



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 24-386/2
15 MAY 2024 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ		
Дана	08. 05. 20 24	год.
Број	Шифра	Напомена
307		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- 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: Декан Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици-Лешак, донео је одлуку о расписивању конкурса бр. 246, дана: 29.03.2024. године.
2. Датум и место објављивања конкурса: 01. 04. 2024. године у недељном листу "Јединство", Косовска Митровица.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: један (1) наставник 3.2. Звање: Ванредни 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 Божидар Милошевић, редовни професор, УНО Сточарство и исхрана домаћих животиња, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник; 2) др Радојица Ђоковић, редовни професор, УНО Сточарство и исхрана домаћих животиња, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, члан; 3) др Јован Стојковић, редовни професор, УНО Сточарство и исхрана домаћих животиња, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан. Одлука бр. 296 од 24. 04. 2024. године I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Одлука декана о саставу чланова Комисије.pdf
5. Пријављени кандидат-и: 1) Др Љиљана Анђушић, доцент
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Љиљана, Никола, Анђушић, доцент

2. Датум и место рођења, општина, Република:
28. 08. 1965. године, Приштина, Република Србија I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Диплома - основне студије.pdf
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици – Лешак I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\Радна књижица.pdf
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
Година уписа 1985/86., година завршетка 1990/91., средња оцена: 8,40 1989. године Универзитет у Приштини додељује диплому "Истакнути студент", као признање за одличан успех постигнут у току студија и другим активностима I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Диплома истакнутог студента.pdf
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:
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
1991-1997. године, просечна оцена 9,00 I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Диплома - магистар наука.pdf
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
"Концентрација цинка и кадмијума у луцерки и млеку крава на подручју Трепче и Обилића", област зоотехничких наука, УНО Физиологија и исхрана домаћих животиња
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
"Биоинформатичка контрола млечности крава" - Област биотехничких наука, УНО Сточарство и исхрана домаћих животиња
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици – Лешак I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Диплома - др наука.pdf
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик: чита, пише, 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):
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, асистент приправник: 1991-1997. год. Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, асистент: 1998. године <u>I-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Асистент 1998..pdf</u> Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, за Јужно-Бачки округ са седиштем у Новом Саду – 1999-2007. године. Д.О.О. "Leader" – Нови Сад: 2007-2008. године. Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, асистент сарадник: 2008-2018. године <u>I-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Асистент 2008..pdf</u> Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, асистент са докторатом: 2018. године <u>I-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Одлука и уговор асистент са докторатом.pdf</u> Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, доцент: 2019. године <u>I-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Одлука и уговор-доцент.pdf</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
27. 11. 2019. године, УНО Сточарство и исхрана домаћих животиња
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
Према Извештају комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Сточарство, на основу члана 91. Правилника о квалитету студија, наставни рад др Љиљане Анђушић је вреднован позитивно, просечном оценом током целокупног претходног изборног периода 4,96/5 <u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\2. OCENA PEDAGOSKOG RADA\Вредновање педагошког рада.pdf</u>
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) Milosevic B. Omerovic I. Savic Z. Andjusic L. Milanovic V. Ciric S. (2021): Stinging nettle (<i>Urtica dioica</i>) in broiler nutrition <i>World's Poultry Science Journal</i> , 77 (4) , pp. 901-912. https://doi.org/10.1080/00439339.2021.1963645 <u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\Stinging nettle M21.pdf</u>
2) Petrović K, Djoković R, Cincović M, Hristovska T, Lalović M, Petrović M, Majkić M, Došenović Marinković M, Andušiћ L. Devečerski G, Stojanović D, Štrbac F. (2022): Niacin Status Indicators and Their Relationship with Metabolic Parameters in Dairy Cows during Early Lactation, <i>Animals</i> , 12(12):1524. doi: 10.3390/ani12121524 – M21a <u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\Animals MDPI-2022. Niacin status M21a.pdf</u>
б) у ранијем периоду
1) B. Milosevic, S. Ciric, N. Lalic, V. Milanovic, Z. Savic, I. Omerovic, V. Doskovic, S. Djordjevic and Lj. Andjusic (2019): Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens, <i>World's Poultry Science Journal</i> , vol. 75, Issue 3, pp. 401-410, Cambridge University Press, doi:10.1017/S0043933919000254 <u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\Machine learning application M21.pdf</u>
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) Čukić A, Rakonjac S, Djoković R, Cincović M, Bogosavljević-Bošković S, Petrović M, Savić Ž, **Andjušić L**, Andjelić B. (2023): Influence of Heat Stress on Body Temperatures Measured by Infrared Thermography, Blood Metabolic Parameters and Its Correlation in Sheep, *Metabolites*. 18;13(8):957. doi: 10.3390/metabo13080957 II-1. OBAVEZNI ELEMENTI I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\Metabolites -2023. Heat stress sheep M22.pdf

