

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
 Beograd, Bulevar oslobođenja 18

IZBORNOM ВЕЋУ ФАКУЛЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Predmet: Izveštaj Komisije za izbor u zvanje jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Ishrana i botanika

Na osnovu člana 80. Statuta Fakulteta Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Izbornog veća Fakulteta Veterinarske medicine na 59. Sednici, održanoj 23.03.2022. godine, donelo je Odluku, kojom je imenovana Komisija za pripremu referata o prijavljenim kandidatima na raspisani konkurs u publikaciji »POSLOVI« od 06.04.2022. god. za izbor u zvanje jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Ishrana i botanika. U Komisiju su imenovani:

1. Dr Dragan Šefer, redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu;
2. Dr Jelena Nedeljković-Tailović, redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu;
3. Dr Živan Jokić, redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Na raspisani konkurs prijavio se jedan kandidat, dr Stamen Radulović, dosadašnji docent na predmetu Ishrana, na Katedri za Ishranu i botaniku, Fakulteta Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu. Na osnovu detaljne analize dokumentacije podnete od strane kandidata, kao i uvida u naučni, stručni i pedagoški rad, prema Zakonu o Univerzitetu, Statutu Fakulteta Veterinarske medicine i kriterijumima Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije o vrednovanju naučne komponentnosti, podnosimo Izbornom veću sledeći:

IZVEŠTAJ

OPŠTI USLOV

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Stamen Bora Radulović
- Datum i mesto rođenja: 12.12.1980. godine, Šabac, Srbija.
- Ustanova gde je zaposlen: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
- Zvanje/radno mesto: docent za užu naučnu oblast Ishrana
- Naučna oblast: Ishrana i botanika

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

IZVEŠTAJ

Osnovne studije

- Naziv ustanove: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu upisao je školske 1999/2000. godine

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Stamen Bora Radulović
- Datum i mesto rođenja: 12.12.1980. godine, Šabac, Srbija
- Ustanova gde je zaposlen: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
- Zvanje/radno mesto: docent za užu naučnu oblast Ishrana
- Naučna oblast: Ishrana i botanika

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

- Mesto i godina završetka studija: Beograd, 21.03.2008.godine
- Prosečna ocena: 9,00

Postdiplomske studije - Doktorat

- Naziv ustanove: Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu upisao je školske 2008/2009. godine
- Mesto i godina završetka: Beograd, 17.06.2014. godine
- Članovi komisije: vanredni profesor dr Dragan Šefer (mentor); vanredni profesor dr Dejan Krnjaić; docent dr Radmila Marković; naučni savetnik dr Dobrila Jakić Dimić; viši naučni saradnik dr Vojin Ivetić.
- Naslov doktorske disertacije: “*Ispitivanje uticaja prirodnih stimulatora rasta na zdravstveno stanje i proizvodne rezultate prasadi u odgoju*”
- Uža naučna oblast: Ishrana

Dosadašnji izbor u nastavna i naučna zvanja

Za stručnog saradnika za nastavni predmet Ishrana, Stamen Radulović izabran je 14.10.2008. godine, za asistenta 01.09.2011. godine, zatim reizabran 17.09.2014. godine, a u zvanje docenta za užu naučnu oblast Ishrana na Katedri za ishranu i botaniku Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu izabran je 14.11.2017. godine.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

1. Pedagoško iskustvo (najmanje 5 godina iskustva u pedagoškom radu iz uže naučne oblasti za koju se bira, od čega najmanje pet godina u zvanju docenta).

Docent Stamen Radulović poseduje bogato pedagoško iskustvo u radu sa studentima. Od izbora u zvanje asistenta (2011. godine) uključen je u izvođenje praktične nastave na predmetu Ishrana u okviru predviđenog nastavnog plana i programa integrisanih akademskih studija Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, kao i praktičnog dela ispita iz predmeta Ishrana.

Od izbora u zvanje docenta (14.11.2017. godine) uključen je kako u praktičnu nastavu-vežbe tako i u teorijski deo nastave na predmetu Ishrana. U istom periodu učestvuje u praktičnom i usmenom delu ispita na navedenom premetu, organizuje individualne i grupne konsultacije sa studentima i obavlja druge poslove u skladu sa ugovorom o radu (br. 01-189/14 od 05.12.2017. godine). U radu sa studentima odlikuju ga pristupačnost, neposrednost i dobar pedagoški pristup.

2. Pozitivna ocena pedagoškog rada (najmanje dobar u studentskim anketama) tokom celokupnog proteklog izbornog perioda.

U studentskim anketama docent dr Stamen Radulović uvek je imao visoke prosečne ocene pedagoškog rada. Tokom celokupnog prethodnog izbornog perioda (petogodišnji period proveden u nastavnom zvanju docent) ocenjen je prosečnom ocenom 4,74 za predavanja i 4,59 za vežbe. Odlične ocene nastavnog rada rezultat su uvek dobre pripremljenosti za nastavu dr Stamena Radulovića, njegovog odgovornog i posvećenog pristupa nastavi, jasnoće u izlaganju, smisla i sposobnosti da i najsloženije delove nastavne materije prezentuje studentima na razumljiv i prihvatljiv

način. U toku nastave, posebno praktične, uspeva da u interaktivnoj komunikaciji zadrži pažnju studenata, pobudi njihovu znatiželjnost i interes da nauče što više. U radu sa studentima docent dr Stamen Radulović pokazuje razumevanje, strpljenje, volju i želju da im pomogne u savladavanju gradiva, podstakne na rad i zalaganje i što više zainteresuje za nastavnu materiju. Njegov didaktički koncept u nastavi je savremen i u potpunosti usmeren ka studentu i studiranju.

D. NAUČNI I STRUČNI RAD

3. Objavljeni radovi u časopisima sa Journal Citation Reports (JCR) liste (M₂₁, M₂₂ i M₂₃) *Uslov: Objavljena najmanje tri rada iz kategorije M21, M22 ili M23 od prvog izbora u nastavno zvanje docenta sa kumulativnim impakt faktorom (IF) od 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 u najmanje jednom radu prvi autor ili nosilac rada.*

Od izbora u zvanje docenta do raspisivanja konkursa za izbor u zvanje vanrednog profesora, dr Stamen Radulović objavio je ukupno 3 rada iz navedene kategorije. U jednom radu je prvi autor, a u preostala 2 rada je koautor. Kumulativni impakt faktor navedenih radova dr Stamena Radulovića iz uže naučne oblasti za koju se bira iznosi 3,102 [IF 3,102]

Radovi iz kategorije M21, M22 ili M23 u periodu od izbora u zvanje docent (2017. godine) do raspisivanja konkursa za zvanje vanrednog profesora (2022. godine) iz uže naučne oblasti Ishrana i botanika:

Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti (M21a)

1. Radmila Marković, Jelena Ćirić, Aleksandar Drljačić, Dragan Šefer, Ivan Jovanović, Dragoljub Jovanović, Svetlana Milanović, Dejana Trbović, **Stamen Radulović**, Milan Ž.Baltić, Marija Starčević, 2018, The effects of dietary Selenium-yeast level on glutathione peroxidase activity, tissue Selenium content, growth performance, and carcass and meat quality of broilers. *Poultry Science*, 97, 8, 2861-2870 dx.doi.org/10.3382/ps/pey198 [IF 2,216]

Rad u međunarodnom časopisu (M23)

2. Marija Pavlović, Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Branko Petrujkić, Dragoljub Jovanović, Milan Ž.Baltić, Dragan Šefer, 2018, Estimation of apparent and true total tract digestibility of phosphorus from monocalcium phosphate in broiler diets. *European Poultry Science*, 82, 1-13. DOI: 10.1399/eps.2018.225 ISSN 1612-9199 [IF 0,568]

3. **Stamen Radulović**, Marija Pavlović, Shivani Katoch, Milan Hadži-Milić, Dragoljub Jovanović, Svetlana Grdović, Dragan Šefer, Radmila Marković, 2018, The effects of use housefly larvae (*Musca domestica*) dehydrated meal on production performances and sensory properties on broiler meat. *Thai Journal of Veterinary Medicine*, Vol 48(1):63-70...ISSN 0125-6491 [IF 0,318]

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

Dr Stamen Radulović od izbora u nastavno zvanje docent objavio je ukupno 13 radova iz kategorije M31-34 i 45 radova iz kategorije M61-M64:

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (M31)

