

Dr. Senad Prašović, redovni profesor, oblast Kliničke nauke veterinarske medicine, Univerzitet u Sarajevu - Veterinarski fakultet, predsjednik Komisije

Dr. Hajrudin Beširović, redovni profesor, oblast Kliničke nauke veterinarske medicine, Univerzitet u Sarajevu - Veterinarski fakultet, član Komisije

Dr. Teufik Goletić, vanredni profesor, oblast Zdravstvena zaštita životinja i oblast Preventivne mjere u animalnoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu - Veterinarski fakultet, član Komisije

NASTAVNO-NAUČNOM VIJEĆU VETERINARSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U SARAJEVU

PREDMET: Izvještaj Komisije za pripremu prijedloga za izbor akademskog osoblja na Univerzitetu u Sarajevu - Veterinarskom fakultetu u naučnonastavno zvanje vanredni profesor za oblast „Kliničke nauke veterinarske medicine“

Na osnovu čl. 135. i 106., a u vezi sa članom 107. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17), a uz prethodno pribavljene pisane saglasnosti svakog predloženog člana, Vijeće Fakulteta na svojoj 3. redovnoj sjednici održanoj 14.05.2019. godine, donijelo je Odluku broj: 02-16-192-9/19, kojom smo imenovani u Komisiju za pripremu prijedloga za izbor akademskog osoblja na Univerzitetu u Sarajevu - Veterinarskom fakultetu u naučnonastavno zvanje vanredni profesor za oblast „Kliničke nauke veterinarske medicine“.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju podnosimo sljedeći:

I Z V J E Š T A J

Na raspisani Konkurs, objavljen u dnevnim novinama, te na web-stranicama Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu dana 16.4.2019. godine, za izbor u akademska zvanja za oblast „Kliničke nauke veterinarske medicine“, prijavio se jedan kandidat, dr. sci. Amer Alić, docent Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, za izbor u naučnonastavno zvanje vanredni profesor.

BIOGRAFIJA I OPĆI RADNI PODACI KANDIDATA

Ime: Amer

Prezime: Alić

Datum rođenja: 11. decembar 1977. godine

Mjesto rođenja: Bugojno, Bosna i Hercegovina

Državljanstvo: Bosna i Hercegovina

Adresa stanovanja: Stupska 6, 71210 Ilidža, BiH

Kontakt: +387 33 729 133

E-mail: amer.alic@vfs.unsa.ba

Formalno obrazovanje:

Institucija:	Opšta Gimnazija Bugojno, Bugojno
Datum:	1992.-1996.

Institucija:	Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Datum:	2000.-2005.
Diploma:	Diplomirani veterinar

Institucija:	Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Opis:	Postdiplomski studij, oblast „Zdravstvena zaštita životinja“, smjer „Mikrobiologija“ (2005.).
Diploma:	Odbrana magistarske teze „Učestalost gastritisa sa nalazom <i>Helicobacter</i> spp. pasa u Bosni i Hercegovini“. Naučni stepen: MAGISTAR VETERINARSKIH NAUKA

Institucija:	Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Opis:	Odbrana doktorske disertacije „Istraživanje patmorfolologije divljih svinja“.
Diploma:	Naučni stepen: DOKTOR VETERINARSKIH NAUKA.

Dodatna edukacija/usavršavanje

Institucija:	Univerzitet u Sarajevu, Rektorat
Datum:	jun 2008.
Opis:	Pedagoško obrazovanje nastavnika i saradnika.

Institucija:	Katedra za patologiju, Veterinarski fakultet, Univerzitet u Milanu, Italija
Datum:	januar 2009. – mart 2009.
Opis:	Edukacija mladih nastavnika u okviru „Tempus“ projekta (Sarajevo JEP II: curriculum and teacher update – ECTS).

Institucija:	Ured za veterinarstvo, Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Datum:	november 2012.
Opis:	TAIEX Workshop on control of foot and mouth disease.

Institucija	European Commission, Berlin, Njemačka
Datum:	februar 2013.
Opis:	Contingency planning and animal disease control.

Institucija	National Veterinary Institute, Laboratory for Pathology and BSE, Veterinary Faculty, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia.
Datum:	16. -17. maj 2013.
Opis:	Training course for rapid postmortal detection of Bovine spongiform encephalopathy with Idexx Herdchek BSE-Scrapie Antigen

Institucija	National Referent Laboratory for Rabies, Pasteur Institute, Novi Sad, Serbia.
Datum	20.-21. maj 2013.
Opis	Training for rabies diagnostics with Immunofluorescence test and Isolation of the virus in biomedical experiment.

Institucija	ANSES, Maison Alfort, Francuska
Datum	14. - 25. oktobar 2013.
Opis	Trainig in Brucellosis diagnostics and control, awarded by IAEA under the project BOH5001: Reducing the Incidence of Brucellosis in Animals and Humans by Surveillance and Control.

