

**UNIVERZITET U SARAJEVU
VETERINARSKI FAKULTET**

Broj: 01-02-105-1/16

Sarajevo, 21.01.2016. godine

Na osnovu člana 125. stav (9) Zakona o visokom obrazovanju– prečišćeni tekst („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 42/13 i 13/15) i čl. 96. i 92. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Nastavno-naučno vijeće na prvoj redovnoj sjednici održanoj 21.01.2016. godine, d o n o s i

**O D L U K U
o usvajanju Izvještaja o radu Veterinarskog fakulteta**

Član 1.

Usvaja se Izvještaj o radu Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za 2015. godinu.

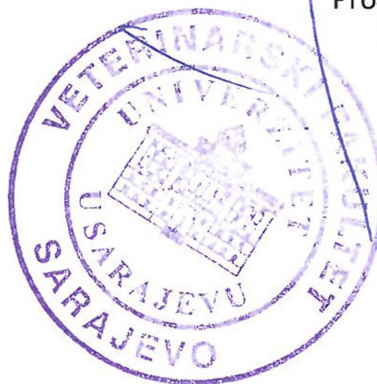
Dokument iz prethodnog stava sastavni je dio ove Odluke.

Član 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

DEKAN

Prof.dr. Nihad Fejzić



DOSTAVITI:

1. Univerzitetu u Sarajevu,
2. Dekanu,
3. Odjeljenju za finansijske i računovodstvene poslove,
4. Odjeljenju za opće, pravne i personalne poslove,
5. U evidenciju,
6. a/a.

2015

Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu

Dekan prof.dr. Nihad Fejzić
Izveštaj o radu za 2015 godinu

Ključna postignuća organizacione jedinice u 2015. godini

Veterinarski fakultet Sarajevo je postao član konzorcija u dva nova regionalno značajna međunarodna projekta:

- 1. Projekat koji finansira Međunarodna Agencija za Atomsku Energiju (IAEA) pod naslovom: "Enhancing National Capabilities for Response to Nuclear and Radiological Emergencies" – Re-enforcing Veterinary Authorities to Respond to Nuclear Emergencies". Projekat će biti aktivan za period 2016-2018*
- 2. Projekat koji finansira EU MediLabSecure pod naslovom: "Preventing vector borne diseases around the mediterranean and black sea regions by creating new networks"*

Dana 24. marta 2015. godine svečano otvoren Klub studenata Veterinarskog fakulteta i zvanično predan na korištenje i upravljanje Asocijaciji studenata VFS. Istom prilikom se održala i prezentacija razvojnog projekta "Klinički centar" Veterinarskog fakulteta Sarajevo.

Na Veterinarskom fakultetu je održan naučni skup pod naslovom „Treći Bosansko-Turski naučni dani i IV Simpozij veterinara velike i male prakse BiH" sa međunarodnim učesćem u organizaciji Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu u suradnji sa Fakultetom Veterinarske Medicine Univerziteta Istanbul u periodu od 21. do 24. aprila 2015. godine.

Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu je dobio Certifikat za sistem upravljanja kvalitetom u skladu sa normom ISO 9001:2008 u području računovodstvene, pravne i administrativne poslovne djelatnosti.

Institut za akreditiranje Bosne i Hercegovine (BATA) odobrio je akreditaciju za ispitne laboratorije Veterinarskog fakulteta prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2006. U ispitnim laboratorijama Veterinarskog fakulteta uspješno je završeno drugo nadzorno ocjenjivanje. Komitet za akreditiranje je donio Odluku o potvrđivanju statusa odobrene akreditacije i Odluku o proširivanju područja odobrene akreditacije.

Dana 14. oktobra 2015. godine na Veterinarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu je održana „4-ta Generalna skupština asocijacije Veterinarskih fakulteta Mediteranskih zemalja“ (REV MEED) pod pokroviteljstvom Međunarodne organizacije za zdravlje životinja (OIE) Na skupštini je bilo prisutno 20 delegata iz zemalja članica mreže (Alžir, Albanija, BiH, Hrvatska, Egipat, Francuska, Grčka, Italija, Jordan, Liban, Maroko, Srbija, Slovenija, Turska, Tunis). REEV Med mreža je formirana sa ciljem razmjene iskustava i zajedničkog djelovanja u oblasti evaluacije studijskih programa, razmjene nastavnika i studenata, zajedničkih naučnih projekata i jačanja nastavnih, infrastrukturnih i naučnih kapaciteta članica.

U periodu od 14. do 16. oktobra 2015. godine Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu u saradnji sa Veterinarskom komorom Federacije BiH je organizovao međunarodni Kongres pod naslovom „One world – One health – One vision“. Kongres podržava i svjetski priznatu strategiju „Jedinstveno zdravlje“ (One Health), koja promovira interdisciplinarnu saradnju i komunikaciju kako bi se poboljšalo zdravlje ljudi i životinja. Učesnici kongresa su prezentirali aktuelne naučne radove iz oblasti infektivnih i parazitarne bolesti, sigurnosti hrane i veterinarskog javnog zdravstva, upravljanja prirodnim katastrofama - pripravnosti i saradnje, uticaja okoline na zdravlje ljudi i životinja, vektora i vektorskih bolesti, kliničkih nauka, animalne proizvodnja i dobrobiti životinja te veterinarskog obrazovanja i profesionalnog razvoja.

Ispitne laboratorije Instituta Veterinarskog fakulteta su u toku 2015. godine analizirale ukupno 96 516 uzoraka (klinički uzorci, uzorci hrane, uzorci hrane za životinje). U sklopu Instituta Veterinarskog fakulteta se nalazi 10 laboratorija akreditovanih prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2006 sa 29 akreditovanih metoda, od kojih su u 2015. godini akreditovane tri nove metode.

01: Nagrade i priznanja**Nagrade i priznanja nastavnima**

Nagrada za najboljeg profesora glasovima studenata I godine - prof. dr. Rizah Avdić
Nagrada za najboljeg profesora glasovima studenata II godine - prof. dr. Jasmin Omeragić
Nagrada za najboljeg profesora glasovima studenata III godine - prof. dr. Almedina Zuko
Nagrada za najboljeg profesora glasovima studenata IV godine - prof. dr. Tarik Bajrović
Nagrada za najboljeg nastavnika glasovima studenata V godine - doc. dr. Mustafa Šabanović
Nagrada za najboljeg asistenta glasovima studenata I godine - Muamer Dizdar dipl.ing.hem.
Nagrada za najboljeg asistenta glasovima studenata II godine - mr. sc. Eva Juhas - Pašić
Nagrada za najboljeg asistenta glasovima studenata III godine - Amila Šunje - Rizvan dr. vet. med.
Nagrada za najboljeg asistenta glasovima studenata IV godine - mr. sc. Sead Hadžiabdić
Nagrada za najboljeg asistenta glasovima studenata V godine . mr. sc. Amel Ćutuk
Zahvalnica za pomoć u organizaciji plave večeri - mr. sc. Enida Članjak i mr. sc. Kenan Čaklovića
Zahvalnica za neograničeno uloženi trud, rad i nesebično prenošenje znanja u cilju edukacije i osposobljavanja mladih generacija veterinarara - prof. dr. Mehmed Muminović, prof. dr. Josip Krnić i prof. dr. Lejla Saračević
Zahvalnica dekanu za otvorenje studentskog kluba "Equus" - prof. dr. Nihad Fejzić

Nagrade i priznanja saradnicima**Nagrade i priznanja studentima**

Nagrada Veterinarskog fakulteta studentu sa najboljim prosjekom I godina – Pečenković Edi
Nagrada Veterinarskog fakulteta studentu sa najboljim prosjekom II godina – Šupić Jovana
Nagrada Veterinarskog fakulteta studentu sa najboljim prosjekom III godina – Fazlović Neira
Nagrada Veterinarskog fakulteta studentu sa najboljim prosjekom IV godina – Božić Ivona
Nagrada Veterinarskog fakulteta studentu sa najboljim prosjekom V godina – Smiljanić Jovana
Nagrada „Prof.dr. Ibrahim Arnautović“ – Slavko Matić

Nagrade i priznanja nenastavnom osoblju

Zahvalnica za pomoć u realizovanju zabave pod nazivom "Plavo veče" - kompanija "Menprom d.o.o", kompanija "Perutnina Ptuj BH" i kompanija "Argeta"

02: Ključni međunarodni istupi**Periodične publikacije**

1. Rukavina D., Hasanbašić D., Durmić-Pašić A., Kalamujić B., Zahirović A., Ramić J., Pojskić N. (2015): Genetic Diversity of Arabian Horse from Stud "Borike" (Bosnia and Herzegovina) Using Microsatellite Markers. Journal of veterinary sciences (in press)

Second Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EURNEGVEC), March 31-April 2, Izmir, Turkey, 2015.

1. Zahirović A., Omeragić J., Jažić A., Rukavina D.: The occurrence and geographical distribution of canine dirofilariasis in Bosnia and Herzegovina.
2. Omeragić J., Zuko A., Jažić A.: The effect of various factors for the development of ticks and ticks-borne diseases in Bosnia and Herzegovina.

II International VET Istanbul Group Congress, Saint-Peterburg, Russia, April 7-9, 2015.

1. Crnkić C., Čaklović F., Vegara M., Alibegović-Zečić Fahira, Hodžić Aida, Tahirović Dinaida, Šakić V.: Conjugated Linoleic Acid in Milk from Cows Fed Balanced or Unbalanced Diet at Three Levels of Production.

10th Symposium of the Croatian Radiation Protection Association, Šibenik, Croatia, April 2015.

1. Saračević L., Gradašćević N., Mujić N., Samek D.: Radioactivity monitoring in surroundings of the coal-fired power plant Tuzla, Bosnia and Herzegovina.

3rd Turkish-Bosnian Scientific Days, Sarajevo, BiH, April 21-24, 2015.

1. Hrković-Porobija A., Hodžić A.: Aromatic components as quality parameters of B&H indigenous Livno and Travnik Cheeses.
2. Rukavina D., Pojskić N., Durmić-Pašić A., Ramić J., Ajanović A., Zahirović A., Beganović K., Hasanbašić D.: Genetic polymorphism of throughbred horse population from Bosnia and Herzegovina based on 17 microsatellite loci.
3. Tempus Project IHEALTH Participants: Tempus Project IHEALTH – Up to Date.
4. Hadžiomerović N., Avdić R., Mulaomerović J., Mrvić V., Tandir F.: Cranial morphometry of the jackal (*canis aureus*) from Neretva valley – case report.
5. Omeragić J.: *Hyalomma marginatum marginatum* (Koch, 1844) in Bosnia and Herzegovina.
6. Maksimović Z., Rifatbegović M.: Comparison of antigenic profiles of caprine and ovine *Mycoplasma ovipneumoniae* strains.
7. Članjak E., Čaklović F., Smajlović M., Alagić D., Čaklović K., Magoda A.: Coccidiostats as contaminants in food chain.
8. Gradašćević N., Saračević L., Samek D., Mujić N.: Levels of ¹³⁷ Cs and ⁴⁰ K in wild mushroom species from BiH.

International Congress on Engineering and Natural Sciences (ISENS), Skopje, Macedonia, May 15-19, 2015

1. Amina Hrković-Porobija, Aida Hodžić: Functional liver stress in dairy sheep during summer season.

WVA/WMA Global Conference on ONE HEALTH, Madrid, Spain, May 21-22, 2015

1. Serić-Haracić S., Fejzić N., Hodžić A., Cavaljuga S., Bokonjić D., Hamidi A., Latifi F., Ramadani N., Faustino A., Gomes Neves E., Starić J., Jurčić M., Martín Castillo M., Noguera Mas M., Sala V., Grieco V.: “One Health” Master program as opportunity to improve cooperation and building capacity in interdisciplinary approaches and solutions for consumer health and protection in developing Western Balkan countries.

26th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, September 27-30, Sarajevo, BiH, 2015

1. Bačinović V., Tahirović I., Dizdarević M., Klepo L., Arifović L., Ajanović A., Toromanović J.: Gel filtration and UV spectrophotometry as combined technique for both separation and monitoring of protein separation in bee honey.