1. **Stamen Radulović**, Dragan Šefer, Radmila Marković, Mirjana Lukić, Aleksandra Nikolić, Dragan Miličević, 2019, Risk Assessment and Risk Management of contaminants in the feed to food chain, 60th International Meat Industry Conference “Safe Food for Healthy Future”, Kopaonik, Serbia, 22-25.09.2019, str 205-211.
2. **Stamen Radulović**, Dragan Sefer, Živan Jokić, Radmila Marković, Dejan Perić, Mirjana Lukić, 2021, Restrictive nutrition and compensatory growth of broilers: Impact on growth production results and carcass characteristics, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012076 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012076

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33)

3. Radmila Marković, Dejan Perić, Milica Laudanović, Branislav Baltić, **Stamen Radulović**, Milan Ž.Baltić, Dragan Šefer, 2019, Antimicrobial growth promoters in feed-possibilities and necessity, 60th International Meat Industry Conference “Safe Food for Healthy Future”, Kopaonik, Serbia, 22-25.09.2019, str199-205
4. R. Marković, M. Baltić, **S. Radulović**, S. Katoch, D. Šefer, 2019, The Influence of Different Sources and Amounts of Selenium Added in Poultry Feed on the Distribution of Selenium in Tissues and Performances, International Conference on Animal Nutrition 2019, 17- 19 December 2019, Biswa Bangla Convention Centre, Kolkata, 59-68
5. D. Šefer, S. Katoch, R. Marković, **S. Radulović**, D. Perić, L. Makivić, 2019, Effects of Different Dietary Lignocellulose Levels on Growth and Litter Quality of Broilers, International Conference on Animal Nutrition 2019, 17-19 December 2019, Biswa Bangla Convention Centre, Kolkata, 45-54
6. D. Šefer, R. Marković, **S. Radulović**, S. Bošković, S. Grdović, D. Jovanović, D. Perić, L. Makivić, Effects of purified lignocellulose on health and production results of broilers, 9th International Agriculture & Food, International Scientific Publications, Volume 8, 2020, 12 Sep 2020, Gdansk, Poland, 151-161. ISSN 1314-8591
7. Radmila Marković, Milan Ž. Baltić, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Dragoljub Jovanović, Marija Starčević, Dragan Šefer, 2021, **From designing diets for animals to designing food of animal origin – overview**, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012056 IOP Publishing, doi:10.1088/1755-1315/854/1/012056
8. Dejan Perić, Ivana Branković Lazić, Srdjan Pantić, Milan Ž. Baltić, Jelena Janjić, Dragan Sefer, **Stamen Radulović**, Radmila Marković, 2021, **Influence of CLA addition in non-ruminant diets on lipid index values**, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012071 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012071

9. Dragan Sefer, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Matija Sefer, Lazar Makivić, Svetlana Grdović and Radmila Marković, 2021, **Domestic chicken omega 3 – a product for promoting human health**, 61st International Meat Industry Conference, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 854 (2021) 012081 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/854/1/012081

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

10. Šefer Dragan, Pavlović Marija, Marković Radmila, Jakić-Dimić Dobrila, **Radulović Stamen**, Shivani Katoch, 2017, The influence of different inorganic phosphorus sources in broiler diets on production results and bone mineralization. *Proceedings of 3rd International Conference on Veterinary & Livestock*, p.17, November 02-03, 2017. Bangkok, Thailand, Journal of Veterinary Science & Technology, 8:6 (Suppl) DOI: 10.4171/2157-7579-C1-030
11. Dragan Šefer, Kristina Šević, Milica Glišić, **Stamen Radulović**, Saša Pešev, Radmila Marković, 2018, Utjecaj timola dodanog u hranu za brojlere na zdravstveno stanje i rezultate proizvodnje. *Savetovanje Krmiva*, Opatija, jun, 06-09.2018., 40-42.
12. Šefer Dragan, Marković Radmila, **Radulović Stamen**, 2019, Uporaba butirata u prehrani svinja, Zbornik, XXVI Međunarodno Savetovanje KRMIVA, 44-46, Opatija, Hrvatska, 05-07.06.2019. ISSN 1847-2370
13. L. Makivić, D. Perić, R. Marković, **S. Radulović**, D. Jakić-Dimić, D. Šefer, 2019, The effects of dietary lignocellulose on litter quality and broilers performance, 22nd European Symposium on Poultry Nutrition, 10-13 june 2019, Gdansk, Poland, 232. ISBN 97883- 942760-6-5

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

14. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2017, Alternativna nutritivna rešenja u prevenciji kokcidioze, *28.Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor* 07-10.09.2017, 181-187 ISBN 978-86-83115-32-7
15. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Branko Petrujić, Dragan Šefer, 2018, Optimizacija obroka upotrebom softvera. *Zbornik predavanja XXXIX seminara za inovacije znanja veterinara*, 23.februar 2018, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 159-167
16. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2018, Optimalan balans elektrolita u uslovima savremene živinarske proizvodnje. *29.Savetovanje veterinara Srbije*. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 13-16.09.2018, Zlatibor, 134-142 ISBN 978-86-83115-35-8
17. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2019, Mogućnosti regulacije sadržaja elektrolita hrani za životinju u izmenjenim klimatskim uslovima, 2019, 40 Seminar za inovacije znanja veterinara. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 139-150 ISBN 978-86-80446-24-0
18. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2019, Sirova celuloza ili vlakna u ishrani životinja-praktičan pristup, *30.Savetovanje veterinara Srbije*

zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 157-165 ISBN 978-86-83115-38-9

19. **Radulović Stamen**, Šefer Dragan, Marković Radmila, Perić Dejan, Jovanović Dragoljub, 2020, Puferski kapacitet hrane u službi optimalnih rezultata u intenzivnoj stočarskoj proizvodnji, 41. Seminar za inovacije znanja veterinara, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 87-99, ISBN 978-86-80446-35-6.
20. **Radulović Stamen**, Jokić Živan, Šefer Dragan, Marković Radmila, Perić Dejan, Rašić Zoran, Kojičić-Stefanović Jasmina, 2021, Značaj i uloga ishrane u nastanku i prevenciji sindroma iznenadne smrti brojlera, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 177-191. ISBN 978-86-83115-43-3
21. **Stamen Radulović**, Rasiljava Teodorović, 2021, Primena inovativnog svetlosnog menadžmenta u koordinaciji optimalne ishrane, visoke ekonomičnosti i dobrobiti u proizvodnji konzumnih jaja, Zbornik predavanja 42. seminara za inovacije znanja veterinara. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 31-45, ISBN 978-86-80446-41-7
22. **Radulović, Stamen**; Šefer Dragan; Marković, Radmila; Perić Dejan; Jovanović, Dragoljub; Krstić Milena, Borozan Sunčica: Određivanje antioksidativnog kapaciteta hrane u funkciji optimalnih proizvodnih rezultata monogastričnih životinja. Zbornik predavanja XLI seminara za inovacije znanja veterinara, Beograd (2021), 133-148. UDC:542.943'78+637'6.056:612.392.8+636.4/5 ISBN 978-86-80446-41-7
23. **Stamen Radulović**, Dragan Šefer, Radmila Marković, Dejan Perić, Dragoljub Jovanović, Mirjana Lukić, 2020, Kvalitet potpunih smeša za ishranu različitih kategorija pasa na tržištu Republike Srbije. 30. savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 10-13.09.2020. godine, online, 133-141

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

24. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dragan Šefer, 2018, Savremeni postupci optimizacije obroka u intenzivnoj stočarskoj proizvodnji. 23.godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske. Zbornik kratkih sadržaja, 167-169, Teslić, 06-09.06.2018
25. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dragan Šefer, Svetlana Grdović, Dejan Perić, Saša Bošković, Drago Nedić, 2021, Značaj mikotoksina u savremenom konceptu „od njive do trpeze“, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 155-158, ISBN 978-99955-770-8-7
26. **Radulović Stamen**, Šefer Dragan, Marković Radmila, Perić Dejan, Bošković Saša, Milićević Dragan, Lukić Mirjana, 2020, Nutritivne tehnike i specifičnosti u proizvodnji funkcionalne hrane, Zbornik 25. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, online, 176-179 ISBN 978-99955-770-7-0
27. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dragoljub Jovanović, Dragan Šefer, Cvijan Mekić, 2019, Kvalitet potpunih smeša za ishranu pasa na tržištu Republike srpske i Republike Srbije, Zbornik 24.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske

medicine Republike Srpske, 251-255, Stanišić, Bijeljina, M34, 12-15.06.2019.
ISBN 978-99955-770-6-3

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63)

28. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dragan Šefer, 2017, Nutritivne strategije u upotrebi aditiva u hrani za životinje, 28.Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor 07-10.09.2017, str. 175-180 ISBN 978-86-83115-32-7
29. Šefer Dragan, **Radulović Stamen**, Marković Radmila, 2017, Antinutritivne materije kao permanentni faktori ruzika u ishrani visokomlečnih krava. 8.Naučni simpozijum Reprodukcija domaćih životinja. Divčibare, 185-198, 12-15.10.2017 ISBN 978-86-80446-11-0
30. Šefer Dragan, **Radulović Stamen**, Marković Radmila, Grdović Svetlana, 2018, Savremeni pristup korišćenju celuloze u ishrani nepreživara. *Zbornik predavanja XXXIX seminara za inovacije znanja veterinara*, 23.februar 2018, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 73-80
31. Marković Radmila, **Radulović Stamen**, Milan Ž.Baltić, Šefer Dragan, 2019, Modifikacijom obroka za živinu do funkcionalnih namirnica animalnog porekla. 40 Seminar za inovacije znanja veterinara. Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 63-77 ... ISBN 978-86-80446-24-0
32. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Dragan Šefer, 2019, Uloga oligosaharida dodatih u hranu u kontroli eubiotičkih odnosa u digestivnom traktu nepreživara, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 135-144 ISBN 978-86-83115-38-9
33. Dragan Šefer, Lazar Makivić, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Cvijan Mekić, Radmila Marković, 2019, Uticaj prečišćene lignoceluloze na vlažnost prostirke i proizvodne rezultate brojlera u tovu, 30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor, 12-15.09.2019, 145-156 ISBN 978-86-83115-38-9
34. Šefer Dragan, Jakić-Dimić Dobrila, **Radulović Stamen**, Perić Dejan, Marković Radmila, 2019, Domaće pile omega 3 – proizvod u službi promocije zdravlja ljudi, 21.Nacionalni i 7.međunarodni naučno stručni skup "Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost. Kopaonik, 27.11.-29.11.2019
35. Dragan Šefer, Dobrila Jakić-Dimić, Vlado Teodorović, **Stamen Radulović** (2017). Potencijalni rizici u proizvodnji bezbedne hrane za životinje. Zbornik radova XIX naučno-stručnog skupa " Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost", 29.11.-1.12.2017., Kopaonik, 247-253.
36. Dragan Šefer, Dejan Perić, **Stamen Radulović**, Radmila Marković, 2021, Prirodni način stimulacije rasta u ishrani nepreživara, Zdravlje životinja, Broj 2, 99-107, ISSN 2738-1889.
37. Perić Dejan, Marković Radmila, **Radulović Stamen**, Grdović Svetlana, Jovanović Dragoljub, Šefer Dragan, 2021, Nutritivne strategije u prevenciji i terapiji anemije usled deficita gvožđa kod prasadi, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 192-203. ISBN 978-86-83115-43-3.

38. Šefer Dragan, Perić Dejan, **Radulović Stamen**, Grdović Svetlana, Makivić Lazar, Jovanović Dragoljub, Marković Radmila, 2021, Zasušenje – nutritivni izazov u prevenciji metaboličkih bolesti kod preživara. Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 159-166. ISBN 1978-86-83115-43-3.
39. Marković Radmila, **Radulović Stamen**, Perić Dejan, Šefer Dragan, 2021, Značaj optimalnog obezbeđivanja kalcijuma i fosfora u hrani za životinje, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 167-176. ISBN 1978-86-83115-43-3.
40. Šefer Dragan, Perić Dejan, **Radulović Stamen**, Šefer Matija, Svetlana Grdović, Jovanović Dragoljub, Makivić Lazar, Marković Radmila, 2021, Mikroelementi u ishrani visokoproduktivnih krmača-važan faktor za postizanje maksimalnih proizvodnih performansi, Zbornik predavanja. 12. naučni simpozijum, Reprodukcija domaćih životinja, Divčibare, 125-134. UDC 636.4+591.465:577.118+159.944 ISBN 978-86-80446-43-1
41. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Dragan Šefer, 2020, Značaj ishrane u prevenciji i tretmanu prekomerne težine pasa. 30. savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 10-13.09.2020. godine, online, 109-125

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)

42. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dragan Šefer, 2017, Zdrav digestivni trakt-preduslov za ostvarenje optimalnih proizvodnih rezultata u intenzivnoj svinjarskoj proizvodnji. Zbornik radova, *15.Simpozijum "Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja" Srebrno jezero*, 25-27.05.2017, str 24 ISBN 978-86-6419-017-6
43. Kojičić Jasmina, Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dragan Šefer, 2017, Praktična primena aktuelnih propisa u industrijskoj proizvodnji hrane za životinje, *28.Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor* 07-10.09.2017, str 188, ISBN 978-86-83115-32-7
44. Radmila Marković, Dragan Šefer, **Stamen Radulović**, Adriana Radosavac, Milica Glišić, Milica Laudanović, Milan Ž.Baltić, 2017, Potencijalni hazardi u hrani za životinje i ljudi, *22.Godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske, Teslić*, 07-10.06.2017, 75-77, ISBN 978-99955-770-4-9
45. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Adriana Radosavac, Milan Ž.Baltić, Marija Starčević, Saša Pešev, Dragan Šefer, 2018, Organske kiseline u ishrani životinja. *23.godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske. Zbornik kratkih sadržaja*, 159-163, Teslić, 06-09.06.2018
46. Dragan Šefer, Dejan Perić, Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Miroslav Pavlović, 2019, Značaj korišćenja amilaze u ishrani brojlera, *30.Savetovanje veterinara Srbije zbornik radova i kratkih sadržaja, Srpsko veterinarsko društvo, Zlatibor*, 12-15.09.2019, 177-179 ISBN 978-86-83115-38-9
47. Svetlana Grdović, **Radulović Stamen**, Perić Dejan, Marković Radmila, Šefer Dragan, 2021, Prilog sagledavanju potencijala livada i pašnjaka Stare planine za uzgoj autohtonih rasa životinja, Zbornik radova i kratkih sadržaja 32. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 347, ISBN 1978-86-83115-43-3.

48. Svetlana Grdović, Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Dragan Šefer, 2021, Prisustvo mikotoksina u začinima, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 171-172, ISBN 978-99955-770-8-7
49. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Svetlana Grdović, Lazar Makivić, Dragan Šefer, 2021, Mikotoksini - nevidljiva opasnost u hrani za ljude i životinje, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 159-162, ISBN 978-99955-770-8-7
50. Dragan Šefer, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Saša Bošković, Svetlana Grdović, Lazar Makivić, Radmila Marković, 2021, Mikotoksini – da li moraju uvek biti štetni, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 163-166, ISBN 978-99955-770-8-7
51. Dejan Perić, Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Svetlana Grdović, Lazar Makivić, Drago N. Nedić, Dragan Šefer, 2021, Procena efikasnosti savremenih nutritivnih strategija u borbi protiv mikotoksina, Zbornik 26. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 167-170, ISBN 978-99955-770-8-7
52. Marković Radmila, **Radulović Stamen**, Perić Dejan, Bošković Saša, Baltić Ž. Milan, Šefer Dragan, 2020, Značaj primene selena u biotehnologiji, Zbornik 25. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, online, 166-169 ISBN 978-99955-770-7-0
53. Šefer Dragan, **Radulović Stamen**, Perić Dejan, Jovanović Dragoljub, Nedić N. Drago, Marković Radmila, 2020, Nutritivne strategije u promeni masnokiselinskog profila hrane za brojlere u tovu u cilju proizvodnje funkcionalnih namirnica animalnog porekla, Zbornik 25. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, online, 162-165 ISBN 978-99955-770-7-0
54. Perić Dejan, Marković Radmila, **Radulović Stamen**, Grdović Svetlana, Baltić Branislav, Nedić N. Drago, Šefer Dragan, 2020, Korišćenje srednjelančanih masnih kiselina u ishrani brojlera u tovu, Zbornik 25. godišnjeg savetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, online, 170-173 ISBN 978-99955-770-7-0
55. Jasna Stevanović, Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Dragan Šefer, 2020, Koliko poznajemo hranu za pse i mačke. 30. savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 10-13.09.2020. godine, online, 142-143
56. Dejan Perić, Dragan Šefer, **Stamen Radulović**, Branislav Prokić, Radmila Marković, 2020, Dijetetske mere nakon hirurškog tretmana optipacije kod pasa. 30. savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova i kratkih sadržaja. 10-13.09.2020. godine, online, 131-132
57. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dejan Perić, Diana Brozić, Dragan Šefer, 2019, Ishrana i prevencija prekomerne težine i gojaznosti pasa, Zbornik 24.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 245-249, Stanišić, Bijeljina, 12-15.06.2019. ISBN 978-99955-770-6-3

58. Dejan Perić, Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Branislav Prokić, Dragan Šefer, 2019, Ishrana nakon hirurškog tretmana megakolona, Zbornik 24.godišnjeg savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske, 255-257 Stanišić, Bijeljina, 12-15.06.2019. ISBN 978-99955-770-6-3

