

# ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 21-313

21 APR 2021

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Датум	21.04.	21	ГОД.
Број			Насловна
151			

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: <b>Декан Пољопривредног факултета, Одлука број 116 од 18.03.2021. године</b>
2. Датум и место објављивања конкурса: 22.03.2021. године у листу Јединство.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: Редовни професор 3.3. Ужа научна област: Сточарство и исхрана домаћих животиња
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:  1) др Новица Столић, редовни професор у пензији, Сточарство и исхрана домаћих животиња, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник;  2) др Снежана Богосављевић Бошковић, редовни професор, Сточарство, Агрономски факултет Универзитета у Крагујевцу, члан;  3) др Божидар Милошевић, редовни професор, Сточарство и исхрана домаћих животиња, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Соња Ђорђевић, ванредни професор
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Соња, Митар, Ђорђевић, ванредни професор
2. Датум и место рођења, општина, Република: 04.10.1965. године, Приштина, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће: Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
Година уписа 1985, година завршетка 1990, просечна оцена 8,57
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
9. Назив студијског програма докторских студија:
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
Година уписа 1998; година завршетка 2002; просечна оцена 10
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
„Утицај начина одгајивања на производне резултате това пилића тешких хибрида кокоши“, Сточарство
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Ефекти примене крмних смеша различитих извора и садржаја протеина на товне резултате и квалитет меса бројлера тешких линијских хибрида кокоши“, Сточарство
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Руски и енглески (чита, говори)
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
„Фарма свиња“ Г. Добрево, 1990-1995;

Пољопривредни факултет-Приштина 1995-2002, асистент приправник;  
Пољопривредни факултет-Приштина 2002-2011, асистент;  
Пољопривредни факултет-Приштина 2011-2016, доцент;  
Пољопривредни факултет-Приштина 2016-2021, ванредни професор

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

01.12.2011. године, Сточарство и исхрана домаћих животиња.

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

22.09. 2016. године, Сточарство и исхрана домаћих животиња.

#### IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):

Просечна оцена 4,8

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

- 1) B. Milosevic, S. Ciric, N. Lalic, V. Milanovic, Z. Savic, I. Omerovic, V. Doskovic, S. Djordjevic, L. Andjusic, S. Ciric, N. Lalic, V. Milanovic, Z. Savic, I. Omerovic, V. Doskovic, S. Djordjevic, L. Andjusic. (2019). Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens, *WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL*, 75, 3, pp. 401 - 410, 0043-9339, doi.org/10.1017/S0043933919000254.

б) у ранијем периоду

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

- 1) Becskei, Zsolt; Savić, Mila; Ćirković, Dragan; Rašeta, Mladen; Puvača, Nikola; Pajić, Marija; Đorđević, Sonja; Paskaš, Snežana. 2020. "Assessment of Water Buffalo Milk and Traditional Milk Products in a Sustainable Production System" *Sustainability* 12, no. 16: 6616. <https://doi.org/10.3390/su12166616>

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

- 1) Nikola Puvača, Danijela Horvatek Tomić, Sanja Popović, Sonja Đorđević, Ivana Brkić, Nebojša Lalić, Tana Shtylla Kika and Erinda Lika. Influence of tea tree (*Melaleuca alternifolia*) essential oil as feed supplement on production traits, blood oxidative status

and treatment of coccidiosis in laying hens. Veterinarski Arhiv 90 (4), 331-340, 2020. DOI:10.24099/vet.arhiv.0638

- 2) MLADENOVIC, V. & MARIC, M. & Könyves, Tibor & STOJSIN, M. & ĐORDEVIC, S. & Puvača, Nikola & Halasz, Andras & PAPADOPOULOS, E. (2021). Comparison of hematological and biochemical profile between Podolian grey steppe and Holstein cows. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society. 71. 2445-2454. 10.12681/jhvms.25918.

б) у ранијем периоду

- 1) Zvonko Spasić, Božidar Milošević, Nebojša Lalić, Sonja Samardžić, Zoran Ilić, Bojana Ristanović (2012): COMPARATION OF HEREDITY COEFFICIENTS OF PRODUCTIVE TRAITS IN THE POPULATION OF BLACK WHITE COWS. Genetika, Vol 44, No. 2, 317 - 324. DOI: <https://doi.org/10.2298/GENSR1202317S>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

- 1) I. Omerovic, B. Milosevic, S. Ciric, Z. Spasic, N. Lalic, S. Samardzic 2016. Effect of prebiotic on performance and slaughter traits of broiler chickens fed lower protein diets. Journal of Livestock Science 7: 168-171. ISSN online 2277-6214.
- 2) Spasić Zvonko, Milošević Božidar, Pešić Bratislav, Ćirić Slavica, Samardžić Sonja, Omerović Izeta, Stolić Nikola (2011): ECONOMIC JUSTIFICATION OF LIGHT HYBRID LINES DOUBLE MOULTING IN CONDITIONS OF THE ECONOMIC CRISIS. Economics of Agriculture, Vol. LVII, SI-1, 154-161, 2011.

