

## **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>	Зоран Поповић
<b>Датум и место рођења</b>	10.11.1964
<b>Ужа научна област</b>	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
<b>Институт за</b>	Зоотехнику
<b>Катедра за</b>	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
<b>Датум избора у звање редовног професора</b>	13.04.2011

## БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ

### Рад у националном часопису међународног значаја (M24)

1. **Popović Z.**, Davidović V., Božičković I., Stojanović B., Ivanović B., Mirjana Bojanić Rašović (2020). Change of antlers morpho-metric parameters and total trophy score in roe deer (*Capreolus capreolus L.*) in relation to age. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol 36, 2: 225-238.
2. Lavadinović V., **Popović Z.**, Beuković D., Cokoski K. (2020). Wild boar management (*Sus scrofa L.*) in the Republic of Serbia. *Glasnik šumarskog fakulteta* br. 121 pp. 47-60. BIBLID: 0353-4537, 2020.

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

1. Đorđević N., **Popović Z.**, Beuković D. (2016). The effects of diet on the number of pheasants on the hunting ground. *Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016*, (pp.381-390). 24-25 November 2016, Belgrade, Serbia.
2. Beuković M. , **Popović Z.** , Beuković D. (2017). Age determination of brown hare in province of Vojvodina for seasons 2016, trends of juvenile in population. *Proceedings of the International symposium on animal science (ISAS)*, (pp. 347-353). 2017 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro.
3. Beuković, D., **Popović, Z.**, Beuković, M. (2018). Exposure of brown hare (*Lepus europaeus P.*) population to harmful effect of lead (Pb) and cadmium (Cd) in the food chain due to anthropogenic factors. *Proceedings International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS)*, (pp.64-68). 22-23 November 2018, Belgrade-Zemun.
4. Beuković D., Beuković M., **Popović Z.** (2019). Pesticide residues in the fat tissue of brown hare (*Lepus europaeus* ) after autumn harvesting in hunting grounds, of the Banat area, Serbia. *Proceedings International Symposium on Animal Science 2019 (ISAS)*, (pp.223-228). 03rd-08th June 2019, Herceg Novi, Montenegro.

### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. **Popović Z.**, Živković D., Beuković M., Beuković D. (2016). Economic effects of management of game populations in different types of hunting ground. *Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016*, (pp. 405-414). 24-25 November 2016, Belgrade, Serbia.
2. Beuković D., **Popović Z.**, Beuković M. (2016). Effects of climatic factors on the brown hare (*Lepus europaeus P*) population in Srem district. *5th International Hunting and Game Management Symposium* (pp. 68-73) 10-12.11.2016. Debrecen, Hungary.
3. Beuković D. , **Popović Z.**, Beuković M., Đorđević N. , Lavadinović V. (2017). Accuracy of age structure assessment of autumn hare population based on regression analysis of climatic parameters on the territory of srem. *Proceedings of the International symposium on animal science (ISAS)*, (pp 354 – 362). 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro

4. **Popović Z.**, Božičković I., Beuković M., Beuković D. (2017). Slaughter characteristics of roe deer (*Capreolus Capreolus* L.) in a hilly type of hunting ground of Central Serbia. *Proceedings of the International symposium on animal science (ISAS)*, (pp. 363-368). 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro .
5. Beuković D., **Popović Z.**, Beuković M., Bursić V., Dorđević N., Krstović S., Jajić I., Lavadinović, V. (2018). The pesticide in brown hare adipose tissue as consequence of anthropogenic factors. *Proceedings International Symposium on Animal Science 2018, (ISAS)*, (pp.69-74). 22-23 November 2018, Belgrade-Zemun.
6. Marinković D., **Popović Z.**, Aničić M., Beuković M., Beuković D., Relić R. (2018). Health status monitoring of the european brown hare (*Lepus europaeus*) for the purpose of assesement its population size in Serbia. *Proceedings International Symposium on Animal Science 2018, (ISAS)* (pp.75-82). 22-23 November 2018, Belgrade-Zemun.
7. Dorđević N., **Popović Z.**, Beuković D., Beuković M. (2018). Production losses and mortality of pheasants depending on cultivation technology in voliers, nutrition and hunting conditions. *Proceedings International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS)*, (pp.83-89). 22-23 November 2018, Belgrade-Zemun.
8. Dorđević 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*). *Proceedings International Symposium on Animal Science 2019, (ISAS)* (pp.204-209). 03rd-08th June 2019, Herceg Novi, Montenegro.
9. Beuković D. , Beuković M., **Popović Z.**, Vukadinović M., Božić A., Dorđević N., Jajić I., Glamović 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 International Symposium on Animal Science 2019, (ISAS)* (pp.229-234). 03rd-08th June 2019, Herceg Novi, Montenegro.
10. Dorđević, N., **Popović, Z.**, Ivanišević, I., Beuković, D., Beuković, M., (2020). Impact of parent flock nutrition on pheasant chicken mortality. *XI International Agricultural Symposium «Agrosym 2020 »*. *Book of proceedings*, (pp.813-817). Virtual conference, 8-9 October 2020, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
11. Popović Marija, **Popović Z.** (2021). Microeconomic analysis of management in hunting grounds in Serbia. *International scientific conference sustainable agriculture and rural development thematic proceeding* (pp.183-194). February, 2021 Belgrade, Serbia, in Belgrade on December 17th and 18th 2020.

#### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Beuković D., Bursić V., Beuković M., **Popović Z.**, Dorđević N., Lavadinović V. (2016). The presence of pesticides in the fatty tissue of brown hare (*Lepus europaeus* Pall.): Pilot test in one hunting ground of Srem district. *5th International Hunting and Game Management Symposium* (pp. 19).10-12.11.2016. Debrecen, Hungary.
2. Lavadinović V., **Popović Z.**, Beuković D., Danilović M. (2016). Characteristics of large ungulates hunting management in Republic of Serbia at the regional level. *5th International Hunting and Game Management Symposium* (pp.14). 10-12.11.2016. Debrecen, Hungary.
3. Beuković D., **Popović Z.**, Beuković M., Dorđević N. (2016). Real growth coefficient like management measures of brown hare micropopulation. *Proceedings of the International Scientific Symposium Bioengineering of Animal Resources 2016. Proceedings.* (pp. 23). 26-27. 05.2016. Timisoara, Romania.

4. **Popović Z.**, Živković D., Lavadinović L., Beuković M., Beuković D. (2017). The economic effects of the release of pheasant in hunting grounds. *Proceedings of the International scientific conference "Sustainable forestry – fact or fiction?"* (pp 13). 04-06.10.2017. Skopje
5. Lavadinović V., **Popović Z.**, Beuković D., Danilović M., Đorđević M. (2017). Role and potential of hunting grounds in sustainable hunting management. *Proceedings of the International scientific conference "Sustainable forestry – fact or fiction?"* (pp 19). 04-06.10.2017. Skopje
6. Đorđević N., **Popović Z.**, Maletić V., Beuković D., Beuković M. (2017). Additional nutrition of pheasants depending on age, season and hunting grounds type. *Proceedings of the International scientific conference "Sustainable forestry – fact or fiction?"* (pp 20). 04-06.10.2017. Skopje
7. Beuković D., **Popović Z.**, Beuković M., Đorđević N., Maletić V., Lavadinović V. (2017). Accuracy of age structure assessment of Autumn hare population based on regression analysis of climatic parameters on the territory of Backa. *Proceedings of the International scientific conference "Sustainable forestry – fact or fiction?"*, (pp 37). 04-06.10.2017. Skopje
8. Beuković., M., Beuković, D., Bursić, V., Krstović, S., **Popović, Z.**, and V. Lavadinović. (2017). The presence of pesticides in the fatty tissue brown hare (*Lepus europaeus* Pall.): Pilot-test in one hunting ground of Backa territory *Proceedings of the International scientific conference "Sustainable forestry – fact or fiction?"*, (pp.19). Skopje, Republic of Macedonia, 4-6. October 2017.
9. Lavadinović, V., **Popović, Z.**, Danilović M. (2018). Human Dimensions in wildlife management: A tool to ensure sustainability. In: *Humboldt Kolleg 2018 „Sustainable development and Climate Change: Connecting Research, Education, Policy and Practice"*, (pp. 122). 19-22 September 2018. Belgrade, Serbia.. <http://www.humboldt-serbia.ac.rs/kolleg2018/index.html>
10. Beuković D, Beuković M, Vojislava Bursić V, **Popović Z**, Lavadinović V. (2018). Monitoring of pesticide in brown hare adipose tissue in one hunting ground of Vojvodina, Serbia. *6th International Hunting and Game Management Symposium "Modern Aspects of Sustainable Management of Game Populations"* (pp24). 13 – 16 June 2018, Sofia, Bulgaria.
11. Lavadinović, V., **Popović, Z.**, Beuković, D., Danilović, M., Maletić, V., (2018). Pheasant (*Phasianus colchicus*) game management in Serbia. *6th International Hunting and Game Management Symposium "Modern Aspects of Sustainable Management of Game Populations"* (pp.26). 13 – 16 June 2018, Sofia, Bulgaria.
12. **Popović, Z.**, Stepić, S., Stanojević, D., Beuković, D., Lavadinović, V., Beuković, M. (2018). The impact of the type of hunting ground on hare age structure (*Lepus europaeus*). *6th International Hunting and Game Management Symposium "Modern Aspects of Sustainable Management of Game Populations"* (pp. 63). 13 – 16 June 2018, Sofia, Bulgaria.
13. Stanojević, D. Stepić, S., **Popović, Z.** (2018). Possibility of using craniometric dimensions to estimate the age of hare (*Lepus europaeus*). *6th International Hunting and Game Management Symposium "Modern Aspects of Sustainable Management of Game Populations"* (pp.63). 13 – 16 June 2018, Sofia, Bulgaria.
14. **Popović Z.**, Davidović V., Božičković I., Ivanović B., Mirjana Bojanić Rašović (2020): Influence of age on the trophy value of antlers at roe deer (*Capreolus capreolus* L.). *55th Croatian & 15th International Symposium on Agriculture*, (pp. 202). February 16-21, 2020, Vodice, Croatia [http://sa.agr.hr/pdf/2020/sa2020\\_abstracts.pdf](http://sa.agr.hr/pdf/2020/sa2020_abstracts.pdf)
15. Lavadinović V., Djordjević M., **Popović Z.**, Beuković D., Cokoski K. (2021). Attitudes toward large carnivores in Serbia. *International scientific conference 6 th*

