



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 22-700
ПРШТИНА
15. СРП 2022

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ	
Дан:	12. 09.
Број:	360

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПОЉОПРИВРЕДНИ 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 – Одлука бр. 300 од 05.07.2022. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

Лист „Јединство“ од 11.07. 2022. године

3. Број наставника који се бира, са назнаком 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. Проф. др Јован Стојковић, редовни професор, Сточарство и исхрана домаћих животиња, 16.09.2005 Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, председник

2. Проф. др Божидар Милошевић, редовни професор, Сточарство и исхрана домаћих животиња, 01.06.2011 Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, члан

3. Проф. др Радојица Ђоковић, редовни професор, Сточарство, 29.03.2012 Агрономски факултет Универзитета у Крагујевцу, члан

5. Пријављени кандидат-и:

1) др Бобан Јашовић, ванредни професор

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Бобан (Драгољуб) Јашовић, ванредни професор

2. Датум и место рођења, општина, Република:

15.02.1970. Гостивар, Гостивар, Р.С.Македонија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:

Пољопривредни факултет Лешак, Универзитет у Приштини са привременим седиштем

у Косовској Митровици	
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена: <u>1990-1996, 26.11.1996.</u>	
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:	
ШАСИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена: <u>1999-2003. године Диплома магистар биотехничких наука</u>	
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза: „Могућност побољшања квалитета крмних смеша за исхрану кокоши носиља коришћењем органског селена“, Физиологија и исхрана домаћих животиња	
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: „Утицај минералне смеше са пуферним дејством на производне резултате, метаболички профил и квалитет меса јагњади у тову“, Сточарство и исхрана домаћих животиња	
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација: Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, <u>Диплома доктор биотехничких наука</u>	
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори Енглески : чита, говори	
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: - Члан Научног друштва аграрних економиста Балкана-Р. Србија	
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења): 3.3. Ратар-Печеног, Краљево, руководилац сточарства од 1998-1999, Пољопривредни факултет Приштина, Асистент приправник од 1999-2003, Пољопривредни факултет Приштина, Асистент од 2003- 2011, <u>Одлука бр.209</u> Пољопривредни факултет Приштина , Доцент од 2011- 2017, <u>Одлука бр. 11-2/87</u> Пољопривредни факултет Приштина , Ванредни професор од 2017, <u>Одлука бр.17-2/295</u> <u>Научне и стручне квалификације</u> , Пољопривредни факултет Приштина Студијски програм и фонд сати, 2021/2022 год.	
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:	

23.05.2011.(06.07.2016. Одлука бр.16-2/77), Сточарство и исхрана домаћих животиња	
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив у же 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: На основу <u>извештаја Комисије</u> о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената са студијског програма Сточарска производња а сходно члану 91.Правилника о квалитету студија, наставни рад др Бобана Јашовића је вреднован оценом 5,0	
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (автор-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	
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (автор-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	
1. Djoković, R., Dosković, V., Cincović M., Belić B., Fratrić N., <u>Jašović B.</u> , Lalović M.,;(2017). Estimation of insulin resistance in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test. PAKISTAN VETERINARY JOURNAL, vol. 37 br. 4, str. 387-392 ISSN: 0253-8318 Pak Vet J, 37(4): 387-392. https://open.uns.ac.rs/handle/123456789/3823 б) у ранијем периоду	
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (автор-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	
1. Djokovic Radojica, D. Cincovic, Marko R., Ilic Zoran,.Kurcubic Vladimir, S Andjelic Biljana Petrovic Milos ZI Lalic Nebojsa, <u>Jasovic Boban</u> : (2019) Relationships Between Contents of Biochemical Metabolites in Blood and Milk in Dairy Cows During Transition and Mid Lactation , Intern J Appl Res Vet Med , URI: https://open.uns.ac.rs/handle/123456789/942 ISSN: 15422666 Vol. 17, No. 1, 2. Djokovic Radojica, D Cincovic Marko R Ilic Zoran, Kurcubic Vladimir, S Andjelic Biljana Petrovic Milos, ZI Lalic Nebojsa, <u>Jasovic Boban</u> : (2019)Estimation of Metabolic Status in High Yielding Dairy Cows During Transition Period and Full Lactation, Acta Scientiae Veterinariae,, 47: 1667. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED RESEARCH IN VETERINARY MEDICINE, ISSN 1679-9216 , DOI: 10.22456/1679-9216.92100 , vol. 17 br. 1, str. 1-9, б) у ранијем периоду	
1. Djoković R., Kurčubić V., Ilić Z., Cincović M., Petrović M., Fratrić N., <u>Jašović B</u> (2013): Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation. Veterinarski arhiv, Vol. 83, No 6, 593-602, Croatia (M23).ISSN 0372-5480. https://hrcak.srce.hr/111808 2. Djoković R.,Cincović M.,Kurčubić V., Petrović M.,Lalović M., <u>Jašović B.</u> , Stanimirović Z. (2014):Endocrine and metabolic status of dairy cows during transition period. Thailand	

