

РЕПУБЛИКА СРБИЈА УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 13.08.2020			
Org. jed.	Broj	Priloga	Brojnost
	01-406/19		

**UNIVERZITET U BEOGRADU
FAKULTET VETERINARSKЕ MEDICINE
Katedra za Farmakologiju i toksikologiju**

**IZBORNOM VEĆU
FAKULTETA VETERINARSKЕ MEDICINE**

Predmet: Izveštaj Komisije za izbor jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Farmakologija i toksikologija

Na osnovu člana 80. Statuta Fakulteta veterinarske medicine, Izborno veće je na 54. sednici održanoj 27.05.2020. donelo Odluku (br. 01-220/2) kojom se imenuje Komisija za pripremu izveštaja o prijavljenim kandidatima na raspisani konkurs objavljen u listu „POSLOVI“ broj 885. od 10.06.2020. godine, za jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Farmakologija i toksikologija. U Komisiju su imenovani:

1. Dr Vitomir Ćupić, redovni profesor, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu
2. Dr Milnka Jezdimirović, redovni profesor u penziji, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu;
3. Dr Silva Dobrić, redovni profesor, Medicinski fakultet Vojnomedicinske Akademije Univerziteta odbrane u Beogradu.

Na raspisani konkurs se prijavio jedan kandidat, dr Saša Ivanović, dosadašnji docent na predmetu Farmakologija i toksikologija, Fakultet Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu. Na osnovu analize dokumentacije podnete od strane kandidata, kao i uvida u naučni, stručni i pedagoški rad, na osnovu Zakona o Univerzitetu, Statutu Fakulteta Veterinarske medicine i kriterijuma Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije o vrednovanju naučne kompetentnosti, podnosimo Izbornom veću Fakulteta veterinarske medicine sledeći:

IZVEŠTAJ

OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Saša Ivanović je rođen u Šapcu 25.04.1969. godine, gde je završio osnovnu školu. Srednju školu, smer Biohemija i molekularna biologija završio je u Leskovcu. Veterinarski fakultet u Beogradu završio je 21.07.1999. godine sa prosečnom ocenom 8,17. Po završetku studija obavio je pripravnički staž od godinu dana na Katedri za farmakologiju i toksikologiju Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu, gde i sada radi u zvanju docenta. Poslediplomske magistarske studije iz naučne oblasti Patologija i terapija životinja, završio je 2009. godine sa prosečnom ocenom 9,70.

OPŠTI USLOV

Magistarska teza

Magistarsku tezu pod naslovom „*Ispitivanje razvoja tolerancije na diazinoin kod pacova*“ odbranio je 18.06.2009. godine i tako stekao akademsko zvanje magistra veterinarskih nauka.

Doktorska disertacija

Doktorsku disertaciju pod naslovom „*Komparativno ispitivanje mehanizama antiparazitskog i toksičnog dejstva gabaergičkih i holinergičkih antihelminatika*“ odbranio je 15.11.2013. godine, čime je stekao akademsko zvanje doktora veterinarskih nauka.

Dosadašnji izbor u nastavna i naučna zvanja

Za asistenta pripravnika, za nastavni predmet Farmakologija i toksikologija izabran je 2005. godine, a zatim je dva puta biran za asistenta: 2009. i 2012. godine. Za docenta za užu naučnu oblast Farmakologija i toksikologija, Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu izabran je 27.10.2015. godine.

OBAVEZNI USLOVI za prvi izbor u zvanje vanrednog profesora

1. Pedagoško iskustvo (najmanje petogodišnje pedagoško iskustvo iz uže naučne oblasti za koju se bira, od čega najmanje 5 godina u zvanju docenta).

Docent dr Saša Ivanović ima petnaestogodišnje iskustvo u radu sa studentima. Od izbora u zvanje asistenta pripravnika 2005. godine, uključen je u izvođenje praktične nastave na predmetu Farmakologija i toksikologija u okviru nastavnog plana i programa integrisanih akademskih studija na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, kao i praktičnog dela ispita iz istog predmeta.

Od izbora u zvanje docenta 2015. godine, uključen je kako u praktičnu nastavu tako i u teorijski deo nastave na predmetu Farmakologija i toksikologija. U istom periodu učestvuje u praktičnom i usmenom delu ispita na navedenom predmetu. Takođe, angažovan je i u nastavi izbornih predmeta Farmakognozija i Uzgoj, patologija i terapija farmskih životinja.

2. Pozitivna ocena pedagoškog rada (najmanje „dobar“) dobijena u studentskim anketama tokom celokupnog prethodnog izbornog perioda.

U studentskim anketama docent dr Saša Ivanović je imao visoke prosečne ocene pedagoškog rada (2015. do 2019. godina). Za predavanja je ocenjen prosečnom ocenom 4,88 (2015/16 = 4,76; 2016/17 = 4,90; 2017/18 = 4,94; 2018/19 = 4,92), a za vežbe prosečnom ocenom 4,96 (2015/16 = 4,95; 2016/17 = 4,95; 2017/18 = 4,99; 2018/19 = 4,93). Visoke ocene za nastavni rad dr Saše Ivanovića, rezultat su veoma korektnog odnosa prema studentima, konstantno dobre pripremljenosti za nastavu, njegovog odgovornog i posvećenog pristupa nastavi, jasnog izlaganja materije i sposobnosti da složenu tematiku studentima prikaže na razumljiv i prihvatljiv način. U okviru praktične nastave, na didaktički savremen i atraktivan način povezuje teorijske tematske celine sa eksperimentima na laboratorijskim životinjama prikazanim kroz interaktivne programe ili video zapise. U radu sa studentima docent dr Saša Ivanović pokazuje razumevanje i stalnu spremnost da im kroz konsultacije pomogne u savladavanju gradiva. Svojim celokupnim pristupom nastavi i dobrom interakcijom sa studentima, dr Saša Ivanović motiviše i stimuliše studente na rad.