*Forum Carpathicum – Linking the Environmental, Political and Societal Aspects for Carpathian Sustainability. Book of Abstracts (pp 46). 21st June to 25th June, 2021 Brno, Czech Republic.*

16. Marinković D., Aničić M., **Popović Z.**, Davidović Vesna, Vasković N. (2021). Pathomorphological changes noted during sanitary hunting and health screening of free-ranging roe deer (*Capreolus capreolus*) in Serbia. *XXII / XXIII Symposium of epizootiologist and epidemiologist - Book of abstracts, Pp.139. 26-28.04.2021 Beograd, Srbija.*
17. **Popović Z.**, Lavadinović V., Stepić S., Beuković D. (2021). Management of roe deer populations (*capreolus capreolus* l.) in Serbia. *56 th Croatian & 16 th International Symposium on Agriculture, (pp.239). 5 - 10 September, 2021, Vodice, Croatia.*
18. **Popović Z.**, Stepić S., Popovac M., Lavadinović V. (2021). Status and SWOT analysis of roe deer population management at the hunting grounds in Central Serbia. *XII International Agriculture Symposium «Agrosym 2021». Book of abstracts (pp.546). 7-10 October 2020, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.*
19. Stepić S., **Popović Z.**, Popovac M., Beuković, D., Lavadinović V. (2021). Development and implementation of methods to determine an age structure in hare population in hunting grounds of Serbia. *XII International Agriculture Symposium «Agrosym 2021». Book of abstracts, (pp. 249). 7-10 October 2020, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.*

#### **Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)**

1. Đorđević, N., **Popović, Z.**, Beuković, D., Beuković, M. (2017). Minerali i vitamini u ishrani fazana. *Radovi sa XXXI savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, Institut PKB Agroekonomik, Institut PKB Agroekonomik, vol. 23, no. 3-4, pp. 85 - 92, issn: 0354-1320, udc: 167.7:63, Beograd, 2017.*
2. Lavadinović, V., Beuković, D., **Popović, Z.**, (2019). Common pheasant (*Phasianus colchicus* L.1758) management in Serbia. *Contemporary Agriculture, 68 (3-4): 71-79.*

#### **Рад у истакнутом националном часопису (M52)**

1. Đorđević, N., **Popović, Z.**, Beuković, D., Beuković, M. (2016). Ishrambeni parametri lovišta i brojnost zeca. *30. savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, 24-25. Februar 2016., Padinska Skela. Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik, 22: 103-109.*
2. Lavadinović, V., **Popović, Z.**, Beuković, D., Danilović, M., Đorđević, M. (2017). Analysis of the Features of Hunting Grounds in Serbia. *Contemporary Agriculture, vol. 1-2, no. 66, pp. 56 - 61, issn: 2466-4774, udc: 639.1.052, doi: https://doi.org/10.1515/contagri-2017-0010.*
3. Đorđević, N., **Popović, Z.**, Beuković, D., Beuković, M. (2017). Recommendations and results of supplemental feeding of pheasants depending on the season. *Contemporary Agriculture, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, vol. 63, no. 3-4, pp. 8 - 14, issn: 2466-4774, udc: 639.1.053, doi: 10.1515/contagri-2017-0013, 2017.*
4. 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)**

1. 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 2019, Intirut PKB Agroekonomik Padinska Skela*, 25, 3-4, pp. 61 - 68.

