus olor)</i>	<i>Avian Pathology (u štampi)</i>
3	Šatrović E., Krkalić Lejla, Goletić T., Hadžiomerović Z	<i>Pojam nebrige prema životinjama i njena forenzička procjena</i>	<i>Veterinaria 60 (3-4), 217-226, Sarajevo 2011.</i>
4	Šatrović E., Goletić T., Kavazović Aida, Čutuk A., Krkalić Lejla	<i>Patomorfološke i patohistološke promjene kod avijarne klamidioze</i>	<i>Veterinaria 60 (3-4), 227-234, Sarajevo 2011.</i>
5	Šatrović E., Krkalić Lejla, Goletić T., Hadžiomerović Z	<i>Postmortalne promjene i procjena postmortem intervala</i>	<i>Veterinaria 60 (3-4), 235-244, Sarajevo 2011.</i>
6	Šatrović E., Goletić T., Rešidbegović Emina, Krkalić Lejla, Čutuk R., Džaja P.	<i>Avian chlamydiosis in turkeys (meleagris gallopavo) in bosnia and herzegovina</i>	<i>Acta Veterinaria Beograd, Vol 62 (2-3), 333-341, 2012.</i>
7	Avdić R., Tandir F., Bejdić Pamela, Hadžiomerović N., Velida Čutahija	<i>Funkcionalne strukture zglobne šupljine femorotibialnog zgloba kod bosansko - hercegovačkog brdskog konja</i>	<i>Veterinaria 61 (1-2), 1-7, Sarajevo 2012</i>
8	Hadžiomerović N., Avdić R., Mrvić Verica, Tandir F., Čutahija Velida, Bejdić Pamela	<i>Osnove građe respiratornog sistema kanadske lasice (mustela vison)</i>	<i>Journal of Medical Faculty University of Sarajevo, Vol 47,29, No2-suppl.2012.</i>
9	Pamela Bejdić, Rizah Avdić, Velida Čutahija, Faruk Tandir, Nedžad Hadžiomerović	<i>Comparative characteristics of the tapetum lucidum in domestic carnivores</i>	<i>Journal of Medical Faculty University of Sarajevo, Vol 47,30, No2-suppl. 2012.</i>
10	A. Katica i saradnici	<i>Comparative description of the mammary gland of dubska pramenka during the dry period and lactation</i>	<i>Biotechnology in Animal Husbandry 28 (4), 2012.</i>
11	B. Čengić i saradnici	<i>Normal and abnormal uterine involution in cows monitored by ultrasound</i>	<i>Biotechnology in Animal Husbandry, 28 (2), 2012.</i>
12	A. Katica i saradnici	<i>Histology of ovaries in Dubska pramenka during mating season</i>	<i>Zbornik radova Hrvatski Međunarodni Simpozij Agronoma, 2013.</i>
13	A.Rustembogovic, A.Ajanovic, I.Tahirovic, E.Sofic	<i>Changes in the concentration of lecithin in human plasma and whole blood with aging</i>	<i>Book of Abstracts, Seventh International Congress on Vascular dementia, Riga, Latvia, 20-23 october, 2011, PS-98</i>