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

Od izbora u nastavno zvanje , dr Stamen Radulović objavio je 5 radova iz kategorije M51 iz uže naučne oblasti za koju se bira:

Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51)

1. Dragoljub Jovanović, Marković Radmila, **Radulović Stamen**, Grdović Svetlana, Krstić Milena, Šefer Dragan, 2018, Aflatoxins in feed. *Veterinarski glasnik*, 72 (1), 14-21 UDC: 636.085.1:582.28 doi.org/10.2298/VETGL1801015J
2. Dragan Milićević, Božidar Udovički, Zoran Petrović, Saša Janković, **Stamen Radulović**, Mirjana Gurinović, Andreja Rajković, 2020, Current status of mycotoxin contamination of food and feeds and associated public health risk in Serbia, *Meat Technology* Vol. 61 No. 1 P. 1–37, ISSN 2466-2852.
3. Jelena Ćirić, Mirjana Lukić, **Stamen Radulović**, Jelena Janjić, Nataša Glamočlija, Radmila Marković, Milan Ž Baltić, 2017, The relationship between the carcass characteristics and meat composition of young Simmental beef cattle. *Earth and Environmental Science* 85, 012061, 1–4. Doi:10.1088/1755-1315/85/1/012061
4. Cilev, G., Pavlovski, Z., **Radulovic, S.**, Stojanovski, S., Pacinovski, N., & Davidovski, Z., 2020, The Influence of Different Part of Soybean in Mixture for Nutrition of One-Day Chick to 18 Weeks Age Chickens from Italian Breed in Individual Conditions. *Zivotnovadni Nauki* (Bulgarian Journal of Animal Husbandry), 57(4), 38-47 (Bg) ISSN 2534-9856
5. D. Šefer, R. Marković, **S. Radulović**, S. Bošković, S. Grdović, D. Jovanović, D. Perić, L. Makivić, 2021, Nutritional strategies in changing fatty acid profile of feed for broilers in order to produce functional food of animal origin. *Journal of International Scientific Publications: Agriculture & Food* 9, 92-99 <https://www.scientific-publications.net/en/article/1002147/>.

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 za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije u periodu 2010-2022 iz oblasti Tehnološkog razvoja „*Molekularno genetička i ekofiziološka istraživanja u zaštiti autohtonih animalnih genetičkih resursa, očuvanju dobrobiti, zdravlja i reprodukcije gajenih životinja i proizvodnji bezbedne hrane*“ (III46002), rukovodilac projekta: prof. dr Zoran Stanimirović, Fakultet veterinarske medicine, Beograd;
2. Dr Stamen Radulović imenovan je za člana vodećeg tima naučnog projekta „*Dietary strategies in broiler nutrition by changing the fatty acid profile of the feed by increasing the content of fatty acids in order to produce functional food of*

animal origin“ ugovorom o autorskom delu broj 40-30/20 od 18.06.2020. godine na period od 24 meseca. Navedeni projekat sufinansiralo je Ministarstvo za naučno tehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo Republike Srpske svojim rešenjem broj 19.032/961-77/19 od 31.12.2019. godine. Koordinator projekta Prof. Dr Drago N Nedić.

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

Stamen Radulović jedan je od autora pomoćnog udžbenika “Praktikum iz ishrane” za užu naučnu oblast Ishrana, (ISBN -978-86-80446-48-6). Odobrenje za navedeni udžbenik izdato je od strane Nastavno naučnog veća Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu (br. 01-87/1), na 226. sednici održanoj dana 23.02.2022.

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

Dr Stamen Radulović rukovodio je izradom tri završna rada (Diplomski rad) od izbora u nastavno zvanje:

1. Diplomski rad, Dorđe Stanić, Ishrana prasadi nakon zalučenja, Katedra za ishranu i botaniku FVM, datum odbrane 12.07.2018.
2. Diplomski rad, Miloš Đokić, Stimulatori rasta u ishrani brojlera, Katedra za ishranu i botaniku FVM, datum odbrane 26.10.2018.
3. Diplomski rad, Danijela Markešević, Veterinarska dijetetika u prevenciji i terapiji gojaznosti kod pasa, Katedra za ishranu i botaniku FVM, datum odbrane 16.10.2020.

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

Dr Stamen Radulović učestvovao je kao član u jednoj Komisiji za odbranu specijalističkog rada na poslediplomskim studijama i dve Komisije za odbranu doktorske disertacije:

1. Učešće u Komisiji za odbranu Specijalističkog rada dipl. vet. Miloša Savkovića “Rezultati biohemičkih ispitivanja uzorka mleka i hrane za životinje sa teritorije mačvanskog okruga na prisustvo aflatoksina”, datum odbrane 06.11.2018. (Odluka Nastavno-naučnog veća br. 01-10/23, od 26.09.2018.godine)
2. Učešće u Komisiji za ocenu i odbranu završene doktorske disertacije dr. vet. med. Branka Milankovića “ Uticaj različitih izvora masti u obroku na proizvodne rezultate i masnokiselinski sastav mesa brojlera odbrana” datum odbrane 15.11.2021. (Odluka Nastavno-naučnog veća br. 01-12/13, od 22.09.2021.godine)
3. Učešće u Komisiji za ocenu i odbranu završene doktorske disertacije Lazara Makivića”Ispitivanje uticaja purifikovane lignoceluloze dodate u hranu za brojlere na zdravstveno stanje, proizvodne rezultate i stepen histoloških i morfoloških promena u pojedinim segmentima digestivnog trakta” datum odbrane 09.01.2020. (Odluka Nastavno-naučnog veća br. 01-12/24, od 22.05.2019.godine)

10. Citiranost

Prema indeksnoj bazi SCOPUS dostupnoj u okviru servisa Kobson Narodne Biblioteke Srbije na dan 13. 06. 2022. godine docent dr Stamen Radulović u periodu od 2008. do 2022. godine ima ukupno 55 heterocitata.

RADOVI DR STAMENA RADULOVIĆA DO IZBORA U ZVANJE DOCENTA

Radovi u vrhunskim međunarodnim časopisima (M22)

1. Dragoljub A. Jovanović , Radmila V. Marković , Vlado B. Teodorović , Dragan S. Šefer, Milena P. Krstić , **Stamen B. Radulović** , Jelena S. Ivanović Ćirić , Jelena M. Janjić , Milan Ž. Baltić, 2017. Determination of heavy metals in muscle tissue of six fish species with different feeding habits from the Danube River, Belgrade—public health and environmental risk assessment. Environ Sci Pollut Res, DOI 10.1007/s11356-017-8783-1. [IF 2,800]

Radovi u međunarodnim časopisima (M23)

2. Marković R, Baltić M, Šefer D, **Radulović S**, Drljačić A, Đorđević V, Ristić M Einfluss der Futterung auf die Qualität von Broilern, Fleischwirtschaft, (2010), 10, 132-136. [IF 0,162]

Kumulativni impakt faktor za radove dr Stamena Radulovića iz uže naučne oblasti Ishrana i botanika pre izbora u zvanje docenta, za period 2008. god. do 2017. god. je 2,962 [IF 2,962]

Radovi u časopisima međunarodnog značaja verifikovni posebnom odlukom (M24)

3. Šefer D, **Petrujkić B**, Marković R, Grdović S, Radulović S, Jovanović D, 2012, Hemski sastav potpunih smeša za ishranu svinja analiziranih u periodu 2007.-2009. godine, Veterinarski glasnik, 66 (3-4) 311-323.

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (M-31)

4. Šefer D, **Radulović S**, Marković R, Jakić Dimić D, Milić D, 2013, Biotechnological solutions for the growth stimulation of broilers. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, p244-260.