3. Objavljeni radovi u časopisima sa SCI liste (M21, M22 i M23)

Uslov: objavljena najmanje tri rada od prvog izbora u nastavno zvanje docenta sa kumulativnim impakt faktorom (IF) najmanje dva iz uže naučne oblasti za koju se bira, od kojih najmanje dva rada u prethodnom izbornom periodu (poslednjih 5 godina). Kandidat treba da bude najmanje u jednom radu prvi autor ili nosilac rada. Nosilac rada je poslednji autor rada.

Dr Saša Ivanović je od izbora u zvanje docenta do raspisivanja konkursa za vanrednog profesora objavio 4 rada. U jednom radu je prvi autor, u jednom je nosilac rada i u dva preostala je koautor. Kumulativni impakt faktor objavljenih radova dr Saše Ivanovića od izbora u zvanje docenta do raspisivanja konkursa za vanrednog profesora za užu naučnu oblast za koju se bira iznosi **IF=8,394**.

Radovi sa SCI liste u periodu od raspisivanja konkursa za izbor u zvanje docenta 2015. godine do raspisivanja konkursa za zvanje vanrednog profesora 2020. godine iz uže naučne oblasti

Radovi u međunarodnim časopisima izuzetnih vrednosti (M21a)

1. Cupic Miladinovic D., Borozan S., **Ivanovic S.**, 2018. Involvement of cholinesterases in oxidative stress induced by chlorpyrifos in the brain of Japanese quail. *Poultry Science*, 97(5):1564-1571. doi:10.3382/ps/pey018, **IF₂₀₁₇=2,216**

Radovi u vrhunskim međunarodnim časopisima (M21)

1. Radaković M., Borozan S., Djelić N., **Ivanović S.**, Čupić Miladinović D., Ristanić M., Spremo-Potparević B., Stanimirović Z., 2018. Nitroso-Oxidative Stress, Acute Phase Response, and Cytogenetic Damage in Wistar Rats Treated with Adrenaline. *Oxidative medicine and cellular longevity*, 2018:1805354. doi:10.1155/2018/1805354, **IF₂₀₁₇=4,936**

Radovi u istaknutim međunarodnim časopisima (M22)

/

Radovi u međunarodnim časopisima (M23)

1. Vlahović F., **Ivanović S.**, Zlatar M., Gruden M., 2017. Density functional theory calculation of lipophilicity for organophosphate type pesticides. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 82(12): 1369-1378. doi: 10.2298/JSC170725104V, **IF₂₀₁₅=0,970**
2. **Ivanović S.**, Borozan N., Janković R., Čupić Miladinović D., Savić M., Čupić V., Borozan S., 2020. Functional and histological changes of the pancreas and liver in the rats after acute and subacute administration of diazinon. *Vojnosanitetski pregled*, (Online First January, 2020), doi: <https://doi.org/10.2298/VSP191223012I>, **IF₂₀₁₈=0,272**

4. Saopštena najmanje tri rada iz naučne oblasti za koju se bira na međunarodnim ili domaćim skupovima (kategorije M31-M34 i M61-M64) od izbora u nastavno zvanje

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33)

1. Jezdimirović M., Dimitrijević B., **Ivanović S.**, Jezdimirović N., Savić M., Bacic D., Jović S., 2015. Effects of some dietary supplementation with phytonutrients on selected biochemical parameters and growth performance in broiler chickens, *First International Symposium of Veterinary Medicine – ISVM 2015*, Banja Vrdnik, May 21st - 23rd 2015, 157-165, ISBN: 9788682871361, Record Number: 20173322661, Publisher: Scientific Veterinary Institute Novi Sad
2. Čupić V., Jović S., Savić M., Ristić G., **Ivanović S.**, Mujezinović I., Čupić-Miladinović D., 2017. The effect of combined use of prostaglandin and oxytocin in sows, on the length of the duration of partus and number of newborn piglets, *Proceedings of the International symposium on animal science – ISAS*, 64-70, Herceg Novi, Montenegro, 05.-10.06.2017.

- Ivanović S., Čupić V., Savić M., Čupić-Miladinović D., Jović S., Aleksić J., Xexaki A., Becskei Zs., 2017. Health care and medication use in organic livestock production, *Proceedings of the International symposium on animal science – ISAS*, 323-330, Herceg Novi, Montenegro, 05.-10.06.2017.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

- Radaković M., Borozan S., Djelić N., Ivanović S., Spremo-Potparević B., Živković L., Stanimirović Z., 2016. Protein oxidative damage and level of acute phase proteins in Wistar rats treated with adrenaline, *International Conference on Occupational and Environmental Toxicology – ICOETox 2016*, Abstract book, P01., p 71, Porto, 21-23. June, 2016.
- Čupić V., Antonijević B., Ivanović S., 2017. Use of antimicrobial agents in laying hens, *7th International Congress of Veterinary Science and Profession*, Book of abstracts, p. 62, October 5th-7th 2017. Zagreb, Croatia
- Joksović D., Matović V., Petrović B., Vukomanović P., Jović S., Nikolić M., Ivanović S., 2018. Theriaca - Poison or Antidote? *10th Congress of Toxicology in Developing Countries – CTDC10 and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology – SCT12*, Book of Abstracts, p. 121, Metropol Palace Hotel, April 18-21, 2018., Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-917867-1-7
- Čupić Miladinović D., Borozan S., Peković S., Dacić S., Đukić-Ćosić D., Čupić V., Ivanović S., 2018. The effect of thiamine on activity of enzymes (with a special emphasis on mapk) in the brain of Japanese quails treated with chlorpyrifos, *10th Congress of Toxicology in Developing Countries – CTDC10 and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology – SCT12*, Book of Abstracts, p. 152, Metropol Palace Hotel, April 18-21, 2018., Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-917867-1-7
- Petrović B., Vukomanović P., Ivanović S., 2018. Harmful Effects of the Misuse of Diclofenac in the Geriatric Population, *10th Congress of Toxicology in Developing Countries – CTDC10 and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology – SCT12*, Book of Abstracts, p. 163, Metropol Palace Hotel, April 18-21, 2018., Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-917867-1-7
- Čupić Miladinović D., Borozan S., Peković S., Dacić S., Đukić-Ćosić D., Čupić V., Ivanović S., 2018. The effect of thiamine on oxidative stress and apoptosis in the liver of Japanese quails treated with chlorpyrifos, *54th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2018)*, 2.-5. September 2018, Brussels, Belgium. *Toxicology Letters*, Volume 295, Supplement 1, Page S264, P25-36, ISSN 0378-4274, <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2018.06.1062>