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

- 1) Sonja Đorđević, Izeta Omerović, Nikola Stolić, Božidar Milošević (2016): Effect of Organic Selenium in Broiler Diet on Slaughter Traits and Plasma Lipids. IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS), Volume 9, Issue 5 Ver. I, pp71-73. e-ISSN: 2319-2380, p-ISSN: 2319-2372.
- 2) Sonja Djordjevic, Nebojsa Lalic, Izeta Omerovic, Божидар Милошевић, The effect of selenium source on the performance of growing chickens, International Journal of Agronomy and Agricultural Research, International Journal of Agronomy and Agricultural Research, 8, 6, pp. 21 - 25, eISSN: 2225-3610, pISSN: 2223-7054, 2016.
- 3) Sonja Djordjevic, Izeta Omerovic, Божидар Милошевић, Звонко Спасић, Dietary Effect of Enzyme Mixture in Diet on Broiler Performance., Asian Journal of Agriculture and Food Sciences, 4, 3, pp. 152 - 156, ISSN: 2321 - 1571, 2016.

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

<p>31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање. (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОО број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sonja Samardžić, Pešić, B., Milošević, B., Milenković, M., Spasić, Z. (2011): The influence of oregano oil on the production results of laying heuns. 22 International Symposium Safe food production. Proceedings 99-103.</li> <li>2) Stolić, N., Milošević, B., Spasić, Z., Ilić, Z., Sonja Samardžić (2011): Prebiotic in the diet of weaned calves-sustainable antibiotic alternative. Third International Conference „Research people and actual task on multidisciplinary sciences,, Vol. 1, 116-120. Lozenec – Bulgaria.</li> <li>3) Sonja Samardžić, Stolić, N., Milenković, M., Milošević, B. (2005): Efekti načina gajenja brojlera na proizvodne rezultate tova. Zbornik radova drugog međunarodnog savetovanja „ Poljoprivreda i lokalni razvoj,, 15-23. Vrnjačka Banja.</li> </ol>
<p>34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omerovic I., Milosevic B., Ciric S., Spasic Z., Lalic N., Samardzic S. 2016. Effect of prebiotic on performance and slaughter traits of broiler chickens fed lower protein diets. <i>Journal of Livestock Science</i> 7: 168-171</li> </ol> <p>Цитиран у радовима:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>B.S. Kaloev, M.O. Ibragimov, F.M. Kulova, Z.A. Kadzaeva, V.V. Nogaeva, L.H. Albegova 2020. Effect of enzyme preparations “Sanzaym”, “Sanfayz 5000” and lecithin on the quality of broiler meat. <i>Journal of Livestock Science</i> (ISSN online 2277-6214) 11: 143-148 doi. 10.33259/JLivestSci.2020.143-148</u></li> <li>2. <u>F.A. Aderemi, M.O. Ayoola, O.M. Alabi, L.O. Oyelami 2017. Evaluation of fermented Locust bean meal (<i>Parkia biglobosa</i>) as replacement to soybean meal in production performance, blood profile and gut morphology of broiler chicken. <i>Journal of Livestock Science</i> (ISSN online 2277-6214) 8: 28-34.</u></li> <li>3. <u>Ayoola, M. O. et al. “Evaluation of fermented locust bean meal (<i>Parkia biglobosa</i>) as replacement to soybean meal on production performance, blood profile and gut morphology of broiler chicken.” <i>Journal of Animal Science and Veterinary Medicine</i> 2 (2017): 164-170.</u></li> </ol>

- Djordjevic, S., I. Omerovic, N. Stolic and B. Milosevic, 2016. Effect of organic selenium in broiler diet on slaughter traits and plasma lipids. *IOSR J. Agric. Vet. Sci.*, 9: 71-73.