2) Bojan Blond, Mira Majkić, Jovan Spasojević, Slavča Hristov, Miodrag Radinović, Sandra Nikolić, **Ljiljana Andušić**, Aleksandar Cukić, Maja Došenović Marinković, Biljana Delić Vujanović, Nemanja Obradović and Marko Cincović (2024): Influence of Heat Stress on Body Surface Temperature and Blood Metabolic, Endocrine, and Inflammatory Parameters and Their Correlation in Cows, *Metabolites*, vol 14 (2),104 <http://doi.org/10.3390/metabo1402010> II-1. OBAVEZNI ELEMENTI I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\Metabolites-2024. Heat stress cows M22.pdf

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1) **Ljiljana Andjusic**, Z. Milankov, D. Maric, B. Milosevic, R. Đokovic, M. Cincovic, N. Lalic, Z. Spasic (2020): Influence of electromagnetic stimulation on blood macro and micro elements in dairy cows, *Thai J Vet Med*.50(4):535-542 <https://doi.org/10.56808/2985-1130.3059> II-1. OBAVEZNI ELEMENTI I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\Influence of EM stimulation on blood M23.pdf

2) **Ljiljana Andjušić**, Zoran Milankov, Dušan M. Marić, Božidar Milošević, Radojica Đoković, Valentina Milanović, Željko Savić, Mile Savović, Marko Cincović (2022): Influence of electromagnetic stimulation on secreting oxytocin and milk production in the dairy cows under the heat stress, *Large Animal Review*, 28: 221-226. II-1. OBAVEZNI ELEMENTI I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\Influence of electromagnetic stimulation-Oxytocin M23.pdf

б) у ранијем периоду

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1) Mirić, J. Stojković, J. Milojković, **Ljiljana Đukić** (1994): Uticaj različitih izvora proteina na visinu i kvalitet prirasta u intenzivnom tovu jagnjadi. Zbornik radova, str. 118-127. Univerzitet u Prištini, Poljoprivredni fakultet, Priština ISBN 86-80737 II-1. OBAVEZNI ELEMENTI I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\Утицај протеина M51.pdf

2) **Ljiljana Andušić**, Milenković M., Spasić Z. Milošević B., Bisa Radović, Tatjana Ivanović, Stolić N. (2010) : Uticaj industrijskog aerozagađenja na sadržaj kadmijuma u lucerki i mleku krava na području Trepče. *Agroknowledge Journal*, University of Banjaluka, Faculty of Agriculture, vol. 11, br.4, 191-197. UDK. 63, ISSN 1512-6412, UDC: 504.03.064 <http://agro.unibl.org/wp-content/themes/poljoprivredni/pdf/2010/Agroznanje4.pdf> II-1. OBAVEZNI ELEMENTI I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\Cd u mleku Trepča M51.pdf

3) Spasić Z., Milošević B., Ilić Z., **Andušić Ljiljana**, Ćirić Slavica, Lalić N. (2011): THE

INFLUENCE OF GENETIC PROVINIENICE ON METABOLIC BLOOD PROFILE OF DAIRY COWS. Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 27, book 2, pp 1025-1031, (ISBN 145-9156; UDC 636.2) II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\The influence of genetic provenience M51.pdf4)

4) Spasić, Božidar Milošević, Bisa Radović, Zoran Ilić, Nikola Stolić, **Ljiljana Anđušić** (2011): UTICAJ DUŽINE TRAJANJA SUPRASNOSTI NA REZULTATE PLODNOSI KRMAČA. Agroznanje, vol. 12, br. 2, str. 203-209, (UDK: 636.4.082.453; ISSN 1512-6412) http://agro.unibl.org/wp-content/themes/poljoprivredni/pdf/2010/Agroznanje_4.pdf II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\Утицај дужине трајања M51.pdf

5) **Ljiljana Anđušić**, *Zvonko Spasić*, Božidar Milošević (2012): INFLUENCE OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS ON THE CONTENT OF CADMIUM IN LUCERNE AND COW'S MILK. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 2, No. 3, pp. 305–308. UDC: 633.31:546.48]: 502.3 : 504.5(497.115)) <http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-02-3-2012-120-Andjushic.pdf> II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\Influence of industrial air pollutants M51.pdf