Institucija	Katedra za patologiju, Veterinarski fakultet, Univerzitet u Ljubljani, Ljubljana, Slovenija
Datum	4. – 5. februar 2015.
Opis	Training course „Practice on a method for detection of biomarker in bones and determination of age of foxes.

Institucija	Department of pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Arsitotel University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece
Datum	16. – 19. mart 2015.
Opis	Training School „Histology, Histopathology and Immunohistochemistry of Infectious Bronchitis (IB)” u okviru „COST Action FA1207 - Towards Control of Avian Coronaviruses: Strategies for Diagnosis, Surveillance and Vaccination.

Institucija	State Veterinary Institute in Prague, Prague, Czech Republic
Datum	12. – 16. septembar 2016.
Opis	Trening „detekcija uzročnika kvrgave kože (Lumpy skin disease)” pod pokroviteljstvom USAID-a i Vlade Švedske u okviru projekta „Fostering agricultural Market Activity II (Farma II).

Profesionalno i radno iskustvo

Datum:	2003. – 2004.
Lokacija:	Sarajevo
Opis:	PfD/NQSP BiH: Projekt jačanja graničnih veterinarskih prijelaza pod pokroviteljstvom USDA.
Pozicija:	Član tehničkog tima.

Datum:	oktobar 2005. – septembar 2010.
Lokacija:	Sarajevo
Opis:	Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Katedra za patologiju.
Pozicija:	Asistent.

Datum:	septembar 2010. – septembar 2015.
Lokacija:	Sarajevo
Opis:	Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Katedra za patologiju.
Pozicija:	Viši asistent.

Datum:	septembar 2015. –
Lokacija:	Sarajevo
Opis:	Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Katedra za patologiju.
Pozicija:	Docent

Učešće u upravljačkim strukturama Fakulteta

- Šef Laboratorije za patologiju Veterinarskog instituta Veterinarskog fakulteta u Sarajevu,
- Zamjenik šefa Laboratorije za BSE Veterinarskog instituta Veterinarskog fakulteta u Sarajevu,
- Predsjednik Etičkog odbora Veterinarskog fakulteta u Sarajevu.

Poznavanje stranih jezika

Aktivno znanje engleskog jezika.

NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD

Tokom angažovanja u izvođenju nastave na Veterinarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, u zvanjima od asistenta do docenta za predmete "Patologija domaćih životinja I" i „Patologija domaćih životinja II“, te u zvanju docent za predmet "Zoonoze", docent Amer Alić je veoma odgovorno, savjesno i uspješno izvršavao sve nastavne obaveze, počevši od organizacije pa do realizacije predbolonjskog nastavnog programa u svim oblicima nastavnog procesa. U organizaciji nastave, kao i u osiguravanju modernih pedagoških standarda, koristio je vlastita iskustva, iskustva Katedre, unosio novine i primjenjivao različite moderne metode izvođenja nastave korištenjem relevantne i savremene svjetske literature, ali i iskustava inostranih nastavno-naučnih i istraživačkih institucija sa kojima je imao priliku saradivati. Zajedno sa nastavnicima i saradnicima Katedre učestvuje u uvođenju i organizaciji nastave, u skladu sa principima Bolonjskog procesa, iz predmeta "Patologija domaćih životinja I" i "Patologija domaćih životinja II" te predmeta "Zoonoze".

Odlikuje se primjernom ličnom disciplinom koju uspješno prenosi na saradnike i studente. Poznavanje i dobro vladanje engleskim jezikom omogućava kandidatu praćenje najnovijih naučnih saznanja iz oblasti veterinarske patologije i medicine uopće, koju koristi u nastavi i koju, posredstvom savremenih informatičkih sistema, prenosi studentima. Veoma je strpljiv, uz izraženu sposobnost za realnu procjenu i objektivnost na studentskim ispitima. Tokom vremena provedenog u saradničkom i nastavnom zvanju, kandidat je stekao značajna iskustva u nastavnom i naučnom radu. Dr. Amer Alić je izrastao u vrsnog nastavnika i pedagoga, a predavanja kandidata su tečna, jasna i na visokom pedagoškom i naučnom nivou.

Znanja i iskustva stečena u istraživačkom radu, te stručno-operativnim poslovima u okviru dijagnostičkih laboratorija, nesebično prenosi studentima na izuzetno profesionalan i studentima prihvatljiv način. Svojim stručnim znanjem i iskustvom, te komunikacijskim vještinama, nastavni proces je učinio vrlo interesantnim i privlačnim za veliki broj studenata.

Dodatni kvalitet u izvođenju nastave koju dr. Amer Alić realizira nesumnjivo predstavlja i dugogodišnje terensko, kliničko i iskustvo u laboratorijskom radu. Osim u dodiplomskoj nastavi, kandidat je učestvovao i u izvođenju nastave na postdiplomskim studijima (interdisciplinarni master studij „Jedinstveno zdravlje“, akademski specijalistički studij te doktorski studij „Veterinarska medicina i javno zdravstvo“).