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M61)

- Ivanović S., Jezdimirović M., Čupić V., Dimitrijević B., 2015. Efikasnost i bezbednost primene antihelmintika u veterinarskoj medicini, *26. Savetovanje veterinarara Srbije*, Zlatibor, 10.-13. septembar 2015, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 253-262.

Pozivno pismo: Br.75a/15 od 21.05.2015.

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M62)

- Ivanović S., Čupić V., Savić M., Becskei Zs., Čupić-Miladinović D., Jović S., Aleksić J., 2017. Primena antiparazitskih lekova u organskom uzgoju ovaca, *22. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učesćem*, Zbornik kratkih sadržaja, 143-144, Teslić, 07.-10. jun 2017.

Pozivno pismo: Br.295/17 od 15.06.2017.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63)

- Jezdimirović M., Ivanović S., Dimitrijević B., 2015. Faktori koji utiču na terapijsku efikasnost lekova i njihovu bezbednost, *26. Savetovanje veterinarara Srbije*, Zlatibor, 10.-13. septembar 2015, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 243-251.

2. Ćupić V., Jezdimirović M., Dobrić S., **Ivanović S.**, Ćupić Miladinović D., 2015. Bezbednost primene antimikrobnih lekova, 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 10.-13. septembar 2015, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 263-273.
3. Ćupić V., Dobrić S., **Ivanović S.**, Žugić G., Ćupić-Miladinović D., 2018. Toksične karakteristike pesticida, 29. Savetovanje „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija – jedan svet, jedno zdravlje“, 24.-27. maj 2018., Hotel “Divčibare”, Zbornik radova *XXIX savetovanja DDD*, 32-42. ISBN 978-86-81043-87-5
4. Ćupić V., Vučinić S., **Ivanović S.**, Žugić G., Mujezinović I., Ćupić-Miladinović D., 2018. Hemikalije za održavanje kućne i lične higijene kao mogući uzročnici trovanja, 29. Savetovanje „Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija – jedan svet, jedno zdravlje“, 24.-27. maj 2018., Hotel “Divčibare”, Zbornik radova *XXIX savetovanja DDD*, 43-57. ISBN 978-86-81043-87-5

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)

1. Ćupić V., Jezdimirović M., Dobrić S., **Ivanović S.**, Ćupić-Miladinović D., 2016. Bezbednost primene antimikrobnih lekova u veterinarskoj medicini, 21. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 44-45, Teslić, 08.-11. jun 2016.
2. Ćupić V., Jezdimirović M., **Ivanović S.**, Ćupić-Miladinović D., Blagojević M., 2016. Novi lek u veterinarskoj kliničkoj praksi – oklacinib maleat, 21. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 46-47, Teslić, 08.-11. jun 2016.
3. Ćupić V., Antonijević B., **Ivanović S.**, Žugić G., Mujezinović I., Ćupić-Miladinović D., 2017. Farmakokinetika antimikrobnih lekova kod koka nosilja i zadržavanje rezidua u jajima, 22. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 97-100, Teslić, 07.-10. jun 2017.
4. Ćupić V., Antonijević B., **Ivanović S.**, Žugić G., Mujezinović I., Ćupić-Miladinović D., Aleksić J., 2017. Farmakokinetika antiparazitskih lekova kod koka nosilja i zadržavanje rezidua u jajima, 22. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 101-102, Teslić, 07.-10. jun 2017.
5. Ćupić V., Ristić G., Jović S., **Ivanović S.**, Ćupić-Miladinović D., Aleksić J., 2017. Primena prostaglandina i oksitocina u reprodukciji svinja, 22. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 141-142, Teslić, 07.-10. jun 2017.
6. Ćupić V., **Ivanović S.**, Žugić G., Mujezinović I., Ćupić-Miladinović D., 2018. Farmakovigilanca, 23. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 171-174, Teslić, 06.-09. jun 2018.
7. Ćupić V., Antonijević B., **Ivanović S.**, Mujezinović I., Bošnjak I., Ćupić-Miladinović D., 2019. Uticaj temperature na rezidue antimikrobnih lekova u mesu kokošaka, 24. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 233-234, Bijeljina, 12.-15. jun 2019.
8. Ćupić V., **Ivanović S.**, Mujezinović I., Romel V., Bošnjak I., Ćupić-Miladinović D., 2019. Upotreba antimikrobnih lekova kod kokošaka (tovnih pilića), 24. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 239-240, Bijeljina, 12.-15. jun 2019.
9. Ćupić V., Antonijević B., **Ivanović S.**, Mujezinović I., Žugić G., Bošnjak I., Ćupić-Miladinović D., 2019. Neželjeni i toksični efekti pojedinih grupa antimikrobnih lekova, 24. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 241-242, Bijeljina, 12.-15. jun 2019.