6) Spasić Z., Milošević B., **Anđušić Ljiljana**, Ilić Z., Stolić N., Milanović Valentina (2012): THE INFLUENCE OF AGE AT FIRST INSEMINATION AND SERVICE PERIOD ON LONGEVITY AND LIFE-LONG PRODUCTION OF MILK IN SIMMENTAL COWS. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 2, No. 3, pp. 253–256. (On line ISSN 1857 – 7709 UDC: 633.2:082.637.12(497.115)) II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\Age influence M51.pdf

30. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M52, M53 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

b) u ranijem periodu

1) **Lj. N. Anđušić**, Z. Milankov, D.M. Marić, B. Milošević, Z. Spasić, S. Ćirić (2019): Uticaj elektromagnetne stimulacije na zdravlje i produktivnost krava, Zbornik radova „Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja“, str. 177-183, Departman za veterinarsku medicinu, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, ISBN-978-86-7520-466-4 II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\EM stimulacija M52 .pdf

31. Za poље друштveno-humaništičkih nauka, objavljeni radovi u časopisima sa liste prestižnih svetskih časopisa za pojedine naučne oblasti, koju je utvrdio Nacionalni savet za visoko obrazovanje.

(autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

b) u ranijem periodu

32. Plenarno predavanje na međunarodnom ili domaћem naučnom skupu (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto odrjavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

b) u ranijem periodu

33. Saopšteња na međunarodnom naučnom skupu M30 (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto odrjavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

1) Radojica Đoković, Marko Cincović, Vladimir Kurćubić, Milun D. Petrović, Miloš Ži. Petrović, **Ljiljana Anđušić**, Biljana Anđelić (2021): Homeopatska regulacija metaboličkih funkcija kod krava u peripartalnom periodu, "XXVI Savetovanje u biotehnologiji sa međunarodnim učešćem", Čačak, Zbornik radova, pp 235-243. DOI: 10.46793/SBT26.235DJII-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1.

2) Radojica Djokovic, Marko Cincovic, Zoran Ilic, Vladimir Kurcubic, Milos Petrovic, Boban Jasovic, Biljana Andjelic, **Ljiljana Andjusic** (2021): Relationships between concentrations of lipids, proteins and urea in blood and milk in dairy cows during lactations, 3rd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, Vrnjačka Banja, Serbia, pp 333-341. ISBN 978-86-6042-012-3; COBISS.SR-ID 41518857II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\Relationship between concentrations M33.pdf

3) Milanović Valentina, Radović Bisa, **Andušić Ljiljana**, Milićević Milan (2021): FIRST REPRODUCTIVE CYCLE PARAMETERS OF SIMMENTAL BREED IN RAŠKA AREA, 3rd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, Vrnjačka Banja, Serbia, pp 385-391. ISBN 978-86-6042-012-3; COBISS.SR-ID 41518857II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\First reproductive cycle parameters M33.pdf

4) Dragan Grčak, Desimir Knežević, Milosav Grčak, Snežana Gošić Dondo, Željko D. Popović, Miroljub Aksić, **Ljiljana Andjušić**, Danijela Kondić (2024): Effects of insecticides on variation of maize stem damage caused by feeding of larvae *Ostrinia nubilalis* Hbn., 11. JEEP Međunarodna naučna agrobiznis konferencija, MAK 2024– KOPAONIK "Hrana za budućnost -vizija Srbije, regiona i Jugoistočne Evrope", Kopaonik, Srbija, pp187-193. ISBN 978-86-80510-12-5 (NPCW); COBISS.SR-ID 136334089 II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\od poslednjeg izbora u zvanje\PROCEEDINGS-MAK M33.pdf

б) у ранијем периоду

1) **Andušić Ljiljana**, Milenković M., Milošević B., Ivanović Tatjana, Radović Bisa, Stolić N., *Spasić Z.* (2009) : UTICAJ INDUSTRIJSKOG AEROZAGAĐENJA NA SADRŽAJ CINKA I KADMIJUMA U VODI. I simpozijum sa međunarodnim učešćem "Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam", Vrnjačka Banja. Zbornik radova, str. 283-288. (ISBN 978-86-80737-16-4)II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Zn i Cd у води M33.pdf

2) Spasić Z., Milošević B., Radović Bisa, Stolić N., Ilić Z, **Ljiljana Andušić** (2009): KOEFICIJENTI NASLEDNOSTI PROIZVODNIH SVOJSTAVA TRI GENERACIJE KRAVA SIMENTALSKE RASE. I simpozijum sa međunarodnim učešćem "Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam", Vrnjačka Banja. Zbornik radova, str. 211-217. (ISBN 978-86-80737-16-4) II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Коефицијенти наследности M33.pdf

3) Stolić N., Milošević B., *Spasić Z.*, **Ljiljana Andušić**, Lalić N. (2009): UTICAJ ANTISTRESNOG PREPARATA NA MORTALITET BROJLERA U TOVU U USLOVIMA TOPLOTNOG UDARA. I simpozijum sa međunarodnim učešćem "Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam", Vrnjačka Banja. Zbornik radova, str. 230-238 (ISBN 978-86-80737-16-4)II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Утицај антистресног препарата M33.pdf

4) Tatjana Ivanović, Bisa Radović, **Ljiljana Andušić**, Milenković M. (2009) : Organizaciono – tehnološka rešenja proizvodnje tovnih svinja. I simpozijum sa međunarodnim učešćem "Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam", Vrnjačka Banja. Zbornik radova, str.289-294. (ISBN 978-86-80737-16-4)II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Организа. технолошка решења M33.pdf

5) Столић Н., Милошевић Б., Spasić Z., **Анђушић Љиљана**, Lalić N. (2010) : Uticaj manan-oligosaharida na iskorišćenje hranljivih sastojaka kod teladi simentalske rase. XV međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske "Poljoprivreda i hrana – izazovi 21. vijeka" , Trebinje, 16-19. mart 2010. Zbornik sažetaka, str. 257 II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Утицај манан-олигосахарида M33.pdf

6) Spasić Z., Милошевић Б., Bisa Radović, Столић Н., Илић З., **Анђушић Љиљана** (2010) : Uticaj dužine trajanja suprasnosti na rezultate plodnosti krmača. XV međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. "Poljoprivreda i hrana – izazovi 21. vijeka" , Trebinje, 16-19. mart 2010. Zbornik sažetaka, str. 261 II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Утицај дужине трајања M33.pdf

7) **Andušić, Lj., Ljubojević, D., Novakov, N., Čirković, M., Tričković, J., Maletin, S., Lujić, J.**¹ (2011): CONCENTRATION OF HEAVY METALS IN THE POND WHICH MEETS THE PRINCIPLES OF ORGANIC PRODUCTION. 22. INTERNATIONAL SYMPOSIUM „SAFE FOOD PRODUCTION“, 22. MEĐUNARODNI SIMPOZIJUM „PROIZVODNJA ZDRAVSTVENO BEZBEDNE HRANE“ TREBINJE, BOSNIA AND HERZEGOVINA, 19.-25 JUNE, PP 124-126 II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\HEAVY METALS IN THE POND M33.PDF

8) Zvonko Spasić, Božidar Milošević, Slavica Ćirić, **Ljiljana Andušić**, Valentina Milanović, Nebojša Lalić (2013): Genetic and Phenotypic correlation of production traits in cows of black and white breed, Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, vol. 1, 12-16 June, Lozenec, Bulgaria, pp 215-220 ISSN 1313-7735

https://www.researchgate.net/publication/334327586_GENETIC_AND_PHENOTYPIC_CORRELATION_OF_PRODUCTION_TRAITS_IN_COWS_OF_BLACK_AND_WHITE_BREED

9) Slavica S. Ćirić, **Ljiljana N. Andušić**, Božidar N. Milošević, Zvonko Lj. Spasić, Zoran Ž. Ilić (2019): Physico-chemical, bacteriological and biological analyses of water from selected artesian wells in central Serbia, Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Proceedings of the Sixth International Conference, 12-15 June, Lozenec, Bulgaria, vol. 1, ISSN 1313-7735 II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Physico chemical M33.pdf

10) Zvonko Spasić, Božidar Milošević, Slavica Ćirić, **Ljiljana Andušić**, Bisa Radović, Nikola Stolić (2019): Correlative connectivity and linear regression of holstein-friesian cows, Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Proceedings of the Sixth International Conference, Lozenec, Bulgaria, vol. 1, ISSN 1313-7735 II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Corellative connectivity M33.pdf

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\I.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\CITIRANOST\Хетероцитати.pdf

1) Petrović K, Djoković R, Cincović M, Hristovska T, Lalović M, Petrović M, Majkić M, Došenović Marinković M, **Andušić L**, Devečerski G, Stojanović D, Štrbac F. (2022): Niacin Status Indicators and Their Relationship with Metabolic Parameters in Dairy Cows during Early Lactation, *Animals*, 12(12):1524. doi: 10.3390/ani12121524

1. Yuanjie Zhang, Rongrong Li, Xue'er Du, Zhijie Cui, Xingwei Jiang, Lamei Wang, Junhu Yao, Shimin Liu, Jianguo Wang, Chuanjiang Cai and Yangchun Cao (2024): Transcriptome in Liver of Periparturient Dairy Cows Differs between Supplementation of Rumen-Protected NiacinandRumen-ProtectedNicotinamide, *Metabolites* 2024, 14(3),150.

<https://doi.org/10.3390/metabo14030150>

2) **Ljiljana Andjusić**, Zoran Milankov, Dušan M. Marić, Božidar Milošević, Radojica Đoković, Valentina Milanović, Željko Savić, Mile Savović, Marko Cincović (2022): Influence of electromagnetic stimulation on secreting oxytocin and milk production in the dairy cows under the heat stress, *Large Animal Review*, 28: 221-226

1. Marko Cincović, Mira Majkić, Jovan Spasojević, Slavča Hristov, Branislav Stanković, Dimitar Nakov, Сандра Николић, Јован Станојевић (2023): Heat stress of dairy cows in Serbia (Review), Faculty od Agronomy Čačak, *Acta Agriculturae Serbica*, 28 (56), 107–125, doi: 10.5937/AASer2356107C

3) Ćukić A, Rakonjac S, Djoković R, Cincović M, Bogosavljević-Bošković S, Petrović M, Savić Ž, **Andjusić L**, Andjelić B. (2023): Influence of Heat Stress on Body Temperatures Measured by Infrared

Thermography, Blood Metabolic Parameters and Its Correlation in Sheep, *Metabolites*. 18;13(8):957.
doi: 10.3390/metabo13080957

1. Janicka, Patrycja Masier, Paulina Nazar, Patrycja Staniszewska, Grzegorz Zieba, Aneta Strachecka and Iwona Rozempolska-Rucińska (2024): Physiological Effect of Gentle Stroking in Lambs *Animals* 14,887. <https://doi.org/10.3390/ani14060887>

2. Siniša Grubač, Marko Cincović, Miodrag Radinović, Aleksandar Potkonjak, Marina Žekić, Jože Starič, Jasna Prodanov Radulović (2024): Influence of frequent phlebotomy on blood iron concentration, haematological, metabolic and endocrine parameters in rams *Acta Veterinaria-Beograd*, 74 (1), 44-59 UDK: 636.32/.38:591.111 DOI: 10.2478/acve-2024-0004

3. Javier A. Gómez Guzmána, José F. Vázquez Armijob, Ana L. Lara Riverac, Juan G. Magaña Monforted , Juan. C. Martínez González, Gaspar M. Parra-Bracamonte (2024): Physiological response of Katahdin ewes to the absence of shadows in tropical region of Mexico. *Journal of Animal Behaviour and Biometeorology*, <https://doi.org/10.31893/jabb.202400>

4. Bojan Blond, Mira Majkić, Jovan Spasojević, Slavča Hristov, Miodrag Radinović, Sandra Nikolić, **Ljiljana Andušić**, Aleksandar Cukić, Maja Došenović Marinković, Biljana Delić Vujanović, Nemanja Obradović and Marko Cincović (2024): Influence of Heat Stress on Body Surface Temperature and Blood Metabolic, Endocrine, and Inflammatory Parameters and Their Correlation in Cows, *Metabolites*, vol 14 (2), 104. <http://doi.org/10.3390/metabo1402010>

3) Milosevic B. Omerovic I. Savic Z. **Andjusic L.** Milanovic V. Ciric S. (2021): Stinging nettle (*Urtica dioica*) in broiler nutrition *World's Poultry Science Journal*, 77 (4) , pp. 901-912.

<https://doi.org/10.1080/00439339.2021.1963645>

1. N. Puvača, S. Roljević Nikolić , E. Lika, T. Shtylla Kika, I. Giannena, N. Nikolova, V. Tufarelli, V. Bursić (2023): Effect of the Nettle Essential Oil (*Urtica dioica* L.) on the Performance and Carcass Quality Traits in Broiler Chickens. *J. HELLENIC VET MED SOC* 2023, 74 (2) ПЕКЕ 2023, 74 (2): 5785-5792.

2. Mahyar Zare, Noah Esmaeili, Simona Paolacci, and Vlastimil Stejskal (2023): Nettle (*Urtica dioica*) Additive as a Growth Promoter and Immune Stimulator in Fish, *Hindawi Aquaculture Nutrition*, Volume 2023, Article ID 8261473, pages 21 <https://doi.org/10.1155/2023/8261473>

3. Majid Rafeeq, Rana Muhammad Bilal, Fiza Batool, Kashif Yameen, Mayada R. Farag, Mahmoud Madkour, Shaaban S. Elnesr, Nahed A. El-Shall, Kuldeep Dhama, Mahmoud Alagawany (2023): Application of herbs and their derivatives in broiler chickens: a review, *World's Poultry Science Journal* , 79(3):1-23.