2nd International Symposium for Agriculture and Food (ISAF), Ohrid, Macedonia, October 7-9, 2015

1. Amina Hrković-Porobija, Hodžić A., Sarić Z., Brka M.: Fatty acid composition of indigenous Travnik (Vlasić) cheese.

International Congress One World – One Health - One Vision, October 14-16, Sarajevo, BiH, 2015

1. Hrkovic-Porobija A., Hodzic A., Abrahamsen R., Saric Z., Cebulj-Kadunc N., Vegara M., Zahirovic A.: Physiological characterization of dubska pramenka.
2. Beganović K., Zahirović A., Ajanović A., Hasanbašić D., Hodžić A., Suljević D., Rukavina D.: Hematological investigations in herzegovinian donkey.
3. Karic E., Hrkovic-Porobija Amina, Ohran H., Hodzic Aida: Metabolic Blood Profile Pramenka Sheep During Lactation.
4. Hadžimerović N., Avdić R., Tandir F., Čutahija V., Bejdić P.: Corrosion cast study of the hepatic veins and biliary ducts in american mink liver.
5. Avdić R., Mrvić V., Tandir F., Hadžimerović N., Čutahija V., Bejdić P.: Macro and micro structure of furstenberg rosette and teat canal in cows.
6. Tandir F., Avdić R., Hadžimerović N., Čutahija V., Bejdić P., Tandir R., Džanković A.: Analisys of tooth root canals in dogs using clearing technique.
7. Čutahija V., Avdić R., Katica A., Mlačo N., Bejdić P., Tandir F., Hadžimerović N.: The interdigital sinus of Dubska sheep (contribution to understanding pathogenesis of lameness in sheep).
8. Sinanović N., Zahirović A., Adilović N., Katica A., Mlačo N.: Small animal oncology-how to aproach it correctly make veterinarian living out of it possible.
9. Smajlović A., Maksimović Z., Rifatbegović M., Smajlović M., Članjak E., Mujezinović I.: Determining the presence of fungi *Aspergillus flavus* and *A.parasiticus* in Bosnian sudzuk and dried beef meat.
10. Bačić A., Maksimović Z., Čamo D., Rifatbegović M.: Mycoplasma species isolated from ruminants in Bosnia and Herzegovina between 1995 and 2015.
11. Dizdarević J., Maksimović Z., Rifatbegović M.: Species of coagulase positive Staphylococci in animals.
12. Klarić D., Radetić V., Gajić N., Cviko A., Grabovica E., Smajlović A., Crnkić C., Omeragić J.: Control of parasites in the kennel of Belgian shepherd dog.
13. Omeragić J., Hrvat H., Crnkić Č.: Occurrence of protozoa in dogs in the area of Tuzla.
14. Omeragić J., Jažić A., Škapur V.: Epidemiology, diagnosis and control of trichinellosis in Bosnia and Herzegovina.
15. Velić L., Cvetnić Ž., Špičić S., Eterović T., Mehmedbašić Z., Stevanović V., Bajrović T., Reil I.: Molecular Identification of *Brucella melitensis* from Isolates of Human Origin in 3 Cantons in FBiH.
16. Jusufhodžić Z., Trifković J., Bajrović T.: Interpretation criteria of positive and inconclusive tuberculin skin test in cattle with absence of clinical sings.
17. Mehmedbašić Devedžić Z., Čavaljuga S., Šerić Haračić S., Dukić B., Fejzić N.: Evaluation of risk factors for human brucellosis in the zones of high prevalence in Bosnia and Herzegovina.
18. Begagić M., Šerić-Haračić S., Fejzić N., Smajlović M.: Screening tests for β -lactam residues in raw milk in B&H: use, benefits and limitations“
19. Čaklovića F., Smajlović M., Đedibegović J., Alagić D., Čaklovića K., Članjak E., Taljić I., Marjanović A., Šober M., Alijagić A., Rahmanović B.: Current issues in veterinary-sanitary inspection of foods of animal origin i B&H“
20. Alagić D., Smajlović M., Čaklovića F., Članjak E., Čaklovića K., Tanković S., Smajlović A.: *Staphylococcus aureus* – foodborne pathogen that necessitates one health approach to public health.
21. Iović J., Smajlović M., Članjak E., Alagić D., Čaklovića F., Čaklovića K., Smajlović A.: Occurence of *Listeria monocytogenes* in milk and milk products sampled from registered individual producers on market and unregistered street vendors in Canton Sarajevo.
22. Čaklovića K., Smajlović M., Alagić D., Čaklovića F., Članjak E., Alijagić A., Rahmanović B.: Listerial contamination of foodstuffs of animal origin – importance and need.
23. Saračević L., Samek D., Gradašćević N., Mujić N.: Radiation hygienic control of food of animal origin – importance and need.
24. Gradašćević N., Samek D., Saračević L., Arnautović S.: The study of transfer coefficients of ¹³⁷ Cs for cow milk.

14th International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE 14) Merida (Yucatan), Mexico 3-7 November 2015.

1. Fejzic N., Seric-Haracic S., Hodzic A., Cavaljuga S., Grieco V.: One Health graduate program as opportunity to bridge the gaps between animal health, public health and food safety sectors in developing Western Balkan countries.
2. Seric-Haracic S., Fejzic N., Cavaljuga S., Salman M.: Effectivness of risk based surveillanc for small ruminant brucellosis in endemic countries.

Conference of Research Workers in Animal Diseases. Chicago, USA, December 2015.

1. Bajrović T., Celes A.: The consequences for active immunization of the sheep with the strain stem Bacillus anthracis.

Značajniji internacionalni nastupi

1. Nihad Fejzić, Doc.dr. Sabina Šerić-Haračić, moderiranje dvije sekcije (National veterinary services i Herd health: bacterial infections) na 14. Međunarodnom simpoziju veterinarske epidemiologije i ekonomike (ISVEE, Merida, Meksiko 3-7.11.2015.), kao i prezentiranje dva rada
2. Lejla Velić, predavanje na Fakultetu veterinarske medicine, Univerziteta u Zagrebu u sklopu CEEPUS projekta (CIII-HR-0107-08-1415-M-82500). 15.03. do 27.03.2015.
3. Lejla Velić, prezentacija na Veterinarskom fakultetu u Ljubljani u okviru Tempus projekta „One Health“ pod nazivom „Current situation of Infectious Diseases of Animals in Bosnia and Herzegovina“. 02.07.2015.
4. Lejla Velić, prezentacija na radionici „One Health: Zoonoze“ u Hrvatskoj pod nazivom „Bruceloza u BiH“. 29.07.2015.
5. Doc.dr. Davor Alagić - prezentacija „Current status of foodborne parasites in Bosnia and Herzegovina“; COST Action FA1408 European Network for Foodborne Parasites in Europe (EURO-FBP); Zagreb, 26.-27.10.2015. godine.

02: Ključni domaći istupi

Periodične publikacije

1. Ajanović A., Sofić E., Tahirović I., Šapčanin A., Uzunović A., Krehić J., Gojak R., Dizdar M. (2015) Changes in lecithin concentrations in human blood with aging, Glasnik hemičara i tehnologa Bosne i Hercegovine 44, 59-64
2. Rukavina D., Hasanbašić D., Pojskić N., Ramić J., Zahirović A., Ajanović A., Beganović K., Durmić-Pašić A. (2015) Analysis of genetic diversity among certain horse breeds from Bosnia and Herzegovina, Veterinaria, 64(1), 25-29
3. Handžar Đ., Jažić A., Spasojević P.: Vještački uzgoj neretvanske mekousne pastrmke (*Salmo obtusirostris oxyrhincus* Heckel, 1851). Veterinaria 64 (1), 1-5, Sarajevo 2015.
4. Jažić A.: Primjer utvrđivanja uzroka uginuća riba, parametara za procjenu visine i obima nastale štete i procjena ukupne (direktne i indirektno) štete u akvakulturi. Vještak 1 (4), 577-582, 2015.
5. Gradašević N., Saračević L., Samek D.: Activity concentrations of natural radionuclides in hay and grass from certain areas of Bosnia and Herzegovina, Veterinaria, Vol 64, No. 1, 20-25, 2015.
6. Gradašević N., Samek D., Saračević L.: The impact of natural radioactivity in animal products of ruminants on the annual effective dose of population, Veterinaria, Vol 64, No. 2, 55-60, 2015.
7. Marjanović A., Đedibegović J., Brčaninović M., Omeragić E., Čaklovića F., Dobrača A., Šober M.: Antioxidant potential of selected traditional plant-based beverages in BiH, Bulletin of Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina, No 45, 9 – 12, 2015.

1st Conference on Medical and Biological Engineering in Bosnia and Herzegovina, CMBEBiH 2015, March 13-15, Sarajevo, BiH

1. Tahirović I., Boloban A., Ibragić S., Džudžević-Čančar H., Toromanović J., Lepara O., Ajanović A., Dizdar M.: Determination of gender and age specific differences in total iron levels in human serum using a spectrophotometric method.

III Kongres farmaceuta BiH s međunarodnim učešćem“, Sarajevo, 14.-17.05. 2015.

1. Redžepagić E., Đedibegović J., Marjanović A., Čaklovića F.: Smjernice za prehranu stanovništva - komparacija stanja u BiH i u svijetu.
2. Đedibegović J., Marjanović A., Čaklovića F., Šober M. : Dijetetski tretman hiperlipidemija.

3. Čaklovića F., Đedibegović J., Smajlović M., Alagić D., Čaklovića K., Članjak E., Dobrača A.: Zdravstvena ispravnost hrane u skladu sa novom BiH legislativom.
4. Kruškić I., Đedibegović J., Šober M., Marjanović A., Čaklovića F., Dobrača A., Omeragić E., Maglić H.: Komparacija metoda za određivanje vitamina c u dijetetskim suplementima i obogaćenoj hrani.
5. Đedibegović J., Marjanović A., Ajdinović N., Omeragić E., Dobrača A., Čaklovića F., Šober M.: Sadržaj polihloriranih bifenila (PCB) u mlijeku sa BiH tržišta.
6. Čaklovića S., Đedibegović J., Čaklovića K., Dobrača A.: Primjena LAL testa kao skrining testa za kvantifikaciju gram-negativnih bakterija u mlijeku.

II Simpozijum genetičara u BiH, oktobar 02 – 03, Banja Luka, BiH, 2015.

1. Rukavina D., Hasanbašić D., Durmić-Pašić A., Ramić J., Kalamujić B., Zahirović A., Pojskić N. (2015): Genetic characterization of Bosnian and Herzegovinian mountain horse using microsatellite markers.

Značajniji istupi u medijima

1. Prof. dr. Nihad Fejzić, gostovanje u Kontekst-u Aljazeera Balkans na temu Jedinstveno zdravlje, 13.10.2015.
2. Prof. dr. Nihad Fejzić, izjava za prilog Aljazeera Balkans na temu Jedinstvenog pristupa zdravlju, 15.10.2015.
3. Prof. dr. Nihad Fejzić, gostovanje u Dnevniku 3 Federalne televizije na temu trovanja izazvanog hranom u javnim vrtićima u Sarajevu, 25.4.2015.
4. Prof. dr. Nihad Fejzić, gostovanje u Dnevniku 3 Federalne televizije na temu organizacije međunarodnog skupa One Health u Sarajevu, 14.10.2015.
5. Prof. dr. Muhamed Smajlović, više medijskih istupa na internacionalnim, nacionalnim i lokalnim TV kanalima (Al Jazeera Balkans, Federalna TV, TV Kantona Sarajevo) na temu sigurnosti hrane.

03: Ključni infrastrukturni pomoci

1. Završena izgradnja Kluba studenata Veterinarskog fakulteta.
2. Klinika za unutrašnje bolesti izvršila je rekonstrukciju i opremanje sale za intenzivnu njegu pasa i mačaka. Osim toga nabavljen je najnoviji laserski hematološko-biohemijski analajzer kao i refraktometar za mjerenje specifične težine urina. Na Katedri za veterinarsku rentgenologiju i fizikalnu terapiju u toku je preuređenje rtg kabineta za digitalnu i CT dijagnostiku malih životinja i nabavku odgovarajuće dijagnostičke opreme (digitalni rtg i CT uređaj).
3. U svrhu boljeg zagrijavanja prostorija započeto je priključivanje sistema grijanja Veterinarskog fakulteta na centralno grijanje (Toplane Sarajevo)
4. Putem „Tempus Ihealth“ projekta nabavljen multiboard i 10 tablet računara uvezanih edukativnim software-om
5. Nabavljen savremeni autoklav za Laboratorij za BSE

SEKCIJA A

Osnovni statistički pokazatelji

A

A1: Studijski programi

	Studijskih programa ukupno
VI stepen/dvogodišnji studij/ stari program	
VII stepen - stari program	1
Magistarske/specijalističke studije - stari program	
Doktorske studije - stari program	
Prvi ciklus - Bolonjski program	
Drugi ciklus - Bolonjski program	
Integrirani ciklus I+II/ - Bolonjski program	1
Treći ciklus - Bolonjski program	1
UKUPNO	3

A1: Upisani studenti

Studijski program	Upisani studenti		Upisani prema načinu studiranja			
	Ukupno	Od toga žene	Redovni	RSF	Vanredni	Učenje na daljinu
VI stepen/dvogodišnji studij/ stari program						
VII stepen - stari program						
Magistarske/specijalističke studije - stari program						
Doktorske studije - stari program						
Prvi ciklus - Bolonjski program						
Drugi ciklus - Bolonjski program						
Integrirani ciklus I+II/ - Bolonjski program	419	231	335	84		
Treći ciklus - Bolonjski program	7		7			
UKUPNO	426	231	342	84		
Strani studenti ukupno	33					
Od toga žene	15					

