

**ДЕКАНУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

На основу члана 10. „Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду“ („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), подносим

**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

за период од 2016. до 2021. године

<b>Име и презиме</b>	Славча Христов
<b>Датум и место рођења</b>	2. 10. 1960. година, Божица
<b>Ужа научна област</b>	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
<b>Институт за</b>	Зоотехнику
<b>Катедра за</b>	Одгајивање и репродукцију домаћих и гајених животиња
<b>Датум избора у звање редовног професора</b>	7. 7. 2004. године

**БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ** (са ознаком врсте резултата, односно М категорија рада)

Рад у врхунском међународном часопису (М21):

1. Nakov D., Hristov S., Stankovic B., Pol F., Dimitrov I., Pleski V., Mormede P., Hervé J., Terenina E., Lieubeau B., Papanastasiou D.K., Bartzanas T., Norton T., Piette D., Tullo E., van Dixhoorn I.D.E. (2019). Methodologies for assessing disease tolerance in pigs. *Front. Vet. Sci.* 5:329, pp. 1-12.

Рад у истакнутом међународном часопису (М23):

1. Majkić M., Cincović M.R, Belić B., Plavša N., Hristov S., Stanković B., Popović Vranješ A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. *Animal Science Papers and Reports*, vol. 36, 4, pp. 359-369.
2. Maksimović N., Hristov S., Stanković B., Petrović P.M., Mekić C., Ruzić-Muslić D., Caro-Petrović V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 40, pp. 53-59.
3. Samolovac Lj., Hristov S., Stanković B., Maletić R., Relić R., Zlatanović Z. (2019). Influence of rearing conditions and birth season on calf welfare in the first month of life. *Turk J Vet Anim Sci*, 43: pp. 102-109.
4. Karasek S., Hristov S., Popović B., Jovanović M., Gledić D., Zlatanović Z., Davidović V., Milošević-Stanković I., Stanković B. (2019). Influence of environmental enrichment on Swiss strain male mice aggression. *Interciencia Journal*, 44(6): pp. 284-292.
5. Milošević-Stanković I., Hristov S., Maksimović N., Popović B., Davidović V., Mekić C., Dimitrijević B., Cincović M., Stanković B. (2020). Energy metabolism indicators and body condition in peripartal period of Alpine goats. *Large Animal Review* 1(26): pp. 13-18.
6. Zivkovic V., Stankovic B., Hristov S., Delic N., Niksic D., Samolovac Lj., Petricevic M. (2021). The effect of dietary L-tryptophan on productive performance and behavior of weaned piglets. *Large Animal Review*, 27(1): pp. 37-41.

7. Zlatanović Z, Hristov S, Stanković B, Cincović M, Nakov D, Bojkovski J. (2021). Influence of claw disorders on milk production in Simmental dairy cows. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 27(1): pp. 103-110.
8. Obradović, N., Belić, B., Cincović, M., Vujin, D., Potkonjak, A., Stojanović, D., Hristov S., Lakić, I. (2021). Blood metabolic and hematology parameters and survivorship in mice after application of the rabies challenge virus standard in vaccine potency test. *Acta Scientiae Veterinariae*, 49: 1794, pp. 1-8.
9. Maksimović N., Hristov S., Milovanović A., Barna T., Stojanov I., Cekić B., Milošević-Stanković I. (2021). Development of sexual behaviour in ram lambs and its correlation to serum testosterone. *Large animal review*, 27, pp. 31-34.

Рад у националном часопису међународног значаја (M24):