DOI:10.1080/00439339.2022.2151395

б) у ранијем периоду II-1. OBAVEZNI ELEMENTI. I. REZULTATI NAUCNOG RADA\CITIRANOST\Хетероцитати.pdf

1) B. Milosevic, S. Ciric, N. Lalic, V. Milanovic, Z. Savic, I. Omerovic, V. Doskovic, S. Djordjevic and **Lj. Andjusic** (2019): Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens, *World's Poultry Science Journal*, vol. 75, Issue 3, pp. 401-410, Cambridge University Press, doi: 10.1017/S0043933919000254

1. Rafeeq, M., Bilal, RM., Alagawany, M. (2023): Application of herbs and their derivatives in broiler chickens: a review, *World's Poultry Science Journal*, Volume 79 Issue 1 Page 95-117 DOI 10.1080/00439339.2022.2151395

2. Saadat, HB., Torshizi, RV., Shahinfar, S. (2024): An initial investigation into the use of machine learning methods for prediction of carcass component yields in F2 broiler chickens, *Animal Production Science*, 64 (4) DOI 10.1071/AN23129

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

Др Љиљана Н. Анђушић, 2024. Познавање и технологија хране за животиње – практикум, Пољопривредни факултет, Лешак, ISBN 978-86-80737-68-3, COBISS.SR-ID 139472393, одобрен за издавање и штампање одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици-Лешак, бр. 80 од 09. 02. 2024. године II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\Практикум ISBN, CIP.pdf

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 је потребна 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 је потребна 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):

1) Goran Maksimović, **Ljiljana Andušić** (2022): Agrotourism in the functions of women's empowerment -illustration from rural area of Kosovo and Metohija, the future of tourism (TISC 2022) – Thematic proceedings, 269-284. doi: 10.52370/TISC22269GM II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M40\od poslednjeg izbora u zvanje\Agrotourism.pdf

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 М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 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:
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ментор и члан Комисије за одбрану завршног рада на ОАС кандидата Светозара Станковића, под називом: "Квалитет, примена и значај сурутке" 16. 06. 2022. године, бр. 102/3. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Значај минималног брдско-планинског подручја за стандардизацију технологије и побољшање квалитета у производњи сира у типу Сјеничког ", кандидата Муамера Медовића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 191 од 10. 06. 2020. године. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Морфолошке и производне карактеристике сјеничке праменке у условима екстензивне исхране", кандидата Александра Јашовића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 263 од 03. 07. 2020. год. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Карактеристике првог репродуктивног циклуса крава сименталске расе на подручју Рашке области", кандидата Милана Милићевића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 558 од 29. 09. 2020. године. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Значај минералног састава у производњи Сјеничког крављег сира", кандидата Душана Зечевића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 101 од 11. 03. 2021. године. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Испитивање технологије и својства краљевачког кајмака традиционалне производње", кандидата Монике Даничић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 192 од 11. 05. 2021. године. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Варијабилност морфолошких особина пораста виртемберг расе оваца", кандидата Александра Чукића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 263 од 15. 06. 2021. године. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Испитивање квалитета млека за производњу сира у типу Сјеничког у зависности од начина производње", кандидата Нермине Мујовић, дипл. инж. пољ. бр. 92 од 24. 02. 2022. год. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Ефекти фитобиотика на производне резултате два лака линијска хибрида кокоши носилца", кандидата Марка Миленковића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 442 од 27. 09. 2022. године. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Испитивање технологије и квалитета Полимско-васојевићког сира аутохтоне и индустријске производње", кандидат Светозара Станковића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 148 од 24. 04. 2023. године. ➤ Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС под називом: "Утицај сезоне рођења јуница сименталске расе на њихове репродуктивне перформансе у општини Нови Пазар", кандидата Ирме Харјовић, дипл. инж. пољ., бр. 228 од 09. 06. 2023. године.
II-1. OBAVEZNI ELEMENTI 1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA I MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC. MR\Завршни радови ОАС и МАС.pdf