5. Marković Radmila, Milan Ž Baltić, Marija Pavlović, Milica Glišić, **Stamen Radulović**, Vesna Đorđević, Dragan Šefer, 2015, Isoflavones - from biotechnology to functional foods“, Procedia Food Science, International 58th Meat Industry Conference (MeatCon2015): "MEAT SAFETY & QUALITY: WHERE IT GOES?", Zlatibor, Serbia, October 4-7th, 2015, 176-179. doi:10.1016/j.profoo.2015.09.23

6. Šefer Dragan, **Radulović Stamen**, Marković Radmila, Jakić-Dimić Dobrila, Teodorović Vlado, Nikolić Aleksandra. Phytobiotics-modern nutritive solution in intensive farming of non-ruminants. Proceedings of Second International Symposium of Veterinary Medicine (ISVM2016), 22-24. June 2016, pp. 164-179, Belgrade, Serbia. Publisher: Scientific Institute of Veterinary Medicine of Serbia, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-81761-55-7

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M-33)

7. Radmila Marković, Milica Todorović, Srđan Pantić, Milan Baltić, Jelena Ivanović, Dobrila Jakić-Dimić, Dragan Šefer, Branko Petrujkić, **Stamen Radulović**, 2015, Effect of the diet on improvement of the fatty acid composition of pig meat. First International Symposium of Veterinary Medicine“ One Health-New Challenges“, Proceedings, Vrdnik, 21-23.maj 2015, 148-156

8. Marković R, Baltić ŽM, Petrujkić B, Šarac S, Đurić J, **Radulović S**, Šefer D, The influence of adding different forms of selenium in the diet for dairy cows on the quantity and quality of milk, 19th International Congress of Mediterranean Federation

of Health and Production of ruminants, Congress Proceedings. Belgrade, Serbia, (2011), 222-229

9. Marković R, Baltić Ž.M, Petrujić B, **Radulović S**, Milena Krstić, Šefer D, Šperanda M, 2009, Use of organic selenium in broiler nutrition, Krmiva 2009, Hrvatska 51 (5), 287-295.

10. Pavlović Marija, Marković Radmila, **Radulović Stamen**, Teodorović Vlado, Nikolić Aleksandra, Jakić-Dimić Dobrila, Šefer Dragan. The use of organic acids in animal nutrition. Proceedings of Second International Symposium of Veterinary Medicine (ISVM2016), 22-24. June 2016, pp. 233-243, Belgrade, Serbia. (M33) Publisher: Scientific Institute of Veterinary Medicine of Serbia, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-81761-55-7

11. Šefer D, Petrujić B, Marković R, **Radulović S**, Jakić Dimić D, Mijatović A, Ivanković N, Kovačević R, 2012, Influence of feed supplementation with plant-mineral preparation Detoxin V on the broiler performances, Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, Belgrade, Serbia, 519-527

12. Marković R, Todorović M, Trbović D, Baltić M Ž, **Radulović S**, Šefer D, Jovanović D, 2012, Influence of feed selection on fatty acid composition of fattening pig meat. Biological Food Safety & Quality. Proceedings of the International Conference, 137-139.

13. **Radulović S**, Marković Radmila, Milić D, Jakić Dimić Dobrila, Šefer D, 2013, Importance of monitoring the presence of aflatoxin in milk and feeds for dairy cows nutrition. Congress proceedings, XIII Middle European Buiatric's Congress, Belgrade, 05-08.june, 244-257 ISBN 978-86-916767-0-4

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M-34)

14. Marković R, Drljačić A, Baltić M, Šefer D, Jovanović I, Jokić Ž, **Radulović S**, 2013, The impact of using different amounts of organic selenium on activity of glutathione peroxidase and selenium content in plasma of broilers. Book of abstracts of the 20th international conference Krmiva June 5-7, pp 102.

15. Šefer Dragan, Pavlović Marija, Marković Radmila, Jakić-Dimić Dobrila, Katoch Shivani, **Radulović Stamen**. The effects of different inorganic phosphorus sources in the diet on production performances of broilers. The Proceedings of XXV Worlds Poultry Congress 2016, CHINA, Abstracts, S1-0366, pp.158. (M34)

16. Šefer D, Stanivuk P, Marković R, Jakić-Dimić D, Grdović S, **Radulović S**, Presence of aflatoxins in the feed for lactating cows in Macva district, 4th International Congres on Food and Nutrition. SAFE Consortium International Congress on Food Safety, Istanbul. Turkey, (2011), P-266

17. Markovic R, Sefer D, Jakic Dimic D, Jovanovic D, Milic D, **Radulovic S**, 2013, The effects of detoksin – v, on weight gain of broilers fed contaminated feed, 19 th European symposium on Poultry Nutrition, Postdam Germany, august 26-29pp v-29.

18. **Radulović S**, Markovic R, Jakic Dimic D, Kureljusic B, Sefer D, 2014. The effects of phytobiotics on the health and performance of weaned pigs. Proceedings of the 23 rd IPVS Congress, Cancun, Mexico-June 8-11, P-449.

19. Marković R, Krstić M, **Radulović S**, Jovanović D, Šefer D, 2009, Contamination of feed samples with mycotoxins. Poster Sessions, ISM Conference 2009, Worldwide Mycotoxin Reduction in Food and Feed Chains, 9-11. September, Tulln, Austria.

20. Dragan Šefer, **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dobrila Jakić-Dimić, 2015, The effects of probiotic supplementation in weaned pig's diet. Proceedings of International Conference on Livestock Nutrition, Vol.3, Issue 2, str.41, August 11-12, 2015, Frankfurt, Germany, ISSN 2332-2608.

Radovi u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M-51)

21. Šefer D, Andonov A, Šobajić S, Marković R, **Radulović S**, Petrujkić B, 2011, Effects of feeding Laying Hens Diets Supplemented with Omega 3 Fatty Acids on The Egg Fatty Acid Profile, Biotechnology in Animal Husbandry 27 (3), 679-686, ISSN 1450-9156.

22. Marković R, Šefer D, **Radulović S**, Šperanda M Prisustvo i značaj mikotoksina u hrani za svinje, Veterinarski glasnik, (2010), 64(1-2):83-92

23. **Radulović S**, Marković R, Milić D, Jakić-Dimić D, Šefer D, 2013, Stepni mikotoksikološke kontaminacije hrani i krmnih smeša za ishranu svinja i živine tokom perioda 2007-2012. na teritoriji Republike Srbije. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, V Međunarodni naučni skup –Mikologija, mikotoksikologija i mikoze, Novi Sad 17-19.aprila, 153-169, YU ISSN 0352-4906 UDK 5/6 (05)

Radovi u časopisu nacionalnog značaja (M-52)

24. Dragan Šefer, Radmila Marković, Jelena Nedeljković-Tailović, Branko Petrujkić, **Stamen Radulović**, Svetlana Grdović, 2015, Primena biotehnologije u ishrani životinja, Veterinarski glasnik, 69, 1-2, 127-138 ISSN 0350-2457

25. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dobrila Jakić-Dimić, Dragan Šefer, 2015, Upotreba fitobiotika u stimulaciji rasta odbijene prasadi, Veterinarski glasnik, 69, 1-2, 63-74 ISSN 0350-2457

Radovi u naučnom časopisu (M-53)

26. Marković Radmila, Baltić ŽM, Marija Dokmanović, **Radulović S**, Jelena Đurić, Milica Todorović, Drljačić A, 2011, Ishrana i kvalitet mesa svinja- pogled u budućnost. Veterinarski žurnal Republike Srpske, XI, 1, 30-36. UDC 619 (05) ISSN 1840-2887

27. Zbornik radova Savetovanje Republike srpske, Teslić, Prebiotici-savremena strategija u stimulaciji rasta životinja, **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Branko Petrujkić, Shivani Katoch, Dragan Šefer, ISBN 978-99955-770-1-8, Veterinarska komora Republike srpske, 2014, 13-14.

28. Marković R, Baltić ŽM, Petrujkić B, **Radulović S**, Krstić M, Šefer D, 2009, Uticaj selena organskog i neorganskog porekla i različite količine vitamina E na sadržaj selena i masnikiselinski sastav mesa, Veterinarski žurnal Republike srpske, Banja Luka, IX (1), 28-35.

29. **Radulović S**, Šefer D, Marković R, Jakić-Dimić D, Grdović S, 2012, Efekti upotrebe kreatina kao stimulatora rasta u ishrani živine. Veterinarski žurnal Republike srpske. Vol. XII, br. 1, 66-73. ISSN 1840-2887 UDK 619(05)

30. Marković R, Baltić MŽ., Vranić D, Đorđević V, **Radulović S**, Šefer D, 2012, Potrebe salmonoidnih vrsta riba u hranljivim materijama. Veterinarski žurnal Republike srpske. Vol. XII, br. 1, 60-65. ISSN 1840-2887 UDK 619(05)

31. Radmila Marković, Baltić MŽ, **Radulović S**, Šefer D, Ivana Branković-Lazić, Drljačić A, 2013, Konjugovana linolna kiselina u ishrani živine. Zbornik sažetaka 18. Godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske, sa međunarodnim učešćem, 05.-08. Jun 2013, str. 80, Teslić, Republika Srpska. Izdavač: Veterinarska komora Republike Srpske, ISBN 978-99955-770-3-2

32. Marković R, Baltić MŽ, Šefer D, Drljačić A, Petrujkić B, **Radulović S**, Upotreba povećanih količina organskog oblika selena u ishrani brojlera, Veterinarski žurnal Republike srpske, (2010), 9(1):10-19

33. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Vlado Teodorović, Branko Petrujkić, Dobrila Jakić-Dimić, Mile Peurača, Dragan Šefer, 2015, Nutritivni faktori kao uzroci poremećeje u reprodukciji domaćih životinja, 20.jubilarno godišnje Savjetovanje doktora veterinarske medicine, 11-13.06.2015., Banja Luka

34. Marković R, **Radulović S**, Petrujkić B, Šefer D, 2009, Kukuruzna džibra-poznato hranivo sa novom ulogom u ishrani životinja, Živinarstvo (7/8) 4-11.
35. **Radulović S**, Šefer D, Jakić-Dimić D, Marković R, Baltić M, Petrujkić B, 2012, Upotreba kreatina u ishrani svinja. Zbornik radova sa XXVI savetovanja agronoma, veterinara i tehnologa PKB, 18, (3-4) 101-110.
36. Dragan Šefer, **Stamen Radulović**, 2014, Zbornik radova 23.savetovanja živinara-Tara,Ishrana brojlera u tovu – razmišljanje i vizija Nikole Tesle, , ISSN 0354-4036, Ciiip Živinarstvo, 2014, 37-45.
37. Marković R, Baltić M. Ž, Šefer D, **Radulović S**, Drljačić A, Đorđević V, Ristić M, 2012, Erhohte Mengen an organisch gebundenem Selen und Vitamin E in der Broilermast. REKASAN Journal, Jahrgang 19, Heft 37/38, 55-58
- Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M-61)**
38. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Dragoljub Jovanović, Milica Todorović, 2013, Antinutritivne materije-stalna opasnost u proizvodnji hrane za životinje. Zbornik predavanja XXXIV seminara za inovacije znanja veterinara. Fakultet veterinarske medicine, Beograd, 8.februar, 115-128. UDK 62-543-3+631.81.031: 641.8 ISBN 978-86-6021-066-3
39. Dragan Šefer, **Stamen Radulović**, Branko Petrujkić, Radmila Marković, Milka Popović, Zbornik radova, 4.Simpozijum Bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla, Mikotoksini-hazard u lancu ishrane, ISBN 978-86-81043-89-9, FVM, 2014, 19-31.
40. Marković Radmila, **Radulović Stamen**, Baltić Ž. Milan, Janjić Jelena, Pavlović Marija, Šefer Dragan. Stimulatori rasta kao imperativ u savremenoj stočarskoj proizvodnji. Zbornik radova i kratkih sadržaja 27. Savetovanje veterinara Srbije, 8-11. septembar 2016, str. 78-87, Zlatibor, Srbija. (M61) Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo ISBN: 978-86-83115-30-3
41. **Radulović Stamen**, Marković Radmila, Jakić-Dimić Dobrilja, Šefer Dragan. Zdrav digestivni trakt - preduslov za ostvarenje optimalnih proizvodnih rezultata. Zbornik radova i kratkih sadržaja 27. Savetovanje veterinara Srbije, 8-11. septembar 2016, str. 88-97, Zlatibor, Srbija. (M61) Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo ISBN: 978-86-83115-30-3
42. Šefer Dragan i **Radulović Stamen**. Fitobiotici-savremena nutritivna strategija u stimulaciji rasta nepreživara. Zbornik predavanja XXXVII seminara za inovacije znanja veterinara, 2016, str. 55-66, Beograd, Srbija. (M61) Izdavač: Fakultet veterinarske medicine, Beograd (Centar za izdavačku delatnost i promet učila CID, ISBN:978-86-81043-95-0
43. Dragan Šefer i **Stamen Radulović**, Pravilna ishrana krava u zasušenju-imperativ u postizanju optimalnog zdravstvenog stanja I maksimalnih proizvodnih rezultata. Zbornik predavanja XXXVIII seminara za inovacije znanja veterinara, 2017, str. 59-70, Beograd, Srbija. (M61)
- Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M-62)**
44. Radmila Marković, **Stamen Radulović**, Šefer Dragan, Milan Ž.Baltić, Marija Bošković, Marija Dokmanović, Vesna Đorđević, 2014, Zbornik kratkih sadržaja, 19. Godišnje Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić, Značaj fitogenih dodataka hrani za životinje, ISBN 978-99955-770-1-8, Veterinarska komora Republike srpske, 2014, 11-12.
45. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Petrujkić Branko, Katoch Shivani, Šefer Dragan, 2014, Zbornik kratkih sadržaja, 19. Godišnje Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić,

Prebiotici-savremena strategija u stimulaciji rasta životinja, ISBN 978-99955-770-1-8, Veterinarska komora Republike srpske, 2014, 11-14 Jun.

46. Marković Radmila, Baltić Ž. Milan, **Radulović Stamen**, Šefer Dragan, Jakić-Dimić Dobrila, Glišić Milica, Pavlović Marija. Soja u ishrani monogastričnih životinja. Zbornik sažetaka 21. Godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske, sa međunarodnim učešćem, 08.-11. Jun 2016, str. 31-32, Teslić, Republika Srpska. Izdavač: Veterinarska komora Republike Srpske, ISBN 978-99955-770-3-2

47. Dragan Šefer, **Stamen Radulović**, RADMILA MARKOVIĆ, DOBRILA JAKIĆ-DIMIĆ, SHIVANI KATOCH, The use of probiotics as a growth promotants for weaned pigs. Proceedings of 3 rd National Conference of Indian Academy of Veterinary Nutrition and Animal Health, p.94, November 4-5, 2015, India.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M-63)

48. **Stamen Radulović**, RADMILA MARKOVIĆ, DOBRILA JAKIĆ-DIMIĆ, DRAGAN ŠEFER, 2015, Varijabilnost hemijskog sastava najvažnijih proteinskih hraniva na tržištu Republike Srbije, 26.Savetovanje Zlatibor 2015, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 225-265 ISBN 978-86-83115-28-0

49. **Stamen Radulović**, RADMILA MARKOVIĆ, ALEKSANDAR MIJATOVIĆ, DRAGAN ŠEFER, 2015, Larve domaće muve (*Musca domestica*)-Alternativni izvori proteina u ishrani brojlera, 26.Savetovanje Zlatibor 2015, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 235-241 ISBN 978-86-83115-28-0

50. Marković R, Todorović M, Šefer D, Karabasil N, **Radulović S**, Drljačić A, Baltić ŽM, Značaj izbora hraniva za masnokiselinski sastav mesa, Zbornik referata i kratkih sadržaja 22. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, (2011), 95-111

51. Marković R, Todorović M, **Radulović S**, Jovanović D, Petrujić B, Baltić MŽ, Šefer D, Antinutritivne materije biljnog porekla u hrani za životinje, Zbornik referata i kratkih sadržaja 22. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, (2011), 144-158

52. RADMILA MARKOVIĆ, Branko Petrujić, **Stamen Radulović**. (2012): Pregled i ocena kvaliteta i bezbednosti hrane za životinje. Zbornik predavanja sa XXXIII Seminara za inovacije znanja veterinara, str.111-130

53. Šefer D, **Radulović S**, 2015, Nutritivna terapija kod oboljenja digestivnog trakta zalučene prasadi, Zbornik predavanja XXXVI seminara za inovacije znanja veterinara, str. 47-57, Beograd, Srbija. Izdavač: Fakultet veterinarske medicine, Beograd (Centar za izdavačku delatnost i promet učila CID, ISBN:978-86-81043-84-4

54. RADMILA MARKOVIĆ, DRAGAN ŠEFER, **Stamen Radulović**, 2014, Biotehnološka rešenja u ishrani životinja u cilju poboljšanja zdravstvenog stanja, proizvodnih rezultata i poboljšanja kvaliteta namirnica animalnog porekla, Zbornik radova 12.Savtovanja Zdravstvena zaštita, selekcija i rerodukcija svinja, sa međunarodnim učešćem, Srebrno jezero ISBN 978-86-6419-001-5, VSI Pozarevac i VKS, 2014, 71-77.

55. Marković R, Baltić MŽ, Šefer D, Drljačić A, **Radulović S**, Lončina J, Selen, prinos i kvalitet mesa, Zbornik refereata i kratkih sadržaja, 21. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, (2010) 233-248

56. **Radulović S**, Marković R, Petrujić B, Šefer D Ishrana starijih pasa, Clinica veterinaria, Zbornik predavanja XII regionalnog Savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja, Subotica, 18-20. Jun (2010), 72-74

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M-64)

57. Marković R, Baltić ŽM, Petrujić B, **Radulović S**, Šefer D Uticaj organskog i neorganskog oblika selena dodatog u hranu na proizvodne rezultate brojlera u tovu,

Zbornik referata i kratkih sadržaja, 21. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, (2010), 65-68

58. Labus T, Šefer D, Radojičić B, Markuš M, **Radulović S**, Marković R. Ispitivanje uticaja dodatka probiotika Bioplus 2B u hranu za dojne krmače na proizvodne rezultate prasadi, Zbornik referata i kratkih sadržaja 22. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, (2011), 161-162

59. Dragan Šefer, Svetlana Grdović, Radmila Marković, Jelena Nedeljković-Tailović, Branko Petrujkić, **Stamen Radulović**, 2014, Zbornik radova i kratkih sadržaja 25. Savetovanja veterinara Srbije Zlatibor, Primena biotehnologije u ishrani životinja, ISBN 978-86-83115-23-5, Srpsko veter.drustvo, 2014, 37-38.