1. Ostojić Andrić D., Hristov S., Đedović R., Pantelić V., Nikšić D., Dimitrijević B., Tolimir N. (2018). Farm animal welfare concept: from beginnings to integration in modern production systems. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 34 (3), pp. 269-277.
2. Živković V., Stanković B., Radović Č., Gogić M., Stanojković A., Obradović S., Stojiljković N. (2019). Garlic as alternative for antibiotics in diet for growing pigs. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 35 (3), pp. 281-287.
3. Ostojić Andrić D., Hristov S., Krnjaja V., Nikšić D., Stanojković A., Marinković M., Molerović N. (2019). Study of cows' behaviour and welfare on dairy farms in Serbia. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, Mendel University Press, 67 (4), pp. 973-979.
4. Hristov S., Stanković B., Nakov D., Milošević-Stanković I., Maksimović N. (2020). Influence of rearing conditions on reproduction, growth, milk yield and quality of meat and milk of sheep and goats. *Biotechnology in Animal Husbandry* 36 (4), pp. 393-406.
5. Nakov D., Trajchev M, Hristov S., Stanković B., Cincović M., Zlatanović Z., Bojkovski J. (2021). Sexual maturity as risk for development of deviant behaviours in pig production systems with entire males: Deviant behaviours in boars. *Veterinarski glasnik*, 75 (2), pp. 112-131.

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31):

1. Hristov S., Zlatanović Z., Stanković B. (2017). Influence of lameness on yield and composition of dairy milk. *Proceedings of the International Symposium on Animal Science (ISAS) 05-10 June, 2017., Herceg Novi, Montenegro*, pp. 227-236.
2. Ostojić Andrić D., Hristov S., Petrović M.M., Pantelić V., Nikšić D., Caro Petrović V., Stanojković A. (2017). Dairy cows health parameters in different season – A welfare approach. *Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Symposium „Modern Trends in Livestock Production”, Belgrade-Republic of Serbia, October 11-13, 2017., pp. 268-277.*
3. Prodanov-Radulović J., Stanković B., Hristov S. (2018). African swine fever – spreading the disease in Europe and preventive measures taken in the Republic of Serbia. *Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22<sup>nd</sup> – 23<sup>rd</sup> 2018., University of Belgrade - Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia*, pp. 201-208.
4. Ostojić Andrić D., Hristov S., Đedović R., Popova T., Pantelić V., Nikšić D., Mičić N. (2019). Emotional state of dairy cows in loose and tied housing system - is there a difference?, *Proceedings of the 12th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", Belgrade-Republic of Serbia, 9 -11 October 2019., Belgrade, Serbia*, pp. 39-47.
5. Hristov S., Ostojić Andrić D., Stanković B. (2019). General principles and good animal welfare practices on dairy cattle farms. *Proceedings of 12<sup>th</sup> international Symposium "Modern trends in livestock production", Belgrade-Republic of Serbia, 9 -11 October 2019., Belgrade, Serbia*, pp. 23-38.

6. Samolovac Lj., Hristov S., Ostojić Andrić D., Pantelić V., Nikšić D., Stanojević D., Stamenić T. (2021). Assessment of biosecurity and welfare of calves reared in intensive housing system. Invited paper, Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", Belgrade, Serbia, October 6 – 8, pp. 56 – 72.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):