Sve naprijed rečeno opravdava opšte mišljenje o ozbiljnosti i visokom ugledu što ih je kandidat, kao nastavnik i saradnik, stekao među studentima i kolegama na Fakultetu.

Angažman u nastavi

A/ Dodiplomski studij

Nastavnik na predmetima:

- Patologija domaćih životinja I,
- Patologija domaćih životinja II,
- Zoonoze.

B/ Postdiplomski studij

- **Akademski specijalistički studij „Veterinarska medicina i javno zdravstvo“**

Zamjenik rukovodioca smjera Veterinarska patomorfološka dijagnostika.

Odgovorni nastavnik na predmetima:

- Patomorfologija neoplazmi,
- Patomorfologija parazitarnih bolesti domaćih životinja,
- Osnovi dijagnostičke citologije i patohistologije,
- Patomorfologija bolesti preživara,
- Specijalna patološka morfologija i dijagnostika bolesti životinja, definisanje teme specijalističkog rada.

Nastavnik na predmetima:

- Opšta veterinarska patologija,
- Patološko anatomsko sekcija,
- Patomorfologija zaraznih bolesti,
- Patomorfologija bolesti pasa, mačaka i svinja,
- Patomorfologija bolesti konja,
- Patomorfologija bolesti ptica.

Učesnik u nastavi za predmet Istraživačke studije – dizajn, metode i pisanje.

- **Doktorski studij „Veterinarska medicina i javno zdravstvo“**
(treći ciklus studija)

Nastavnik na predmetima:

- Zoonoze,
- Patologija konja,
- Patologija farmskih životinja,
- Patologija divljih životinja,
- Patologija pasa i mačaka,
- Patologija ptica,
- Patomorfologija zoonoza i bolesti koje se suzbijaju prema Zakonu o veterinarstvu sa OIE liste A i B.

Mentorstva

Tokom trogodišnjeg perioda u zvanju docenta, doc. dr. Amer Alić je bio mentor za jednog kandidata za stepen drugog ciklusa studija odnosno interdisciplinarnog master studija „Jedinstveno zdravlje“: mentor pri izradi završnog rada kandidata Selmira Velića „Procjena očekivanih količina nusproizvoda životinjskog porijekla kategorije 1 u Kantonu Sarajevo“. Završni rad uspješno je odbranjen 26.07.2018. godine.

Također, Dr. Amer Alić je mentor pri izradi magistarskog rada kandidata Aladina Sabljakovića dipl. vet., pod naslovom „Retrospektivna histopatološka analiza bubrega pasa u Bosni i Hercegovini“.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI I PUBLICISTIČKI RAD

Naučni i profesionalni interes

Dr. Amer Alić je od samog početka angažmana na Katedri za patologiju Veterinarskog fakulteta u Sarajevu, uključen u naučno istraživački program Katedre. Kroz dijagnostički rad kandidat istražuje različite patološke procese na domaćim i divljim životinjama izazvane širokim spektrom infektivnih i neinfektivnih uzročnika, a posebno onih sa zoonotskim potencijalom. Poseban interes pokazuje za patologiju i epidemiologiju bolesti divljih životinja s fokusom na parazitarne infekcije i dokaz novih vrsta parazita. Treba istaći izuzetan doprinos Dr. Amera Alića pronalasku i opisu četiri nove vrste parazita (*Hepatozoon silvestris* sp.

nov., *Hepatozoon martis* sp. nov., *Spirocerca vulpis* sp. nov., i *Perostrongylus falciformis*) i karakterizaciji lezija izazvanih ovim parazitima. Kandidat u svome radu konstantno stremi uključivanju u multidisciplinarna istraživanja, pri čemu ostvaruje dobru saradnju i kolegijalan odnos sa istraživačima iz drugih institucija u i izvan BiH.

Dr. Amer Alić je rezultate svojih istraživanja objavio u ukupno 41 naučnih i stručnih radova u naučnim časopisima, ili pak prezentirao i publikovao na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima, simpozijumima, savjetovanjima i seminarima. Od ukupno 14 radova nakon posljednjeg izbora, 13 naučnih radova je publikovano u časopisima koje prate relevantne indeksne baze podataka (CC i SCI-Expanded), a jedan u časopisima koje prate ostale indeksne baze podataka (CAB International, EBSCO host). Kandidat je bio angažiran i kao recenzent naučnih radova za objavljivanje u međunarodnim časopisima (Parasitology Research, Ostrich, Brazilian Journal of Veterinary and Animal Science). Docent Amer Alić je koautor tri udžbenika i jednog prevoda udžbenika sa engleskog jezika, od čega je jedan udžbenik objavljen nakon posljednjeg izbora.