60. **Stamen Radulović**, Radmila Marković, Dobrila Jakić-Dimić, Dragan Šefer, Upotreba fitobiotika u stimulaciji rasta odbijene prasadi, Zbornik radova i kratkih sadržaja 25. Savetovanja veterinara Srbije Zlatibor, ISBN 978-86-83115-23-5, Srpsko veter.drustvo, 2014, 39-40.

61. Radmila Marković, Baltić MŽ, **Radulović S**, Šefer D, Ivana Branković-Lazić, Drljačić A, Nataša Pavličević, Dojčinović S, 2013, Konjugovana linolna kiselina u ishrani živine. Veterinarski žurnal Republike srpske, XIII, 1, 16-24 ISSN 1840-2887 UDK 619(05)

Oдбранјена докторска дисертација (М-71)

62. Doktorska disertacija: Ispitivanje uticaja prirodnih stimulatora rasta na zdravstveno stanje i proizvodne rezultate prasadi u odgoju, **Stamen Radulović**, 17. 06. 2014, 135.

Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija, novo rešenje problema u oblasti makroekonomskog, socijalnog i problema održivog prostornog razvoja recenzovano i prihvaćeno na nacionalnom nivou (М-84)

63. Baltić Ž M, Radmila Marković, Šefer D, Drljačić A, Dragana Balać, **Radulović S**, Jovanović D, Nataša Glamočlija, 2012, Meso brojlera obogaćeno selenom. Gaia selensko pile. Tehničko rešenje Bitno poboljšani postojeći proizvod i tehnologija. Oblast: Biotehničke nauke. Fakultet veterinarske medicine. Usvojeno na 32.zajedničkoj sednici matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu i interdisciplinarnog naučnog odbora za poljoprivredu i hranu.

64. Marković Radmila, Baltić Milan Ž., Šefer Dragan, **Radulović Stamen**, Sharma Katoch, Branković Lazić Ivana, Šević Kristina, 2016, Kokciguard-fitogeni aditiv na bazi esencijalnih ulja. Tehničko rešenje, Zapisnik sa 65.zajedničke sednice Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu i interdisciplinarnog naučnog odbora za poljoprivredu i hranu, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Br.: 06-00-80/2013-16/1-34 od 16. 06. 2016. godine (tačka 3 i red.br.13), str. 1-25

Učešće na projektima do momenta izbora u zvanje docenta

- Stamen Radulović je učesnik na projektu Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije iz oblasti Tehnološkog razvoja u periodu 2011-2018, pod nazivom „Molekularno genetička i ekofiziološka istraživanja u zaštiti autohtonih animalnih genetičkih resursa, očuvanju dobrobiti, zdravlja i reprodukcije gajenih životinja i proizvodnji bezbedne hrane“ (III46002), rukovodilac projekta: prof. dr Zoran Stanimirović, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Tabelarni prikaz naučnih rezultata dr Stamena Radulovića

Kategorija	M	Od izbora u zvanje saradnika u nastavi (2008. god.) do izbora u zvanje docenta (2017. god.)				Od izbora u zvanje docenta (2017. god.) do raspisivanje konkursa za vanrednog profesora (2022. god.)			
		Broj radova/IF	Prvi autor	Ko-autor	Poslednji autor	Broj radova/IF	Prvi autor	Koautor	Poslednji autor
Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	21a	-	-	-	-	1	2,216	-	1
Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	22	1	2,800	-	1	-	-	-	-
Rad u međunarodnom časopisu	23	1	0,162	-	1	-	2	0,886	1
Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom MNPTR RS	24	1		-	1	-	-	-	-
Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini	31	3		-	3	-	2	2	-
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	33	7		1	6	-	7	-	7
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	34	7		1	6	-	4	-	4
Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	51	3		1	2	-	5	-	5
Rad u časopisu nacionalnog značaja	52	2		1	1	-	-	-	-
Rad u naucnim časopisima	53	12		3	9	1	-	-	-
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	61	6		1	5	2	10	10	-
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	62	4		1	3	-	4	4	-
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	63	9		3	6	3	14	-	14
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampan u izvodu	64	5		1	4	1	17	-	17
Odbranjena doktorska disertacija	70	1		1	-	-	-	-	-
Novo tehničko rešenje primenjeno na međunarodnom nivou	81	-		-	-	-	2	-	2
Bitno poboljšano tehničko rešenje na nacionalnom nivou	84	2		-	2	-	-	-	-
IF za radove iz kategorije	20	2,962					3,102	Kumulativni IF od 2008. god. do 2022. god. je 6,064	
UKUPAN BROJ RADOVA	Σ127	61	13	48	7	66		17	49
Udžbenici, poglavlja u udžbenicima		-	-	-	-	1		-	1

E. OCENA NAUČNOG I STRUČNOG RADA

Docent dr Stamen Radulović je objavio ukupno 127 radova, od čega 5 u časopisima sa *Journal Citation Reports* liste, kao i jedan pomoći udžbenik. Publikovani radovi i održana predavanja su iz oblasti Ishrane životinja i uže naučne oblasti Ishrana i botanika. Najveći broj radova odnosi se na ishranu različitih vrsta i kategorija životinja, upotrebu dodataka hrani za životinje, kao i uticaj ishrane na kvalitet namirnica animalnog porekla.

U periodu od izbora u zvanje docenta, 14. novembra 2017. god. do raspisivanja konkursa za vanrednog profesora aprila 2022. god. docent dr Stamen Radulović objavio je ukupno 66 radova iz uže naučne oblasti Ishrana i botanika iz sledećih kategorija: M21a (1), M23 (2), M31 (2), M33 (7), M34 (4), M51 (5), M61 (10), M62 (4), M63 (14), M64 (17). Radovi pokrivaju oblast Ishrane životinja, bezbednost i kvalitet hrane za životinje, efekte upotrebe različitih dodataka hrani za životinje na zdravstveno stanje i proizvodne rezultate životinja, kao i uticaj ishrane na bezbednost i kvalitet namirnica animalnog porekla. U navedenom periodu, dr Stamen Radulović u 17 radova bio je prvi autor, u 49 radova koautor i u 2 rada nosilac. Pored navedenih radova, učestvovao je u izradi dva nova tehnička rešenja primenjena na međunarodnom nivou (M81). U periodu od izbora u zvanje docent, dr Stamen Radulović, kao koautor, objavio je i jedan pomoći udžbenik (*Praktikum iz ishrane*) namenjen studentima druge godine na studijskom programu Integrисane akademske studije – veterinarska medicina Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Docent dr Stamen Radulović je u periodu do izbora u zvanje docenta 2017. god. objavio ukupno 61 rad i to iz kategorija: M22 (1), M23 (1), M24 (1), M31 (3), M33 (7), M34 (7), M51 (3), M52 (2), M53 (12), M61 (6), M62 (4), M63 (9), M64 (5). Radovi pokrivaju oblast Ishrane različitih vrsta i kategorija životinja, bezbednost hrane za životinje, kao i uticaja različitih dodataka hrani za životinje na zdravstveno stanje i proizvodne rezultate životinja. U ovom periodu, dr Stamen Radulović u 13 radova bio prvi autor, u 48 radova koautor i u 7 radova nosilac rada. Takođe, učestvovao je u izradi dva bitno poboljšana tehnička rešenja koja su primenjena na nacionalnom nivou (M84).

Tokom svog dosadašnjeg radnog angažovanja na Katedri za ishranu i botaniku Fakulteta veterinarske medicine, dr Stamen Radulović je angažovan kao istraživač na jednom projektu koji je finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, a kao član vodećeg tima angažovan je u jednom projektu finansiranom od strane Ministarstva za naučno tehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo Republike Srpske. Stamen Radulović je član Srpskog veterinarskog društva (SVD) od 2015. godine, u kojem je istovremeno angažovan u svojstvu potpredsednika od 2020. godine.