Upis u prvu godinu I ciklusa studija

Redovni studij KONKURS	Redovni studij UPISANO	RSF KONKURS	RSF UPISANO	Vanredni studij KONKURS	Vanredni studij UPISANO	DL studij KONKURS	DL studij PLAN	Strani državljani KONKURS	Strani državljani UPISANO	UKUPNO KONKURS	UKUPNO UPISANO
60	57	35	38					5	5	100	100

Upis u prvu godinu II ciklusa studija

Redovni studij KONKURS	Redovni studij UPISANO	RSF KONKURS	RSF UPISANO	Vanredni studij KONKURS	Vanredni studij UPISANO	DL studij KONKURS	DL studij PLAN	Strani državljani KONKURS	Strani državljani UPISANO	UKUPNO KONKURS	UKUPNO UPISANO

Koje studijske programe ste akreditirali u 2015. godini

Naziv studijskog programa	Ciklus studija	Trajanje studija u godinama

A1: Studijski programi (poimenično)

Studijski programi I ciklusa

Red. br.	Naziv studijskog programa	Trajanje studija u godinama

Studijski programi II ciklusa

Red. br.	Naziv studijskog programa	Trajanje studija u godinama

Integrirani studijski programi

Red. br.	Naziv studijskog programa	Trajanje studija u godinama
1.	Integrirani studij veterinarske medicine prvi i drugi ciklus	5

Studijski programi III ciklusa

Red. br.	Naziv studijskog programa	Trajanje studija u godinama
1.	Doktorski studij Veterinarska medicina i javno zdravstvo	3

A1: Programi cjeloživotnog učenja(poimenično)

Naziv programa/modula:	Broj ECTS:	Cilj(evi) programa/kursa:	Ukupan broj kontakt sati:

A2: Kadrovska struktura – REKAPITULACIJA

			Zaposleni po osnovu ugovora o radu							
			ukupno		s punim radnim vremenom		sa nepunim radnim vremenom			
							ukupno		u ekvivalentu pune zaposlenosti (FTE) ¹⁾	
			svoga (3+5)	žene (4+6)	svoga	žene	svoga	žene	svoga	žene
a			1	2	3	4	5	6	7	8
Ukupno	svoga		62	25	62	25				
	od toga	doktori nauka	50	18	50	18				
		magistri nauka	10	5	10	5				
		magistri/specijalisti/dipl.								
Redovni profesor	svoga ²⁾		18	5	18	5				
	od toga	doktori nauka	18	5	18	5				
		magistri nauka								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Vanredni profesor	svoga ²⁾		17	7	17	7				
	od toga	doktori nauka	17	7	17	7				
		magistri nauka								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Docent	svoga ²⁾		12	7	12	7				
	od toga	doktori nauka	12	7	12	7				
		magistri nauka								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Viši lektor	svoga ²⁾									
	od toga	doktori nauka								
		magistri nauka								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Lektor	svoga ²⁾									
	od toga	doktori nauka								
		magistri nauka								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Viši asistent	svoga ²⁾		13	5	13	5				
	od toga	doktori nauka	3	-	3	-				
		magistri nauka	10	5	10	5				
		magistri/specijalisti/dipl.								
Metodičar	svoga ²⁾									
	od toga	doktori nauka								
		magistri nauka								
		magistri/specijalisti								
Asistent	svoga ²⁾		2	2	2	2				
	od toga	doktori nauka								
		magistri nauka								
		magistri/specijalisti/dipl.								

Primjer za izračun

Osobe zaposlene manje od punoga radnog vremena (manje od 90% i više od 10%)	Broj zaposlenih	Ekvivalent pune zaposlenosti (FTE)
---	-----------------	------------------------------------

Primjer:

3 osobe rade cijelu godinu samo polovicu radnog vremena	(3 x 0,5)	3	= 1,5
2 osobe rade cijelu godinu samo 20% radnog vremena	(2 x 0,2)	2	= 0,4
1 osoba zaposlena je pola godine puno radno vrijeme	(1 x 0,5)	1	= 0,5
2 osobe zaposlene su 8 mjeseci samo 25% radnog vremena	(2 x 0,67 x 0,25)	2	= 0,3

A2: Kadrovska struktura – REKAPITULACIJA

		Ugovorno angažirane osobe (ugovor o djelu)								
		ukupno		za puno vrijeme		za kraće od punog vremena				
						ukupno		u ekvivalentu pune angažiranosti (FTE) ^b		
		svoga (11+13)	žene (12+14)	svoga	žene	svoga	žene	svoga	žene	
a		9 (52)	10 (56)	11 (60)	12 (64)	13 (68)	14 (72)	15 (76)	16 (80)	
Ukupno	svoga ²⁾	4	1			4	1	2,1		
	od toga	doktori znanosti	2	-			2	-	0,6	-
		magistri znanosti	2	1			2	1	1,5	0,5
		magistri/specijalisti/dipl.								
Redovni profesor	svoga ²⁾	1	-			1	-	0,3	-	
	od toga	doktori znanosti	1	-			1	-	0,3	-
		magistri znanosti								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Vanredni profesor	svoga ²⁾									
	od toga	doktori znanosti								
		magistri znanosti								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Docent	svoga ²⁾	1	-			1	-	0,3	-	
	od toga	doktori znanosti	1	-			1	-	0,3	-
		magistri znanosti								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Viši lektor	svoga ²⁾									
	od toga	doktori znanosti								
		magistri znanosti								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Lektor	svoga ²⁾	1	1			1	1	0,5	0,5	
	od toga	doktori znanosti								
		magistri znanosti	1	1			1	1	0,5	0,5
		magistri/specijalisti/dipl.								
Viši asistent	svoga ²⁾									
	od toga	doktori znanosti								
		magistri znanosti								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Metodičar	svoga ²⁾									
	od toga	doktori znanosti								
		magistri znanosti								
		magistri/specijalisti/dipl.								
Asistent	svoga ²⁾	1	-			1	-	1,0	-	
	od toga	doktori znanosti								
		magistri znanosti	1	-			1	-	1,0	-
		magistri/specijalisti/dipl.								

Primjer za izračun

Osobe zaposlene manje od punoga radnog vremena (manje od 90% i više od 10%)	Broj zaposlenih	Ekvivalent pune zaposlenosti (FTE)
---	-----------------	------------------------------------

Primjer:

3 osobe rade cijelu godinu samo polovicu radnog vremena	(3 x 0,5)	3	= 1,5
2 osobe rade cijelu godinu samo 20% radnog vremena	(2 x 0,2)	2	= 0,4
1 osoba zaposlena je pola godine puno radno vrijeme	(1 x 0,5)	1	= 0,5
2 osobe zaposlene su 8 mjeseci samo 25% radnog vremena	(2 x 0,67 x 0,25)	2	= 0,3

A2: Kadrovska struktura

U toku 2015. godine izvršeni su izbori u akademska zvanja, kako slijedi:

Redovni profesori	Vanredni profesori	Docenti	Viši asistenti	Asistenti
1	6	6	-	-

U toku 2015. godine raspisani su konkursi za izbor akademskog osoblja kako slijedi:

Redovni profesori	Vanredni profesori	Docenti	Viši asistenti	Asistenti
4	-	-	3	1

U toku 2015. godine izvršene su ekvivalencije izbora u zvanja kako slijedi

Redovni profesori	Vanredni profesori	Docenti	Viši asistenti	Asistenti
-	-	-	-	-

U toku 2015. godine zaključen je angažman akademskog osoblja sa druge domaće ili strane visokoškolske ustanove

Redovni profesori	Vanredni profesori	Docenti	Viši asistenti	Asistenti
1	-	1	-	1

Napomene u izbore, konkurse, ekvivalencije i angažmane

1. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje redovnog profesora, broj: 01-454/15 od 28.01.2015. godine, kandidat, dr. Nihad Fejzić,
2. Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje vanrednog profesora, br.: 01-455/15 od 28.01.2015. i 01-456/15 od 28.01.2015. godine, kandidat, dr. Edin Šatrović,
3. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje vanrednog profesora, broj: 01-4623/15 od 15.07.2015. godine, kandidat, dr. Behija Dukić,
4. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje vanrednog profesora, broj: 01-4624/15 od 15.07.2015. godine, kandidat, dr. Ćazim Crmkić,
5. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje vanrednog profesora, broj: 01-4621/15 od 15.07.2015. godine, kandidat, dr. Nasir Sinanović,
6. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje vanrednog profesora, broj:01-4620/15 od 15.07.2015. godine, kandidat, dr. Almira Softić,
7. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje vanrednog profesora, broj: 01-4622/15 od 15.07.2015. godine, kandidat, dr. Amir Zahirović,
8. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje docenta, broj: 01-447/15 od 28.01.2015. godine, kandidat, dr. Ahmed Smajlović,
9. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje docent, broj: 01-446/15 od 28.01.2015. godine, kandidat, dr. Nejra Hadžimusić,
10. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje docenta, broj: 01-4627/15 od 15.07.2015. godine, kandidat, dr. Sabina Šerić-Haračić,
11. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje docenta, broj: 01-4625/15 od 15.07.2015. godine, kandidat, dr. Amer Alić,
12. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje docenta, broj: 01-4628/15 od 15.07.2015. godine, kandidat, dr. Zinka Maksimović,
13. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje docenta, broj: 01-4626/15 od 15.07.2015. godine, kandidat, dr. Lejla Velić,
14. Ugovor o djelu-angažman za izvođenje nastave iz predmeta Sociologija zaključen sa prof.dr. Ismetom Grbom

- broj: 02-05-619-3/15 od 02.10.2015. godine,
15. Ugovor o djelu-angažman za izvođenje nastave iz predmeta Veterinarska biohemija I i Veterinarska biohemija II sa mr. Muamerom Dizdarom broj: 02-05-622-3/15 od 21.10.2015. godine,
 16. Ugovor o djelu-angažman za izvođenje nastave iz predmeta Tjelesni odgoj sa dr. Edinom Mirvićem broj: 02-05-620-3/15 od 02.10.2015. godine,
 17. *Realizacija angažmana povodom ugovora o djelu za predmet Engleski jezik u veterinarskoj medicini očekuje se u ljetnjem semestru 2015/2016 školske godine
 18. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o davanju saglasnosti na raspisivanje konkursa za izbor u akademska zvanja br: 01-38-3973 od 29.10.2014. godine (po ovom konkursu izabrani u viša zvanja dr. Nihad Fejzić, dr. Edin Šatrović, dr. Ahmed Smajlović),
 19. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o davanju saglasnosti na raspisivanje konkursa za izbor u akademska zvanja br: 01-2722/15 od 29.04.2015. godine (po ovom konkursu izabrani u viša zvanja dr. Sabina Šerić-Haračić, dr. Amer Alić, dr. Behija Đukić, dr. Lejla Velić, dr. Zinka Maksimović, dr. Amir Zahirović, dr. Nasir Sinanović, dr. Almira Softić i dr. Ćazim Crnkić),
 20. Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu o davanju saglasnosti na raspisivanje konkursa za izbor u akademska zvanja br: 01-38-3351/14 od 24.09.2014. godine (po ovom konkursu izabrani u viša zvanja dr. Nejra Hadžimusić),
 21. *U toku je konkursna procedura za izbor dva viša asistenta i jednog asistenta (Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu br: 01-6631/15 od 28.10.2015. godine),
 22. *U toku je konkursna procedura za izbor jednog višeg asistenta i dva docenta (Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu br: 01-01-4047/15 od 24.06.2015. godine),
 23. *U toku je konkursna procedura za izbor docenta (Odluka Senata Univerziteta u Sarajevu br:01-4666/15 od 15.07.2015. godine).

A3: Prostorni kapaciteti

Naziv (Opis)	Broj (količina)	metara kvadratnih (m ²)	Broj mjesta (radnih)
Amfiteatri	1	390	400
Učionice	4	348,6	283
Laboratorije	20	758,8	207
Radionice	33	1404	421
Kabineti nastavnika i saradnika	72	1082,24	75
Kancelarijski prostor stručnih i administrativnih službi	17	445,73	18
Čitaonice	1	46,8	20
Galerije			
Scene, pozornice			
Koncertni prostori, auditorijumi			

A4: Bibliotečko-infomaciona infrastruktura

Prostor (izraziti u m ²)	
Katalozi	28,81
Čitaonica	46,8
Skladište	39,50
Knjigoveznica	-
Stručne službe i ostali prostor	44,60
Fondovi	Primjerci
Knjige (Broj primjeraka)	12347
Periodika (broj naslova)	87
Magistarski radovi (broj primjeraka)	130
Doktorske disertacije (broj primjeraka)	115
Neknjžna grada (broj primjeraka)	49
Specijalne zbirke (broj primjeraka u zbirka)	
Godišnji priliv knjiga (2015)	173
Osoblje i korisnici	Broj
Broj osoblja	2
Broj korisnika studenata	756
Broj korisnika nastavnog osoblja	80
Broj ostalih korisnika	40
Usluge (1- Ima, 0 - Nema)	
Abecedni katalozi	1
Stručni katalozi	1
Predmetni katalozi	1
Bibliotečko-informacioni sistem COBISS	1
Bibliotečko-informacioni sistem (neki drugi)	1
Elektronski repozitorij nastavnog materijala	
Ukoliko biblioteka posjeduje zbirku ili primjerak od posebnog značaja (raritet, baštinski primjerci) molimo opisati u prostoru ispod	
Specijalistički radovi Magistarski radovi Doktorske disertacije	
Elektronsko izdavaštvo. (Navedite da li imate elektronsko izdavaštvo na fakultetu/akademiji, opišite strukturu i navedite web adresu.)	