Zajedno sa saradnicima, kandidat je radom na uvođenju i implementaciji standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2006 (Opći zahtjevi za kompetentnost ispitnih i kalibracionih laboratorija) u rad Laboratorija za TSE (Certifikat o akreditaciji LI-43-01, BATA, 26.06.2012), kao i UP1-05-44-3-9-12/19 od 11.04.2019. godine) u kojoj je angažovan u svojstvu zamjenika šefa od 2015. godine, značajno doprinio obimu, kompetentnosti i osiguranju kvaliteta naučno-istraživačkog i stručnog rada na Fakultetu. Također, docent Amer Alić je i šef Laboratorije za patologiju Veterinarskog instituta Veterinarskog fakulteta u Sarajevu.

Učešće u istraživačkim i stručnim projektima

Od posljednjeg izbora doc. dr. Amer Alić je bio član tima u tri istraživačka projekta.

Naziv projekta	Tip projekta	Početak i kraj projekta	Finansijer projekta
Sveobuhvatna istraživanja uginuća domaćih i divljih životinja na području Kantona Sarajevo sa naročitim osvrtom na zoonoze	Istraživački	juni - decembar 2008.	Kanton Sarajevo, Ministarstvo privrede

Fostering agricultural Market Activity II (Farma II)	Istraživački	2017.- 2018.	USAID-a i Vlada Švedske
Aedes Invasive Mosquito COST ACTION CA17108	Istraživački	2018.- 2022.	Europska komisija

Naučni članci objavljeni u časopisima

O kvalitetu istraživačkog rada docenta Amera Alića najbolje govore finalni rezultati, odnosno brojni naučni članci u uglednim internacionalnim časopisima indeksiranim u SCI/CC bazama i koji su prema dostupnim podacima citirani više od 195 puta. Od posljednjeg izbora, objavio je 14 članaka, od kojih 13 u časopisima indeksiranim u citatnim bazama (Web of science-SCI/CC). U četiri članka je prvi i autor za korespondenciju, a u dva članka je dao podjednak doprinos kao i prvi autor (Equal contribution, equal authorship).

Lista objavljenih naučnih članaka od posljednjeg izbora (docent)

Citatne baze (Web of science- CC / SCI)

1. V. Colella, A. Hodžić, R. Iatta, G. Baneth, **A. Alić**, D. Otranto. Zoonotic Leishmaniasis, Bosnia and Herzegovina. Emerging infectious diseases. 2019 Feb 17;25(2). <https://doi.org/10.3201/eid2502>. **(IF: 7.26)**,
2. **A. Alić**, S. Prašović, D. Čamo, A. Ćoralić, D. Preldžić, G.G. Duscher, A. Hodžić. Fatal visceral leishmaniosis in a dog caused by *Leishmania infantum* in Bosnia and Herzegovina: A case report. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports, 2018;15:100260. <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2018.100260>.,
3. Georgiana Deak, Andrei Daniel Mihalca, Joerg Hirzmann, Vito Colella, Flaviu Alexandru Tăbăran, Maria Alfonsa Cavallera, Florinel Gheorghe Brudașcă, Christian Bauer, Angela Monica Ionică, **Amer Alić**, Domenico Otranto and Călin Mircea Gherman. Validity of genus *Perostrongylus* Schlegel, 1934 with new data on

- Perostrongylus falciformis* (Schlegel, 1933) in European badgers, *Meles meles* (Linnaeus, 1758): distribution, life-cycle and pathology. *Parasites and Vectors*. 2018;11:568. **(IF: 3.16)**,
4. Kristel Kegler, Ursina Nufer, **Amer Alic**, Horst Posthaus, Philipp Olias and Walter Basso. Fatal infection with emerging apicomplexan parasite *Hepatozoon silvestris* in a domestic cat. *Parasites and Vectors* 2018;11:428. **(IF: 3.16)**,
 5. Alicia Rojas, Gloria Sanchis-Monsonís, **Amer Alić**, Adnan Hodžić, Domenico Otranto, Daniel Yasur-Landau, Carlos Martínez-Carrasco, Gad Baneth. *Spirocerca vulpis* sp. nov. (Spiruridae: Spirocercidae): description of a new nematode species of the red fox, *Vulpes vulpes* (Carnivora: Canidae). *Parasitology* 2018; Doi: 10.1017/S0031182018000707. **(IF: 2.51)**,
 6. Adnan Hodžić, **Amer Alić**, Jovana Šupić, Vedad Škapur, Georg Gerhard Duscher. *Echinococcus ortleppi*, the cattle strain in a crested porcupine (*Hystrix cristata*): A new host record. *Veterinary Parasitology* 2018;256:32-34. Doi: 10.1016/j.vetpar.2018.05.004. **(IF: 2.42)**,
 7. Adnan Hodžić, **Amer Alić**, Relja Beck, Ana Beck, Doroteja Huber, Domenico Otranto, Gad Baneth, Georg G Duscher. *Hepatozoon martis* n. sp.(Adeleorina: Hepatozoidae): Morphological and pathological features of a Hepatozoon species infecting martens (family Mustelidae). *Ticks and Tick-Borne Diseases* 2018; doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.03.023. **(IF: 2.61)**,
 8. Hodžić, A., **Alić, A.**, Duscher, G.G. High diversity of blood-associated parasites and bacteria in European wild cats in Bosnia and Herzegovina: A molecular study. *Ticks and Tick-Borne Diseases* 2018;9(3):589-593. Doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.01.017. **(IF: 2.61)**
 9. Šupić, J., Alić, A.Š., Hasanić, M., Goletić, Š., Duscher, G.G., Hodžić, A., **Alić, A.** *Eulimdana clava* (Nematoda: Filarioidea) infection in domestic pigeons (*Columba livia domestica*): Molecular characterization and pathological changes. *Veterinary Parasitology*. 2018;251:44-49. **(IF: 2.42)**,