Цитиран у радовима:

- Sundu, A. Adjis and U. Hatta, 2019. Effect of Addition of Selenium from Different Feedstuffs on Feed Digestibility, Growth Performance, Carcass Percentage and Meat Selenium of Broiler Chickens. *International Journal of Poultry Science*, 18: 208-213.
  - Januzi, Vezir & Sena, Lumturi. (2019). Effect Of Supplementation Of Broilers Diets With Different Levels Of Organic Selenium In The Quality Of Carcasses And Its Concentration In Meat And Blood. *EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH* , Vol. VI, Issue 7/ October 2018 , 3630-3640.
  - Prakash, Bhukya & Rao, S. & Raju, M V L N & Reddy, C.. (2018). Effect of supplementing selenized yeast on performance and anti-oxidant responses in Vanaraja and commercial broiler chickens. *Indian Journal of Animal Research*. 10.18805/ijar.B-3520.
  - Dalla Abd Alla (2018): Selenium enriched bacterial protein as a source of organic selenium in broiler chickens. University of Putra. Master thesis.
- Djordjevic, S., Lalic, N., Omerovic, I. and Milosevic, B. (2016). The effect of selenium source on the performance of growing chickens. *Int. J. Agron. Agric. Res.* 8: 21-25

Цитиран у радовима:

- Zia, Waseem & Khalique, Anjum & Naveed, Saima & Hussain, Jibrin. (2017). How growth parameters of sexed native Aseel chickens affected when fed with selenium supplemented diets during three growth phases. *Indian Journal of Animal Research*. 52. 10.18805/ijar.v0iOF.6983.
  - Khan, M. et al. "Organic and inorganic selenium in Aseel chicken diets: Effect on hatching traits." *Poultry Science* 96 (2017): 1466–1472.
  - Zia, Waseem & Khalique, Anjum & Naveed, Saima & Hussain, Jibrin & Muhammadand, Nadeem & Ahmad, Sohail. (2017). Comparative evaluation of influence of dietary organic and inorganic selenium supplement on growth performance of indigenous Aseel chickens. *Indian Journal of Animal Research*. 51. 10.18805/ijar.v0iOF.7608.
- б) у ранијем периоду
- Spasic Z., Milošević B., Lališ N., Samardžić S., Ilić Z., Ristanović B. (2012): Comparison of Heredity Coefficients of Productive Traits in the Population of Black White Cows. *Genetika*, 44 (2): 317-324.

Цитиран у радовима:

- Radmila B. Beskorovajni (2014): Genetski trend osobina mlečnosti praćenih u progenom testu bikova crno-bele i holštajn frizijske rase. Doktorska disertacija. Poljoprivredni fakultet Zemun.
- Spasic, Z.; B. Milošević; N. Lalić; S. Samardžić; Z. Ilić and B. Re tanović (2012). Comparison of heredity coefficients of productive traits the population of Black White cows. *Genetika*. Original scientific paper. 44(2) :317-324.

- Књига из релевантне области. Уџбеник одобрен од стране наставно-научног већа факултета: поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављен у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

1. Соња Ђорђевић, Гајење нојева, 2016, Одлука ННВ број 503 од 23.06.2016. ISBN 978-86-920087-0-2

COBISS.SR-ID224721932

2. Соња Ђорђевић, Исхрана живине, 2021, Одлука ННВ број 97 од 11.03.2021.

ISBN 978-86-7412-062-0

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 потребна је потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 потребна је потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):

39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):

42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):

43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):

44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

1. B. Milosevic, S. Ciric, N. Lalic, V. Milanovic, Z. Savic, I. Omerovic, V. Doskovic, S. Djordjevic, L. Andjusic, S. Ciric, N. Lalic, V. Milanovic, Z. Savic, I. Omerovic, V. Doskovic, S. Djordjevic, L. Andjusic. (2019). Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens, *WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL*, 75, 3, pp. 401 - 410, 0043-9339, doi.org/10.1017/S0043933919000254.
2. Beeskei, Zsolt; Savić, Mila; Ćirković, Dragan; Rašeta, Mladen; Puvača, Nikola; Pajić, Marija; Đorđević, Sonja; Paskaš, Snežana. 2020. "Assessment of Water Buffalo Milk and Traditional Milk Products in a Sustainable Production System" *Sustainability* 12, no. 16: 6616. <https://doi.org/10.3390/su12166616>
3. Nikola Puvača, Danijela Horvatek Tomić, Sanja Popović, Sonja Đorđević, Ivana Brkić, Nebojša Lalić, Tana Shtylla Kika and Erinda Lika. Influence of tea tree (*Melaleuca alternifolia*) essential oil as feed supplement on production traits, blood oxidative status and treatment of coccidiosis in laying hens. *Veterinarski Arhiv* 90 (4), 331-340, 2020. DOI:10.24099/vet.arhiv.0638
4. MLADENOVIC, V. & MARIC, M. & Könyves, Tibor & STOJSIN, M. & ĐORĐEVIC, S. & Puvača, Nikola & Halasz, Andras & PAPADOPOULOS, E.. (2021). Comparison of hematological and biochemical profile between Podolian grey steppe and Holstein cows. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*. 71. 2445-2454. 10.12681/jhvms.25918.
5. Zvonko Spasić, Božidar Milošević, Nebojša Lalić, Sonja Samardžić, Zoran Plić, Bojana Ristanović (2012): COMPARATION OF HEREDITY COEFFICIENTS OF PRODUCTIVE TRAITS IN THE POPULATION OF BLACK WHITE COWS. *Genetika*, Vol 44, No. 2, 317 - 324. DOI: <https://doi.org/10.2298/GENSR1202317S>

47. Резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету:

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

**Дипломски радови:**

Милан Јаношевић (2014): „Стање и перспектива овчарске производње у Србији“

Иван Илић (2016): „Исхрана музних крава на индивидуалном домаћинству Живковић Александра“

**Завршни радови на основним академским студијама:**

Милош Виријевић (2020): „Системи производње меса са аспекта добробити

живине“

Петар Стојковић (2014): „Утицај болести папака на састав млечне масти код крава сименталске расе“

Марко Лукић (2014): „Стање и перспектива производње ћурећег меса у Србији“

Немања Миленковић (2018): „Болести говеда у долини Рибарске реке“.

#### **Завршни радови на мастер академским студијама:**

Саша Костић (2014): „Ефекат увоза приплодних грла сименталске расе на спровођење основног одгајивачког програма на територији града Крагујевца“  
Одлука 369, од 19.05.2014. год.

Шеварлић Биљана (2016): „Утицај узраста при првој оплодњи на репродуктивне параметре код крава сименталске расе“  
Одлука бр. 506, од 23.06.2016. год.

Марко Главчић (2018): „Узроци морталитета у комерцијалној производњи това бројлера на територији општине Краљево“  
Одлука бр. 501, од 28.09.2017. год.

Ненад Марковић (2019): „Стање сточарства и поремећаји физиолошких процеса који изазивају најчешћа обољења код преживара и свиња у општини Ранилуг“  
Одлука бр. 677, од 14.11.2018. год.

Марко Сретеновић (2019): „Практична примена хормонских протокола у млечном говедарству“  
Одлука бр. 389, од 03.09.2019. год.

Муамер Медовић (2020): „Значај минимлекара брдско-планинског подручја за стандардизацију технологије и побољшање квалитета у производњи сира у типу сјеничког“  
Одлука бр. 466 од 01.09.2020. год.

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

Владимир Досковић (2013): „Утицај различитих нивоа протеина у храни на производњу и квалитет меса пилића у тову“  
Одлука бр. 312 од 23.04.2013. године.

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

1. Проучавање основа пољопривредне производње у агроколошким условима косова и метохије. Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Приштина. Број пројекта и година реализације: 12M06, 1995-1999.
2. Стратегија развоја пољопривреде у српским срединама на Косову и Метохији.  
Евиденциони број пројекта 562. носилац пројекта Пољопривредни факултет, Косовска Митровица-Лешак. 2013.
3. Унапређење узгоја домаћих животиња на малим пољопривредним газдинствима у брдско-планинским пределима у области органске производње. Евиденциони број пројекта 680-00-22/1/16-Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. Носилац пројекта Пољопривредни факултет, Косовска Митровица-Лешак, 2016.

#### **V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

1. Члан у комисијама за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама.
2. Учесник у реализацији пројеката:
  - Проучавање основа пољопривредне производње у агроколошким условима косова и метохије. Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Приштина. Број пројекта и година реализације: 12M06, 1995-1999.
  - Стратегија развоја пољопривреде у српским срединама на Косову и Метохији.  
Евиденциони број пројекта 562, носилац пројекта Пољопривредни факултет, Косовска Митровица-Лешак. 2013.
  - Унапређење узгоја домаћих животиња на малим пољопривредним газдинствима у брдско-планинским пределима у области органске производње. Евиденциони број пројекта 680-00-22/1/16-Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. Носилац пројекта Пољопривредни факултет, Косовска Митровица-Лешак, 2016.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Члан Наставно-научног већа: Одлука 356, од 31.08.2000. године  
Члан Савета Пољопривредног факултета: Одлука 1159, од 21.12.2006. године и  
Одлука 91, од 24.02.2010. године

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

#### **VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

#### **VII ОСТАЛО**

#### VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат др Соња Ђорђевић, ванредни професор, завршила је основне, магистарске студије и одбранила докторску дисертацију из уже научне области за коју се бира. Од завршетка основних студија и запослења на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини, до данас, посвећена је педагошком раду и едукацији, предајући предмете, који произилазе из уже научне области за коју се бира и у којој је концентрисала и свој научни рад.