U istraživačkom radu docent dr. Stamen Radulović prihvata nove izazove i predano se posvećuje aktuelnoj problematice ishrane i farmske proizvodnje. Svestan neophodnosti timskog rada istraživača iz različitih oblasti i multidisciplinarnosti nauke o ishrani životinja, docent dr Stamen Radulović je za potrebe naučno istraživačkog rada uspostavio saradnju sa brojnim eminentnim istraživačima u zemlji i inostranstvu.

F. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA- MENTORSTVA

U svom dosadašnjem radu dr Stamen Radulović bio je mentor za izradu tri diplomska rada na integrisanim akademskim studijama. Bio je član Komisija za odbranu dve doktorske disertacije, jednog specijalističkog rada, kao i član Komisije za odbranu dva završna, diplomska rada.

G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Dr Stamen Radulovic učestvuje sa velikim entuzijazmom u unapređenju svih vidova nastave na Katedri za ishranu i botaniku, prenoseći studentima savremena znanja iz oblasti Ishrane životinja kako na integrisanim akademskim studijama, tako i na specijalističkim akademskim studijama. Dr Stamen Radulovic je posvećen studentima i prenošenju znanja o čemu svedoče i njegove visoke ocene na studentskoj evaluaciji predavanja i vežbi. Od početka svog rada u oblasti ishrane životinja, dr Stamen Radulovic na Katedri za ishranu i botaniku Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu aktivno je uključen u sve oblike stručnih aktivnosti - laboratorijske analize hrane za životinje kao i saradnju sa fabrikama i proizvođačima hrane za životinje. Stamen Radulovic takođe, u poslednje dve godine aktivno (u svojstvu potpredsednika SVD-a) učestvuje u organizaciji tradicionalnog Savetovanja veterinara Srbije, čime daje svoj doprinos očuvanju i podizanju ugleda Srpskog veterinarskog društva i Fakulteta veterinarske medicine. Svojim angazmanom u funkciji sekretara Sekcije za ishranu i veterinarsku dijetetiku, kao i predavanjima koje održava u okviru seminara Sekcije, promoviše rad Katedre za ishranu i botaniku.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA *(minimalno po jedna odrednica iz minimalno dva uslova)*

Dr Stamen Radulović ispunio je sledeće izborne uslove:

1. Uslov: stručno-profesionalni doprinos

Predavanja u okviru akreditovanog programa stručnog usavršavanja koje nije ocenjeno ocenom manjom od 3,75 (odnosno vrlo dobar) od strane polaznika.

- Stamen Radulović održao je **četiri (4) predavanja** u okviru akreditovanog programa stručnog usavršavanja, koja su ocenjena **ocenom odličan** od strane polaznika:

- U okviru XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinara koji je održan 23.02.2018. u organizaciji Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu dr Stamen Radulović je održao predavanje na radionici pod nazivom "Optimizacija obroka upotrebom softvera". Tom prilikom je izvršena evaluacija održanog predavanja i ocenjeno je sa prosečnom ocenom 4,60 od strane polaznika.
- U okviru XL Seminara za inovacije znanja veterinara koji je održan 22.02.2019. u organizaciji Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu dr Stamen Radulović je održao predavanje na radionici pod nazivom " Mogućnosti regulacije sadržaja elektrolita hrani za živinu u izmenjenim klimatskim uslovima ". Tom prilikom izvršena je evaluacija održanog predavanja i ocenjeno je sa prosečnom ocenom 4,92 od strane polaznika.
- U okviru XLI Seminara za inovacije znanja veterinara koji je održan 14.02.2020. u organizaciji Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu dr Stamen Radulović je održao predavanje na radionici pod nazivom

“ Puferski kapacitet hrane u službi optimalnih rezultata u intenzivnoj stočarskoj proizvodnji”. Tom prilikom izvršena je evaluacija održanog predavanja i ocenjeno je sa prosečnom ocenom 4,91 od strane polaznika.

- U okviru XXIX Seminara za inovacije znanja veterinara koji je održan 19.02.2021. u organizaciji Fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu dr Stamen Radulović je održao predavanje na radionici pod nazivom “Određivanje antioksidativnog kapaciteta hrane u funkciji optimalnih proizvodnih rezultata monogastričnih životinja”. Tom prilikom izvršena je evaluacija održanog predavanja i ocenjeno je sa prosečnom ocenom 5,00 od strane polaznika.

2. Uslov: doprinos akademskoj i široj zajednici

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

- Dr Stamen Radulović je član Srpskog veterinarskog društva od 2015. Godine.

Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama

- Dr Stamen Radulović od 2020. godine angažovan je u svojstvu potpredsednika Srpskog veterinarskog društva.

3. Uslov: saradnja sa drugim visokoškolskim odnosno naučnoistraživačkim ustanovama u zemlji ili inostranstvu

Predavanje po pozivu

- Dr Stamen Radulović održao je ukupno 16 predavanja po pozivu (na lično ime), od čega 2 predavanja po pozivu sa međunarodnog skupa štampana u celini, 10 predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampana u celini i 4 predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampana u izvodu.

Učešće ili rukovođenje međunarodnim projektima

- Dr Stamen Radulović imenovan je za člana vodećeg tima naučnog projekta „Dietary strategies in broiler nutrition by changing the fatty acid profile of the feed by increasing the content of fatty acids in order to produce functional food of animal origin“ ugovorom o autorskom delu broj 40-30/20 od 18.06.2020. godine na period od 24 meseca. Navedeni projekat sufinansiralo je Ministarstvo za naučno tehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo Republike Srbije svojim rešenjem broj 19.032/961-77/19 od 31.12.2019. godine. Koordinator projekta Prof. Dr Drago N Nedić.

Izvođenje nastave ili mentorstvo u zajedničkim međunarodnim studijskim programima
U periodu od 10.11.2018. - 30.11.2018. godine dr Stamen Radulović učestvovao je u programu razmene Ceepus (CEEPUS MOBILITY GRANT, Teaching Staff Mobility Grant) na Veterinarskom fakultetu Univerziteta u Ljubljani, Slovenija, koji je podrazumevao održavanje najmanje 10 časova nastave tokom navedenog perioda.

Prilog 1. Tabelarni prikaz naučnih rezultata dr Stamena Radulovića (vrednovanje i kvantitativno iskazivanje)

KATEGORIJA	VREDNOST RADA	Do izbora u zvanje docenta		Od izbora u zvanje docenta do raspisivanja konkursa za vanrednog profesora	
		broj radova	bodovi	broj radova	bodovi
Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	M21a	10	-	1	10
Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	M22	5	1	5	-
Rad u međunarodnom časopisu	M23	3	1	3	2
Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom	M24	3	1	3	-
Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini	M31	3,5	3	10,5	2
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	M33	1	7	7	7
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	M34	0,5	7	3,5	4
Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	M51	2	3	6	5
Rad u časopisu nacionalnog značaja	M52	1,5	2	3	-
Radovi u ostalim časopisima	M53	1	12	12	-
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M61	1,5	6	9	10
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M62	1	4	4	4
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M63	0,5	9	4,5	14
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M64	0,2	5	1	17
Odbranjena doktorska disertacija	M70	6	1	6	-
Novo tehničko rešenje primenjeno na međunarodnom nivou	M81	8	-	-	2
Bitno poboljšano tehničko rešenje na nacionalnom nivou	M84	3	2	6	-
UKUPNO = 170,9				83,5	87,4

Bodovanje je izvršeno prema Pravilniku o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača ("Sl. glasnik RS", br. 24/2016, 21/2017 i 38/2017)

ZAKLJUČAK

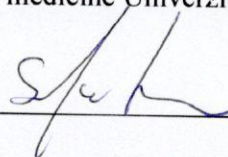
Na osnovu detaljne analize priložene dokumentacije, kojom je procenjena celokupna pedagoška i naučna aktivnost kandidata, Komisija jednoglasno predlaže Izbornom veću Fakulteta Veterinarske medicine **da prihvati predlog za izbor doc. dr Stamena Radulovića u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast Ishrana i botanika 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 izborima u zvanje nastavnika.

Mesto i datum: Beograd, 13.06.2022.god.

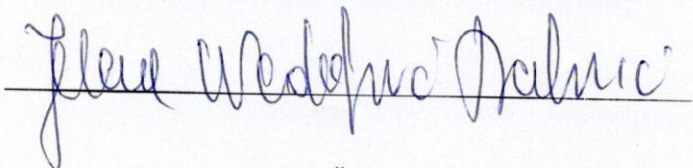
POTPISI

ČLANOVA KOMISIJE

Dr Dragan Šefer, redovni profesor,
Fakultet Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu



Dr Jelena Nedeljković-Tailović, redovni profesor,
Fakultet Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu



Dr Živan Jokić, redovni profesor,
Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu