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
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)
<p>1. Учесница на пројекту који је финансиран од стране Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије "Проучавање основа пољопривредне производње у агроеколошким условима Косова и Метохије". Евиденциони број пројекта: 12М05. Трајање пројекта: 1995-1999. године. Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини. Пројекти.pdf</p> <p>2. Учесница на пројекту: "Унапређење ремедијационих технологија и развој метода за процену ризика загађених локалитета" – пројекат финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Евиденциони број: 043005. Трајање пројекта: 2011-2014. године. Носилац пројекта: Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду. Руководилац пројекта: Проф. др Божо Далмација. Пројекти.pdf</p> <p>3. Учесница на пројекту под називом "Проучавање основа пољопривредне производње и здравствено безбедне хране на територији Косова и Метохије" у оквиру имплементације научно-истраживачког пројекта под називом: "Стратегија развоја пољопривреде у српским срединама на Косову и Метохији", чију израду и истраживање је организовала и финансирала Влада Републике Србије. Пројекти.pdf</p> <p>4. Учесница на пројекту: "Унапређење узгоја домаћих животиња на малим пољопривредним газдинствима у брдско-планинским пределима у области органске производње" чију имплементацију и истраживање је организовало и финансирало Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. Пројекти.pdf</p>
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ментор и члан Комисије за одбрану завршних радова на основним академским студијама, члан комисија за оцену и одбрану завршних радова на мастер академским студијама. ➤ Учесница у реализацији научно-истраживачких пројеката. ➤ Члан организационог одбора "Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection", 4th International Symposium, 29-30 June 2022, Vrnjacka Banja, Serbia. ISBN 978-86-6042-012-3II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.1. STRUCNO PROFESIONALNI DOPRINOS\6. ORGANIZACIONI ODBORI\Члан организационог одбора Proceedings VB, 2022..pdf ➤ Положен стручни испит за раднике са високом и вишом стручном спремом запослене у органима државне управе, у Министарству правде Републике Србије (Уверење о положеном стручном испиту бр.152-02-1156/99-19 од 16. 02. 2000. године). I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Уверење о положеном стручном испиту.pdf ➤ Успешно положен тест знања на даљину "Етика и интегритет" (Сертификат АСК Републике Србије од 23. 06. 2022. године у 20:20) I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Сертификат - Етика и интегритет.pdf
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Члан Савета Пољопривредног факултета, одлука бр. 54 од 28. 01. 2020. године ➤ Члан Савета Пољопривредног факултета, одлука бр. 200 од 18. 03. 2024. године. II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\2. ORGANI I TELA FAK I UNIV\Члан Савета 2020. и 2022..pdf ➤ Члан Комисије за обезбеђење квалитета Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, одлука бр. 260 од 03. 07. 2020 године ➤ Члан Комисије за обезбеђење квалитета Пољопривредног факултета Универзитета у

Приштини, одлука бр. 282 од 29. 06. 2023. године. II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\2. ORGANI I TELA FAK I UNIV\Члан Комисије за обезбеђење квалитета.pdf

- Члан научног одбора МАК 2024., 11. ЈЕЕР Међународна научна агробизнис конференција "Храна за будућност-визија Србије, региона и југоисточне Европе", Копаоник, 02-04. фебруар 2024. ISBN 978-86-80510-12-5 II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\4. CLANSTVA U NAUCNIM I STRUCNIM ORGANIZACIJAMA I INSTITUCIJAMA OD JAVN ZNAC\Члан научног одбора МАК, 2024..pdf

54. Изборни елементи сарадње са другим в исокошколским, 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 Љиљана Анђушић, доцент, након завршетка основне школе добитник је "Вукове дипломе", као и дипломе "Истакнутог студента" коју додељује Универзитет у Приштини као признање за одличан успех постигнут у току студија и других активности. Основне студије завршила је са просечном оценом 8,40, након чега ради као асистент приправник на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини.

Последипломске студије уписује 1991. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду – Земун, област зоотехничких наука, ужа научна област - Физиологија и исхрана домаћих животиња (просечна оцена 9).

1997. године одбранила је магистарски рад под називом "Концентрација цинка и кадмијума у луцерки и млеку крава на подручју Трепче и Обилића" и тиме стиче академско звање Магистра биотехничких наука.

Радник је Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде од 1999. године, на радном месту републички пољопривредни инспектор за Јужно-Бачки округ, са седиштем у Новом Саду, у Одељењу за контролу квалитета прехранбених производа биљног порекла. Има положен стручни испит у Министарству правде Републике Србије, за раднике са високом стручном спремом запослене у органима државне управе.

Докторску дисертацију под називом "Биоинформатичка контрола млечности крава" одбранила је 2018. год. на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици-Лешак (где и данас ради) при чему стиче диплому научног степена Доктора биотехничких наука.

2019. године изабрана је у наставничко звање доцента за ужу научну област - Сточарство и исхрана домаћих животиња. Ангажована је у наставном процесу на предметима: Познавање и технологија сточне хране, Основе исхране домаћих животиња, Квалитет хране за животиње, Писање и презентација научних радова (на ОАС), Храна за домаће животиње, на мастер академским студијама.