10. **A. Alić**, A. Hodžić, V. Škapur, A.Š. Alić, S. Prašović, G.G. Duscher. Fatal pulmonary cysticercosis caused by *Cysticercus longicollis* in a captive ring-tailed lemur (*Lemur catta*). *Veterinary Parasitology* 2017; 241:1-4. **(IF: 2.42)**,
11. A. Hodžić, **A. Alić**, S Prašović, D. Otranto, G. Baneth, G.G. Duscher. *Hepatozoon silvestris* sp. nov.: morphological and molecular characterization of a new species of Hepatozoon (Adeleorina: Hepatozoidae) from the European wild cat (*Felis silvestris silvestris*) *Parasitology* 2017;144(5):650-661. **(IF: 2.51)**,
12. Adnan Hodžić, **Amer Alić**, Ismar Klebić, Mirsad Kadrić, Emanuele Brianti, Georg Gerhard Duscher. Red fox (*Vulpes vulpes*) as a potential reservoir host of cardiorespiratory parasites in Bosnia and Herzegovina. *Veterinary Parasitology* 2016;223:63-70. **(IF: 2.42)**,
13. **Amer Alić**, Donato Traversa, Georg Gerhard Duscher, Mirsad Kadrić, Angela Di Cesare, Adnan Hodžić. *Troglostrongylus brevior* in an Eurasian lynx (*Lynx lynx*) from Bosnia and Herzegovina. *Parasites & Vectors* 2015, 8:653. **(IF: 3.16)**.

Bibliografske baze (CAB i dr.):

14. Hajrudin Beširović, **Amer Alić**, Silvio Spičić, Senad Prašović, Mirsad Kadrić. The first case of *Mycobacterium terrae* infection in cattle in Bosnia and Herzegovina. *Veterinaria*. 2015;64(1):31-35.

Lista objavljenih naučnih članaka do posljednjeg izbora (docent)

Citatne baze (CC / SCI)

1. **Amer Alić**, Adnan Hodžić, Mirsad Kadrić, Hajrudin Beširović, Senad Prašović. *Pearsonema plica* (*Capillaria plica*) infection and associated urinary bladder pathology in red foxes (*Vulpes vulpes*) from Bosnia and Herzegovina. *Parasitology Research*. 2015;114(5):1933-1938.

2. Adnan Hodžić, **Amer Alić**, Hans-Peter Fuehrer, Josef Harl, Walpurga Wille-Piazzai, Georg Gerhard Duscher. A molecular survey of vector-borne pathogens in red foxes (*Vulpes vulpes*) from Bosnia and Herzegovina. *Parasites and Vectors* 2015;8:88.
3. Adnan Hodžić, Maria Stefania Latrofa, Giada Annoscia, **Amer Alić**, Relja Beck, Riccardo Paolo Lia, Filipe Dantas-Torres, Domenico Otranto. The spread of zoonotic *Thelazia callipaeda* in the Balkan area. *Parasites and Vectors* 2014;7(1):352.
4. Adnan Hodžić, A. Zuko, R. Avdić, **A. Alić**, J. Omeragić, A. Jažić. Influence of *Fasciola hepatica* on Serum Biochemical Parameters and Vascular and Biliary System of Sheep Liver. *Iranian Journal of Parasitology*. 2013;8(1):92-98.
5. **Amer Alić**, Senad Prašović, Adnan Hodžić, Hajrudin Beširović, Emina Rešidbegović, and Jasmin Omeragić. Fatal Verminous Pharyngitis and Esophagitis Caused by *Streptocara incognita* in Mute Swans (*Cygnus olor*). *Avian Diseases*. 2013;57(1):147-151.
6. 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.
7. Beširović H., **Alić A.**, Prašović S., Drommer W. Histopathological Effects of Chronic Exposure to Cadmium and Zinc on Kidneys and Gills of Brown Trout (*Salmo trutta m. fario*). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 2010;10(2):255-262.

Bibliografske baze (CAB i dr.):

1. Hajrudin Beširović, **Amer Alić**, Mirsad Kadrić, Senad Prašović. Oral squamous cell carcinoma in rhesus macaque (*Macaca mulatta*). *Veterinaria*. 2014;63(1-4):63-67.
2. Adnan Hodžić, **Amer Alić**, Jasmin Omeragić. Occurrence of *Cryptosporidium* spp. and *Giardia duodenalis* in red foxes (*Vulpes vulpes*) in Bosnia and Herzegovina. *Macedonian Veterinary Review*. 2014;37(2):189-192.

3. 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.
4. Velić R., Velić Lejla, Dukić Behija, Beširović B., **Alić A.**, Zuko Almedina, Omeragić J., Gušić A. Infekciozna anemija kopitara u Bosni i Hercegovini u 2010. Godini. Veterinarska stanica. 2011;42(4):323-326.
5. Beširović H, **Alić A**, Prašović S, Drommer W. Histopatološki efekti hroničnog izlaganja olovu na bubrege potočne pastrmke (*Salmo trutta m. fario*). Veterinarski glasnik. 2009;63(1-2):29-36.
6. Beširović H., **Alić A.**, Rifatbegović M., Prašović S, Maksimović Zinka: Nervna forma listerioze ovaca u Bosni i Hercegovini. Veterinaria 58, 2009; (3-4), 211-218.
7. Hamamdžić M, Hrabac B, **Alić A**, Pasić-Juhas E., Hodžić A. 2008. Effect of Lactate on Insulin Action in Rats. Bosn J Basic Med Sci. 8(2):131-134.

Objavljene knjige

Docent Amer Alić je koautor četiri knjiige, a od posljednjeg izbora je objavio jednu knjigu:

1. Almira Softić, Aida Kavazović, Ćazim Crnkić, Aida Kustura , Teufik Goletić, Behija Dukić, **Amer Alić**: UZGOJ I BOLESTI KUNIĆA, Veterinarski fakultet u Sarajevu, Sarajevo, BiH, 2019.

Do posljednjeg izbora:

1. Prašović Senad, Kadrić Mirsad, Beširović Hajrudin, **Alić Amer**: Osnovi Veterinarske Obdukcione Tehnike i Makroskopske Patomorfološke Dijagnostike, Veterinarski Fakultet u Sarajevu, Sarajevo, BiH, 2012.

2. Prašović Senad, Kadrić Mirsad, Lalošević Dušan, Beširović Hajrudin, **Alić Amer**: Opšta Veterinarska Patologija, Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, BiH, 2010.
3. Prašović Senad, Kadrić Mirsad, Beširović Hajrudin, **Alić Amer**: Prevod - Tomsonova Specijalna Veterinarska Patologija, editori: M. Donald McGavin, William W. Carlton, James F. Zachary, treće izdanje, 2001, Veterinarski fakultet u Sarajevu, Sarajevo, BiH, 2010.

Učešće na konferencijama

Doc. dr. Amer Alić je učestvovao na više različitih konferencija u zemlji i inostranstvu što je rezultiralo publikovanjem sažetaka ili cijelih članaka u zbornicima:

1. **Alic A.**, Prašović S., Beširović H., Pašić Š., Rifatbegović M., Lalošević D. Učestalost gastritisa sa nalazom *Helicobacter* spp. pasa u Bosni i Hercegovini. Znanstveno Stručni Sasatanak Veterinarska Znanost i Struka. Oktobar 2009. Zagreb, Hrvatska.
2. **Alić A.**, Beširović H., Prašović S., Zahirović A. Slučaj hemangiosarkoma kod psa. VIII Savjetovanje iz Kliničke Patologije i Terapije Životinja sa Međunarodnim Učešćem. Juni, 2006, Neum, Bosna i Hercegovina.
3. Beširović H., **Alić A.**, Prašović S., Velić R. Patomorfološka slika svinjske kuge u Bosni i Hercegovini. Četvrti Simpozij Poljoprivrede, Veterinarstva, Šumarstva i Biotehnologije sa Međunarodnim Učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Septembar, 2006, Zenica, Bosna i Hercegovina.
4. Beširović H., **Alic A.**, Rifatbegović M., Prašović S., Maksimović Zinka. Nekrotični miozitis uzrokovan sa *Clostridium sordellii*. IX Regionalno Savetovanje iz Kliničke Patologije i Terapije Životinja sa Međunarodnim Učešćem. Juni, 2007. Palić, Srbija.
5. Beširović H., Prašović S., **Alić A.**, Omeragić J. Patomorfološka slika fascioleze ovaca u sjeveroistočnoj Bosni. VIII Savjetovanje iz

Kliničke Patologije i Terapije Životinja sa Međunarodnim Učešćem. Juni, 2006, Neum, Bosna i Hercegovina.