Publikacija Veterinarskog fakulteta „Veterinaria“
<http://www.veterinaria-sarajevo.com>

Prvi dio časopisa je posvećen struci i informacijama interesantnim za veterinare koji se ne bave naučnim radom (stručni članci, informacije o pojavi značajnih oboljenja u Evropi i BiH, studentski članci, prikazi knjiga i druge informacije od značaja za veterinarsku medicinu i veterinare Bosne i Hercegovine.

U drugom dijelu časopisa se objavljuju istraživački članci u tri osnovne forme: review, full paper i short communication (koji bi obuhvatao i case reports). Svi naučni članci, bez obzira na formu su recenzirani (peer reviewed) i pisani na engleskom jeziku, uz prošireni sažetak i na bosanskom jeziku.

Elektronska biblioteka (ako je uspostavljena, opišite)

A5: Naučnoistraživačka infrastruktura

Na primjer:

Laboratorij za dijagnostiku bakterijskih bolesti peradi i kunića (BPK) Veterinarskog instituta Veterinarskog fakulteta je opremljen standardnom opremom neophodnom za rad laboratorija akreditiranim u skladu sa sistemom ISO 17025, i to:

Nahita inkubator model 636/6 C72670
Nahita inkubator model 636/6 C65556
BINDER Inkubator APT.Line Serie BD / ED / FD (E2) 9010-0086
Digitalna vaga Nahita 5051/600 C54166
Digitalna vaga KERN PFB 1200-2 WF114739
Vodeno kupatilo Memmert WNB/WNE22 L509.0692
pH metar Hanna Instruments 478328
pH i temperaturna sonda
Sterilizator Nahita series 632 - C65518 50632130
Autoklav Systec VE-55/SN 3325
Autoklav Sutjeska Beograd –
Frižider dr DAIREI 42094297
Frižideri Gorenje (3x)
Laminarna komora Aura B4

Laboratorij za dijagnostiku virusnih bolesti peradi i kunića:

Frižider/zamrzivač Gorenje 4⁰C do - 20⁰C
Mješalica/vortex Mix mate
Centrifuga model: Tehnica železniki lc_321
Vortex Ika ms 3 basic
Vodeno kupatilo Mpm instruments
Multikanalne pipete Eppendorf
PCR Mx3005p QPCR system
StepOnePlus QPCR system
Centrifuga MPW 55 Eppendorf njemačka
Vertikalni laminar Telstar – mini v/pcr
Centrifuga 5417 r Eppendorf
Mikrocentrifuga mini spin plus Eppendorf
PCR radna stanica UVT-S-AR
Frižider/ zamrzivač LG 4⁰C do - 20⁰C
Laminar/sterilna komora Cytosafe – n 2000
Mikrocentrifuga Mini spin plus Eppendorf
Centrifuga MPW 350 r Eppendorf
Mješalica vortex Mix mate Eppendorf
Zamrzivač "Dairei" - 20⁰C
Zamrzivač "Dairei" - 80⁰C
Frižider "Dairei" 4⁰C
Zamrzivač "Beko" - 20⁰C

Laboratorija za analize stočne hrane opremljena je laboratorijskom opremom za utvrđivanje osnovne hranjive vrijednosti hrane za životinje (automatski analizator za protein, soxhlet aparatura za ekstrakciju masti, sušnice i peći za žarenje uzoraka, automatski digestori, vodena kupatila), kao i atomskim apsorpcionim spektrofotometrom za određivanje mineralnih materija i teškim metala.

Katedra za hemiju, biohemiju i fiziologiju

Laboratorija za bazična molekularna istraživanja opremljena je standardnom opremom za ovu vrstu istraživanja: vodeno kupatilo, horizontalna i vertikalna elektroforeza, rotator, mješalice, vage, centrifuge, mikrovalna peč, pH-metar, PCR sistem, Gel Logic 100 Imaging System, 1D Image Analysis Software USB, 2-USER, VERSION 3.6.

Katedra za anatomiju i histologiju sa embriologijom

Baze podataka: Baza podataka za forenzičku identifikaciju životinjske dlake

Oprema: 2 stereomikroskopa; lupa (posebni programi za morfološka istraživanja); svjetlosni mikroskopi (6)

Centralna klinička laboratorija opremljena je sa najsavremenijim laserskim hematološko-biohemijskim analizatorom sa bazom podataka, aparatom za analizu urina, elektrolita kao i hormona. Za pripremu uzoraka koriste se odgovarajuće centrifuge koje predstavljaju standardnu opremu. Centralni laboratorij opremljen je i mikroskopom, refraktometrom, Wodovom lampom.

Na **Katedri za veterinarsku rentgenologiju i fizikalnu terapiju** u toku je preuređenje postojećih prostorija u savremeni dijagnostički radiološki centar. Navedeni centar će biti opremljen sa digitalnim rtg uređajem kao i uređajem za kompjuteriziranu

tomografiju koji će se koristiti za radiološku dijagnostiku malih životinja. Planirana je također i nabavka aparata za inhalacionu anesteziju malih životinja. Osim planirane navedene opreme katedra posjeduje uređaj za elektroterapiju malih životinja.

Laboratorija za andrologiju i ginekologiju opremljena standardnom opremom sa rješenjem Federalnog ministarstva za poljoprivredu, vodoprivredu i sumarstvo za kontrolu i pregled smrznute sperme bikova

Laboratorija za parazitologiju Veterinarskog instituta Veterinarskog fakulteta u Sarajevu posjeduje Akreditaciju BATA; broj: LI-43-01 (BAS EN ISO/IEC 17025:2006) od opreme mikroskop, binokularnu lupu, centrifugu, digitalnu vagu, ELISA čitač, inkubator, magnetnu mješalicu i drugi pribor, potrošni materijal i dijagnostikume za provođenje parazitoloških pretraga.

Laboratorija za virusologiju i serologiju, Veterinarskog instituta Veterinarskog fakulteta u Sarajevu posjeduje Akreditaciju BATA; broj: LI-43-01 (BAS EN ISO/IEC 17025:2006) za tri akreditirane metode (Rose Bengal test i Reakcija vezivanja komplementa – bruceloza) i ELISA test (enzootska goveđa leukoza). U okviru laboratorije provodi se dijagnostika zaraznih bolesti životinja i izolacija virusa riba na kulturi stanica.

Laboratorij posjeduje: laminarne komore, fluorescentni mikroskop, invertne mikroskope, centrifuge, digitalnu vagu, ELISA čitač, inkubatore, orbitalne mješalice i drugi pribor, potrošni materijal i dijagnostikume.

Laboratorij za bakteriologiju i mikologiju, Katedra za mikrobiologiju s imunologijom i zarazne bolesti životinja sa epizootologijom Veterinarskog fakulteta u Sarajevu za potrebe istraživačkog rada posjeduje: horizontalne i vertikalne laminarne komore, svjetlosne i stereo mikroskope, mikroskop sa tamnim poljem, digitalnu vagu, centrifugu, termoblok, spektrofotometar, aparate za: Real Time-PCR, konvencionalni PCR, kapilarnu elektroforezu; opremu za vertikalnu i horizontalnu elektroforezu, opremu Western immunoblot; orbitalnu mješalicu, inkubatore, vodeno kupatilo, vertikalni zamrzivač -40°C, vertikalne zamrzivače -20°C, frižidere +4°C, kombinovane frižidere/zamrzivače (+4°C/ -20°C), autoklav, Koch-ov lonac, sterilizator, pHmetar, mikrovalna peć, vortex, transluminator i drugi pribor i potrošni materijal.

Laboratorij za TSE, Veterinarskog instituta, Veterinarskog fakulteta u Sarajevu posjeduje Akreditaciju BATA; broj: LI-43-01 (BAS EN ISO/IEC 17025:2006). U okviru Laboratorija provodi se dijagnostika goveđe spongiformne encefalopatije. Laboratorij posjeduje: autoklav, homogenizator, dva računara, digitalnu vagu, ELISA čitač, dva ispiraća mikrotitracijskih ploča, mješalicu i drugi pribor, potrošni materijal i dijagnostikume za provođenje parazitoloških pretraga.

Odjeljenje za akvakulturu Veterinarskog instituta Veterinarskog fakulteta u Sarajevu, je akreditovana laboratorija za ispitivanje u veterinarstvu od strane BATA (Dodatak akreditaciji br. LI-43-01 od 04.09.2015. Revizija 0 od 04.09.2015. Strana 1 od 6), standard BAS EN ISO/IEC 17024:2006 za dvije metode (ELISA test za detekciju virusa Proljetne viremije šarana (SVC) u homogeniziranim organima i Parazitološka pretraga riba na L3 ličinke Anisakidae).

Laboratorij posjeduje: mikroskop, binokularnu lupu, centrifugu, digitalnu vagu, ELISA čitač, inkubator, magnetnu mješalicu i drugi pribor, potrošni materijal i dijagnostikume za provođenje seroloških, virusoloških i parazitoloških pretraga.

Odjeljenje za pčelarstvo Veterinarskog instituta Veterinarskog fakulteta u Sarajevu opremljeno je svjetlosnim mikroskopima, inkubatorom, frižiderom + 4°C, centrifugom, mješalicom i drugim priborom i potrošnim materijalom koji su neophodni u dijagnostici bolesti pčela.

Centar za kontrolu živežnih namirnica, stočne hrane i zaštitu životne sredine Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu obuhvata ukupno 4 ispitne laboratorije akreditirane prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2006 od strane Instituta za akreditiranje BiH (BATA akreditacija br. LI-43-01 26.06.2012. godine). Dijagnostička infrastruktura Centra uključuje slijedeću značajniju opremu:

- UPLC - MS/MS 1 kom
- Atomski apsorpcioni spektrofotometar (GFAAS) 1kom
- HPLC/FLD/DAD 1kom
- Gasni hromatograf (GC) sa LCD/FID detektorom 1 kom
- UV/VIS spektrofotometar 1kom
- Kjeldahl sistem za određivanje ukupnog nitrogena 1 kom
- Peć za mikrovalnu digestiju 1 kom
- Millipore sistem za pročišćavanje vode 1 kom
- Digestor (low chamber height) 2 kom
- Digestor (high performance) 2 kom
- Analitička vaga (pet decimala) 2 kom
- Analitička vaga (tri decimala) 1 kom
- Laboratorijske sušnice 2 kom
- Analitička centrifuga 2 kom
- Centrifuga po Gerberu 1 kom
- Ultrazvučno kupatilo 1 kom
- Rotor evaporator sa vodenim kupatilom i vakuum pumpom 1 kom
- Sistem za uparavanje u struji azota sa pješčanim kupatilom
- Mufolna peć 2 kom
- Head Over Head mješalica 1 kom
- Sistem za ekstrakciju na čvrstoj fazi 1 kom

- *Denzitometar 1 kom*
- *Autoklavi za vlažnu sterilizaciju 3 kom*
- *Suhi sterilizator 1 kom*
- *Vodeno kupatilo 8 kom*
- *Brojač kolonija 1 kom*
- *Analitičke mikropipete (2-20, 10-100, 20-200 μ l i 1-5 ml) 10 kom*
- *Šejker digitalni horizontalni 1 kom*
- *Stirer (hot plate) 1 kom*
- *ELISA plate reader 2 kom*
- *Laminar 2 kom*
- *Sistem za liofilizaciju 1kom*
- *Mikrobiološki inkubator 4 kom*
- *HPGe koaksijalni detektorski sistem 1 kom*
- *Low energy HPGe detektorski sistem 1 kom*
- *NaI scintilacioni detektorski sistem 1 kom*

A6: U sastavu organizacione jedinice (fakulteta / akademije) djeluju

Laboratorije	Laboratorij za toksikološke analize
	Laboratorij za bakteriologiju i mikologiju
	Laboratorij za parazitologiju
	Laboratorij za TSE
	Odjeljenje za akvakulturu
	Odjeljenje za pčelarstvo
	Laboratorij za epidemiologiju i ekonomiku i analizu
	Laboratorij za patologiju
	Laboratorij za virusologiju i serologiju
	Laboratorij za analizu stočne hrane
Laboratorij za ispitivanje hemijskih i bioloških rezidua i kvaliteta živežnih namirnica	
Laboratorij za mikrobiološka ispitivanja živežnih namirnica, stočne hrane i predmeta opće upotrebe	
Laboratorij za kontrolu radioaktivnosti	
Laboratorij za dijagnostiku bakterijskih bolesti peradi i kunića	
Laboratorij za dijagnostiku virusnih bolesti peradi i kunića	
Laboratorij za andrologiju i ginekologiju	
Laboratorij za mastitise	
Laboratorij za genetiku	
Laboratorij za molekularnu biotehnologiju	
Zavodi	Zavod za morfologiju
	Zavod za epizootiologiju
	Zavod za zootehniku i peradarstvo
	Zavod za higijenski nadzor namirnica i zaštitu životne sredine
Centri	Centar za ispitivanje i kontrolu lijekova i toksikološke analize
	Centar za kontrolu zdravlja životinja
	Centar za kontrolu živežnih namirnica, stočne hrane i zaštitu životne sredine
	Centar za peradarstvo i kuničarstvo

	Centar za reprodukciju i genetiku
Instituti	Institut Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
Ostali oblici organizovanja unutar fakulteta / akademije	Klinike Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu

SEKCIJA B

Osnovni izvještaji o radu Vijeća organizacione jedinice



B1: Vijeće fakulteta/akademije

Da li je Vijeće tokom 2015. godine predlagalo nove studijske, odnosno nastavne planove i programe? Ako da, molimo precizirajte. Uz naziv programa navesti i broj odluke Senata. Za studijski program ukratko navedite razloge pokretanja studijskog programa i očekivani ishod/uticaj, a za nastavne programe navedite razloge izmjene, odnosno pozitivne pomake koji se očekuju predloženim izmjenama.