14	<i>D.Rukavina, D.Hasanbašić, A.Sofradžija, A.Haverić, S.Haverić, A.Ajanović, Z.Gilić</i>	<i>Učestalost hromosomskih aberacija i mikronukleusa u limfocitima konja nakon in vitro ozračenja niskim dozama jonizirajućeg zračenja</i>	<i>Veterinaria, Vol 61, No 1-2, 2012, pp. 51-62</i>
15	<i>I. Keskin-Šašić, I tahirović, A.Topčagić, L.Kapo, M Salihović, S.Ibragić, J. Toromanović, A. Ajanović, E.Velispahić</i>	<i>Total Phenolic Content and Antioxidant Capacity of Fruit Juices</i>	<i>Glasnik hemičara i tehnologa Bosne i hercegovine, Issue 39, decembar 2012, pp.25-28</i>
16	<i>Hodžić Aida, Hrković Porobija Amina, Gagić A., Hamamdžić M, Kavazović Aida, Pašić Juhas Eva, Kustura Aida, Goletić T.</i>	<i>Dietary Black Seed (Nigella Sativa) Oil Affects Serum Lipids in Chicken Broilers</i>	<i>Veterinaria 61 (1-2), 23-33, 2012.</i>
17	<i>Hodžić Aida, Hamamdžić M, Gagić A., Crnkic C., Kadric M, Pasić Juhas Eva, Krnić J., Hrković Amina</i>	<i>Lipid composition of liver in rats fed diets supplemented with egg yolks of modified composition</i>	<i>Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 62, No. 4, 455-466, 2012.</i>
18	<i>Hodžić Aida, Goletić T., Hamamdžić M., Gagić A., Pasić Juhas Eva, Hrković Amina, Krnić J</i>	<i>Brain lipids in rats fed a diet supplemented with hen eggs of modified lipid content</i>	<i>Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 62, No. 5-6, 641-652, 2012.</i>
19	<i>Hrković-Porobija Amina, Hodžić Aida</i>	<i>Mineral Components of Blood Serum and Quality Parameters of Milk and Cheese of Sheep</i>	<i>Veterinaria 61 (3-4), 2012. (u štampi)</i>
20	<i>Hadžimusić Nejra, Krnić Josip, Hodžić Aida</i>	<i>Vrijednosti koncentracije albumina i ukupnog proteina u plazmi krava u zavisnosti od lokaliteta i sezone</i>	<i>Veterinaria 61 (3-4), 2012. (u štampi)</i>
21	<i>Hadžimusić Nejra, Krnić Josip</i>	<i>Values of Calcium, Phosphorus and Magnesium Concentrations in Blood Plasma of Cows in Dependence on the Reproductive Cycle and Season</i>	<i>Journal of Faculty of Veterinary Medicine, Istanbul University 38 (1), 1-8, 2012.</i>
22	<i>Šatrović E., Goletić T., Rešidbegović Emina, Krkalić Lejla, Čutuk R., Džaja P.</i>	<i>Avian Chlamydiosis In Turkeys (Meleagris Gallopavo) In Bosnia And Herzegovina</i>	<i>Acta Veterinaria, Beograd, Vol 62 (2-3), 333-341</i>
23	<i>Ristić Z., A. Zuko, R. Čutuk, E. Šaljić, J Apić, D. Božić, D. Stojčević</i>	<i>Infestacija malim (Dicrocoelium dendriticum) i velikim metiljom (Fasciola hepatica) u lovištu jelenske divljači specijalnog rezervata prirode "Gornje podunavlje"</i>	<i>Združena štampa "Meso", Zagreb, Vol 6, 497-501</i>
24	<i>Raukar Jelena, Čutuk R., Milošević H.</i>	<i>Seroprevalencija mačjih koronavirusa</i>	<i>Veterinaria, Sarajevo, Vol 60, (3-4), (195-205)</i>
25	<i>Milošević H., Hadžijunuzović-Alagić Dženita., Zahirović A.</i>	<i>Hip dysplasia in Tornjak</i>	<i>Veterinaria, Sarajevo, Vol. 61 (1-2), 43-50</i>
26	<i>A. Beganović, I. Sefić-Pašić, A. Skopljak-Beganović, S. Krstić, S. Šunjić, A. Mekić, M. Gazdić-Šantić, A. Drljević and D.Samek</i>	<i>Doses to Skin during Dynamic Perfusion Computed Tomography of the Liver</i>	<i>Radiation Protection Dosimetry, Advance Access Published June 22, 2012., Oxford University Press, 2012.</i>

27	A. Salčinović, D. Samek, A. Drljević	Commissioning of Computerized Treatment Planning Systems for External High-Energy Photon Beam Radiotherapy	RAD, The First International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research, april 25-27, 2012, Faculty of Elektronic Engineering, Niš, Serbia, Proceedings, MMXII, pg. 195-197, ISBN 978-86-6125-063-7, Niš, Serbia, 2012
28	Suad Kunosic, Suada Kunosic, D. Samek, A. Halilcevic	Analysis of Application of Mean Glandular Dose and Factors on Which it Depends to Patients Aged 65 to 80	RAD, The First International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research, april 25-27, 2012, Faculty of Elektronic Engineering, Niš, Serbia, Proceedings, MMXII, pg. 207-210, ISBN 978-86-6125-063-7, Niš, Serbia, 2012
29	A. Beganović, I. Zoranić, D. Samek, S. Prevljak, A. Kuskunović, S. Vegar-Zubović, A. Džananović, A. Čarovac	Patient Doses in Urogenital Radiography in Clinical Centre of Sarajevo University	RAD, The First International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research, april 25-27, 2012, Faculty of Elektronic Engineering, Niš, Serbia, Book of Abstracts, MMXII, pg. 81, ISBN 978-86-6125-062-0, Niš, Serbia, 2012
30	A. Beganović, A. Skopljak-Beganović, A. Drljević, S. Odžak, V. Karić, D. Samek, E. Kučukalić-Selimović, S. Vegar-Zubović	Computer Aided Design of Structural Shielding	RAD, The First International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research, april 25-27, 2012, Faculty of Elektronic Engineering, Niš, Serbia, Book of Abstracts, MMXII, pg. 80, ISBN 978-86-6125-062-0, Niš, Serbia, 2012
31	Hadžimusić Nejra Krnić Josip Hodžić Aida	Vrijednosti koncentracije albumina i ukupnog proteina u plazmi krava u zavisnosti od lokaliteta i sezone	Veterinaria, 3-4; 2012
32	Hadžimusić Nejra	Proteini akutne faze.	Veterinarska stanica 2012;(2):43;169-174.
33	Hadžimusić Nejra, Krnić Josip	Values of Calcium, Phosphorus and Magnesium Concentrations in Blood Plasma of Cows in Dependence on the Reproductive Cycle and Season.	Journal of Faculty of Veterinary Medicine, Istanbul University 2012;(1):38; 1-8.

34	Beširović H., Alić A., Špičić S., Cvetnić Ž., Prašović S., Lejla Velić	Bovine Tuberculosis in Bosnia and Herzegovina.	Veterinarski arhiv 82 (4) 341-349 (2012).
35	Bajrović T., Eterović T.	„Mad Cow Disease”: Active Surveillance In Bih	Veterinaria Vol. 61, No 1-2 (2012)
36	A. Maksimović, Z. Maksimović, S. Filipović, H. Beširović, M. Rifatbegović	Vaginal and uterine bacteria of healthy bitches during different stages of their reproductive cycle	Veterinary Record; doi: 10.1136/vr.100886, 2012
37	Milošević H, Hadžijunuzović-Alagić Dženita, Zahirović A	Hip dysplasia in Tornjak.	Veterinaria 61 (1-2), 43-50, Sarajevo 2012.
38	Nina Bilandžić, Sanin Tanković, Ivana Varenina Božićica, Solomun Kolanović, Muhamed Smajlović	Chloramphenicol Residues in Muscle of Rainbow Trout Following Two Different Dose Treatments	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, Vol. 89., No 1.
39	Sinanović N, Zuko A	Review Of Investigation The Parasitic Fauna Of Deer (Fam. Cervidae/ Subfam. Cervinae) In Southeast Europe	Veterinaria 61, (1-2), 85-92, Sarajevo 2012.
40	Čutuk A, Sinanović N, Čengić B, Mutevelić T, Pajić H, Varatanović N.	Naša iskustva u liječenju hroničnog endometritisa lotagenom® kod mlječnih krava	Veterinaria 61, (1-2), 63-73, Sarajevo 2012.
41	B. Čengić, N. Varatanović, T. Mutevelić, A. Katica, N. Mlačo, A. Čutuk	Normal and abnormal uterine involution in cows monitored by ultrasound	Biotechnology in animal husbandry, vol. 28, 2, Beograd 2012.
42	A.Katica,N Mlačo,M.Hamamdžić,N.Varatano vić,B.Čengić	Comparative description of the mamary gland of Dubska pramenka during the dry perio9d and lactation	Biotehnology in Animal Husbandry 28(4), p 723-732.2012
43	Čengić B., Varatanović N, Mutevelić T., Smajlović A., Dukić B., Čutuk A., Čosović A., Paprikić A.	Klinička efikasnost apiterapije u liječenju rana vimena holštajn-frizijskih krava	Veterinaria Sarajevo 2012.
44	Rukavina Dunja, Hasanbašić Danica, Sofradžija A., Haverić Anja, Haverić S., Ajanović Atifa, Gilić Zehra	Učestalost hromosomskih aberacija i mikronukleusa u limfocitima konja nakon in vitro ozračivanja niskim dozama jonizirajućeg zračenja	Veterinaria 61 (1-2) 51-62, Sarajevo 2012.
45	Amer Alić, Senad Prašović, Adnan Hodžić, Hajrudin Beširović, Emina Rešidbegović, and Jasmin Omeragić	Severe Fatal Pharyngitis and Esophagitis Caused by Streptocara incognita in Mute Swans (Cygnus olor).	Avian Diseases. 2012 (In press) doi: 10.1637/10331-082512-Case.1
46	Adnan Hodžić, Jasmin Omeragić, Amer Alić, Adnan Jažić, Almedina Zuko.	Lipoptena cervi (diptera: hippoboscidae) in roe deer (capreolus capreolus).	Veterinaria 2012; 61 (1-2):17-21.
47	Hajrudin Beširović, Amer Alić, Silvio Špičić, Željko Cvetnić, Senad Prašović, and Lejla Velić.	Bovine tuberculosis in Bosnia and Herzegovina caused by Mycobacterium caprae.	Veterinarski arhiv. 2012;82(4):341-349.
48	Hodžić A., Omeragić J, Alić A., Jažić A.,	Lipoptena cervi (Diptera hippoboscidae) in roe	Veterinaria 61 (1-2), 17-21, Sarajevo