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (автор-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
- Spasić Z., Milošević B., Stolić N., Lalić N., Jašović B.(2010): ECONOMIC EFFECTS OF CATTLE MEAT PRODUCTION OF DIFFERENT GENETIC PROVEINIENCE IN MOUNTAINOUS AREAS OF NORTHERN KOSOVO AND METOHIA. International scintific meeting. Economics of Agriculture, special issue – 2, II book. Vol. LVII, pp. 178.-184. (UDK:636.339.13(497.115); ISSN 0352-3462).
29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (автор-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
- Vladimir Dosković, Snežana Bogosavljević-Bošković, Zdenka Škrbić, Boban Jašović, Simeon Rakonjac, Veselin Petričević, Milun D. Petrović(2018) : Carcass conformation of Master Gris broiler chickens as an indicator of carcass quality, Original research paper doi: 10.5937/AASer1846247D Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIII, 46 247-2551 <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/acta>
 - B. Jašović, J. Stojković, M. Milenković, B. Milišević, Z. Ilić (2009): The influence of mineral food with buffer effect on production results of fattening the lambs.. Agro-knowledge Journal, University of Banjaluka, Faculty of Agriculture,ISSN 1512-6412 vol. 10., br. 4 . 2009, 87-91,Originalni naučni rad UDK :636.325
 - Stojković, J., Adamović, M., Lemić, J., Jašović, B. (2005): The effect of natural zeolite on fattening lambs production results. Biotechnology in animal husbandry, vol. 21, 5-6, 49-52. ISSN 1450-9156. UDC 636. Belgrade. <https://istocar.bg.ac.rs/sr/zurnal-biotehnologija-u-animal-husbandry/>
 - Stojković, J. Jašović, B., Randelović, D. (2007): The amount of some mineral substances in cows' blood serum fed with corn silage. Biotechnology in animal husbandry. Book 2, vol 23, 59-66. ISSN 1450-9156. UDC 636. Belgrade. <https://istocar.bg.ac.rs/sr/zurnal-biotehnologija-u-animal-husbandry/>
 - Stojković, J. Jašović, B.(2007): Sadržaj nekih mineralnih materija u krvnom serumu krava hraničenih kukuruznom silažom. Biotechnology in animal husbandry vol. 23, 5-6 Book 2, 59-66. Belgrade. ISSN 1450-9156. <https://istocar.bg.ac.rs/sr/zurnal-biotehnologija-u-animal-husbandry/>
 - Djokovic R., Kurcubic V., Ilic Z., Cincovic M., Petrovic M., Lalovic M., Jasovic B.(2015): Endocrine and metabolic status in dairy cows during transition period and mid lactation. Veterinarija ir Zootechnika (Vet Med Zoot), T. 71 (93), p.9-13.ISSN 1392-2130. IF 2011
 - Radojica Djokovic. Zoran Ilic. Vladimir Kurcubic. Milun Petrovic. Marko Cincovic. Miroslav Lalovic. Boban Jašović (2016): RELATIONSHIPIS BETWEEN BLOOD HORMONES AND METABOLITES IN SIMMENTAL DAIRY COWS DURING TRANSITION PERIOD AND MID LACTATION, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 6, No. 1, pp. 79–84 (2016), ISSN 1857 – 6907, UDC: 636.2.082.4.09:612.43, Original scientific paper.