Da.

Nastavno-naučno vijeće je predložilo Nastavni plan i program interdisciplinarnog jednogodišnjeg master studija „Jedinstveno zdravlje“ (60 ECTS), koji je razvijen kroz Tempus projekat 544182-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-JPCR (1 HEALTH). Senat je na svojoj 33. redovnoj sjednici održanoj 27.05.2015. godine donio Odluku o davanju saglasnosti broj: 01-3500/15 na ovaj Nastavni plan i program te donio Zaključak broj: 01-3517/15 kojim se upućuje zahtjev Ministarstvu za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo da se grupaciji medicinskih nauka omogući organiziranje specijalističkog studija iz medicinske oblasti koji će rezultirati univerzitetskom diplomom.

Da li je Vijeće tokom 2015. godine samovrednovalo (samoevaluacija) studijske odnosno nastavne planove i programe? Ako da, molimo navedite zaključke samoevaluacijskog procesa.

Ne.

Da li je Vijeće tokom 2015. godine vršilo preispitivanje nastavnih planova i nastavnih programa za sve cikluse studija i to najmanje jednom po isteku ciklusa studija? Ako da, molimo precizirajte

Ne.

Da li je Vijeće tokom 2015. godine donosilo opće akte fakulteta/akademije, ili mijenjalo postojeće? Molimo navedite taksativno dokumente koji su bili razmatrani.

Da.

Prijedlog Pravnika o unutarašnjoj oragnizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Veterinarskog fakulteta je dostavljen Univerzitetu u Sarajevu na dalju proceduru.

Da li je Vijeće razmatralo program stručnog usavršavanja akademskog osoblja i drugih zaposlenika? Ako da, molimo taksativno navedite

Ne.

Da li je Vijeće utvrdilo prijedlog plana realizacije nastave prije početka studijske godine? Molimo navedite ključne zapažanja vezana za plan realizacije. Također, ispod navedite eventualne probleme u procesu planiranja nastave.

Da.

1. Nastavno-naučno vijeće utvrdilo je Izvedbeni plan nastave za akademsku 2015/2016 godinu.

- Određeni su odgovorni nastavnici,
- Određeni su saradnici u nastavi,
- Utvđeni izborni predmeti
- Utvđeno mjesto izvođenja nastave, vremenski period, oblici nastave, način polaganja ispita i realizacija

2. Okvirni kalendar realizacije studijskih programa

- Problemi izvođenja praktične nastave u veterinarskim preduzećima i veterinarskim inspekcijama (veterinarski sanitarni nadzor)

Da li je Vijeće analiziralo prolaznost studenata po ispitnim rokovima u semestru i na kraju studijske godine? Da li je Vijeće utvrđivalo mjere za poboljšanje prolaznosti studenata? Ako da ilustrujte podacima i mjerema za oba pitanja

1. Da

Zaključci o prolaznosti:

- Ukupna prolaznost na fakultetu 50%,
- U odnosu na prošlu studijsku godinu smanjena prolaznost za 15,24%,
- Analizom prolaznosti po studijskim godinama utvrđena povećana prolaznost za I,II i III godinu studija dok je za IV i V godinu studija utvrđena niža prolaznost u odnosu na prethodnu studijsku godinu,
- Prosječna ocjena veća za 0,32%.

2. Da

- Obaveza pridržavanja propisanih pravila provjere znanja i ocjenjivanja utvrđenim kriterijima u Nastavnom planu i programu,
- Na predmetima gdje je evidentirana prolaznost niža od 30%, potrebno je povećati predispitne konsultacije,
- Potrebno je riješiti sva pitanja koja se odnose na rad Biblioteke sa studentima (plaćanje prilikom upisa ili kupovina knjiga, kao i primjena novog Pravilnika o radu Biblioteke),
- Potrebno je poboljšati koordinaciju i komunikaciju sa studentima,
- Trajno opredjeljenje Veterinarskog fakulteta je unaprijeđenje kvaliteta nastave u svim segmentima,

- Analiza prolaznosti kao cilj za postizanje kvaliteta, kao i korigovanje ispitnih rokova u svrhu unaprjeđenja nastave i eventualno revidiranje NPP-a.

Da li je Vijeće analiziralo i ocijenilo rezultate uspješnosti izvođenja nastave u okviru nastavnih programa? Ako da molimo kratak sažetak:

Da.

Organizovana je anonimna „online“ studentska anketa koja je razmatrana na Tematskoj sjednici Nastavno-naučnog vijeća za prethodnu studijsku godinu.

Odbor za osiguranje kvaliteta (ODOK), kao tijelo Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu konstituisano je u skladu sa odredbama Statuta Univerziteta u Sarajevu. Tokom svog rada sprovodilo je anonimne studentske ankete o kvaliteti nastave Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Studentske ankete razmatrale su se na tematskim sjednicama Nastavno-naučnog vijeća za svaku studijsku godinu. Po završetku anketiranja, izvršenoj obradi podataka i statističkoj analizi, a shodno rezultatima ankete Nastavno-naučno vijeće podržalo je zaključke studentske ankete te su organizacione jedinice zadužene da definišu korektivne mjere u cilju poboljšanja kvaliteta nastave.

Da li je Vijeće utvrdilo prijedlog mjera za unapređenje nastave? Ako da molimo precizirajte

Da.

Na osnovu Izvještaja EAEVE komisije, Nastavno-naučno vijeće Veterinarskog fakulteta dana 28.04.2015. godine usvojilo je Akcioni plan za uklanjanje nedostataka uočenih kroz EAEVE konsultativnu posjetu, te na taj način postavilo preduvjete kontinuiranom poboljšanju odvijanja nastave na Veterinarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Statistički presjek

Tijelo	Broj sjednica	Doneseno pojedinačnih odluka / rješenja
Vijeće	12	157
Kolegij	6	
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Komisija za		
Izdavački savjet		
Etički savjet/odbor		

REVIDIRANA KLASIFIKACIJA U PODRUČJU NAUKE I TEHNOLOGIJE

(Sl.Glasnik BiH, 47/12)

1. Prirodne nauke

Matematika

- Teorijska matematika, primjenjena matematika, statistika i vjerovatnoća¹;

Konjuterske i informacione nauke

- Kompjuterske nauke (informatika?), informacione nauke i bioinformatika (razvoj hardvera da bude 2.2., socijalni aspekt 5.8);

Fizičke nauke

- Atomska, molekularna i hemijska fizika (fizika atoma i molekula uključujući koliziju, interakcija sa radijacijom; magnetne rezonance; Moesbauerov efekat); fizika sabijanja materije (uključujući fiziku čvrstog tijela, superprovodljivost); fizika čestica i polja; nuklearna fizika; fizika fluida i plazme (uključujući površinsku fiziku); optika (uključujući lasersku optiku i kvantnu optiku); akustika; astronomija (uključujući astrofiziku, nauku o svemiru);

Hemijske nauke

- Organska hemija; neorganska i nuklearna hemija; fizička hemija; nauka o polimerima, elektrohemija (baterije, galvanski elementi, gorive ćelije, korozija metala, elektrolize); hemija koloida; analitička hemija;

Zemlja i nauka o životnoj sredini

- Geonauke, multidisciplinarno; mineralogija, paleontologija; geochemija i geofizika; fizička geografija; feologija; vulkanologija; nauka o životnoj sredini (socijalni aspekti da budu 5.7.);
- Meteorologija i nauka o atmosferi; klimatska istraživanja;
- Okeanografija, hidrologija, vodni resursi;

Bioške nauke (medicina da bude 3, i poljoprivreda da bude 4)

- Biologija ćelije, mikrobiologija; virologija; biohemija i molekularna biologija; biohemijski istraživački metodi; mikologija; biofizika;
- Genetika i nasljedstvo (medicinska genetika da bude 3); reproduktivna biologija (medicinski aspekti da bude 3); biologija razvitka;
- Nauka o biljkama, botanika;
- Zoologija, omitologija, entomologija, biologija nauke o ponašanju (prevod?);
- Biologija mora, slatkovodna biologija, limnologija, ekologija, zaštita biodiverziteta;
- Biologija (teorijska, matematička, termalna, kriobiologija, biološki ritam), biologija evolucije, drugi biološki predmeti;
-
-

-
- **Druge prirodne nauke**

2. Inženjering i tehnologija **Gradevinarstvo**

- Gradevinarstvo; arhitektura, graditeljstvo; komunalni inženjering i konstrukcije; transportni inženjering;

Elektrotehnika, elektronika, informatički inženjering

- Elektrotehnika i elektronika; robotika i automatska kontrola; automatizacija i kontrolni sistemi; komunikacioni inženjering i sistemi; telekomunikacije; arhitektura i hardver kompjutera;

Mašinstvo

- Mašinstvo; primjenjena mehanika; termodinamika;
- Inženjering vazdušnog prostora;
- Nuklearni inženjering, (nuklearna fizika da bude 1.3.);
- Audio inženjering; analize pouzdanosti;

Hemijsko inženjerstvo

- Hemijsko inženjerstvo (biljke, proizvodi), inženjerstvo hemijskih procesa;

Inženjering materijala

- Inženjering materijala; keramika; materijali za oblaganje i filmovi; kompoziti (uključujući laminate, armiranu plastiku, cementi, proizvodnja kombinovanih prirodnih i sintetičkih vlakana, punjeni kompoziti); papir i drvo; tekstili; uključujući sintetičke pigmente, boje, vlakna (nanoskala materijala da bude 2.10; biomaterijala 2.9);

Medicinski inženjering

- Medicinski inženjering; tehnologija medicinskih laboratorija (uključujući laboratorijske analize uzoraka; tehnologiju dijagnostike); (biomaterijali da budu 2.9 [fizičke karakteristike živih materija povezanih sa medicinskim implantatima, uređajima, senzorimaj(

Inženjering životne sredine

- Inženjering životne sredine i geološki inženjering, geotehnike; istraživanja nafte (gorivo, ulja), energija i goriva; daljinska istraživanja; obrada ruda i minerala; inženjering mora; plovila; inženjering okeana;

Biotehnologija životne sredine

- Biotehnologija životne sredine; bioremedijacija; dijagnostičke biotehnologije (DNA sekvence i uređaji za bioopažanje) u upravljanju životnom sredinom; etika biotehnologije životne sredine;

Industrijska biotehnologija

- Industrijska biotehnologija; bioprocene tehnologije (industrijski procesi koje pokreću biološki agensi) biokatalize, fermentacija; bioproizvodi (proizvodi koji su proizvedeni koristeći biološke materije kao sirovinu) biomaterijali, bioplastike, biogoriva, bio-izvedena masa i fine hemikalije, bio-izvedeni novi materijali;

Nano tehnologija

- Nano materijali (proizvodnja i osobine);
- Nano procesi (primjena na nano skali); (biomaterijali da budu 2.9.)

Druge inženjerstva i tehnologije

- Hrana i piće;

¹ Ovo uključuje istraživanja o statističkoj metodologiji, ali isključuje istraživanja o primijenjenoj statističkoj bi trebala biti klasificirana pod relevantno polje primjene (npr. ekonomija, sociologija itd.)