### **Рад у националном часопису (M54)**

1. Lavadinović, V., **Popović, Z.**, Beuković, D., (2017): Characteristics of large ungulates hunting management in the Republic of Serbia at the regional level. *Balkan Journal of Wildlife Research*, vol. 2, no. 4, pp. 11 – 17. <http://dx.doi.org/10.15679/bjwr.v4i2.57>.

### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)**

1. Marinković D., Aničić M., **Popović Z.**, Relić R. (2018). Patomorfološke promene zapažene tokom sanitarnog izlova i kontrole zdravstvenog stanja evropskog zeca (*Lepus europeus*) u Srbiji. *Zbornik kratkih sadržaja XX Simpozijuma epizootiologa i epidemiologa/XX Epizootiološki dani*, (pp.112-113). 18.-20. april 2018. Vrnjačka Banja, Srbija
2. Đorđević, N., **Popović, Z.**, Ivanišević, I., Beuković, D., Beuković, M., (2020): Proizvodni rezultati matičnog jata fazana u zavisnosti od zimske ishrane. *XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova 1* (pp. 265-270). 13-14. mart 2020. Čačak, Srbija.

## НАСТАВНА АКТИВНОСТ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ

### Списак предмета, акредитација 2014.

	Назив предмета	обавезни или изборни предмет	Назив студијског програма, врста студија
1.	Ловна привреда	О	Зоотехника, Основне академске студије
2.	Кинологија и фелинологија, део	И	Зоотехника, Основне академске студије
3.	Стручна пракса 1	О	Зоотехника, Основне академске студије
4.	Стручна пракса 2	О	Зоотехника, Основне академске студије
7.	Исхрана дивљачи, део	И	Зоотехника, Дипломске академске студије
8.	Селекција дивљачи, део	И	Зоотехника, Дипломске академске студије
9.	Планирање и организација у ловном газдовању	И	Зоотехника, Дипломске академске студије
10.	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, део	И	Зоотехника, Специјалистичке академске студије
11.	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања, део	И	Зоотехника, Специјалистичке академске студије
12.	Гајење и заштита дивљачи	И	Зоотехника, Специјалистичке академске студије
13.	Фармско гајење дивљачи	И	Зоотехника, Докторске академске студије
14.	Насељавање дивљачи	И	Зоотехника, Докторске академске студије

## Списак предмета, акредитација 2020.

	Назив предмета	обавезни или изборни предмет	Назив студијског програма, врста студија
1.	Ловна привреда	О	Зоотехника, Основне академске студије
2.	Кинологија и фелинологија, део	И	Зоотехника, Основне академске студије
3.	Радна пракса 1	О	Зоотехника, Основне академске студије
4.	Радна пракса 2	О	Зоотехника, Основне академске студије
5.	Техничко организациона пракса	О	Зоотехника, Основне академске студије
6.	Производна пракса	О	Зоотехника, Основне академске студије
7.	Исхрана дивљачи, део	И	Зоотехника, Дипломске академске студије
8.	Селекција дивљачи, део	И	Зоотехника, Дипломске академске студије
9.	Планирање и организација у ловном газдовању	И	Зоотехника, Дипломске академске студије
10.	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, део	И	Зоотехника, Специјалистичке академске студије
11.	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања, део	И	Зоотехника, Специјалистичке академске студије
12.	Гајење и заштита дивљачи	И	Зоотехника, Специјалистичке академске студије
13.	Фармско гајење дивљачи	И	Зоотехника, Докторске академске студије
14.	Насељавање дивљачи	И	Зоотехника, Докторске академске студије

## СПИСАК МЕНТОРСТВА И/ИЛИ УЧЕШЋА У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА НА ДОКТОРСКИМ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ ИЛИ МАСТЕР АКАДЕМСКИМ

### Ментор у комисији за одбрану мастер радова:

1. Марко Ђурић (2017): Могућности унапредјења газдовања популације дивље свиње (*Sus scrofa*) у ловишту "Понишавље"
2. Стана Арсенић (2018): Резултати газдовања популацијом фазана и насељавања у ловишту "Влашић".
3. Дејана Парабуцки (2018): Могућности унапредјења газдовања популацијама дивљачи у ловишту "Крндија II".
4. Стефан Пашић (2019): Производња фазана на фазанерији "Виник" у Нишу.
5. Игор Иванишевић (2019): Производни резултати фазанерија у различитим условима гајења.
6. Горан Слијепчевић (2020): Трофејне карактеристике срндаћа (*Capreolus capreolus L.*) у различитим ловиштма Србије.
7. Милош Обрадовић (2021): Газдовање популацијом зеца у ловиштима Србије.