На Пољопривредном факултету, у звању доцента, а затим и звању ванредног професора, радила је са студентима на једном од круцијалних предмета из ове области. Имајући то у виду Комисија доноси закључак о вредности педагошког искуства, неопходног за даље ангажовање у настави.

Кандидат је у својству аутора и коаутора реферисала и објавила већи број научних радова на престижним међународним и националним научним скуповима. Определила се за истраживања врло актуелне проблематике, која укључује елементе одрживе, мање интензивне пољопривредне производње, усмеравајући се на истраживања апликације природних начина гајења домаћих животиња, пре свега у контексту добробити домаћих животиња. Њено опредељење за истраживања алтернатива интензивној, конвенционалној производњи у сточарству је значајно, имајући у виду да резултати до којих је дошла налазе завидни ниво апликативности у пракси, нарочито на просторима где Универзитет функционише и где таква истраживања имају велики значај. Чињеница да научни радови у којима партиципира проналазе место у високо ранжираним међународним часописима, довољан је показатељ квалитета истраживачког рада.

Чланови Комисије закључују да кандидаткиња врло квалитетно обавља наставни рад на Факултету и да са студентима и осталим колегама остварује врло квалитетну комуникацију, што су и студенти исказали у анкетама које се у складу са правилницима спроводе на факултету.

## IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала комисија закључује да кандидат проф. др Соња Ђорђевић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, испуњава опште и посебне услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, као и Правилником о ближим условима за избор наставника Универзитета у Приштини за избор у звање **редовни професор** за ужу научну област **Сточарство и исхрана домаћих животиња**.

Кандидат испуњава захтеве предвиђене нормативима, у погледу обавезних и изборних елемената и то:

1. поседује научни степен доктора биотехничких наука из уже научне области за коју се бира;
2. у току је изборног периода у звању ванредног професора;
3. поседује значајно педагошко искуство и позитивно је оцењена у студентским анкетама током досадашњих изборних периода;
4. објавила је 4 рада категорија M21 до M23 током изборног периода у звању ванредног професора, а укупан број ових радова је 5;
5. збир хетероцитата објављених радова кандидата је изнад захтеваног минималног броја;
6. испуњава услове да буде ментор на докторским дисертацијама у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, дефинисаним чланом 9. Правилника о ближим условима за избор наставника Универзитета у Приштини;
7. кандидат је са већим бројем саопштења учествовала на међународним научним скуповима;
8. кандидат је објавила 2 (два) уџбеника из уже научне области за коју се бира током рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини, а која су одобрена од стране Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини;
9. кандидат активно учествује у развоју наставно-научног подмладка, што се огледа кроз вођење и учествовање у комисијама за руковођење већег броја завршних и дипломских радова на основним и мастер академским студијама;
10. кандидат је руководила и учествовао у изради већег броја од неопходних три завршна рада на мастер академским студијама;
11. кандидат испуњава услов предвиђен члановима 5, 6. и 7. Правилника о ближим условима за избор наставника Универзитета у Приштини, што се огледа кроз доказани допринос академској и широј заједници, учествовање у реализацији научних пројеката са другим високошколским установама, као и стручно професионалног доприноса у реализацији више пројеката у области пољопривреде, ширег друштвеног значаја;
12. кандидат је учесник пројекта основних истраживања, као других научних пројеката финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства Републике Србије;

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

## X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу свега изнетог, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, да кандидата др Соњу Ђорђевић, која испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини, изабере у звање *редовног професора* за ужу научну област *Сточарство и исхрана домаћих животиња* на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

Проф. др Новица Столић, редовни професор у пензији, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник

2. 

Проф. др Снежаана Богосављевић Бошковић, редовни професор, Агрономски факултет Универзитета у Крагујевцу, члан

3. 

Проф. др Божидар Милошевић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.