

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

за период од 2016. до 2021. године

Име и презиме	Ненад Ђорђевић
Датум и место рођења	18.03.1063., Смедеревска Паланка
Ужа научна област	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Институт за	зоотехнику
Катедра за	исхрану, физиологију и анатомију домаћих и гајених животиња
Датум избора у звање редовног професора	13.04.2011.

БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ

Рад у међународном часопису (M23)

1. Blagojević, M., **Đorđević, N.**, Dinić, B., Vasić, T., Milenković, J., Petrović, M., & Marković, J. (2017). Determination of green forage and silage protein degradability of some pea (*Pisum sativum L.*) + oat (*Avena sativa L.*) mixtures grown in Serbia. *Journal of Agricultural Sciences*, 23, 415-422.
http://tarimbilimleri.agri.ankara.edu.tr/2017/23_4/5.makale
2. Radonjic, D., **Djordjevic, N.**, Markovic, B., Markovic, M., Stesevic, D., & Dajic-Stevanovic, Z. (2019). The effect of phenological phase of dry grazing pasture on fatty acid composition of the cows milk. *Chilean Journal of Agricultural Research*, 2: 278-287.
DOI:10.4067/S0718-58392019000200278.
3. Stojanović, B., **Đorđević, N.**, Simić, A., Božičković, A., Davidović, V., & Ivetić, A. (2020). The in vitro protein degradability of legume and sudan grass forage types and ensiled mixtures. *Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 67 (4) : 419-425.
DOI: 10.33988/auvfd.702257.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

4. Stojanović, B., Grubić, G., **Đorđević, N.**, Božičković, A., & Davidović, V. (2017). Effects of textured diets on young dairy calves performances. *Proceedings of the International Symposium on Animal Science (ISAS)*,(pp. 166-172). 05-10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro.
5. Beuković, D., Popović, Z., Beuković M., Bursić, V., **Đorđević, N.**, Krstović, S., Jajić, I., & Lavadinović, V. (2018). The pesticide in brown hare adipose tissue as consequence of anthropogenic factors. *Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS)*, (pp. 69-74). 22-23 November 2018, Belgrade-Zemun.
6. **Đorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, D., & Beuković M. (2018). Production losses and mortality of pheasants on cultivation technology in voliers, nutrition and hunting conditions. *Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS)*,(pp. 83-89). 22-23 November 2018, Belgrade-Zemun.
7. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., & Božičković, A. (2018). The influence of inoculation on fermentation intensity and proteolysis in annual legume silages. *Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS)*, (pp. 182-187). 22-23 November 2018, Belgrade-Zemun.
8. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., & Blagojević, M. (2019). The influence of development phase, ratio and ensiling of vetch and oats on digestibility. *Proceedings of the The International Symposium on Animal Science (ISAS)*, (182-187). 03rd-08th June 2019, Herceg Novi, Montenegro.
9. **Đorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, D., Beuković, M., & Vukadinović, M. (2019). Impact of hunting ground, nutrition and chemical factors to mortality, reproduction and use value of pheasant meat (*Phasianus colchicus*). *Proceedingd of the*

- International Symposium on Animal Science (ISAS)*, (pp. 204-209). 03rd-08th June 2019, Herceg Novi, Montenegro.
10. Beuković, D., Beuković, M., Popović, Z., Vukadinović, M., Božić, A., **Đorđević, N.**, Jajić, I., Glamočić, D., & Krstović, S. (2019). Accumulation of lead and cadmium in the liver of brown hare, (*Lepus europaeus*) in one hunting ground, with intensive crop farming in the southern part of the province of Vojvodina. *Proceedings of the International Symposium on Animal Science (ISAS)*, (pp. 229-234). 03rd-08th June 2019, Herceg Novi, Montenegro.
 11. Stojanović, B., Grubić, G., **Đorđević, N.**, Božičković, A., & Davidović, V. (2019). Nitrogen use efficiency in dairy cattle. *Proceeding of the X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019"*, (pp. 1526-1531). 03-06th October 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
 12. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., Stojković, B., & Radonjić, D. (2020). The influence of silage diets on the fatty acid content in milk fat. *Proceedings of the XI International Agricultural Symposium „AGROSYM 2020“*, (pp. 807-812). Virtual conference, 8-9 October 2020, Bosnia and Herzegovina.
 13. **Đorđević, N.**, Popović, Z., Ivanišević, I., Beuković, D., & Beuković, M., (2020). Impact of parent flock nutrition on pheasant chicken mortality. *Proceedings of the XI International Agricultural Symposium „AGROSYM 2020“*, (pp. 813-817). Virtual conference, 8-9 October 2020., Bosnia and Herzegovina.
 14. **Đorđević, N.**, Radonjić, D., Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., & Stojković, B. (2021). The influence of forage and concentrate ratio in the diet on essential fatty acid content in cows milk fat. *Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2021“*, (pp. 1136-1142). October 7-10, 2021., Bosnia and Herzegovina.