7. Radojica Djoković, Vladimir Kurčubić, Zoran Ilić, Marko Cincović, Miroslav Lalović, Boban Jašović, Jovan Bojkovski (2017): Correlation between Blood Biochemical Metabolites Milk Yield, Dry Matter Intake and Energy Balance in Dairy Cows during Early and Mid Lactation, Advances in Diabetes and Metabolism 5(2): 26-30, 2017, DOI: 10.13189/adm.2017.050202, <http://www.hrpublishing.org>
8. Radojica Đoković, Marko Cincović, Vladimir Kurčubić, Zoran Ilić, Miroslav Lalović, Boban Jašović, Miloš Petrović (2017): SERUM ENZYME ACTIVITIES IN BLOOD AND MILK IN THE DIFFERENT STAGE OF LACTATION IN HOLSTEIN DAIRY COWS, Biotechnology in Animal Husbandry 33 (2), p 193-200 , 2017, ISSN 1450-9156, UDC 591.111.1:591.146'62, <https://doi.org/10.2298/BAH1702193D>
9. Stojković J., Ilić Z., Jašović B., Cilev G. (2011): The influence of fodder with barm and the way of feeding on the lambs breeding production results. Macedonian journal of animal science, Vol 1, No 1, pp. 135-137. UDC 636.32/.38.053.084.42, ISSN 1857-6907. Makedonija.
10. Stojković J., Ilić Z., Milenković M., Jašović B., Cilev G. (2012): The effect natural zeolite on fattening lambs production results. European Hygienic Engineering & Design Group, 2011 Makedonija. UDC 636.32/38.053.058.2, 302-304.
11. Stojković J., Ilić Z., Milenković M., Đoković R., Jašović B. (2011): The impact of physiological condition on calcium, phosphorus and magnesium levels in sheep blood serum. Biotechnology in animal husbandry, Book 2, Vol. 27, 3 pp. 1114-1121. ISSN 1450-9156, UDC 636.087.7, DOL: 10.2298/BAH1103113S. <https://istocar.bg.ac.rs/sr/zurnal-biotehnologija-u-animal-husbandry/>
12. J. Knežević, M. Milenković, B. Milošević, D. Beković, M. Aksić, B. Jašović (2011): Suitability of alfalfa and orchard grass for ensilage, Biotechnology in animal husbandry, 27(3), p 1315-1320 ISSN 1450-9156 UDC 636.085.52. DOI: 10.2298/BAH1103315K <https://istocar.bg.ac.rs/sr/zurnal-biotehnologija-u-animal-husbandry/>
13. Bisa Radović, Jasmina Janjić, Milinko Milenković, Boban Jašović, Atanas Nitovski, Valentina Milanović(2013): Level beta-carotene and vitamin A in blood serum of pregnant and highly lactating cows fed with different compositions.Macedonian Journal of Animal Science, vol.3. No 2, pp. 189-192 (2013), ISSN 1857-6907 UCD 636.2.084.42.09.612.11/12 <http://www.mjas.ukim.edu.mk/>
14. Đoković R. Ilić Z. Kurčubić V. Dosković V. Jašović B. (2010): Blood Biochemical parameters and enzyme activity in beef cattle. Acta Agriculturae Serbica, Vol.XV, 29, 47-54. <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/acta>
30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
 - a) у току последњег изборног периода
 1. Radojica Đoković, Marko Cincović, Milun Petrović, Miloš Petrović, Boban Jašović, Biljana Andelić, Miroslav Lalović: DIJAGNOZA KETOZE KOD MLEČNIH KRAVA, "XXVII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI" Zbornik radova, 2022. Str. 219-228
DOI: 10.46793/SBT27.219DJ(M52)
 2. Boban Jašović, Radojica Đoković, Bisa Radović, Jovan Stojković, Božidar Milošević, Miloš Petrović: KOMPARACIJA PORODNE MASE JAGNJADI SJENIČKE PRAMENKE SA

RAZLIČITIH LOKALITETA RAŠKE OBLASTI, "XXVII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI" Zbornik radova, 2022. Str. 237-242,

DOI: 10.46793/SBT27.219DJ(M52)

3. Miloš Petrović, Radojica Đoković, Milun D. Petrović, Branislava Belić, Jože Starič, Miodrag Radinović, Jašović Boban, Miroslav Lalović, Marko Cincović: METABOLIČKI STRES KOD MLEČNIH KRAVA U RANOJ LAKTACIJI – OPŠTE KARAKTERISTIKE, "XXVII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI" Zbornik radova, 2022. Str. 243-248,

DOI: 10.46793/SBT27.219DJ(M52)