	Zuko A.	deer (<i>Capreolus capreolus</i>)	2012.
49	Maksimović A., Maksimović Zinka, Filipović Selma, Beširović H., Rifatbegović M.	Vaginal and uterine bacteria of healthy bitches during different stages of their reproductive cycle	Veterinary Record 171:15 375, 2012.
50	Kavazović Aida, Emina Rešidbegović, A. Gagić, Fahira Alibegović-Zečić, Č. Crnkić, T. Goletić, Aida Kustura, Almira Softić	Učinak probiotika na imunosni odgovor kod pilića u tovu	Krmiva 53, 2, 2011.
51	Alibegović-Zečić Fahira, Gagić A., Piplica Slavica, Crnkić Č., Tahirović Dinaida, Kavazović Aida	Kvalitet stočne krede u odnosu na važeći Pravilnik o kvalitetu stočne hrane.	Veterinaria 60, 3-4, 2011
52	Alibegović-Zečić Fahira, Kavazović Aida, Gagić A., Emina Rešidbegović, Piplica Slavica	Efekat dijetalnog željeza na njegov sadržaj u jetri.	Veterinaria 60, 3-4, 2011
53	Hodžić Aida, Hamamdžić M., Gagić A., Crnkić C., Kadrić M., Pašić-Juhas Eva, Krnić J., Hrković Amina	Lipid composition of liver in rats fed diets supplemented with egg yolks of modified composition.	Acta veterinaria (Beograd) 62, 4, 2012.
54	Hodžić Aida, Hrković-Porobija Amina, Gagić A., Hamamdžić M., Kavazović Aida, Pašić-Juhas Eva, Kustura Aida, Goletić T.	Efekat čurekotovog (<i>Nigella Sativa</i>) ulja iz hrane na lipide seruma kod brojlera.	Veterinaria 61, 1-2, 23-33, 2012.
55	Aida Kustura, T. Goletić, S. Hadžiabdić, A. Gagić, E. Rešidbegović, A. Gagić, Š. Pintarić	Higijenski aspekti inkubacije nakon tri različita sanitarna tretmana rasplodnih jaja peradi	Zbornik radova, 243-252; 24. Naučno-stručno- edukativni seminar DDD i ZUPP, 2012., Hrvatska
56	Gagić A.	Animalni otpad u Bosni i Hercegovini –značaj, porijeklo i kategorije	Zbornik radova, 21, 41-63; Naučno-stručni skup sa međunarodnim sudjelovanjem Upravljanje animalnim otpadom i održivi razvoj”; 2012., ANUBiH, Sarajevo
57	Gagić A., Hadžiabdić S., Ališah Ajla	Neki aspekti dobrostanja (dobrobiti) životinja u intenzivnoj proizvodnji, kućnih ljubimaca i životinja lualica	Veterinaria, 61 (1-2), 75-83, 2012.
58	Šatrović E., Goletić T., Rešidbegović Emina, Krkalic Lejla, Čutuk R., Džaja P.	Avian Chlamydiosis in Turkeys (<i>Meleagris gallopavo</i>) in	Acta Veterinaria 62: (2-3), 333-341, 2012
59	Hodžić Aida, Goletić T., Hamamdžić M., Gagić A., Pašić Juhas Eva, Hrković Amina,	Brain lipids in rats fed a diet supplemented with hen eggs of modified lipid content	Acta Veterinaria 62: (5-6), 641-652, 2012