### Члан у комисији за одбрану мастер радова:

1. Плочић Мирјана (2018): Утицај физичких особина јаја фазана (*Phasianus colchicus*) на инкубационе резултате.
2. Бачвански Теодора (2019): Утицај периода носивости на спољашње особине квалитета јаја патака расе индијска тркачица.
3. Бојан Ивановић (2019): Физиологија раста парогова срндаћа.

## ФАКУЛТЕТСКЕ, СТРУЧНЕ И ДРУШТВЕНЕ АКТИВНОСТИ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ

### Руководилац пројеката:

1. Савремени концепти газдовања популацијама дивљачи у циљу веће економске валоризације. ТР31009 (2011.-2019. године)
2. Програм унапређења стања за одрживо управљање популацијама срне (*Capreolus capreolus L.*) у ловиштима Републике Србије. Уговор број: 401-00-03662/2018-10 од 19.11.2018. године Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме
3. Програм унапређења стања за одрживо управљање популацијама срне (*Capreolus capreolus L.*) у ловиштима Републике Србије. Уговор број: 401-00-01460/2019-10 од 27.09.2019. године Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме
4. Програм унапређења стања за одрживо управљање популацијама срне (*Capreolus capreolus L.*) у ловиштима Републике Србије. Уговор број: 401-00-01660/2020-10 од 19.11.2020. године Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме
5. Мониторинг реалног прираста зеца (*Lepus europaeus*) у ловиштима Централне Србије. Уговор број: 401-00-01766/2021-10 од 08.11.2021. године. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме
6. Ловна основа ловишта „Лебане“ за период важности од 1.4.2017. до 31.3.2027. године. Уговор број: 16/617 од 17.11.2016.године.

### Уредник зборника абстраката и радова са:

International Symposium on Animal Science 2016. 24th - 25th November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia

International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS) 22<sup>th</sup> - 23<sup>th</sup> November 2018, Belgrade-Zemun, Serbia

### Члан научног одбора:

International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro

International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS) 22<sup>th</sup> - 23<sup>th</sup> November 2018, Belgrade-Zemun, Serbia

The International Symposium on Animal Science (ISAS) 2019 03-08.06.2019. Herceg Novi, Montenegro

International Symposium on Animal Science 2016 24th - 25th November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia

5th International Hunting and Game Management Symposium 10-12.11.2016. Debrecen, Hungary

6th International Wildlife and Game Management Symposium 13 – 16 June 2018, Sofia, Bulgaria

### **Чланство у комисијама за избор у звања:**

- Комисија за писање извештаја по расписаном конкурс за избор једног доцента за ужу научну област „Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне“. (Универзитет у Београду, Шумарски факултет, бр. 01-3/9 од 31.01.2018.).
- Комисија за припрему извештаја за избор наставника у звање и на радно место ванредовног професора за ужу научну област „Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња“. (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, бр. 400/7-3/5 од 26.04.2018.).
- Комисија за припрему извештаја за избор наставника у звање и на радно место ванредовног професора за ужу научну област „Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња“. (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, бр. 300/5-3/5 од 27.02.2020.).
- Комисија за припрему извештаја за избор наставника у звање и на радно место научни саветник за област Биотехничке науке, грана Пољопривреда, ужу научна дисциплина Сточарство. (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, бр. 300/7-4 од 25.06.2020.).

### **Чланство у одборима, стручним органима:**

- Члан Наставно – научног већа Пољопривредног факултета од 2012. године
- Члан групације техничко-технолошких наука Универзитета у Београду 2015.- 2018. год.
- Директор института за Зоотехнику од 2012. године.

### **Чланство у професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа:**

- Scientific Society Wildlife and Game Management Scientific Society "GAMEST".
- Члан уређивачког одбора часописа „*Balkan Journal of Wildlife Research*“.
- Члан Ловачке коморе Србије - лиценца бр. 0409.
- Члан Кинолошког савеза Србије.
- Члан Ловачког савеза Србије.
- Члан Националне организације за оружје и муницију.

**Датум**

**Подносилац извештаја**

**27.12.2021.**

\_\_\_\_\_