- Druga inženjerstva i tehnologije

3. **Medicinske i zdravstvene nauke** **Osnovna (fundamentalna) medicina**

- Anatomija i morfologija (nauka o biljkama da bude 1.6); humana genetika; imunologija; neuro nauka (uključujući psiho fiziologiju); farmakologija i farmacija; medicinska hemija; toksikologija; fiziologija (uključujući citologiju); patologija;

Klinička medicina

- Andrologija; ginekologija i akušerstvo; pedijatrija; kardiološki i kardiovaskularni sistem; periferne vaskularne bolesti, hematologija; respiratorni sistemi; medicina njege i hitna medicina; anesteziologija; ortopedija; hirurgija; radiologija; nuklearna medicina i medicinsko slikanje, transplatacija, stomatologija; oralna hirurgija i medicina; dermatologija i venerične bolesti, alergije; reumatologija; endokrinologija i metabolizam (uključujući dijabetes; hormone); gastroenterologija i hepatologija; urologija i nefrologija, onkologija; oftalmologija; otorinolaringologija; fizijatrija; klinička neurologija; gerijatrija i gerontologija; opšta i interna medicina; drugi klinički medicinski predmeti, integrativna i komplementarna medicina (alternativni sistemi vježbe);

Zdravstvene nauke

- Nauke i usluge o zdravstvenoj njezi (uključujući bolničku administraciju, finansiranje zdravstvene njege); politika zdravlja i usluge;
- Njega; prehrana; dijetetika;
- Javno zdravlje i zdravlje živome sredine; tropska medicina; parazitologija; infektivne bolesti, epidemiologija;
- Medicina rada; sportske i rehabilitacione nauke;
- Socijalne bio medicinske nauke (uključujući planiranje porodice, seksualno zdravlje, psihoonkologija, politički i socijalni efekti na biomedicinska istraživanja); medicinska etika, zloupotreba supstanci;

Medicinska biotehnologija

- Biotehnologija vezana za zdravlje; tehnologija manipulacije ćelijama, tkivima, organima ili cijelog organizma; tehnologija identifikacije funkcionisanja DNK, proteina i enzima i kako oni utiču na napad bolesti i očuvanje zdravlja (dijagnostika bazirana na genima i terapijske intervencije (farmakogenomika, terapija zasnovana na genima); biomaterijali (povezano sa medicinskim implantatima, uređajima, sensorima); etika medicinske biotehnologije;

4. **Poljoprivredne nauke**

4.1. Poljoprivreda (Biljna proizvodnja), šumarstvo i ribarstvo

- Poljoprivreda (biljna proizvodnja) šumarstvo; ribarstvo; nauka o zemljištu; hortikultura, vinogradarstvo; agronomija (ratarstvo), oplemenjivanje biljaka i zaštita bilja; (*poljoprivredna biotehnologija će biti 4.4*)

4.2. Animalna nauka i mljekarstvo

- Animalna nauka i mljekarstvo; (*animalna biotehnologija će biti 4.4*)

4.3. Veterinarska nauka

4.4. Poljoprivredna biotehnologija

- Poljoprivredna biotehnologija i biotehnologija hrane; GM tehnologija (usjevi i stočarstvo), kloniranje u stočarstvu, selekcija uz pomoć markera, dijagnosticiranje (DNK sekvence i uređaji za bioopažanje za rano/precizno

utvrđivanje bolesti) biomasa tehnologije proizvodnje hrane, biofarming; etika vezana za poljoprivrednu biotehnologiju;

4.5. Druge poljoprivredne nauke

5. **Društvene nauke**

5.1 Psihologija

- Psihologija (uključujući odnose čovjek - mašina);
- Psihologija, posebne (uključujući terapiju za učenje, govor, sluh vizuelne i druge psihičke i mentalne nesposobnosti);

5.2. Ekonomije i biznis (poslovanje)

Ekonomije, ekonometrike; industrijski odnosi;

- Biznis i menadžment;

5.3. Obrazovne nauke

- Obrazovanje, opće; uključujući obuku, pedagogiju, didaktiku;
- Obrazovanje, posebno (za nadarene osobe, za one sa govornim manama);

5.4. Sociologija

- Sociologija; demografija; antropologija, etnologija,
- Socijalne teme (studije ravnopravnosti polova; socijalna pitanja; studije porodice, socijalni rad);

5.5. Pravo

- Pravo, kriminologija, penologija;

5.6. Političke nauke

- Političke nauke; javna administracija; teorija organizacije;

5.7. Socijalna i ekonomska geografija

- Nauke o životnoj sredini (socijalni aspekti); kulturna i ekonomska geografija; urbane studije (planiranje i razvoj); planiranje transporta i socijalni i aspekti (*inženjering transporta će biti 2.1*);

5.8. Mediji i komunikacije

- Novinarstvo; informativne nauke (socijalni aspekti); bibliotekarstvo; mediji i socio-kkulturološke komunikacije;

5.9. Ostale društvene nauke

- Društvene nauke, međudisciplinane;
- Ostale društvene nauke;

6. **Humanističke nauke**

6.1. Historija i arheologija

- Historija (historija nauke i tehnologije da bude 6.3, historija specifičnih nauka da bude u odgovarajućem poglavlju); arheologija;

6.2. Jezik i književnost

- Opće studije jezika; specifični jezici; opće studije književnosti, teorija književnosti; specifična književnost, lingvistika;

6.3. Filozofija, etika i religija

- Filozofija, historija i filozofija nauke i tehnologije;
- Etika (izuzev etike povezanne za specifične podoblasti); teologija; religiozne studije;

6.4. Umjetnost (umjetnost, historija umjetnosti, umjetnost izvođenja, muzika)

- Umjetnost, historija umjetnosti, dizajn u arhitekturi, studije umjetnosti izvođenji (muzikologija, pozorište, dramaturgija); folklor;
- Studije o filmu, radiju i televiziji;

6.5. Druge humanističke studije

Broj radova indeksiranih u Web of Science

Web of Science kategorije	BR
Life Sciences & Biomedicine	
Agriculture	
Allergy	
Anatomy & Morphology	
Anesthesiology	
Anthropology	
Behavioral Sciences	
Biochemistry & Molecular Biology	
Biodiversity & Conservation	
Biophysics	
Biotechnology & Applied Microbiology	
Cardiovascular System & Cardiology	
Cell Biology	
Critical Care Medicine	
Dentistry, Oral Surgery & Medicine	
Dermatology	
Developmental Biology	
Emergency Medicine	
Endocrinology & Metabolism	
Entomology	
Environmental Sciences & Ecology	
Evolutionary Biology	
Fisheries	
Food Science & Technology	
Forestry	
Gastroenterology & Hepatology	
General & Internal Medicine	
Genetics & Heredity	
Geriatrics & Gerontology	
Health Care Sciences & Services	
Hematology	
Immunology	
Infectious Diseases	
Integrative & Complementary Medicine	
Legal Medicine	
Life Sciences Biomedicine Other Topics	
Marine & Freshwater Biology	
Mathematical & Computational Biology	
Medical Ethics	
Medical Informatics	
Medical Laboratory Technology	
Microbiology	
Mycology	
Neurosciences & Neurology	
Nursing	
Nutrition & Dietetics	
Obstetrics & Gynecology	
Oncology	
Ophthalmology	
Orthopedics	
Otorhinolaryngology	
Paleontology	
Parasitology	
Pathology	
Pediatrics	

Web of Science kategorije	BR
Pharmacology & Pharmacy	
Physiology	
Plant Sciences	
Psychiatry	
Public, Environmental & Occupational Health	
Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging	
Rehabilitation	
Reproductive Biology	
Research & Experimental Medicine	
Respiratory System	
Rheumatology	
Sport Sciences	
Substance Abuse	
Surgery	
Toxicology	
Transplantation	
Tropical Medicine	
Urology & Nephrology	
Veterinary Sciences	
Virology	
Zoology	
Physical Sciences	
Astronomy & Astrophysics	
Chemistry	
Crystallography	
Electrochemistry	
Geochemistry & Geophysics	
Geology	
Mathematics	
Meteorology & Atmospheric Sciences	
Mineralogy	
Mining & Mineral Processing	
Oceanography	
Optics	
Physical Geography	
Physics	
Polymer Science	
Thermodynamics	
Water Resources	
Technology	
Acoustics	
Automation & Control Systems	
Computer Science	
Construction & Building Technology	
Energy & Fuels	
Engineering	
Imaging Science & Photographic Technology	
Information Science & Library Science	
Instruments & Instrumentation	
Materials Science	
Mechanics	

Web of Science kategorije	BR
Metallurgy & Metallurgical Engineering	
Microscopy	
Nuclear Science & Technology	
Operations Research & Management Science	
Remote Sensing	
Robotics	
Science & Technology Other Topics	
Spectroscopy	
Telecommunications	
Transportation	
Arts & Humanities	
Architecture	
Art	
Arts & Humanities Other Topics	
Asian Studies	
Classics	
Dance	
Film, Radio & Television	
History	
History & Philosophy of Science	
Literature	
Music	
Philosophy	
Religion	
Theater	

Web of Science kategorije	BR
Social Sciences	
Archaeology	
Area Studies	
Biomedical Social Sciences	
Business & Economics	
Communication	
Criminology & Penology	
Cultural Studies	
Demography	
Education & Educational Research	
Ethnic Studies	
Family Studies	
Geography	
Government & Law	
International Relations	
Linguistics	
Mathematical Methods In Social Sciences	
Psychology	
Public Administration	
Social Issues	
Social Sciences Other Topics	
Social Work	
Sociology	
Urban Studies	
Women's Studies	

Broj radova indeksiran u SCOPUS-u

Oblast (Subject Area in Scopus)	Broj radova
Physical Sciences	
Chemical Engineering	
Chemistry	
Computer Science	
Earth and Planetary Sciences	
Energy	
Engineering	
Environmental Science	
Material Science	
Mathematics	
Physics and Astronomy	
Multidisciplinary	
Health Sciences	
Medicine	
Nursing	
Veterinary	
Dentistry	
Health Professions	

Oblast (Subject Area in Scopus)	Broj radova
Multidisciplinary	
Social Sciences	
Arts and Humanities	
Business, Management and Accounting	
Decision Sciences	
Economics, Econometrics and Finance	
Psychology	
Social Sciences	
Multidisciplinary	
Life Sciences	
Agricultural and Biological Sciences	
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	
Immunology and Microbiology	
Neuroscience	
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	
Multidisciplinary	

C2: Naučno-istraživački projekti

C2.1: Naučno istraživački projekti podržani od strane bosanskohercegovačkih aktera (unesite broj)

Kanton Sarajevo (broj projekata)	Federacija Bosne i Hercegovine (broj projekata)	Bosna i Hercegovina (Ministarstvo civilnih poslova i dr.) Broj projekata	Privredna društva	Neprofitne ustanove/organizacije
1	4			

C2.1: Osnovni podaci o odobrenim projektima u 2015 godini

Redni broj	Naziv projekta (na kraju dodati i web adresu projektne stranice ako postoji)	Pozicija u projektu (Koordinator ili partner)	Izvor finansiranja	Naučna oblast (iz Revidirane klasifikacije)	Partner(i)

Dodajte redova koliko je potrebno

C2.1: Osnovni podaci o tekućim projektima u 2015 godini

Redni broj	Naziv projekta (na kraju dodati i web adresu projektne stranice ako postoji)	Pozicija u projektu (Koordinator ili partner)	Izvor finansiranja	Naučna oblast (iz Revidirane klasifikacije)	Partner(i)
1.	„Tipizacija salmonela i kampilobaktera radi osiguranja sigurne hrane“ FMON 2014-2015	koordinator	FMON BiH	4.3 Veterinarska nauka	
2.	„Prevalenca, zdravstveni problemi i rezistencija enterokoka u primarnoj peradarskoj proizvodnji“. Bilateralni projekat BiH-SLO FMON 2014-2015	partner	FMON BiH i slovenačka agencija za raziskovalnu dejavnost	4.3 Veterinarska nauka	Veterinarski fakultet Ljubljana
3.	„Divljina i zvjeri NP Una“	partner	Fond za zaštitu okoliša FBIH	Biotehnologija životne sredine	NGO EKUS
4.	„Istraživanje kontaminiranosti tla i biljne vegetacije parazitima i razvojnim oblicima parazita na području Kantona Sarajevo i mjere sanacije“	koordinator	Kanton Sarajevo – Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša	4.3. Veterinarska nauka	
5.	“Uticao tehnološkog postupka prerade na održivost Listeria monocytogenes u mlijeku i mliječnim proizvodima”	Koordinator	Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke	4.3 Veterinarska nauka	

C2.2: Naučno istraživački projekti podržani od strane međunarodnih aktera

C2.2: Osnovni podaci o odobrenim projektima u 2015 godini

Redni broj	Naziv projekta (na kraju dodati i web adresu projektne stranice ako postoji)	Pozicija u projektu (Koordinator ili partner)	Izvor finansiranja	Naučna oblast (iz Revidirane klasifikacije)	Partner(i)
1.	Koegzistencija covjeka i divljih zvijeri u BIH	Voditelj projekta	Alertis Neatherland	Biotehnologija životne sredine	CPD „Wildlife“