4. Radojica Đoković, Marko Cincović, Milun Petrović, Miloš Petrović, Boban Jašović, Biljana Andelić, Miroslav Lalović: ŠEPAVOST MLEČNIH KRAVA - UZROCI, OBLICI, TRETMAN, "XXVII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI" Zbornik radova, 2022. Str. 249-256, DOI: 10.46793/SBT27.219DJ (M52)

б) у ранијем периоду

1. Jašović Boban, Đoković Radojica, Kurčubić Vladimir, Milun D. Petrović, Dosković Vladimir, Petrović Miloš, Rakonjac Simeon(2016) : Koncentracije kalcijuma, neorganskog fosfora i magnezijuma u krvnom serumu krava tokom tranzisionog perioda i pune laktacije, XXI Savetovanje o biotehnologiji 11.-12. mart, Zbornik radova Vol, 21.(24), 2016. 491-497.

2. Бобан Јашовић, Радојица Ђоковић, Владимир Курчубић, Милун Петровић, Владимир Досковић, Милош Петровић, Симеон Ракоњац (2016) : Процена функционалног стања ћелија јетре код млечних крава на основу промена серумске активности АСТ,АЛТ,ГГТ и ЛДХ. XXI Саветовање о биотехнологији 11.-12. март , Зборник радова, vol, 21.(24). 2016, 485-490.

3. B.Jašović, R. Đoković, J. Stojković, B.Milošević, Bisa Radović, Z. Spasić (2016): Koncentracija Ca,P I Mg u krvnom serumu jagnjadi hraničnih smešama sa različitim dodatkom preparata na bazi prirodnog zeolita, XXI Savetovanje o biotehnologiji, 11.-12. Mart, Zbornik radova vol, 21.(24), 2016, 593-597.

4. Sonja Samardžić, Božidar Milošević, Izeta Omerović, Boban Jašović (2016): EFEKTI PREBIOTIKA NA PROIZVODNE PERFORMANSE BROJLERA, XXI Savetovanje o biotehnologiji, 11.-12. Mart, Zbornik radova vol, 21.(24), 2016, 581-586.

5. Nebojša Lalić, Božidar Milošević, Zvonko Spasić, Boban Jašović (2013): Efekti korišćenja enzima u tovu pilića na proizvodne rezultate. XVIII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova ,vol. 18.(20), 2013,439-443.

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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно редавање на међународном или домаћем научном скупу (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

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у току последњег изборног периода

1. 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 LACTATION, Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, 3rd International Symposium V. Banja. Serbia, 01-03. July 2021.str. 333-341. <https://raen-bnc.info/>
2. Radojica Djokovic, Marko Cincovic, Milos Petrovic, Vladimir Kurcubic, Zoran Ilic,Boban Jasovic, Miroslav Lalovic,Biljana Andjelic (2022): SERUM ENZYME ACTIVITES IN THE BLOOD AND MILK IN THE DIFFERENT STAGE OF LACTATION IN HOLSTEIN DAIRY COWS, 4th International Symposium- Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection, Vrnjačka Banja, Serbia29 – 30. Jun, 2022. Str. 407-414. <https://raen-bnc.info/>
3. B Radović, V Milanović, J Janjić, Z Spasić, B Milošević, Ž Savić, B Jašović (2019): Fertility of Sjenica sheep , Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences, Proceedings of the Sixth International Conference, Lozenec, Bulgaria, 12-15 June 2019. Volume 1, str.90-93, Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Research Work, <https://acta.fih.upt.ro>
4. Jovan Stojkovic, Zoran Ilic, Bozidar Miloševic, Boban Jasovic,(2019) VARIABILITY OF CALCIUM AND PHOSPHORUS IN THE BLOOD SERUM OF SHEEP, 1st International Symposium Modern Trends in Agricurtural Production and Environmental Protection, The Balkans Scientific Center of the Russia Academy of Natural Sciences, Tivat-Montenegro, July 02-05. 2019. Стр.412-420. <https://raen-bnc.info/>

б) у ранијем периоду

1. Jašović B., Stojković J., Milošević B. Milenković M., Spasić Z., Đoković R. (2011): The consequences of using mixture with buffers effects an some biochemical parameters in blood serum during the fattening of the lambs. 3rd International Congrss “New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production”, 5-7th October 2011 Belgrade. Biotechnology in Animal Husbandry 27 (4), p 1463-1468 , 2011 ISSN 1450-9156. Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun UDC 636.085.8 <https://istocar.bg.ac.rs/sr/>
2. Djokovic R., Cincovic M., Kurcubic V., Ilic Z., Petrovic M., Lalovic M., Jasovic B..(2014): Evaluation of metabolic status in dairy cows during transition period. Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, October 23-26, pp. 868-873, Jahorina, BiH. ISBN 978-99955-751-9-9. COBISS.RS-ID 4641816. 10.7251/AGSY1404868D.
3. Spasić Z., Milošević B., Stolić N., Lalić N., Jašović B.(2010): ECONOMIC EFFECTS OF CATTLE MEAT PRODUCTION OF DIFFERENT GENETIC PROVEINIENCE IN MOUNTAINOUS AREAS OF NORTHERN KOSOVO AND METOHIA. International scintific meeting “Multifunctional Agriculture and Rural Development V``-regional specificities, 02-03.12.2010, Banja Vrujci. Economics of Agriculture, special issue – 2, II book. Vol. LVII, pp. 178.-184. (UDK:636.339.13(497.115); ISSN 0352-3462).

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

a) у току последњег изборног периода

1. Radojica Đoković, Marko Cincović, Milun Petrović, Miloš Petrović, Boban Jašović, Biljana Andelić, Miroslav Lalović: DIJAGNOZA KETOZE KOD MLEČNIH KRAVA, “XXVII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI” 25-26.март 2022 Агрономски факултет

Чачак.<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1263-xxvii-savetovanje-o-biotehnologij>

2. Boban Jašović, Radojica Đoković, Bisa Radović, Jovan Stojković, Božidar Milošević, Miloš Petrović: KOMPARACIJA PORODNE MASE JAGNJADI SJENIČKE PRAMENKE SA RAZLIČITIH LOKALITETA RAŠKE OBLASTI, "XXVII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI" 25-26.март 2022. Агрономски факултет Чачак.<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1263-xxvii-savetovanje-o-biotehnologij>
3. Miloš Petrović, Radojica Đoković, Milun D. Petrović, Branislava Belić, Jože Starić, Miodrag Radinović, Jašović Boban, Miroslav Lalović, Marko Cincović: METABOLIČKI STRES KOD MLEČNIH KRAVA U RANOJ LAKTACIJI –OPŠTE KARAKTERISTIKE, "XXVII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI" 25-26.март 2022 Агрономски факултет Чачак.<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1263-xxvii-savetovanje-o-biotehnologij>
4. Radojica Đoković, Marko Cincović, Milun Petrović, Miloš Petrović, Boban Jašović, Biljana Andelić, Miroslav Lalović: ŠEPAVOST MLEČNIH KRAVA - UZROCI, OBLICI, TRETMAN, "XXVII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI" 25-26.март 2022 Агрономски факултет Чачак.<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1263-xxvii-savetovanje-o-biotehnologij>