1. Hristov S., Stanković B., Zlatanović Z., Relić R. (2016). The most prevalent lameness disorders in dairy cattle. International Symposium on Animal Science 2016., 24-25 November 2016., Belgrade-Zemun, Serbia, pp. 302 – 309.
2. Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z., Bojkovski J., Tolimir N. (2016). Relationship between claws treatment and somatic cell count in milk of Simmental dairy cows. International Symposium on Animal Science 2016., 24-25 November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia, pp. 319 – 326.
3. Bojkovski J., Prodanov-Radulović J., Simeunović P., Đedović S., Milanov D., Hristov S., Stanković B., Delić. N. (2016). Health control of pigs on commercial farm. International Symposium on Animal Science 2016., 24-25 November 2016. Belgrade-Zemun, Serbia, pp. 339 – 346.
4. Relić R., Hristov S., Savić R., Rogožarski N., Becskei Zs. (2016). Assessment of some welfare parameters in lactating sows. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016, 24-25 November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia, pp. 354 - 359.
5. Ostojić Andrić D., Petrović M.M., Hristov S., Stanojković A., Pantelić V., Nikšić D., Petričević M. (2016). Key health issues affecting dairy cows welfare. Proceedings of The Second International Symposium of Veterinary Medicine - ISVM 2016., June 22-24, Hotel Metropol, Belgrade, pp.78-89.
6. Hristov S., Miočinović J., Stanković B., Radulović Z., Ostojić Andrić D., Zlatanović Z. (2017). The most important failures in maintaining the hygiene of milking, cooling systems and transportation of dairy milk. Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", Belgrade, Serbia, October 11-13, pp. 365-376.
7. Ostojić Andrić D., Hristov S., Petrović M.M., Pantelić V., Bojkovski J., Nikšić D., Mičić N. (2017). Dairy cows' welfare quality in different seasons. International symposium on animal science (ISAS) 2017, 5<sup>th</sup> - 10<sup>th</sup> June 2017., Herceg Novi, Montenegro, pp. 302-308.
8. Hristov S., Relić R., Stanković B., Andrić-Ostojić D., Maskimović N. (2018). Relevance analysis and selection of key indicators for assessing the welfare of dairy cows. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22<sup>nd</sup> – 23<sup>rd</sup> 2018., Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, pp. 214-222.
9. Stanković B., Hristov S., Relić R. (2018). Dairy farm biosecurity risk assessment methodology - a review. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22<sup>nd</sup> – 23<sup>rd</sup> 2018., Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, pp. 223-230.
10. Samolovac Lj., Hristov S., Stanković B., Beskorovajni R. (2018). Frequency of behavioural disorders of calves in the first month of life. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22<sup>nd</sup> – 23<sup>rd</sup> 2018., Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, pp. 231-237.
11. Ostojić Andrić D., Hristov S., Petrović M.M., Pantelić V., Nikšić D., Petrović Caro V., Petričević M. (2019). Assessment Of Dairy Cows' Health Parameters In Relation To Welfare Quality And Rearing Season. Proceeding of International Symposium on Animal Science (ISAS), 03-08 June, 2019., Herceg Novi, Montenegro. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Department of Animal Science, Novi Sad, Serbia, pp. 133-142.

12. Stanković B., Hristov S., Ostojić Andrić D., Milošević-Stanković I., Nakov D., Rašović Bojanić M. 2021. Precision farming in improvement of dairy cattle welfare. Proceedings of 13th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 6-8th, 2021. Belgrade, Serbia, pp. 405-421.
13. Hristov S., Stanković B., Ostojić Andrić D., Samolovac Lj., Maksimović N., Cincović M., Nakov D. 2021. Influence of cattle breeding conditions on reproduction, growth, milk yield and meat and milk quality. Proceedings of 13th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 6-8<sup>th</sup>, 2021., Belgrade, Serbia, pp. 346-362.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

1. Radulović Z., Mirković N., Paunović D., Vakanjac S., Radulović A., Miočinović J., Hristov S. (2017). Effects of corrective measures of the milking hygiene on the quality of cow's milk, Abstract Book of International Symposium of Animal Science, Herceg Novi, Montenegro, 5. - 10. Jun, 2017, p. 27.

Истакнута монографија националног значаја (M42):

1. Цинцовић М., Белић Б., Хорватек-Томић Д., Христов С. Старић Ј. Новаков Н., Жежек Ј. (2020). Квалитет у ветеринарском високом образовању. Монографија, Департман за ветеринарску медицину, Пољопривредни факултет – Универзитет у Новом Саду, стр. 1-240.

Поглавља у монографији (M45):

1. Христов, С., Станковић, Б. (2016): Добробит млечних говеда на фармама. Поглавље у монографији: Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека [Електронски извор]: монографија/уредник Владан Богдановић. - Београд: Универзитет, Пољопривредни факултет, 2016 (Београд: Пољопривредни факултет). - 1 elektronski optički disk (CD-ROM); 12 cm, страна 159-182. ISBN 978-86-7834-212-7; CIP 637.1(082)(0.034.2); COBISS.SR-ID 227681036.
2. Станковић, Б., Христов, С. (2016): Стандарди биосигурности на фармама говеда. Поглавље у монографији: Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека [Електронски извор]: монографија/уредник Владан Богдановић. - Београд: Универзитет, Пољопривредни факултет, 2016 (Београд: Пољопривредни факултет). - 1 elektronski optički disk (CD-ROM); 12 cm, страна 183 - 210, ISBN 978-86-7834-212-7; CIP 637.1(082)(0.034.2); COBISS.SR-ID 227681036.