Монографија националног значаја (M42)

15. Лазаревић, Р., & Ђорђевић, Н. (2018). Наше могућности производње говеђег меса за извоз. АКАДЕМСКА МИСАО, Бул. Краља Александра 73, Београд. Стр. 189.
CIP: 637/5'62(497.11) ISBN: 978-86-7466-759-0
636.2.08(497.11)
16. Лазаревић, Р., Ђорђевић, Н. (2019). Сточарство у агроеколошким условима Србије. АКАДЕМСКА МИСАО и АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА СРБИЈЕ. Стр. 274.
CIP: 636/(497.11) ISBN: 978-86-7466-814-6

Рад у часопису националног значаја (M51)

17. Stojanović, B., Grubić, G., **Đorđević, N.**, Božičković, A., & Davidović, V. (2017). Efekat fizičke forme obroka na performanse teladi. *Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik*, 23, 3-4: 9-20.
18. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., & Radonjić, D. (2017). Uticaj ishrane na sadržaj masnih kiselina u mlečnoj masti. *Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik*, 23, 3-4: 21-30.

19. **Đorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, D., & Beuković, M. (2017). Minerali i vitamini u ishrani fazana. *Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik*, 23, 3-4: 85-93.
20. Obradović, S., Petrujković, B., Đermanović, V., Živković, V., Stojanović, B., **Đorđević, N.**, & Radulović, M. (2021). The effect of organic selenium on haematological and biochemical parameters of blood and the quality of pheasant breast meat. *Arhiv veterinarske medicine*, 14, 1: 5-24.
<https://doi.org/10.46784/eavm.v14i1.256>.

Рад у часопису националног значаја (M52)

21. **Djordjevic, N.**, Popovic, Z., Beukovic, D., & Beukovic, M. (2017). Recommendations and results of supplemental feeding of pheasants depending on the season. *Contemporary Agriculture*, 66, 3-4: 8-14.
22. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., & Blagojević, M. (2018). Načini korišćenja stočnog graška i grahorice u ishrani životinja. *Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik*, 24, 3-4: 1-8.
23. Stojanović, B., Grubić, G., **Đorđević, N.**, Božičković, A., Davidović, V., & Ivetić, A. (2018). Uticaj obroka za krave u tranzicionom periodu na metaboličke i proizvodne rezultate. *Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik*, 24, 3-4: 9-17.
24. **Đorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, D., & Beuković, M. (2018). Gubici zeca u zavisnosti od prirodne i dodatne ishrane, klime i antropogene aktivnosti. *Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik*, 24, 3-4: 113-120.

Рад у часопису националног значаја (M53)

25. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., & Blagojević, M. (2019). Uticaj siliranja na sadržaj ugljenohidratnih frakcija i svarljivost u smešama stočnog graška i žita. *Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik*, 25, 3-4: 29-36.
26. **Đorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, D., & Beuković, M. (2019). Uticaj lovišta, ishrane i hemijskih faktora na brojnost i kvalitet mesa zeca (*Lepus europaeus*). *Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik*, 25, 3-4: 61-68.

Саопштење са националног скупа штампано у целини (M63)

27. Božičković, A., Grubić, G., **Đorđević, N.**, & Stojanović, B. (2017). Accuracy of equations developed for specific location on prediction of fresh alfalfa nutritive value. *Proceedings of the 26th International Scientific Symposium on Nutrition of Farm Animals (pp. 11-17)*. Zdravčevi-Erjavčevi dnevi 2017., 9-10. November 2015., Radenci, Slovenia.
28. **Ђорђевић, Н.**, Грубић, Г., Стојановић, Б., & Божичковић, А. (2018). Храна и исхрана животиња - значајни фактори производности и квалитета производа у Србији. *Зборник радова са научног скупа „Како оживети и оснажити наше сточарство“ (стр. 41-57)*. 30.05.2018., Академија инжењерских наука Србије, Одељење биотехничких наука, Београд.
29. Лазаревић, Р., **Ђорђевић, Н.**, Стошић, М., & Терзић, Д. (2019). Будућност српског сточарства у фармској производњи. *Зборник радова са научног скупа*

- „Будућност пољопривреде и сточарства Србије“ (стр. 19-37). 29.05.2019., Академија инжењерских наука Србије, Одељење биотехничких наука, Београд.
30. **Dorđević, N.**, Radonjić, D., Grubić, G., Stojanović, B., & Božičković, A. (2020). Uticaj ispaše na sadržaj masnih kiselina u mleku krava. *Zbornik radova sa XXV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem (1 : 257-264)*. 13-14. mart 2020., Čačak.
31. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Ivanišević, I., Beuković, D., & Beuković, M., (2020). Proizvodni rezultati matičnog jata fazana u zavisnosti od zimske ishrane. *Zbornik radova sa XXV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem (1 : 265-270)*. 13-14. mart 2020., Čačak.
32. Stojković, B., Stojanović, B., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Božičković, A., & Raković, R. (2020). Efekat usitnjenosti silaže kukuruza na odnos i konzumiranje pojedinih frakcija TMR-a u ishrani mlečnih krava. *Zbornik radova sa XXV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem (str. 279-288)*. 13-14. mart 2020., Čačak.
33. **Dorđević, N.**, Radonjić, D., Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., & Stojković, B. (2021): Uticaj masti obroka na sadržaj esencijalnih masnih kiselina u mlečnoj masti preživara. *Zbornik radova sa XXVI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem (str. 167-176)*. 12-13. mart 2020., Čačak.
DOI : 10.46793/SBT26.219DJ.
34. Stojković, B., Stojanović, B., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Davidović, V., Božičković, A., & Raković, R. (2021). Uticaj usitnjenosti kompletnog obroka za krave u laktaciji na vreme konzumiranja i preživljanja hrane i hemijski sastav mleka. *Zbornik radova sa XXVI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem (str. 219-226)*. 12-13. mart 2020., Čačak.
DOI : 10.46793/SBT26.167S.

НАСТАВНА АКТИВНОСТ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ

Списак предмета, акредитација 2014.

Основне академске студије

Технологија хране за животиње, обавезни;
Квалитет хране за животиње, изборни;
Одабрана поглавља исхране домаћих и гајених животиња, изборни;
Стручна пракса 1;
Стручна пракса 2.

Мастер академске студије

Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње, изборни;
Исхрана дивљачи, изборни;
Исхрана пчела, изборни.

Специјалистичке академске студије

Технологија индустријске производње хране за животиње, изборни;
Технологија конзервисања хране за животиње, изборни;
Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, изборни.

Докторске академске студије

Конзервисање и обрада хране за животиње, изборни;
Управљање процесом ферментације у силажи, изборни.

Списак предмета, акредитација 2020.

Основне академске студије

Технологија хране за животиње, обавезни;
Квалитет хране за животиње, изборни;
Примењена исхрана домаћих и гајених животиња, изборни.

Мастер академске студије

Исхрана дивљачи, изборни;
Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње, изборни.

Специјалистичке академске студије

Технологија индустријске производње хране за животиње, изборни;
Технологија конзервисања хране за животиње, изборни;
Пашњачки системи исхране животиња, изборни;
Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, изборни.

Докторске академске студије

Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња, изборни;
Конзервисање и обрада хране за животиње, изборни;
Управљање процесом ферментације у силажи, изборни;
Енергетски и протеински системи у исхрани животиња, изборни.

МЕНТОРСТВО ИЛИ УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА НА ДОКТОРСКИМ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ ИЛИ МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА

Одбрањене докторске дисертације

(ментор)

1. Миломир Благојевић, дипл. инж., докторска дисертација: „Утицај међусобног односа, фазе развића и инокулације на квалитет силаже једногодишњих легуминоза и жита“. (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, одлука бр. 33/3-7.1. од 27.12.2017.). Комисија у саставу: **др Ненад Ђорђевић**, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Горан Грубић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Саво Вучковић, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Бојан Стојановић, ванред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Јордан Марковић, научни сарадник, Институт за крмно биље Крушевац.
2. Душица Радоњић, мастер сточарства, докторска дисертација: „Утицај испаше на травњацима различитих подручја Црне Горе на садржај масних киселина у крављем млијеку“. (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, одлука бр. 32/6-5.3. од 27.03.2019.). Комисија у саставу: **др Ненад Ђорђевић**, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Зора Дајић Стевановић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Горан Грубић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Снежана Јовановић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Милан Марковић, ванредни професор, Универзитет Црне Горе, Биотехнички факултет.

(члан комисије)

3. Слободан Долашевић, мастер, докторска дисертација: „Утицај исхране на квалитет природно и вештачко добијених матица уз праћење степена експресије гена за вителогенин током развојних стадијума“ (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, одлука бр. 461/6-3.1. од 29.03.2017.). Комисија у саставу: др Мића Младеновић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Јевросима Стевановић, ред. проф., Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, **др Ненад Ђорђевић**, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Зоран Станимировић, ред. проф., Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, др Горан Мирјанић, ванред. проф. Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет.
4. Александра Иветић, дипл. инж. спец., докторска дисертација: „Утицај микробиолошких инокулата на хранљиву вредност и аеробну стабилност силаже кукуруза и сенаже луцерке“ (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, одлука бр. 461/7-4.2. од 26.04.2017.). Комисија у саставу: др Горан Грубић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, **др Ненад Ђорђевић**, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Драгослава Радин, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др

Драгана Ружић-Муслић, виши научни сарадник Института за сточарство у Београду, др Бојан Стојановић, ванред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

5. Александар Милетић, дипл. инж., докторска дисертација: „Ефекти коришћења сојине меласе у оброчима за краве у лактацији“ (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, одлука бр. 33/6-7.1. од 27.03.2018.). Комисија у саставу: др Бојан Стојановић, ванред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Горан Грубић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др **Ненад Ђорђевић**, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Весна Давидовић, доцент, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, др Михаило Радивојевић, доцент, Факултет еколошке пољопривреде Универзитета Едуконс у Сремској Каменици.

Одбрањени специјалистички радови

(ментор)

1. Немања Кнежевић (ЗО17002): тема: „Употреба силаже у тову јунади и производњи биогаса у циљу заштите животне средине“. Комисија: др **Ненад Ђорђевић**, редовни професор, др Душан Радивојевић, ред. проф., др Предраг Перишић, ванред. проф. Датум одбране: 23.9.2020.

Одбрањени мастер радови

(ментор)

1. Ненад Стојиљковић (ЗО160023), тема: „Анализа оброка на одабраним говедарским фармама територије општине Велика Плана“. Комисија: др **Ненад Ђорђевић**, редовни професор, др Бојан Стојановић, ванред. проф., датум одбране: 27.9.2017.
2. Благоје Стојковић (ЗО17/43), тема: „Ефекти употребе инокуланта SILL-ALL MAIZE +FVA при силирању кукуруза на фарми Мужлаи“. Комисија: др Ненад Ђорђевић, ред. проф., др Горан Грубић, ред. проф., датум одбране: 27.9.2018.

(члан комисије)

3. Марко Ђурић (ЗО160036), тема: „Могућности унапређења газдовања популацијом дивље свиње (*Sus scrofa*) у ловишту Понишавље. Комисија: др Зоран Поповић, ред. проф., др **Ненад Ђорђевић**, ред. проф., др Радомир Савић, доцент, датум одбране: 28.9.2017.
4. Милош Обрадовић (ЗО190085), тема: „Газдовање популацијом зеца у ловиштима Србије“. Комисија: др Зоран Поповић, ред. проф., др **Ненад Ђорђевић**, ред. проф., др Рената Релић, ванред. проф., датум одбране: 20.4.2021.
5. Слађана Зарић (ЗО190091), тема: „Утицај масе и индекса облика на физичке карактеристике и резултате инкубације јаја кокоши“. Комисија: др Владан Ђермановић, ванер. проф., др **Ненад Ђорђевић**, ред. проф., датум одбране: 28.9.2021.

СПИСАК НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИХ И ЕДУКАТИВНИХ ПРОЈЕКТА

1. „Савремени концепти газдовања популацијама дивљачи у циљу веће економске валоризације“. Период: 2011-2019. године. Министарство просвете и науке Републике Србије. Евиденциони број: ТР -31009.
2. „Истраживање савремених биотехничких поступака у производњи хране за животиње у циљу повећања конкурентности, квалитета и безбедности хране“. Период: 2011-2019. године. Министарство просвете и науке Републике Србије. Евиденциони број: ИИИ-46012.
3. „Могућности унапређења економичности на фармама за производњу оваца и коза“ Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2019.
4. Реализација и финансирање научноистраживачког рада у 2020. години (уговор Министарства науке, просвете и технолошког развоја са Пољопривредним факултетом Универзитета у Београду, евиденциони број уговора: 451-03-68/2020-14/200116).
5. Реализација и финансирање научноистраживачког рада у 2021. години (уговор Министарства науке, просвете и технолошког развоја са Пољопривредним факултетом Универзитета у Београду, евиденциони број уговора: 451-03-9/2021-14/200116).

ЧЛАНСТВО У КОМИСИЈАМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА

1. Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор у академско звање (Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, бр. 10/3.663-5-63/17 од 14.03.2017.).
2. Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор у академско звање за област Сточарство на Биотехничком факултету Универзитета Црне Горе (Сенат Универзитета Црне Горе, 03-1301/2 од 02.06.2017.).
3. Комисија за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор у звање и заснивање радног односа (Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 1000/0101, бр. 259/2 од 06.03.2018.).
4. Комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс (8/17-01-003/18-016, од 05.03.2018. Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет у Крушевцу.).
5. Комисија за припрему извештаја ради спровођења поступка за избор у истраживачко звање – ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК, за област: Биотехничке науке, грану: Пољопривреда, научну дисциплину: Сточарство, ужу научну дисциплину: Исхрана (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, бр. 420/4-11 од 31.01. 2019.).
6. Комисија за припрему извештаја за избор наставника у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област „Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња“. (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, бр. 300/6-3/4 од 28.05.2020.).
7. Комисија за припрему реферата за избор сарадника у звање и на радно место САРАДНИК У НАСТАВИ, за ужу научну област: ИСХРАНА, ФИЗИОЛОГИЈА И АНАТОМИЈА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА. (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, бр. 40079-3/12 од 24.6.2021.).
8. Комисија за писање извештаја за избор у звање доцента за ужу научну област Исхрана животиња (Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Изборно веће, 1000/0102 Број: 1714/1 од 18.11.2021.

ФАКУЛТЕТСКЕ, СТРУЧНЕ И ДРУШТВЕНЕ АКТИВНОСТИ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ

- Члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у два мандата (од 1.10. 2018. до данас);
- Члан Комисије изборног већа Пољопривредног факултета (од 1.10.2021.);
- Заменик директора Института за зоотехнику;
- Руководиоц мастер студија на Одсеку за зоотехнику у два мандата (од 1.10. 2018. до данас);
- Члан уређивачког одбора часописа “Food and Feed Research” – Института за прехранбене технологије у Новом Саду;
- Члан Друштва за крмно биље Србије;
- Члан Савеза пчеларских организација Србије;
- Дописни члан Академије инжењерских наука Србије (Биотехничко одељење) од 12.12.2012.;
- Рецензент више уџбеника и монографије:
 1. Божичковић, А., Грубић, Г., Стојановић, Б. (2018): Практикум за исхрану преживара. (практикум). Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
 2. Пувача, Н., Ђурагић, О., Поповић, С. (2018): Ароматично и лековито биље у исхрани товних пилића (монографија). Научни институт за прехранбене технологије у Новом Саду.
 3. Стојановић, Б. (2020): Основе исхране домаћих животиња (уџбеник). Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
 4. Стевовић, В., Томић, Д. (2021): Технологија припреме и складиштења сточне хране (практикум). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку.
 5. Стојановић, Б. (2021): Основе исхране домаћих животиња (практикум). Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

Датум
23.12.2021.

Подносилац извештаја