6. Kadrić M., Prašović S., Beširović H., **Alić A.**, Avdagić Nesina. Patohistološke promjene bubrega u albino-wistar štakora uzrokovane gentamicinom. Šesti simpozij Poljoprivrede, Veterinarstva, Šumarstva i Biotehnologije sa Međunarodnim Učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Oktobar, 2008, Goražde, Bosna i Hercegovina.
7. Prašović S., **Alić A.**, Rifatbegović M., Maksimović Z. Salmoneloza činčila. Peti simpozij Poljoprivrede, Veterinarstva, Šumarstva i Biotehnologije sa Međunarodnim Učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Oktobar, 2007, Travnik, Bosna i Hercegovina.
8. Prašović S. Beširović H., **Alić A.**, Rešidbegović Emina, Gagić A., Kustura Aida, Goletić T., Kadrić M., Kavazović Aida. Patomorfološke promjene kod labudova inficiranih visoko patogenim (H5N1) virusom avijarne influence. VIII Savjetovanje iz Kliničke Patologije i Terapije Životinja sa Međunarodnim Učešćem. Juni, 2006, Neum, Bosna i Hercegovina.
9. Prašović S., Kadrić M., **Alić A.**, Beširović H. Patomorfologija akutnog infektivnog burzitisa u pilenki lahke linije. Šesti simpozij Poljoprivrede, Veterinarstva, Šumarstva i Biotehnologije sa Međunarodnim Učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Oktobar, 2008, Goražde, Bosna i Hercegovina.
10. Prašović S., Kadrić M., Beširović H., **Alić A.** Patomorfološke alteracije na bubrezima kokošaka lahke linije. Simpozijum „Stočarstvo, veterinarska medicina i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane“. Juni, 2008. Herceg Novi, Crna Gora.
11. Prašović S., Lalošević D., **Alić A.**, Beširović H., Kadrić M. and Pašić Š. Komparativna histopatologija *Helicobacter* spp. infekcije želuca ljudi, pasa i svinja. Treći BH Simpozijum "Morfologija u Nauci i Praksi" sa Međunarodnim Učešćem. Septembar, 2009. Sarajevo, Bosna i Hercegovina.
12. Rifatbegović M., Beširović H., Zuko Almedina, Jažić A., Maksimović Z., **Alić A.** Isolation of *Aeromonas sobria* from endemic fish,

Phoxinellus pstrossii. First International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases. January, 2009. Tehran, Iran.

13. Sinanović N., Prašović S., Beširović H., Ćutuk R., Divanović K.A., **Alić A.**, Ćutuk A., Berilo Z. Patomorfološki nalaz kod jelena lopatara u kontrolisanim uzgojima u Bosni i Hercegovini. Peti simpozij Poljoprivrede, Veterinarstva, Šumarstva i Biotehnologije sa Međunarodnim Učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Oktobar, 2007, Travnik, Bosna i Hercegovina.

MIŠLJENJE I PRIJEDLOG ČLANOVA KOMISIJE

Na osnovu uvida u dostavljeni konkursni materijal, kao i cjelokupni rad doc. dr. Amera Alića, članovi Komisije su mišljenja da kandidat posjeduje sve nastavno-pedagoške, naučno-stručne i moralne kvalitete primjerene savremenom univerzitetskom nastavniku, te da pokazuje veliki interes za uvođenjem modernih standarda i principa u obrazovanju i nauci, a što je vidljivo iz rezultata rada koji su međunarodno prepoznati i priznati. Članovi Komisije također, temeljem uvida u relevantnu dokumentaciju, ali i naprijed navedenog, smatraju da doc. dr. Amer Alić ispunjava sve uslove iz Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta u Sarajevu za prijevremeni izbor u više nastavno-naučno zvanje, te u tom smislu sa velikim zadovoljstvom predlažu Vijeću Veterinarskog Fakulteta Univerziteta u Sarajevu da se doc. dr. Amer Alić izabere u zvanje VANREDNI PROFESOR za oblast „Kliničke nauke veterinarske medicine“ .

Članovi Komisije:

Dr. Senad Prašović, redovni profesor, predsjednik



Dr. Hajrudin Beširović, redovni profesor, član



Dr. Teufik Goletić, vanredni profesor, član



Sarajevo, 06.06.2019. godine

UNIVERZITET U SARAJEVU
VŠU Veterinarski fakultet

FORMULAR

SA PODACIMA ZA IZBOR U NASTAVNIČKA ZVANJA NA VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA UNIVERZITETA U SARAJEVU

Ime i prezime, godina rođenja	Godina doktorata	Godina prethodnog izbora	Izbor u zvanje ili ponovni izbor	Predmet/Oblast	Mentorstvo	
					Dr.	Mr.
Amer Alić, 1977.	2014.	2015.	Izbor-vanredni profesor	Kliničke nauke veterinarske medicine	-	1