10. Čupić V., Dobrić S., **Ivanović S.**, Vasilev S., Velev R., Čupić-Miladinović D., 2019. Neracionalna primena veterinarskih lekova – rizik za javno zdravlje, 14. Kongres farmakologa i 4. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Knjiga sažetaka, 117-118, Novi Sad, 18.-21. septembar 2019.
11. Čupić V., **Ivanović S.**, Velev R., Vasilev S., Mujezinović I., Bošnjak I., Čupić-Miladinović D., 2019. Rezidue veterinarskih lekova u jajima i uticaj temperature na njihovu stabilnost, 14. Kongres farmakologa i 4. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Knjiga sažetaka, 227-228, P-1.22, Novi Sad, 18.-21. septembar 2019.
12. Čupić V., **Ivanović S.**, Velev R., Vasilev S., Žugić G., Bošnjak I., Borozan N., Značaj farmakovigilance u veterinarskoj medicini, 14. Kongres farmakologa i 4. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Knjiga sažetaka, 228-229, P-1.23, Novi Sad, 18.-21. septembar 2019.
13. Borozan S., **Ivanović S.**, Borozan N., Katić-Radivojević S., Čupić-Miladinović D., 2019. Spremo-Potparević B., Čupić V., Živković L., 2019. Oxidative stress and DNA damage in goats naturally infected *Strongyloides papillosus* and albendazole treatment, 14. Kongres farmakologa i 4. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Knjiga sažetaka, 229-230, P-1.25, Novi Sad, 18.-21. septembar 2019. – *druga nagrada za poster prezentaciju* –

5. Objavljena najmanje dva rada iz kategorije M24, M51 ili M52 iz uže naučne oblasti za koju se bira od izbora u nastavno zvanje

Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51)

1. Čupić V., Pejčić P., Trailović D., Prokić B., **Ivanović S.**, Čupić-Miladinović D., 2015. Uticaj acetilsalicilne kiseline i meloksikama na hematološke parametre kod pacova, *Veterinarski glasnik*, 69(5-6), 357-375. DOI: 10.2298/VETGL1506357C
2. Jezdimirović M., Čupić V., **Ivanović S.**, Dimitrijević B., Jezdimirović N., 2015. Faktori koji utiču na terapijsku efikasnost i bezbednost lekova, *Veterinarski glasnik*, vol. 69(5-6), 401-415. DOI: 10.2298/VETGL1506401J
3. Bečkei Ž., Pavlović I., Savić M., **Ivanović S.**, Dimitrijević B., Cojkić A., Nenadović K., Kiškarolj F., Dimitrić A., Özvegy J., 2015. Tick fauna of the autochthonous zackel sheep in south Serbia region, *Biotechnology in Animal Husbandry*, 31 (4), 515-522. DOI: 10.2298/BAH1504515B
4. Čupić V., Jezdimirović M., Dobrić S., **Ivanović S.**, Čupić Miladinović D., 2016. Bezbednost primene antimikrobnih lekova, *Veterinarski glasnik*, 70(1-2), 59-73. DOI: 10.2298/VETGL1602059C

6. Rukovođenje ili učešće u naučno istraživačkom ili stručnom projektu ili originalno stručno ostvarenje od prvog izbora u nastavno zvanje

1. Učesnik na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije u periodu 2011-2014. godine iz oblasti Tehnološkog razvoja: „Razvoj biljnih lekova i biocida na bazi karvakrola, timola i cinamaldehida za primenu u veterinarskoj medicini, stočarstvu i proizvodnji hrane bez štetnih rezidua”. Broj projekta TR-31087, rukovodioc projekta Prof. dr Saša Trailović, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu
2. Učesnik na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije u periodu 2015-2020. godine iz oblasti Tehnološkog razvoja: "Organizovanje održive proizvodnje organskog uzgoja jagnjadi kao podrška ruralnog razvoja". Broj projekta TR-31085, Rukovodilac projekta Prof dr Mila Savić, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu.

7. Odobren udžbenik za užu naučnu oblast za koju se bira ili poglavlje u odabranom udžbeniku za oblast za kojoj se bira, monografija, praktikum ili zbirka zadataka (sa ISBN brojem) objavljeni od prvog izbora u nastavno zvanje

1. Ivanović S., Milovanović M., 2019. Praktikum iz veterinarske farmakologije i toksikologije, pomoćni udžbenik, Naučna KMD, Beograd, ISBN: 9788660211349
<https://www.datastatus.rs/proizvod/72816/praktikum-iz-veterinarske-farmakologije-i-toksikologije>

8. Rukovođenje izradom najmanje dva završna rada od izbora u nastavno zvanje

Mentorstvo diplomskih radova

1. Diplomski rad, Lučian Živa: „Bezbednost primene antimikrobnih lekova kod svinja“, Katedra za Farmakologiju i toksikologiju, FVM, datum odbrane: 29.09.2017.
2. Diplomski rad, Veljko Petrović: „Primena dezinfekcionih sredstava u intenzivnom uzgoju svinja“, Katedra za Farmakologiju i toksikologiju, FVM, datum odbrane: 27.06.2018.

Učešće u Komisijama za diplomski rad

1. Diplomski rad, Dragan Spasojević: „Efekti ultraljubičastog zračenja u patogenezi fotodermatitisa kod goveda“, Katedra za Farmakologiju i toksikologiju, FVM, datum odbrane: 29.06.2017.
2. Diplomski rad, Miloš Reljić: „Dijagnostika i terapija ileusa konja“, Katedra za Farmakologiju i toksikologiju, FVM, datum odbrane: 18.09.2017.