C2.2: Osnovni podaci o tekućim projektima u 2015 godini

Redni broj	Naziv projekta (na kraju dodati i web adresu projektne stranice ako postoji)	Pozicija u projektu (Koordinator ili partner)	Izvor finansiranja	Naučna oblast (iz Revidirane klasifikacije)	Partner(i)
1.	Tempus project IHEALTH http://www.tempus1health.net	Partner	EC	Edukacija	Univerziteti: Milano, Barcelona, Porto, Ljubljana, Priština, Istočno Sarajevo; HEABiH, KAA, WUS Austria
2.	Projekat sterilizacije/kastracije vlasničkih pasa i pasa litalica	Partner	Fondacija DogsTrust	Veterinarska nauka	NGO Help Animals, Sarajevo
3.	”Strengthening of Centres for Aquaculture production and Safety surveillance in Adriatic Cross-border Countries” – CAPS 2	Partner	EC - IPA	4.3	1. CVI – Croatian Veterinary Institute, Split 2. ICT - Istituto G. Caporale Teramo, Italy 3. Central Veterinary Officer, Tirana, Albania 5. CETI, Montenegro 6. Veterinary Research Institute, Tirana, Albania 7. Ministry of Agriculture and Forest, Croatia
4.	COST Action TD1303 „European Network for Neglected Vectors and Vector-Borne Infections (EURNEGVEC)“; http://www.cost.eu/COST_Actions/bmbs/TD1303?management	Partner	EU	4.3. Veterinarska nauka 3. Medicinske i zdravstvene nauke	Znanstvenici i istraživači iz 36 zemalja članica COST-a i država koje su se prijavile za sudjelovanje u znanosti i tehnologiji mreže COST
5.	VectorNet (A European network for sharing data on the geographic distribution of arthropod vectors, transmitting	Partner	Investitor EU	4.3. Veterinarska nauka 3. Medicinske i	VectorNet is a joint initiative of the European Food Safety Authority

	<i>human and animal disease agents);</i> http://ecdc.europa.eu/en/activities/diseaseprogrammes/emerging_and_vector_borne_diseases/Pages/VBORNET.aspx			<i>zdravstvene nauke</i>	<i>(EFSA) and the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)</i>
6.	<i>COST Action „Action FA1408 “A European Network for Foodborne Parasites (Euro-FBP)”</i> http://www.cost.eu/COST_Actions/fa/FA1408?management	<i>partner</i>	<i>Investitor EU</i>	<i>4.3. Veterinarska nauka</i> <i>3. Medicinske i zdravstvene nauke</i>	<i>Znanstvenici i istraživači iz 36 zemalja članica COST-a i država koje su se prijavile za sudjelovanje u znanosti i tehnologiji mreže COST</i>
7.	<i>„Networking to enhance the use of economics in animal health education, research and policy-making in Europe and beyond – NEAT“</i> http://www.neat-network.eu	<i>Partner</i>	<i>EU Life long learning program (ERASMUS + program)</i>	<i>4.3. Veterinarska nauka</i>	<i>AgriFood research center, Finska</i> <i>Norwegian school of veterinary science, Norveška</i> <i>Scottish agricultural college i Royal veterinary college, Velika Britanija</i> <i>Ecole nationale vétérinaire de Toulouse, Francuska</i> <i>Federation of veterinarians of Europe, Belgija</i> <i>Wageningen University, Nizozemska</i> <i>Friedrich-Loeffler-Institut, Njemačka</i> <i>Veterinarski fakultet Zagreb, Hrvatska,</i> <i>Szent Istvan University, Mađarska</i> <i>Ankara University, Turska</i> <i>Universita degli studi de Bologna, Italija</i> <i>University of Thessaly, Grčka + 55 pridruženih partnera iz cijelog svijeta</i>
8.	<i>Network for Evaluation of One Health (NEOH)</i> <i>COST Action TD1404</i> http://neoh.onehealthglobal.net	<i>Partner – član upravnog odbora projekta</i>	<i>COST EU Framework Programme for Research and Innovation Horizon 2020</i>	<i>4.3. Veterinarska nauka</i> <i>3. Medicinske i zdravstvene nauke</i>	<i>Predstavnici Univerziteta i Instituta iz 26 evropskih država</i>

9.	<p>„Public health in the Western Balkans - improvement in the field of public health and development of a "One Health" educational and scientific architecture in Western Balkan countries“</p> <p>http://www.tempus1health.net/index.html</p>	Partner	EU Tempus (EACEA)	<p>4.3. Veterinarska nauka</p> <p>3. Medicinske i zdravstvene nauke</p>	<p>University of Sarajevo, medicinski i veterinarski fakultet</p> <p>Universita degli Studi di Milano Veterinary Science and Public Health</p> <p>Universitat Autònoma de Barcelona – medicinski i veterinarski fakultet</p> <p>Universidade do Porto Institute of Biomed Sci ‘Abel Salazar‘</p> <p>University of Ljubljana – medicinski i veterinarski fakultet</p> <p>University "Hasan Prishtina" of Prishtina – medicinski i veterinarski fakultet</p> <p>University of East Sarajevo- medicinski fakultet</p> <p>Agency for Higher Education Development and QA in BIH</p> <p>World University Service Austria Kosovo Accreditation Agency</p>
10.	<p>COST Action FA1207</p> <p>"Towards Control of Avian Coronaviruses: Strategies for Diagnosis, Surveillance and Vaccination"</p> <p>http://www.cost.eu/COST_Actions/fa/FA1207</p>	Partner	EU (COST, podržano od Horizon 2020)	4.3 Veterinarska nauka	<p>http://www.cost.eu/COST_Actions/fa/FA1207?parties</p>
11.	<p>COST Action FA1404</p> <p>"Improving current understanding and research for sustainable control of the poultry red mite <i>Dermanyssus gallinae</i>" (COREMI)</p> <p>http://www.cost.eu/COST_Actions/fa/FA1404</p>	Partner	EU (COST, podržano od Horizon 2020)	4.3 Veterinarska nauka	<p>http://www.cost.eu/COST_Actions/fa/FA1404?parties</p>

C4: Doktorati

C4.1: Doktorati nauka predbolonjski

Obrazovanje komisije za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme	Verifikacija Izvještaja komisije za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme	Obrazovanje komisije za ocjenu i odbranu

C4.2: Doktorati nauka (treći ciklus)

Obrazovanje komisije za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme	Verifikacija Izvještaja komisije za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme	Obrazovanje komisije za ocjenu doktorske disertacije	Obrazovanje komisije za odbranu doktorske disertacije
4	2	1	5

Detaljan prikaz odbranih magistarskih/specijalističkih radova u 2015. godini

Redni broj	Ime i prezime	Naziv teme Magistarskog/specijalističkog rada	Datum odbrane	Smjer
1.	Nedžad Hadžiomerović	„Istraživanje intrahepatične vaskularizacije u odnosu na bilijarni sistem kanadske lasice (<i>Mustela Vison</i>)“ - magistarski rad	08.04.2015.	Biomedicina
2.	Branislav Galić	„Parazitaze svinja sarajevsko-romanijskog područja“ - magistarski rad	12.05.2015.	Parazitologija i invazione bolesti
3.	Dinaida Tahirović	„Komparacija matriks modifikatora kod određivanja sadržaja olova i kadmija u mišićnom tkivu goveda metodom GF/AAS“ - magistarski rad	18.05.2015.	PMF
4.	Adis Mukača	„Uticaj dnevne proizvodnje mlijekana metabolički profil krava u farmskom uzgoju“ - magistarski rad	19.05.2015	Biomedicina
5.	Ajla Ališah	„Zootehnički i etiološki aspekti uzgoja bikova bodača za tradicionalnu Bosanskohercegovačku koridu“ - magistarski rad	15.06.2015.	Ekološko stočarstvo
6.	Jasminka Isović	„Uticaj tehnološkog procesa prerade na održivost <i>Listeria monocitogenes</i> u mlijeku i mliječnim proizvodima - magistarski rad	19.06.2015.	HŽN
7.	Iris Muhidinović	„Generička HCCP studija za klaonice brojlera“ - specijalistički rad	23.06.2015.	HŽN
8.	Hrvat Haris	„Istraživanje protozoa iz klase <i>Sporozoea</i> i <i>Zoomastigophorea</i> kod pasa na području Sjeveroistočne Bosne“ - magistarski rad	22.07.2015.	Parazitologija i invazione bolesti

9.	Zorana Mehmedbašić-Devedžić	„Evaluacija faktora rizika za humane slučajeve Bruceloze u zonama visoke prevalence u Bosni i Hercegovini“ - magistarski rad	20.07.2015.	Ekonomika zdravlja životinja
10.	Isa Elezaj	„Istraživanje <i>Salmonella spp.</i> peradi u ekstezivnom načinu držanja“ - magistarski rad	17.09.2015.	Peradarstvo
11.	Saša Cirger	„Patomorfološke promjene kod krava pozitivnih u kožnom tuberkučinom testu“ - magistarski rad	04.12.2015.	Zarazne bolesti životinja s epizootologijom

Detaljan prikaz odbranih doktorskih disertacija u 2015. godini

Redni broj	Ime i prezime	Naziv teme doktorske disertacije	Datum odbrane	Mentor
1.	Mr. sc. Muhamed Katica	„Ispitivanje djelovanja fizioloških i farmakoloških aktivnih supstanci i njihovih antagonista u glatkoj muskulaturi crijeva kod ćurki u tovu“	15.06.2015.	Prof. dr. Mehmed Muminović
2.	Mr. sc. Sanin Tanković	„Razvoj, validacija i komparacija metoda za detekciju i kvantifikaciju rezidua aflatokisna u mlijeku“	14.09.2015	Prof. dr. Muhamed Smajlović
3	Mr. sc. Benjamin Čengić	„Ovarijalno-ciklična aktivnost, involucija uterusa i reproduktivni parametri visokoprizvodnih krava sa normalnim i patološkim puerperijem“	19.10.2015.	Prof. dr. Nazif Varatanović
4	Mr. sc. Amel Čutuk	„Leptospiroza i klamidioza različitih populacija pasa na teritoriji Bosne i Hercegovine“	16.11.2015.	Prof. dr. Mustafa Podžo
5.	Mr. sc. Alen Maksimović	„Koncentracija Lidokaina u serumu kanida nakon epiduralne primjene samostalno ili u kombinaciji sa morfijem i tramadolom“	07.12.2015	Prof. dr. Selma Filipović

D1: Mobilnost studenata i osoblja (sa Univerziteta u Sarajevu)

VRSTA PROGRAMA*	NAZIV PROGRAMA	STUDENT/STAFF**	IME I PREZIME (za staff i titula)	ODSJEK/SLUŽBA	PARTNERSKA INSTITUCIJA	DRŽAVA	TRAJANJE	RAZLOG ODLASKA***	DODATNI KOMENTAR
CEEPUS		student	Alma Galijašević	VF UNSA	Univerzitet veterinarske medicine u Košicama	Slovačka	3 mjeseca	razmjena	VetNEST
CEEPUS		- II -	Anida Hasanović	- II -	Univerzitet veterinarske medicine u Beču	Austrija	2 mjeseca	- II -	VetNEST
CEEPUS		- II -	Alida Omanović	- II -	Fakultet veterinarske medicine u Beogradu	Srbija	1 mjesec	- II -	VetNEST
CEEPUS	freemover	- II -	Asmir Borić	- II -	Veterinarski fakultet u Ljubljani	Slovenija	3 mjeseca	- II -	VetNEST
CEEPUS		akademski staff	Prof. dr. Aida Kavazović	- II -	Veterinarski fakultet Zagreb	Hvatska	1 mjesec	gost predavač	VetNEST
CEEPUS		- II -	Mr. sci. Enida Članjak, viši asistent	- II -	Veterinarski fakultet u Ljubljani	Slovenija	3 mjeseca	izrada doktorata	VetNEST
CEEPUS		- II -	Mr. sci. Pamela Bejdić, viši asistent	- II -	Veterinarski fakultet Zagreb	Hrvatska	1 mjesec	izrada doktorata/razmjena	VetNEST
CEEPUS		- II -	Mr. sci. Lejla Velić, viši asistent	- II -	Veterinarski fakultet Zagreb	Hrvatska	1 mjesec	- II -	VetNEST
TEMPUS	544182-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-JPCR (IHEALTH)	- II -	Dr. sci. Sabina Seric-Haracic, viši asistent	- II -	Universitat Autonoma de Barcelona	Španija	21 dan	Istraživanje/razmjena	
TEMPUS	- II -	- II -	Dr. sci. Benjamin Čengić	- II -	Univerzitet u Ljubljani, VF	Slovenija	28 dana	- II -	
TEMPUS	- II -	- II -	Dr. sci. Lejla Velić, viši asistent	- II -	Univerzitet u Ljubljani, VF	Slovenija	28 dana	- II -	
TEMPUS	- II -	- II -	Toni Eterović, dipl. vet., saradnik	- II -	Univerzitet u Ljubljani, VF	Slovenija	28 dana	- II -	
TEMPUS	- II -	- II -	Mr. sci. Nedžad Hadžiomerović, asistent	- II -	Universitat Autonoma de Barcelona	Španija	21 dana	- II -	
TEMPUS	- II -	- II -	Husein Obran, dipl. Vet., saradnik	- II -	Universita degli Studi di Milano	Italija	28 dana	- II -	
COST	COST Action TD1404	- II -	Doc. dr. Sabina Šerić-Haračić	- II -	Royal Veterinary College, London	UK	2 dana	sastanak/radionica	Network for Evaluation of One Health (NEOH)
- II -	COST Action TD1303	- II -	Prof. dr. Jasmin Omeragić	- II -	Ege University, Izmir	Turska	3 dana	sastanak/radionica	European Network for Neglected Vectors and Vector-Borne Infections (EURNEGV EC)