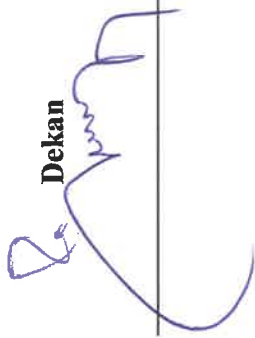
BROJ OBJAVLJENIH RADOVA

Ukupno										Od prethodnog izbora									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	1	-	20	8	13	2	1	-	-	1	-	-	13	1	-	2	1	-	-

Legenda:

1. Broj naučnih knjiga (recenziranih)
2. Broj univerziteitskih udžbenika (recenziranih)
3. Broj monografija (recenziranih)
4. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka
5. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka
6. Broj naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje)
7. Broj internacionalnih istraživačkih projekata
8. Broj domaćih istraživačkih projekata
9. Organizacija međunarodnih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)
10. Organizacija domaćih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)


Dekan

M.P.

PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)




Na osnovu uvida u dostavljeni konkursni materijal, kao i cjelokupni rad doc.dr. Amera Alića, Komisija posebno izdvaja i konstatuje da je kandidat:

- stekao naučni stepen magistra i doktora veterinarskih nauka iz oblasti u koju se bira;
- u toku svog radnog angažmana biran u zvanja asistenta, višeg asistenta i docenta;
- proveo jedan izborni period u zvanju docenta;
- angažovan u izvođenju nastavnog procesa na dodiplomskom, akademskom specijalističkom i doktorskom studiju na više predmeta;
- tokom trogodišnjeg perioda u zvanju docenta, bio mentor za jednog kandidata na postdiplomskom magistarskom studiju i jednog kandidata na Interdisciplinarnom master studiju Jedinstveno zdravlje. Mentorstvo na interdisciplinarnom studiju je rezultiralo uspješnom odbranom završnog rada;
- od posljednjeg izbora je bio angažovana u dva istraživačko internacionalna i jednom domaćem projektu;
- od posljednjeg izbora, objavio je 14 naučnih članaka iz oblasti u koju se bira;
- od 14 objavljenih članaka, 13 je publikovano u časopisima indeksiranim u citatnim bazama (Web of science- SCI/CC) sa impakt faktorom i do 7,26. Od pomenutih 13 članaka u četiri članka je prvi i autor za korespondenciju, a u dva članka je dao podjednak doprinos kao i prvi autor (Equal contribution, equal authorship);
- u časopisima indeksiranim u citatnim bazama (Web of science- SCI/CC) do sada objavio 20 članaka;
- kandidat je angažiran i kao recenzent naučnih radova u međunarodnim časopisima (Parasitology Research, Ostrich, Brazilian Journal of Veterinary and Animal Science);
- od posljednjeg izbora objavio jednu knjigu (Uzgoj i bolesti kunića);
- učestvovao na više različitih konferencija u zemlji i inostranstvu, kao i na više različitih usavršavanja;

- šef dijagnostičke laboratorije (Laboratorij za patologiju) i zamjenik šefa Laboratorije za TSE Veterinarskog instituta /Veterinarskog fakulteta, od kojih je posljednja akreditirana (Certifikat o akreditaciji UP1-05-44-3-9-12/19 od 11.04.2019. godine).

Na osnovu uvida u dostavljeni konkursni materijal, kao i cjelokupni rad doc. dr. Amera Alica, Komisija je mišljenja da kandidat posjeduje sve nastavno-pedagoške, naučno-stručne i moralne kvalitete primjerene savremenom univerzitetskom nastavniku, te da pokazuje veliki interes za uvođenjem modernih standarda i principa u obrazovanju i nauci, a što je vidljivo iz rezultata rada koji su međunarodno prepoznati i priznati. Komisija također smatra da doc. dr. Amer Alić u potpunosti ispunjava sve uslove iz Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta u Sarajevu za prijevremeni izbor u više nastavno-naučno zvanje, te u tom smislu Komisija sa velikim zadovoljstvom predlaže Nastavno-naučnom vijeću Veterinarskog Fakulteta Univerziteta u Sarajevu da se doc. dr. Amer Alić izabere u zvanje VANREDNI PROFESOR za oblast „Kliničke nauke veterinarske medicine“ .

ČLANOVI KOMISIJE:

1. Dr. Senad Prašović, redovni profesor, oblast Kliničke nauke veterinarske medicine, Univerzitet u Sarajevu - Veterinarski fakultet, predsjednik Komisije
 _____, s.r.
2. Dr. Hajrudin Beširović, redovni profesor, oblast Kliničke nauke veterinarske medicine, Univerzitet u Sarajevu - Veterinarski fakultet, član Komisije
 _____, s.r.
3. Dr. Teufik Goletić, vanredni profesor, oblast Zdravstvena zaštita životinja i oblast Preventivne mjere u animalnoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu - Veterinarski fakultet, član Komisije
 _____, s.r.