	<i>Krnić J</i>		
<i>60</i>	<i>Pintarić Štefan., P. Levstek, S. Vahnjal, A. Kustura, R. Pintarić</i>	<i>Disinfection and importance of material quality</i>	<i>Rad referisan na „The first international symposium on animal science,“ (8-10 November, Belgrade, Serbia), 2012</i>

OBJAVLJENE PUBLIKACIJE

	<i>AUTORI</i>	<i>NAZIV</i>	<i>IZDAVAČ</i>	<i>MJESTO</i>
1	<i>Rizah Avdić Faruk Tandir</i>	<i>Atlas skeleton equi</i>	<i>Veterinarski fakultet</i>	<i>Sarajevo</i>
2	<i>Aida Hodžić, Muhidin Hamamdžić</i>	<i>Endokrinologija domaćih životinja</i>	<i>Veterinarski fakultet</i>	<i>Sarajevo</i>
3	<i>Cazim Crnkić, Aida Hodžić</i>	<i>Nutrition and Health of Dairy Animals</i>	<i>InTech</i>	<i>Rijeka, Hrvatska</i>
4	<i>Indira Mujezinović, Mehmed Muminović</i>	<i>Farmakologija vitamina i minerala kod laboratorijskih životinja</i>	<i>Veterinarski fakultet</i>	<i>Sarajevo</i>
5	<i>S.Prasović; M Kadrić., H. Besirović., A. Alić</i>	<i>Osnovi veterinarske obdukcione tehnike i patomorfološke dijagnostike</i>	<i>Veterinarski fakultet</i>	<i>Sarajevo</i>
6	<i>Softić Almira, Katica V, Fahira Alibegović-Zečić, Kavazović Aida, Maja Varatanović</i>	<i>Uzgoj Kunića</i>	<i>Veterinarski Fakultet</i>	<i>Sarajevo</i>
7	<i>Fahira Alibegović-Zečić, Emina Rešidbegović, Gagić A.</i>	<i>Vitamini u komercijalnoj hrani peradi</i>	<i>Veterinarski fakultet</i>	<i>Sarajevo</i>



INSTITUT ZA AKREDITIRANJE BOSNE I HERCEGOVINE
INSTITUTE FOR ACCREDITATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Na osnovu člana 9. Zakona o akreditiranju Bosne i Hercegovine izdaje se
In accordance of article 9. of Law on Accreditation of Bosnia and Herzegovina it is issued

CERTIFIKAT O AKREDITACIJI

ACCREDITATION CERTIFICATE

kojim se potvrđuje da
confirming that

VETERINARSKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU
ISPITNE LABORATORIJE
Zmaja od Bosne 90
71000 Sarajevo

ispunjava zahtjeve standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2006 u pogledu osposobljenosti za obavljanje mikrobioloških, fizičko – hemijskih ispitivanja hrane i hrane za životinje, rezidue veterinarskih medicinskih proizvoda, mikrobiološke, molekularne i serološke dijagnostike bolesti, određivanje prisutnosti spongiformne encefalopatije i ispitivanja specifične aktivnosti radionuklida u tlu, živežnim namirnicama i stočnoj hrani

complies with requirements of BAS EN ISO/IEC 17025:2006 for competence to carry out microbiological, physico-chemical testing of food and feed, residues of veterinary medicinal products, microbiological, molecular and serological diagnostics of animal diseases, detection of bovine spongiform encephalopathy and testing of specific activity of radionuclides in food, feed and soil

Detalji o skopu akreditacije, kao i ostali podaci značajni za akreditaciju, dati su u dodatku, koji čini njen sastavni dio.
Details of accreditation scope, as well as other data relevant for the accreditation, are specified in the Annex, that is its integral part.