9. Učestvovanje-članstvo u najmanje jednoj komisiji za odbranu rada na poslediplomskim studijama ili učešće u jednoj komisiji za odbranu doktorske disertacije

1. Učešće u Komisiji za ocenu i odbranu završene doktorske disertacije dr vet med Dejana Čupić-Miladinović: „Ispitivanje antioksidativnog i antiinflamatornog potencijala vitamina B1 kod japanskih prepelica (*Coturnix japonica*) subakutno tretiranih hlorspirifosom“, (Odluka Nastavno-naučnog veća br. 01-12/30 od 20.11.2019. godine; Datum odbrane 18.12.2019. godine).

Ostali radovi

Pored obaveznih uslova za izbor u zvanje vanrednog profesora, doc dr Saša Ivanović ima objavljene i sledeće radove:

Poglavlje u Monografiji međunarodnog značaja (M14)

1. Trailović S., Ivanović S., Robertson A., 2015. Muscle type of nicotinic acetylcholine receptor (nAChR) in mammals, and nematodes, the similarities and differences as a key for the selective toxicity of anthelmintic drugs, *Chapter in book: Skeletal Muscle: From Pharmacology to Clinical Practice*, Editors: Milica Prostran and Vladimir Kostić, Research Signpost, Kerala, India, ISBN: 8130805561, 9788130805566

Rad u međunarodnom časopisu bez kategorizacije (referisan u indeksnim bazama Web of Science i SCOPUS)

1. Ivanović S., Dimitrijević B., Čupić V., Jezdimirović M., Borozan S., Savić M., Savić Dj., 2016. Downregulation of nicotinic and muscarinic receptor function in rats after subchronic exposure to diazinon, *Toxicology Reports*, 3, 523-530.
doi: 10.1016/j.toxrep.2016.06.002, ISSN: 22147500

10. Citiranost

Prema indeksnoj bazi SCOPUS dostupnoj u okviru servisa Kobson Narodne Biblioteke Srbije, docent dr Saša Ivanović u periodu od 2010. do 2020. godine ima ukupno 32 heterocitata.

IZBORNI USLOVI za izbor u zvanje vanrednog profesora (minimalno po jedna odrednica iz minimalno dva uslova)

1. Uslov: Stručno-profesionalni doprinos

/

2. Uslov: Doprinos akademskoj i široj zajednici

Članstvo u stručnim ili naučnim ili strukovnim asocijacijama u koje se član bira ili koje imaju ograničeni broj članova

Docent dr Saša Ivanović je član:

- Srpskog veterinarskog društva,
- Srpskog farmakološkog društva i
- Udruženja toksikologa Srbije

3. Uslov: Saradnja sa drugim visokoškolskim odnosno naučnoistraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu

Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na međunarodnim akreditovanim skupovima u zemlji ili inostranstvu

1. **Ivanović S.**, Jezdimirović M., Čupić V., Dimitrijević B., 2015. Efikasnost i bezbednost primene antihelmintika u veterinarskoj medicini, 26. *Savetovanje veterinara Srbije*, Zlatibor, 10.-13. septembar 2015, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 253-262. **Pozivno pismo: Br.75a/15 od 21.05.2015.**
2. **Ivanović S.**, Čupić V., Savić M., Becskei Zs., Čupić-Miladinović D., Jović S., Aleksić J., 2017. Primena antiparazitskih lekova u organskom uzgoju ovaca, 22. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, 143-144, Teslić, 07.-10. jun 2017. **Pozivno pismo: Br.295/17 od 15.06.2017.**

Radovi dr Saše Ivanovića do izbora u zvanje docenta

Radovi u vrhunskim međunarodnim časopisima (M21)

1. Trailović S., **Ivanović S.**, Varagić V., 2011. Ivermectin effects on motor coordination and contractions of isolated rat diaphragm, *Research in Veterinary Science*, 91, 426-433. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2010.09.016>, IF₂₀₁₁=1,649

Radovi u međunarodnim časopisima (M23)

1. **Ivanović S.**, Borozan S., Jezdimirović M., Aleksić N., Milovanović M., Tomašević-Čanović M., Đurđević S., 2007. The application of adsorbent bentonite in oxidative stress induced by paraquat, *Acta veterinaria*, vol. 57, No. 4, pp. 329-340. doi: 10.2298/AVB0704329I, IF₂₀₀₇=0,143

Impakt faktor za radove dr Saše Ivanovića iz uže naučne oblasti Farmakologija i toksikologija od izbora u zvanje asistent pripravnik do izbora u zvanje docenta, za period 2005-2015. godina iznosi: IF = 1,792.

Kumulativni impakt faktor za sve objavljene radove dr Saše Ivanovića od izbora u zvanje asistenta pripravnika do raspisivanja konkursa za izbor u zvanje vanrednog profesora, za period 2005-2020. godine iznosi: IF = 10,186 (8,394 + 1,792).

Radovi u nacionalnim časopisima međunarodnog značaja (M24)

1. Vučinić M., Trailović J., Trailović S., **Ivanović S.**, Milovanović M., Krnjajić D., 2011. Karvakrol kao ekološki insekticid i akaricid od značaja za humanu i veterinarsku medicinu, *Veterinarski glasnik*, 65(5-6), 433-441.
2. Jezdimirović M., Aleksić N., Trailović S., **Ivanović S.**, Jezdimirović N., 2012. Ispitivanje podnošljivosti produžene peroralne primene eugenola kod pacova, *Veterinarski glasnik*, 66(3-4), 185-197.
3. Vučinić M., Nedeljković-Trailović J., Trailović S., **Ivanović S.**, Milovanović M., Krnjajić D., 2012. Mogućnost primene etarskih ulja u veterinarskoj medicini i stočarstvu s posebnim osvrtom na etarsko ulje origana, *Veterinarski glasnik*, 66(5-6), 407-416.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