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51):

1. Ostojić Andrić D., Hristov S., Petrović M. M., Pantelić V., Nikšić D., Caro Petrović V., Stanković B. (2016). The state of welfare on Serbian dairy farms. *Biotechnology in Animal Husbandry* 32 (3), pp. 239-249.
2. Ostojić Andrić D., Hristov S., Petrović M.M., Pantelić V., Nikšić D., Stanojković A., Caro Petrović V. (2016). Health and welfare of dairy cows in Serbia. *Scientific Papers. Animal Science, Series D., Vol. LIX, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest*, pp.233-239.
3. Ostojić Andrić D., Hristov S., Petrović M.M., Pantelić V., Nikšić D., Caro Petrović V., Stanković B. (2016). The State Of Welfare On Serbian Dairy Farms. *Biotechnology in Animal Husbandry* 32(3): 239-249.
4. Hristov S., Stanković B., Maksimović N., Ostojić Andrić D. (2019). The most important dilemmas regarding the welfare of farm animals. *Journal of Agricultural Sciences*, 64(4): 319-340.

Стручне публикације:

1. Христов С., Радуловић З., Миочиновић Ј., Вакањац С., Станковић Б., Давидовић В., Петрујкић Б. (2016). Студија о анализи резултата пројекта "Хигијена муже крава у лактацији, коришћења затворених система за транспорт млека и уређаја за хлађење млека", Пројекат Управе за аграрна плаћања, Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије и Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд, стр. 1-33.
2. Христов С., Радуловић З., Миочиновић Ј., Вакањац С., Станковић Б., Давидовић В., Петрујкић Б. (2016). Студија о анализи хигијенских, зоотехничких и ветеринарских мера од значаја за економичност производње млека. Пројекат Управе за аграрна плаћања, Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије и Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд, стр. 1-31.
3. Христов С., Радуловић З., Миочиновић Ј., Вакањац С., Станковић Б., Давидовић В., Петрујкић Б. (2016). Приручник за примену хигијенских мера у циљу побољшања квалитета млека. Пројекат Управе за аграрна плаћања, Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије., Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд, стр. 1- 44.

Уџбенички материјал:

1. Релић Р., Христов С. (2016). Практикум из зоохигијене. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, стр. 1- 158.
2. Станковић Б., Христов С., Обреновић Соња, (2016). Практикум из Здравствене заштите домаћих и гајених животиња. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, стр. 1-97.

**НАСТАВНА АКТИВНОСТ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ**  
(Списак предмета са статусом предмета (обавезни или изборни, ниво студија) у чијем извођењу је наставник учествовао; Списак менторства и/или учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на докторским, специјалистичким или мастер академским студијама са насловом рада, именом и презименом кандидата)

Списак предмета са статусом предмета (обавезни или изборни, ниво студија) у чијем извођењу је наставник учествовао:

Назив и статус предмета:	Назив студијског програма, врста студија:
1. Здравствена заштита	
2. домаћих и гајених животиња, обавезни	Зоотехника, Основне академске студије
3. Зоохигијена, обавезни	Зоотехника, Основне академске студије
4. Етологија домаћих и гајених животиња, изборни	Зоотехника, Основне академске студије
5. Биосигурност на фармама, изборни	Зоотехника, Основне академске студије
6. Биосигурност у сточарству, изборни	Заштита животне средине у пољопривреди, Основне академске студије
7. Поремећаји у репродукцији животиња, изборни	Зоотехника, Основне академске студије
8. Стручна пракса 1	Зоотехника, Основне академске студије
9. Стручна пракса 2	Зоотехника, Основне академске студије
10. Програми превентиве болести животиња, изборни	Зоотехника, Мастер академске студије