Akreditacija je registrovana pod brojem
Accreditation is registered under number

LI – 43 - 01

a izdata je u Sarajevu i važi najdalje do
and it is issued in Sarajevo and is valid until

Datum odobravanja akreditacije
Date of granting of accreditation
2012-06-26



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

3.2. OSTALI PODACI O ISPITIVANJIMA RELEVANTNI ZA SKOUP ZAHTIJEVANE AKREDITACIJE

Red. br.	Ispitivani materijali/proizvodi	Vrste ispitivanja/ Mjerena karakteristika	Mjerni opseg	Metode ili specifikacije ¹	Upotrijebljena oprema
Laboratorij za parazitologiju					
1.	Meso i proizvodi od mesa svinja, konja i divljači	Nalaz larvi <i>Trichinella spiralis</i>	-	VI-PAR-SOP-01 Umjetna digestija O.I.E. Manual of Diagnostic Tests for Terrestrial Animals, Chapter 2.1.16, Paris, 2008.; Odluka o mjerama za suzbijanje i iskorjenjavanje trihineloze životinja, Službeni glasnik BiH, Broj 44, 1107-1108, 2003; Naputak o načinu i postupku utvrđivanja larvi <i>Trichinella spiralis</i> u mesu svinja, konja, divljači i proizvoda od mesa, svinja, konja i divljači, Sl. glasnik BiH, Br. 44, 1108-1111, 2003.	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorija za parazitologiju
Laboratorij za bakteriologiju					
2.	Životinjska koža	Dokaz prisustva antigena <i>B. anthracis</i>	-	VI-BAK-SOP-01 Askoli test <u>WHO</u> (Guidelines for the Surveillance and Control of Anthrax in Human and Animals. 3rd edition., Appendix I; Principal Author: PCB Turnbull) <u>OIE</u> (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2008, CHAPTER 2.1.1)	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorija za bakteriologiju
Laboratorij za virusologiju i serologiju					
3.	Krvni serum	Dokazivanje specifičnih antitijela za brucelozu goveda, ovaca, koza i svinja	-	VI-VIR-SOP-01 Rose bengal test O.I.E. Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals. 6th ed.2008 chapter 2.4.3. Bovine Brucellosis Chapter 2.7.2. Caprine and Ovine Brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>) Chapter 2.8.5. Porcine brucellosis	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorija za virusologiju i serologiju