1. Jezdimirović M., **Ivanović S.**, Tomašević-Čanović M., Trailović S., Stojanović D., 2005. Influence of different adsorbents on surviving of rats poisoned by absolute p.o. lethal dose of lambda-cyhalothrin. 42th Congress of the European Societies of Toxicology – Eurotox 2005, Cracow, Poland, September 11th-14th 2005. *Toxicology Letters*, vol. 158, suppl. 1., S1-S276, P11-34.
2. **Ivanović S.**, Borozan S., Jezdimirović M., Milovanović M., Tomašević-Čanović M., 2006. Influence of eugenol and clinoptilolite on oxidative stress induced by paraquat, 10th International Congress European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology – E.A.V.P.T., Torino, Italia, September 17th-22nd 2006. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, vol. 29, suppl. 1, K32, p. 344.
3. Borozan S., **Ivanović S.**, Mičić M., Dimitrijević B., Zicari M., Katić-Radivojević S., Čupić V., 2011. Paraoxonase activity, oxidative stress and toxic effects of diazinon in rats. 47th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX), august 28-31, 2011, Paris, France. *Toxicology letters*, 205S, s219, P2128.
4. Jezdimirović M., Aleksić N., **Ivanović S.**, Borozan S., Jezdimirović N., 2013. Protective effect of bentonite on oxidative stress induced by paraquat, Proceedings of the 5th Croatian-Slovenian-Serbian symposium on zeolites, may 30. - june 2. 2013., Zlatibor, Serbia, 84-87.

Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51)

1. Jezdimirović M., Kulišić Z., Aleksić N., Bjelić N., **Ivanović S.** 2006. Efikasnost eugenola u lečenju šuge svinja, *Veterinarski glasnik*, 60(1-2), 33-42.
2. Trailović S., **Ivanović S.**, Nedeljković Trailović J., Robertson A., 2010. Farmakološki receptori nematoda kao ciljna mesta delovanja antiparazitskih lekova, *Veterinarski glasnik*, 64(3-4), 253-264.

Rad u nacionalnom časopisu (M53)

1. Milovanović M., Jezdimirović M., **Ivanović S.**, 2004. Uticaj fluniksina-meglumina na neke hematološke parametre pacova. *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, IV, 1-2, 86-92.
2. **Ivanović S.**, Jezdimirović M., Trailović S., Milovanović M., Pejčić Z., 2005. Ispitivanje uticaja aktivnog biljnog sastojka eugenola na pasažu creva pacova. *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, V, 1-2, 71-75, 2005.
3. Trailović S., Jezdimirović M., **Ivanović S.**, 2005. Ispitivanje dejstva eugenola na izolovani ileum pacova. *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, V, 1-2, 76-80.
4. Vučinić M., Nedeljković-Trailović J., Trailović S., **Ivanović S.**, Milovanović M., Krnjajić D., 2012. Mogućnost primene karvakrola i esencijalnih ulja bogatih karvakrolom u ribarstvu, *Veterinarski žurnal Republike Srpske*, XII, 2, 97-103.
5. Trailović S., Resanović R., **Ivanović S.**, 2013. Racionalna primena antibiotika u živinarstvu – Rezidue i karenca, *Živinarstvo*, br 10/11, p 33-41. ISSN 03544036.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63)

1. Pejčić Z., Jezdimirović M., Milovanović M., **Ivanović S.**, 2003. Prevencija i terapija Lajmske bolesti u veterinarskoj medicini, *Simpozijum "V Epizootiološki dani"*, Subotica 2-5. april 2003., Zbornik referata i kratkih sadržaja, 99-107.
2. Jezdimirović M., **Ivanović S.**, Pejčić Z., Milovanović M., 2004. Efikasnost akaricida fipronila i bezbednost njegove primene, Zbornik radova *XV Savetovanja DDD u zaštiti životne sredine*, Tara, 20-23. maj 2004 god., 161-168.
3. Milovanović M., Jezdimirović M., Pejčić Z., **Ivanović S.** 2004. Primena lambda-cihalotrina u veterinarskoj praksi, Zbornik radova *XV Savetovanja DDD u zaštiti životne sredine*, Tara, 20-23. maj 2004 god., 175-179.
4. Čupić V., Pejčić Z., Dobrić S., **Ivanović S.**, Ršumović D., 2005. Nove formulacije avermektinskih antiparazitika – eprinomektin, Zbornik radova *XVI Savetovanja DDD u zaštiti životne sredine*, Banja Vrujci, 26-29. maj 2005 god., 102-108.
5. Jezdimirović M., Kulišić Z., Aleksić N., Bjelić N., **Ivanović S.**, 2006. Usporedno ispitivanje efikasnosti eugenola i permetrina u suzbijanju šuge svinja, Zbornik radova *XVII Savetovanja DDD u zaštiti životne sredine*, Morović, 25-28. maj 2006 god., 39-44.
6. **Ivanović S.**, Jezdimirović M., Stojanović D., 2006. Efikasnost i bezbednost imidakloprida u suzbijanju buva i vaši kod karnivora, Zbornik radova *XVII Savetovanja DDD u zaštiti životne sredine*, Morović, 25-28. maj 2006. god., 69-77.
7. Čupić V., Dobrić S., Milovanović M., **Ivanović S.**, 2007. Praćenje neželjenih efekata u toku pretkliničkih ispitivanja lekova, Deveto regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, *Clinica veterinaria 2007*, Palić, 18-22. jun 2007. godine, 78-90.
8. Čupić V., Dobrić S., Kobal S., Milovanović M., **Ivanović S.**, 2007. Ispitivanje i praćenje neželjenih efekata u toku razvoja leka, Zbornik radova i kratkih sadržaja *19. savetovanja veterinara Srbije*, Vrnjačka Banja, 26-29. septembar 2007., 169-182.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)

1. Jezdimirović M., Milovanović M., Đermanović Đ., **Ivanović S.**, 2001. Značaj farmakokinetike antibakterijskih lekova u terapiji mastitisa, *Simpozijum Mastitis i kvalitet mleka*, Vrnjačka Banja, 30.05 - 02.06.2001., Zbornik radova, 49-50.

2. Pejčić Z., Jezdimirović M., **Ivanović S.**, 2003. Interspecijske varijacije u farmakokinetici novijih nesteroidnih antiinflamatornih lekova. Peto savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja "Clinica veterinaria" 2003., Budva, 10-14. jun 2003. Zbornik radova, 280-282.
3. Jezdimirović M., Čupić V., **Ivanović S.**, Milovanović M., 2005. Novi dolazeći lekovi za veterinarsku praksu. Proceedings 7th Symposium on Veterinary Clinical Pathology and Therapy, Clinica Veterinaria, Ohrid, 3.-7. septembra 2005., 278-280.
4. Jezdimirović M., **Ivanović S.**, Tomašević-Čanović M., Trailović S., Milovanović M., 2005. Efikasnost adsorbenta zeolita u terapiji akutnih trovanja lambda-cihalotrinom i diazinonom. Proceedings 7th Symposium on Veterinary Clinical Pathology and Therapy, Clinica Veterinaria, Ohrid, 3.-7. septembra 2005., 281-282.
5. Borozan S., **Ivanović S.**, Jezdimirović M., Milovanović M., 2007. Antioksidativni efekat eugenola u subakutnom trovanju pacova parakvatom, 12. Kongres farmakologa Srbije; 2. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Sekcija: Toksikologija, 9.-12. maj 2007., Palić, 19-19.
6. **Ivanović S.**, Borozan S., Jezdimirović M., Milovanović M., Stojanović D., 2007. Zaštitni efekat bentonita u subakutnom trovanju pacova parakvatom, 12. Kongres farmakologa Srbije; 2. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Sekcija: Toksikologija, 9.-12. maj 2007., Palić, 19-20.
7. Davidović A., Jezdimirović M., Milovanović M., **Ivanović S.**, 2007. Uticaj deksametazona na presorni efekat noradrenalina u septičkom šoku pacova, 12. Kongres farmakologa Srbije; 2. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 9.-12. maj 2007., Palić, 75-76.
8. Jezdimirović M., Aleksić N., **Ivanović S.**, Trailović S., Ratajac R., 2008. Uticaj eugenola na pasazu crevnog sadržaja kod pacova, Zbornik apstrakata XXVIII Savetovanja o lekovitim i aromatičnim biljkama, Vršac, P38, p147.
9. Milovanović M., Jezdimirović M., Jovanović M., **Ivanović S.**, 2013. Farmakoterapija inflamatornog i postoperativnog bola kod životinja, Zbornik kratkih sadržaja 18. savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske/BiH, Teslić, 05.-08.06.2013., 60-61.

Novo tehničko rešenje (nije komercijalizovano) (M85)

1. Trailović S., Nedeljković-Trailović Jelena, **Ivanović S.**, 2009. Sistem za ispitivanja na izolovanim organima, Rezultat projekta "Razvoj softverski regulisanog sistema za ispitivanja na izolovanim organima", (Ev. br. TR-20119, rukovodioc projekta prof. dr Saša Trailović, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu).

Učešće na projektima do izbora u zvanje docenta

1. Projekat Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije: „Razvoj novih adsorbenata na bazi modifikovanih minerala (supersorb minerals)“. Evidencioni broj projekta TR-6702B, rukovodioc projekta prof. dr Siniša Milošević, Institut za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina, Beograd (2005-2007. godine).
2. Projekat Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije: „Razvoj softverski regulisanog sistema za ispitivanja na izolovanim organima“. Evidencioni broj projekta TR-20119, rukovodioc projekta prof. dr Saša Trailović, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu (2008-2010. godina).
3. Projekat Ministarstva posvete, mauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije: „Razvoj biljnih lekova i biocida na bazi karvakrola, timola i cinamaldehida za primenu u veterinarskoj medicini, stočarstvu i proizvodnji hrane bez štetnih rezidua“. Evidencioni broj projekta TR-31087, rukovodioc projekta prof. dr Saša Trailović, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu (2011-2014).

Tabelarni prikaz naučnih rezultata doc dr Saše Ivanović

Kategorija rada	M	Od izbora u zvanje asistenta pripravnika 2005. godine do izbora u zvanje docenta 2015. godine					Od izbora u zvanje docenta 2015. godine do raspisivanja konkursa za vanrednog profesora 2020. godine				
		Broj radova	IF	Prvi autor	Koautor	Poslednji autor	Broj radova	IF	Prvi autor	Koautor	Poslednji autor
Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja	M14	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti	M21a	—	—	—	—	—	1	2,216	—	—	1
Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	M21	1	1,649	—	1	—	1	4,936	—	1	—
Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	M22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rad u međunarodnom časopisu	M23	1	0,143	1	—	—	2	1,242	1	1	—
Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja	M24	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	M33	—	—	—	—	—	3	—	1	2	—
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	M34	4	—	1	3	—	6	—	—	1	5
Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja	M51	2	—	—	1	1	4	—	—	4	—
Rad u nacionalnom časopisu	M53	5	—	1	1	3	—	—	—	—	—
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M61	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M62	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M63	8	—	1	2	5	4	—	—	4	—
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M64	9	—	1	4	4	13	—	—	13	—
Novo tehničko rešenje (nije komercijalizovano)	M85	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Ukupan broj radova	71	34		5	16	13	37		4	27	6
Kumulativni IF za radove kategorije M20 od 2005. do 2020. god	10,186		1,792					8,394			
Rad u međunarodnom časopisu bez kategorizacije (referisan u indeksnim bazama <i>Web of Science</i> i <i>SCOPUS</i>)	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
Pomoćni udžbenik (praktikum)	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—

Tabelarni prikaz vrednosti radova doc dr Saše Ivanović

Kategorija rada	M	Vrednost rada	Od izbora u zvanje asistenta pripravnika 2005. godine do izbora u zvanje docenta 2015. godine		Od izbora u zvanje docenta 2015. godine do raspisivanja konkursa za vanrednog profesora 2020. godine	
			broj radova	bodovi	broj radova	bodovi
Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja	M14	4	—	—	1	4
Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti	M21a	10	—	—	1	10
Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	M21	8	1	8	1	8
Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	M22	5	—	—	—	—
Rad u međunarodnom časopisu	M23	3	1	3	2	6
Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja	M24	2	3	6	—	—
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	M33	1	—	—	3	3
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	M34	0,5	4	2	6	3
Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja	M51	2	2	4	4	8
Rad u nacionalnom časopisu	M53	1	5	5	—	—
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M61	1,5	—	—	1	1,5
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M62	1	—	—	1	1
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M63	1	8	8	4	4
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M64	0,2	9	1,8	13	2,6
Novo tehničko rešenje (nije komercijalizovano)	M85	2	1	2	—	—
			34	39,8	37	51,1
Ukupno = 90,9						

ANALIZA NAUČNOG I STRUČNOG RADA

Docent dr Saša Ivanović je u saradnji sa drugim autorima objavio ukupno 71 rad, od čega je 6 u časopisima sa *Journal Citation Reports* liste. Ostale radove je objavio u časopisima nacionalnog značaja i zbornicima radova domaćih i stranih naučnih skupova u celini i izvodu. U periodu od izbora u zvanje docenta, dr Saša Ivanović je kao koautor objavio jedan pomoćni udžbenik (praktikum) iz farmakologije i toksikologije, kao i poglavlje u monografiji međunarodnog značaja (M14), iz oblasti selektivne toksičnosti antihelmintika. Iz prethodnog izbornog perioda, koautor je novog tehničkog rešenja (M85).

Docent dr Saša Ivanović je u periodu od izbora u zvanje docenta 2015. godine do raspisivanja konkursa za vanrednog profesora 2020. godine, objavio ukupno 37 radova iz uže naučne oblasti i to iz kategorija: M14 (1 rad), M21a (1 rad), M21 (1 rad), M23 (2 rada), M33 (3 rada), M34 (6 radova), M51 (4 rada), M61 (1 rad), M62 (1 rad), M63 (4 rada) i M64 (13 radova). Publikovani radovi i održana predavanja su iz uže naučne oblasti farmakologija i toksikologija. Najveći broj radova odnosi se na oksidativni stres kod životinja otrovanih organofosfatnim pesticidima, na efikasnost i bezbednost primene antimikrobnih i antiparazitskih lekova, kao i njihovu farmakokinetiku kod domaćih životinja. U ovom periodu doc dr Saša Ivanović je u 4 rada sa SCI liste, u jednom radu prvi autor, u jednom je nosilac rada, a u dva rada je koautor.

U svom dosadašnjem radu dr Saša Ivanović je bio mentor u izradi dva diplomska rada i član komisija za dva diplomska rada na integrisanim akademskim studijama. Pored toga, bio je član komisije za odbranu jedne doktorske disertacije.

Kandidat doc dr Saša Ivanović je aprila 2005. godine, na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Beogradu pohađao i završio kurs Centra za kontinuiranu edukaciju pod naslovom: „*Oksidativni stres, kliničko-dijagnostički značaj*“. Posедуje sertifikat o završenom kursu „*Dobrobit laboratorijskih životinja*“, održanog na Medicinskom fakultetu u Beogradu, novembra 2012. godine. Takođe, poseduje i potvrdu o završenoj obuci „*Dobrobit oglednih životinja*“, održanoj na Fakultetu veterinarske medicine u Beogradu, januara 2013. godine („C“ kategorija *Federation of European Laboratory Animal Science Associations - FELASA*). Član je Srpskog veterinarskog društva, Srpskog farmakološkog društva i Udruženja toksikologa Srbije. Od 2013. godine nalazi se na listi stručnjaka za procenu veterinarskih lekova Agencije za lekove i medicinska sredstva Republike Srbije.

Učestvovao je na 3 projekta Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine, odnosno Ministarstva posvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, a trenutno je na projektu iz oblasti Tehnološkog razvoja: "*Organizovanje održive proizvodnje organskog uzgoja jagnjadi kao podrška ruralnog razvoja*" (2015-2020).

Kandidat doc dr Saša Ivanović je pokazao veštinu i kreativnost u eksperimentalnom laboratorijskom radu i uvođenju novih eksperimentalnih metoda na Katedri za farmakologiju i toksikologiju. Posvećen je studentima i u pogledu prenošenja teorijskog znanja o čemu svedoče i visoke ocene na evaluaciji vežbi i predavanja od strane studenata.

ZAKLJUČAK

Na osnovu detaljne analize priložene dokumentacije, kojom je procenjena celokupna pedagoška i naučna aktivnost kandidata, Komisija jednoglasno predlaže Izbornom veću Fakulteta Veterinarske medicine **da prihvati predlog za izbor doc dr Saše Ivanović u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Farmakologija i toksikologija na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu**. Kandidat ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, kao i uslove koje propisuje Statut Fakulteta veterinarske medicine o izboru u zvanje vanrednog profesora.

Mesto i datum: Beograd, 31.07.2020. god.

POTPISI
ČLANOVA KOMISIJE

**Dr Vitomir Ćupić, redovni profesor,
Fakultet Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu**



**Dr Milanka Jezdimirović, redovni profesor u penziji,
Fakultet Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu**



**Dr Silva Dobrić, redovni profesor,
Medicinski fakultet Vojnomedicinske Akademije Univerziteta odbrane u Beogradu**