Евалуацијом дугогодишњег *педагошког рада* (24 год.) кандидата, може се закључити да је, др Љиљана Анђушић, стекла значајно педагошко искуство у настави, поступајући крајње професионално, савесно, посвећено и одговорно, са изразитом способношћу да на јасан, разумљив начин и интерактиван приступ, пренесе своје знање и вештине, спремно одговори на постављена питања, подстакне њихова интересовања, развије истраживачки дух, помогне у савладавању градива и процес наставе учини занимљивим. Све напред изнето, студенти су препознали и у студентским анкетама позитивно оценили високом оценом – 4,96/5. Објавила је практикум под називом "Познавање и технологија хране за животиње" за студенте ОАС.

Др Љиљана Анђушић учествовала је у бројним комисијама за оцену и одбрану завршних радова, како на основним, тако и на мастер академским студијама, те је тако, позитивно утицала на развој наставно-научног подмлатка.

Допринос кандидата *академској и широј заједници* се огледа кроз учешће у раду Савета Пољопривредног факултета у два мандата, учешћу у Комисијама за обезбеђење квалитета, такође у два мандата. Члан је научног и организационог одбора.

Допринос развоју пољопривредне производње кандидата, огледа се кроз учешће на

пројектима из области унапређења производње, смањења хемизације пољопривреде, подстицања и развоја здравствено безбедне хране на територији Косова и Метохије. У ранијим радовима кандидата дат је приказ кумулативно штетног деловања индустријског аерозагађења на садржај тешких метала (Zn и Cd) у води, луцерки и млеку крава на подручју Трепче и Обилића. Најновија иновативна истраживања кандидата приказују начин преношења информација биофизичким путем, применом пажљиво одабране физиолошке резонантне фреквенције, а без штетних утицаја на биометаболизам крава, у циљу стимулације лучења окситоцина и производње веће количине млека у условима топлотног стреса. Имајући у виду све већи пораст фармаколошке и хемијске еколошке интоксикације, ова проспективна студија отвара нове могућности и перспективе у пољопривредној производњи.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Увидом и анализом конкурсног материјала комисија закључује да кандидат др Љиљана Анђушић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици-Лешак, испуњава опште и посебне услове предвиђене законским и статутарним одредбама и одредбама Правилника о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини, за избор у звање *ванредног професора* за ужу научну област *Сточарство и исхрана домаћих животиња*.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

- Поседује научни степен доктора биотехничких наука из уже научне области за коју се бира;
- Поседује звање доцента за ужу научну област;
- Поседује значајно педагошко искуство у универзитетском раду (24 год.), при чему је позитивно оцењена од стране наставника, сарадника и студената, током досадашњег изборног периода просечном оценом 4,96/5;
- Током изборног периода објавила је 7 радова у часописима категорије M21-M23, од којих је 6 у последњем изборном периоду.
- Има 1 рад из категорије M14 у последњем изборном периоду;
- Има 7 објављених радова у часописима категорије M51, M52;
- Има 14 објављених радова из категорије M30, од тога 4 категорије M33 у току последњег изборног периода;
- Има преко 60 хетероцитата, што је знатно више од назначеног минимума (извор база *Scopus, Pub Med central, Web of science*);
- Кандидат је учесник у више научно-истраживачких пројеката финансираних од стране Министарства на науку у технолошки развој Републике Србије;
- Објавила је самостално практикум из уже научне области за коју се бира.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

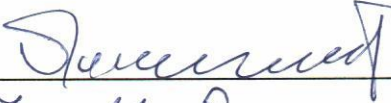


- Ментор и члан Комисија за оцену и одбрану завршних радова на основним академским студијама и мастер академским студијама;
- Члан је Савета Пољопривредног факултета у два мандата;
- Члан Комисија за обезбеђење квалитета Пољопривредног факултета у два мандата;
- Члан научних и стручних организација;
- Кандидат се на крајње професионалан начин односи према наставном процесу и научно-истраживачком раду. Активно учествује у педагошком раду, едукацији, подстицању и развоју критичког мишљења наставно-научног подмлатка на факултету.

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 горе изнетог и увидом у стручни, научно-истраживачки и педагошки рад пријављеног кандидата, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета, Стручном већу и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да кандидат др Љиљана Анђушић, доцент, својом професионалном активношћу и личним интегритетом, значајно доприноси развоју научно-наставног подмлатка, те с тим у вези, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини, да буде изабрана у звање *ванредног професора* за ужу научну област *Сточарство и исхрана домаћих животиња*.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
2. 
3. 

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.