Laboratorij za TSE					
4.	Moždano tkivo	Određivanje goveđe spongiformne encefalopatije testom IDEXX HerdChek BSE-Scrapie Antigen	-	VI-TSE-SOP-01 EIA metoda E.C.No 1053/2003 dopunjeno izdanje prema E.C. No 999/2001 Uputstvo proizvođača	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorija za TSE
Laboratorij za mikrobiološka ispitivanja živežnih namirnica, stočne hrane i predmeta opće upotrebe					
5.	Živežne namirnice	Određivanje broja mikroorganizama u g / mL	-	VI-HZN-SOP-01 Pravilnik o metodama obavljanja mikrobioloških analiza i superanaliza živežnih namirnica („Sl.list SFRJ“ br. 25/80, preuzeto u BiH Uredba „Sl.list RBiH“ br. 2/92) Pravilnik o uvjetima u pogledu mikrobiološke ispravnosti kojima moraju udovoljavati živežne namirnice u prometu, Sl. list SFRJ br. 45/83 i 43/89 , preuzeto u BiH Uredba „Sl.list RBiH“ br. 2/92)	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorija za mikrobiološka ispitivanja živežnih namirnica, stočne hrane i predmeta opće upotrebe
6.	Živežne namirnice	Izoliranje i identifikacija koagulaza pozitivnih stafilokoka	-	VI-HZN-SOP-02 Pravilnik o metodama obavljanja mikrobioloških analiza i superanaliza živežnih namirnica („Sl.list SFRJ“ br. 25/80, preuzeto u BiH Uredba „Sl.list RBiH“ br. 2/92) Pravilnik o uvjetima u pogledu mikrobiološke ispravnosti kojima moraju udovoljavati živežne namirnice u prometu, Sl. list SFRJ br. 45/83 i 43/89 , preuzeto u BiH Uredba „Sl.list RBiH“ br. 2/92)	
Laboratorij za ispitivanje hemijskih i bioloških rezidua i kvaliteta živežnih namirnica					
7.	Mlijeko	Određivanje suhe materije u mlijeku	0,1 – 25,0%	VI-HBR-SOP-01 Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama hemijskih i fizičkih analiza mlijeka i proizvoda od mlijeka („Sl.I. SFRJ“ br. 32/83)	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorija za ispitivanje hemijskih i bioloških rezidua i kvaliteta živežnih namirnica
8.	Med	Određivanje pepela u medu	0 - 5,0%	VI-HBR-SOP-02 Pravilnik o metodama za kontrolu meda i drugih pčelinjih proizvoda („Službeni glasnik BiH“ Br.37/09.)	
9.	Mlijeko	Određivanje rezidua skupine avermektina (abamectin, eprinomectin, doramectin, ivermectin, moxidectin)	-	VI-HBR-SOP-03 LC-MS/MS Interna metoda	
Laboratorij za analize stočne hrane					
10.	Stočna hrana	Određivanje sadržaja vlage	0 - 99%	VI-ASH-SOP-01 Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama fizičkih, hemijskih i mikrobioloških analiza stočne hrane (Sl.list SFRJ br. 15/87)	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorija za analize stočne hrane

11.	Stočna hrana	Određivanje sadržaja pepela	0 – 99%	VI-ASH-SOP-02 ISO 5984 : Animal feeding stuffs- Determination of crude ash	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorija za analize stočne hrane
Laboratorij za kontrolu radioaktivnosti					
12.	Živežne namirnice, stočna hrana, tlo	Određivanje specifične aktivnosti radionuklida - gama emitera unutar energetskog opsega od 60 keV do 2000 keV	ovisno od ispitivanog materijala i radionuklida 0,01 Bq – 100 kBq	VI-RAD-SOP-01 Gama spektrometrijska metoda Interna metoda	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorija za kontrolu radioaktivnosti
Laboratorij za dijagnostiku virusnih bolesti peradi					
13.	Krvni serum	Dokaz specifičnih antitijela na virus Njukaslske bolesti kod ptica	-	VI-VPK-SOP-01 Test inhibicije hemaglutinacije za – IHA test Chapter 2. 3. 14. Newcastle disease, OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2009. On-line izdanje.	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorij za dijagnostiku virusnih bolesti peradi
14.	Brisevi ili tkiva ptica	Matriks gen influenza A virusa	-	VI-VPK-SOP-02 Real time PCR za M gen virusa influence A Detection of influenza A matrix gene by real time Taqman® RT-PCR (SOP VI 493 edition 2 18/09/07) - OIE/FAO/EU referentni laboratorij za influencu ptica, VLA, Weybridge, Velika Britanija	
Laboratorij za dijagnostiku bakterijskih bolesti peradi					
15.	Feces peradi	Ispitivanja fecesa peradi na prisustvo uzročnika iz roda <i>Salmonella</i>	-	VI-BPK-SOP-01 Izolacija pokretnih <i>Salmonella</i> iz fecesa peradi. BAS EN ISO 6579/AC :2010 Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Horizontalna metoda za detekciju <i>Salmonella</i> spp Amendment 1: Annex D: Detection of <i>Salmonella</i> spp. in animal faeces and in environmental samples from the primary production stage: 2007	U prilogu VI-PRZ-10/02 Laboratorij za dijagnostiku bakterijskih bolesti peradi

¹ Sa * označite svako od naprijed navedenih ispitivanja koja namjeravate obavljati na lokacijama kupca.