- |   |  |
|---|--|
| 11. Понашање и добробит домаћих и гајених животиња, изборни                 | Зоотехника, Мастер академске студије   |
| 12. Стручна пракса  | Студијски програми: Зоотехника, Органска пољопривреда и Заштита животне средине у пољопривреди, Мастер академске студије |
| 13. Здравствена заштита и добробит животиња у органској производњи, изборни | Органска пољопривреда, Мастер академске студије  |
| 14. Епизоотиологија и животна средина, изборни                              | Заштита животне средине у пољопривреди, Мастер академске студије   |
| 15. Здравствена заштита говеда, изборни                                     | Зоотехника, Специјалистичке академске студије  |
| 16. Здравствена заштита оваца и коза, изборни                               | Зоотехника, Специјалистичке академске студије  |
| 17. Стручна пракса  | Зоотехника, Специјалистичке академске студије  |
| 18. Стрес домаћих животиња, изборни   | Пољопривредне науке, Докторске академске студије   |
| 19. Биосигурност у анималној производњи, изборни                            | Пољопривредне науке, Докторске академске студије   |
| 20. Понашање и добробит животиња, изборни                                   | Пољопривредне науке, Докторске академске студије   |
| 21. Методе истраживања у зоотехници, изборни                                | Пољопривредне науке, Докторске академске студије   |
| 22. Студијски истраживачки рад, изборни                                     | Пољопривредне науке, Докторске академске студије   |
| 23. Докторске дисертације - НИР 1-5, обавезан                               | Пољопривредне науке, Докторске академске студије   |
| 24. Докторске дисертације - Израда и одбрана 1-3, изборни                   | Пољопривредне науке, Докторске академске студије   |

Списак менторства и/или учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на докторским, специјалистичким или мастер академским студијама са насловом рада, именом и презименом кандидата

Менторство у мастер радовима:

1. Процена добробити коза у слободном систему држања (2018), кандидат: Драгомир Вујић (ЗО/170009), Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.
2. Процена добробити млачних крава на фармама индивидуалних газдинстава, (2018), кандидат: Верица Лазаревић (ЗО/170053), Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.

Члан комисија у мастер радовима:

1. Контрола бројности глодара у складиштима ин а фармама препарата на бази холекалциферола, (2019), кандидат: Зоран Будимир (ЗО/160128), Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.
2. Учесталост проблема вимена крава сименталске расе на малим породичним фармама, (2020), кандидат: Владимир Ивановић (ЗО/170079), Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.

Ментор у докторским дисертацијама:

1. Утицај услова гајења и сезоне рођења на добробит телади у првом месецу живота, 2016. Докторска дисертација. Универзитет у Београду - Пољопривредни

факултет, кандидат: Љиљана Самоловац, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.

2. Утицај смештаја на телесну масу, масу унутрашњих органа и агресивно понашање мужјака мишева соја Swiss., (2016), Докторска дисертација. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, кандидат: Карасек Сениша, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.
3. Однос телесне кондиције и параметара крви у перипарталном периоду, производних и репродуктивних резултата коза алпске расе. 2020. Докторска дисертација. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, кандидат: Ивана Станковић – Милошевић, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.

Члан комисија у докторским дисертацијама:

1. Утицај одабраних преморталних поступака на показатеље стреса и квалитет меса свиња, (2016), кандидат; Силвана Стајковић, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине.
2. Високе амбијенталне температуре и њихов утицај на зоохигијенске параметер фарме, продуктивност и метаболичку адаптацију крава, (2019), кандидат Мира Мајкић, Универзитет у Новом Саду – Пољопривредни факултет – Департман за ветеринарску медицину.
3. Лабораторијски параметрици крви мишева током имунолошког стреса изазваног вирусом беснила изазваног у тесту потенције вакцине, (2021), кандидат Немања Обрадовић, Универзитет у Новом Саду – Пољопривредни факултет – Департман за ветеринарску медицину.

**ФАКУЛТЕТСКЕ, СТРУЧНЕ И ДРУШТВЕНЕ АКТИВНОСТИ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ** (Учешће у пројектима, комисијама, одборима, стручним органима, професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа и слично на и/или ван Факултета)

Учешће на пројектима међународног значаја:

1. COST Action (CA15134): Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet), as MC member, 2016-2020.
2. COST Action (CA20103): Biosecurity Enhanced Through Training Evaluation and Raising Awareness” (BETTER) as MC member, 2021-2025.

Учешће на пројектима финансираним од стране Министарства:

1. Технолошки пројекат: TP31086: Технолошки пројекат "Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса у циљу унапређења одрживости производње млека", 2011-2019., (као истраживач).
2. Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада у 2021. години између Пољопривредног факултета у Београду и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије", евиденциони број уговора: 451-03-9/2021-14/ 200116, (као истраживач).
3. Конструктивно усаглашавање и унапређење исхода и метода наставе и учења на предметима мастер академских студија (Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Програмске активности 0014, "Развој високог образовања"), 2018, (као сарадник).
4. Подстицајни пројекат Управе за аграрна плаћања Министарства пољопривреде и заштите животне средине 680-00-00005/2016-02 "Хигијена муже крава у

лактацији, коришћења затворених система за транспорт млека и уређаја за хлађење млека", 2016, (као руководиоца пројекта).

5. Пројекат Управе за ветерину Министарства пољопривреде и заштите животне средине "Capacity building of the national animal compensation fund and other services" - EuropeAid/133858/C/SER/RS, (као сарадник).
6. Трансфер знања од Пољопривредног факултета ка пољопривредним произвођачима – заједно до безбедних и конкурентних производа (Отворена врата) (Управа за аграрна плаћања Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 2018, (као сарадник).

Едукације пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача:

1. Институт за примену науке у пољопривреди: Модул 5. Хигијена ваздуха, воде и хране у концепту добробити животиња. Едукације пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача према Годишњем плану усавршавања пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача за 2018. годину.
2. Институт за примену науке у пољопривреди: Модул 7. Услови гајења животиња – утицај на продуктивност и квалитет производа. Едукације пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача према Годишњем плану усавршавања пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача за 2019. годину.

Учешће у комисијама, одборима, стручним органима, професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа и слично на и/или ван Факултета:

1. Председник Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновања Пољопривредног факултета - Универзитета у Београду од 2007. -2011., 2012-2019. и 2020. - до данас.
2. Координатор Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновања Пољопривредног факултета - Универзитета у Београду од 2019-2020.
3. Члан Комисија за вредновање страних студијских програма и признавање страних високошколских исправа на Универзитету у Београду од 2016. године до данас.
4. Member of ISAE (International Society for Animal Ethology), 2018.
5. Member of Scientific Committee: International Symposium on Animal Science 2016., 24-25 November 2016., University of Belgrade - Faculty of Agriculture, Belgrade – Zemun, Serbia.
6. Member of Scientific Committee: International Symposium on Animal Science, November 22nd – 23<sup>rd</sup> 2018., University of Belgrade - Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia.
7. Member of International Scientific Committee 13<sup>th</sup> International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", 6-8 October 2021., Belgrade, Serbia, Organizer Institute for Animal Husbandry Belgrade - Zemun, Serbia.
8. Member of International Scientific Committee 12<sup>th</sup> International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 9-11, 2019., Belgrade, Serbia, Organizer Institute for Animal Husbandry Belgrade - Zemun, Serbia.
9. Member of Organizing International Scientific Committee 11th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 11-13, 2017., Belgrade, Serbia, Organizer Institute for Animal Husbandry Belgrade - Zemun, Serbia.
10. Рецензент у часопису: The Macedonian Veterinary Review, од 2017. до данас, међународни часопис.

11. Рецензент у часопису: Journal of Agricultural Sciences, od 2015. до данас, водећи национални часопис.
12. Рецензент у часопису: Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, od 2020. до данас, међународни часопис.
13. Члан Образовног форума у Београду, Србија, од 2008. године до данас.
14. Рецензент у Комисији за акредитацију и проверу квалитета (КАПК) и Националном акредитационом телу (НАТ) од 2008. до данас.
15. Члан Етичког Савета за добробит огледних животиња Републике Србије од 2009 - 2016. године.
16. Завршио је обуку за наставно-научно особље у оквиру програма "T R A I N" (eng. Training & Research for Academic Newcomers - TRAIN), укупно 4 модула, Универзитет у Београду, 2018 -2019. године.

**Датум: 17. 12. 2021. година**

**Подносилац извештаја**

---