- II -	COST Action TD1303	- II -	Prof. dr. Adnan Jažić	- II -	Ege University, Izmir	- II -	3 dana	sastanak /radionica	European Network for Neglected Vectors and Vector-Borne Infections (EURNEGV EC)
- II -	COST Action FA1408	- II -	Prof. dr. Jasmin Omeragić	- II -	-	Hrvatska	2 dana	sastanak /radionica	A European Network for Foodborne Parasites (Euro-FBP)
- II -	COST Action FA1408	- II -	Doc. dr. Davor Alagić	- II -	-	Hrvatska	2 dana	sastanak /radionica	A European Network for Foodborne Parasites (Euro-FBP)
Konferencija	ISVEE	- II -	Prof. dr. Nihad Fejzić	- II -	-	Meksiko	5 dana	aktivna participacija	SVVEE 14 - Veterinary Epidemiology & Economics: Planning Our Future
- II -	ISVEE	- II -	Doc. dr. Sabina Šerić-Haračić	- II -	-	Meksiko	- II -	- II -	SVVEE 14 - Veterinary Epidemiology & Economics: Planning Our Future
- II -	VetIstanbul Group	- II -	Prof. dr. Ćazim Crnkić	- II -	-	Rusija	3 dana	- II -	II Internacionalni Kongres VetIstanbul Group-2015
- II -	- II -	- II -	Prof. dr. Hajrudin Beširović	- II -	-	- II -	- II -	- II -	II Internacionalni Kongres VetIstanbul Group-2015
- II -	- II -	- II -	Prof. dr. Nihad Fejzić	- II -	-	- II -	- II -	- II -	II Internacionalni Kongres VetIstanbul Group-2015
Bilateralna saradnja		student	Enesa Smajić	VF UNSA	Fakultet Veterinarske medicine Istanbul	Turska	30 dana	razmjena	Extramural Training Program
- II -		- II -	Ensar Kriještorac	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -		- II -	Ivona Božić	- II -	- II -	- II -	11 dana	- II -	- II -
- II -		- II -	Aida Bašić	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -		- II -	Amina Kadribašić	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -		- II -	Anida Hasanović	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -		- II -	Alma Galijašević	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -		- II -	Alida Omanović	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -

D1: Mobilnost studenata i osoblja (strani, dolaze na Univerzitet u Sarajevu)

VRSTA PROGRAMA*	NAZIV PROGRAMA	STUDENT/STAFF**	IME I PREZIME (za staff i titula)	PARTNERSKA INSTITUCIJA sa koje dolazi	DRŽAVA	TRAJANJE (napisati broj i period: dani,mjeseci)	RAZLOG DOLASKA***	DODATNI KOMENTAR
CEEPUS		akademski staff	Prof. dr. Lidija Kozačinski	VF ZAGREB	Hrvatska	1 mjesec	gost predavač/zajednički program	VetNEST
MEVLANA		akademski staff	Prof. dr. Mehmet Akif Karsli	University of Kirikkale, Faculty of Veterinary Medicine	Turska	7 dana	gost predavač	
MEVLANA		akademski staff	Doc. dr. Serkan ERAT	- II -	- II -	7 dana	gost predavač	
MEVLANA		akademski staff	Prof. dr. Murat Yildirim	- II -	- II -	7 dana	gost predavač	
TEMPUS	544182-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-JPCR (IHEALTH)	akademski staff	Prof. dr. Valeria Grieco	Universita degli Studi di Milano	Italija	4 dana	sastanak konzorcija Projekta, kongres	Kongres ' One World-One Health-One Vision'
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Margarita Martin	Universitat Autonoma de Barcelona	Španija	- II -	- II -	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Maria Mercè Nogueras	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Ana Maria Ortuño	- II -	- II -	- II -	kongres	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Andrej Kirbiš	Univerzitet u Ljubljani, Veterinarski fakultet	Slovenija	3	- II -	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Andrej Pengov	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Doc. dr. Fatzim Latifi	Univerzitet u Prištini 'Hasan Prishtina'	Kosovo	4 dana	sastanak konzorcija Projekta, kongres	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Afrim Hamidi	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Augusto Faustino	Universidade do Porto	Portugal	- II -	- II -	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Guilherme Gonçalves	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Dejan Bokonjić	Univerzitet u Istočnom Sarajevu	BiH	- II -	- II -	- II -
TEMPUS	- II -	akademski staff	Prof. dr. Maja Račić	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
TEMPUS	- II -	administrativni staff	Jana Čarkadžić	- II -	- II -	3 dana	sastanak konzorcija Projekta	-
TEMPUS	- II -	administrativni staff	Slobodanka Krulj	- II -	- II -	- II -	- II -	-
TEMPUS	- II -	administrativni staff	Adi Kovacevic	WUS Austrija	Austrija	- II -	- II -	-

TEMPUS	- II -	administrativni staff	Iva Komšić	WUS Austrija	- II -	- II -	- II -	
TEMPUS	- II -	akademski staff	Doc. dr. Benjamin Muhamedbegović	HEA BiH	BiH	- II -	- II -	
Bilateralna saradnja	-	student	Fatmagül Kumazoğlu	Fakultet Veterinarske medicine Istanbul	Turska	12 dana	razmjena	Extramural Training Program
- II -	-	- II -	Ecenur Yildiz	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -	-	- II -	Berk Özcan Atalay	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -	-	- II -	Pelin Yalçın	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -	-	- II -	Buse Hilal Aslan	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -	-	- II -	Sena Avcı	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
- II -	-	- II -	Mebrur Krajcin	- II -	- II -	- II -	- II -	- II -
IVSA		student	4 studenta	Veterinarski fakultet u Minheni	Njemačka	5 dana	razmjena	Aktivnost Asocijacije studenata VF UNSA

D1: Međunarodni obrazovni projekti

INSTITUCIJA	Vrsta projekta/dešavanja	Naziv projekta	Trajanje	Kontakt osoba
	TEMPUS	Public health in the Western Balkans - improvement in the field of public health and development of a "One Health" educational and scientific architecture in Western Balkan countries - 544182-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-JPCR (acronym: 1HEALTH)	dec. 2013. – dec. 2016.	Prof. dr. Aida Hodžić
	COST/, projektna saradnja	COST Action FA1408 "A European Network for Foodborne Parasites " (Euro-FBP)	mart 2015. – mart 2019.	Prof. dr. Jasmin Omeragić, Doc. dr. Davor Alagić
	- II -	COST Action TD1404 "Network for Evaluation of One Health" (NEOH) -	nov. 2014. – nov. 2018.	Prof. dr. Nihad Fejzić, Doc. dr. Sabina Šerić-Haračić
	- II -	COST Action FA1207 "Towards Control of Avian Coronaviruses: Strategies for Diagnosis, Surveillance and Vaccination"	April 2013. – april 2017.	Prof. dr. Teufik Goletić
	- II -	COST Action TD1303 "European Network for Neglected Vectors and Vector-Borne Infections" (EURNEGVEC)	nov. 2013. – nov. 2017.	Prof. dr. Jasmin Omeragić, Prof. dr. Adnan Jažić
	- II -	COST Action FA1404 "Improving current understanding and research for sustainable control of the poultry red mite <i>Dermanyssus gallinae</i> " (COREMI)	nov. 2014. – nov. 2018.	Prof. dr. Teufik Goletić, Prof. dr. Aida Kustura
	MediLabSecure	Preventing vector borne diseases around the mediterranean and black sea regions by creating new networks	2014. – 2017.	Prof. dr. Hajrudin Beširović
	CAPS2/, projektna saradnja	Strengthening of Centres for Aquaculture production and Safety surveillance in Adriatic Cross-border Countries		Prof. dr. Muhamed Smajlović

D1: Organizacija događaja sa međunarodnim karakterom

INSTITUCIJA	Vrsta projekta/dešavanja*	Naziv projekta/dešavanja	Trajanje	Organizator		Info o AKTIVNOSTI (tema, ciljevi, partneri)	Aktivno ili pasivno učešće	Ako institucija nije organizator navesti da li je suorganizator, suorganizator i učesnik, ili pasivni učesnik
				Institucija organizator				
VF UNSA	Kongres	ONE WORLD - ONE HEALTH – ONE VISION	14. 10. – 16. 10. 2015.	VF UNSA i VK FBiH			aktivno	
VF UNSA	Sastanak Konzorcija /monitoring projekta	Tempus projekta No. 544182-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-JPCR (IHEALTH)	13.10 – 13.10. 2015.	VF UNSA i UNIMI		Summary and Analysis of the Project Realization; Monitoring of Project Activities at UNSA; Project Administration and Dissemination; Future Project Activities	– II –	
VF UNSA	Simpozij	III međunarodni simpozij Bosansko-Turski dani	23.04.2015	VF UNSA i VF Istanbul			– II –	
VF UNSA	Simpozij	IV Simpozijum veterinarara velike i male prakse	23.04.2015.	VF			– II –	

D1: Nastavnici i saradnici sa inostranom diplomom

Institucija	Podaci o nastavniku/saradniku									
	Titula	Ime i prezime	Status*	Odsjek/Služba	Prethodno završen studij	Period	Univerzitet izvan BiH	Država	Da li je u pitanju neki projekat mobilnosti (npr. Erasmus Mundus)	Da li je urađena verifikacija (ukoliko da, navesti godinu)
VF UNSA	MA	Sabina Šerić-Haračić	akademski	Katedra za ekonomiku zdravlja životinja	VF UNSA	2004-2006	Colorado State University, College of Veterinary Medicine and Biomedical Science	Colorado, USA	-	-
– II –	MPVM	Davor Alagić	– II –	Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica	– II –	2001-2002	School of Veterinary Medicine, University of California, Davis	California, USA	-	-
– II –	PhD	Selma Hurem	– II –		– II –	2014-	Faculty of Veterinary Medicine and Biosciences, Norwegian University of Life Sciences	Norway	-	-
– II –	– II –	Adis Softić	– II –		– II –	2014-	– II –	– II –	-	-

D1: Bilateralna i multilateralna saradnja (sporazumi/memorandumi/pisma namjere/ugovori)

Br.	Država iz koje je univerzitet/institucija	Univerzitet/institucija sa kojim je potpisan sporazum
1.	Mađarska	University of Debrecen

E1: Odnosi sa javnošću**E**

Vrsta	Broj
Pozivi medijima na događaje u organizaciji fakulteta/akademije	10
Saopštenja za javnost	-
Konferencije za medije	-
Broj informativnih tekstova objavljenih na web stranici	43
Broj posjeta web stranici fakulteta/akademije	900.000
Broj predstavljanja univerziteta na događajima kao što su sajmovi obrazovanja, info dani u organizaciji bh ambasada i sl.	2

**F1: Učesnici u izradi izvještaja**

U ovom dijelu navedite učesnike u izradi izvještaja po određenim dijelovima, kako bi se olakšao proces finalizacije izvještaja, te kako bi eventualne nejasnoće ili dodatna pitanja mogla biti upućena obrađivačima podataka.

Sekcija u izvještaju	Obradio (Ime i prezime)	Email	Telefon
0 Ključna postignuća	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
01 Nagrade i priznanja	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
02 Ključni međunarodni istupi	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
03 Ključni infrastrukturni pomoci	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
04 Ključni saradnja sa domaćim društvenim i privrednim subjektima, saradnja sa alumnijima	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
A1 Studijski programi	Rizah Avdić	rizah.avdic@vfs.unsa.ba	061 183 161
A1 Upisani studenti	Rizah Avdić	rizah.avdic@vfs.unsa.ba	061 183 161
A2 Kadrovska struktura	Amila Bahtović	amila.bahtovic@vfs.unsa.ba	
A3 Prostorni kapaciteti			
A4 Bibliotečko-informaciona infrastruktura	Sadžida Kasapović-Selak	sadzida.selak@vfs.unsa.ba	061 108 351
A5 Istraživačka infrastruktura	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
A5 Ujetničkoistraživačka infrastruktura			
A6 jedinice u sastavu organizacione jedinice	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
B1 Vijeće fakulteta/akademije	Sabrina Grbo	sabrina.grbo@vfs.unsa.ba	062 768 505
C1 Broj objavljenih publikacija	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
C2 Naučnoistraživački projekti	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
C3 Umjetničkoistraživački projekti			
C4 Doktorati	Muhamed Smajlović	muhamed.smajlovic@vfs.unsa.ba	061 156 363
D1 Međunarodna saradnja	Teufik Goletić	teufik.goletic@vfs.unsa.ba	061 108 093
E1 Odnosi sa javnošću	Izmir Kovčić	izmir.kovcic@vfs.unsa.ba	061 212 973