б) у ранијем периоду

 1. Jašović Boban, Đoković Radojica, Kurćubić Vladimir, Milun D. Petrović, Dosković Vladimir, Petrović Miloš, Rakonjac Simeon(2016) : Koncentracije kalcijuma, neorganskog fosfora i magnezijuma u krvnom serumu krava tokom tranzisionog perioda i pune laktacije, XXI Savetovanje o biotehnologiji sa medjunarodnim učešćem 11.-12. mart Čačak, Zbornik radova Vol, 21.(24), 2016. 491-497.
<https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/642-xii-savetovanje-o-biotehnologij>
 2. Бобан Јашовић, Радојица Ђоковић, Владимир Курчубић, Милун Петровић, Владимир Досковић, Милош Петровић, Симеон Ракоњац (2016) : Процена функционалног стања ћелија јетре код млечних крава на основу промена серумске активности АСТ,АЛТ,ГГТ и ЛДХ. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 11.-12. март Чачак, Зборник радова, vol, 21.(24). 2016, 485-490.
<https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/642-xii-savetovanje-o-biotehnologij>
 3. B.Jašović, R. Đoković, J. Stojković, B.Milošević, Bisa Radović, Z. Spasić (2016): Koncentracija Ca,P I Mg u krvnom serumu jagnjadi hranjenih smešama sa različitim dodatkom preparata na bazi prirodnog zeolita, XXI Savetovanje o biotehnologiji sa medjunarodnim učešćem 11.-12. mart Čačak Zbornik radova vol, 21.(24), 2016, 593-597.
<https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/642-xii-savetovanje-o-biotehnologij>
 4. Sonja Samardžić, Božidar Milošević, Izeta Omerović, Boban Jašović (2016): EFEKTI PREBIOTIKA NA PROIZVODNE PERFORMANSE BROJLERA, XXI Savetovanje o biotehnologiji sa medjunarodnim učešćem 11.-12. mart Čačak, Zbornik radova vol, 21.(24), 2016, 581-586. <https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/642-xii-savetovanje-o-biotehnologij>
 5. Nebojša Lalić, Božidar Milošević, Zvonko Spasić, Boban Jašović (2013): Efekti korišćenja enzima u tovu pilića na proizvodne rezultate. XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa medjunarodnim učešćem 11.-12. mart Čačak Zbornik radova ,vol. 18.(20), 2013,439-443.
<https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/642-xii-savetovanje-o-biotehnologij>
 6. M. Milenković, B. Milošević, Z. Spasić, N. Stolić, **B. Jašović**(2005) : Uticaj heterospermnog osemenjavanja krmača na masu legla živorđene prasadi. . II međunarodno savetovanje Poljoprivreda I lokalni razvoj. 24.-26. novembar V . Banja Zbornik radova. Str. 33-37.
 7. **B. Jašović**, J. Stojković, B. Milošević, M. Milenković, Z. Spasić (2005) : Efekat primene

organskog selena u obroku za kokoši nosilje na intezitet nosivosti. II međunarodno savetovanje Poljoprivreda I lokalni razvoj. 24.-26. novembar V . Banja Zbornik radova. Str. 63-69.

8. B. Milošević, Z. Ilić, M. Milenković, Z. Spasić, N. Stolić, **B. Jašović** (2009) : Uporedna analiza mlečnosti krava domaćeg šarenog govečeta Kosovsko-Pomoravskog i Pčinjskog okruga. I međunarodni Simpozijum''Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam'' V. Banja: Zbornik radova, ISBN: 978-86-80737-16-4, str.225-229.
9. **B. Jašović**, J. Stojković, M.M ilenković, B Milošević, Z. Ilić,R. Đoković (2009): Uticaj mineralne smeše sa pufernim dejstvom na kvalitet mesa jagnjadi. I međunarodni Simpozijum''Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam'' V. Banja: Zbornik radova, ISBN: 978-86-80737-16-4, str.189-194
10. Милошевић,Б.,Миленковић,М.,Столић,Н.,Радовановић,Т.,Илић, З., **Јашовић Б.** (2002): Утицај пробиотика на здравствено стање и морталитет одбијене прасади. Зимска школа за агрономе, Зборник радова, бр.6.,2002.Чачак.

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Рад: Radojica Djoković, Vladimir Kurćubić, Zoran Ilić, Marko Cincović, Miroslav Lalović, **Boban Jašović**, Jovan Bojkovski (2017): Correlation between Blood Biochemical Metabolites Milk Yield, Dry Matter Intake and Energy Balance in Dairy Cows during Early and Mid Lactation, Advances in Diabetes and Metabolism 5(2): 26-30, 2017, DOI: 10.13189/adm.2017.050202, <https://www.hrpublishing.org>

Цитиран у радовима :

1. N.P. Mazur , V.V. Fedorovych , E.I. Fedorovych , O.V. Fedorovych3, P.V. Bodnar , B.V. Gulyj , M.I. Kuziv , N.M. Kuziv , T.V. Orikhivskyi , O.S. Grabovska , H.H. Denys , N.P. Stakhiv , V.Yu. Hudyma , N.I. Pakholkiv: (2020), Effect of morphological and biochemical blood composition on milk yield in Simmental breed cows of different production types, Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 61-67, doi: 10.15421/2020_110 <https://cyberleninka.ru>
2. Knob, D.A.; Thaler Neto, A.; Schweizer, H.; Weigand, A.C.; Kappes, R.; Scholz, A.M. (2021) Energy Balance Indicators during the Transition Period and Early Lactation of Purebred Holstein and Simmental Cows and Their Crosses. Animals 2021, 11, 309. <https://doi.org/10.3390/ani11020309>
3. Chankeaw W., Guo Y. Z., Båge R., Svensson A., Andersson G., Humblot P. (2018) Elevated non-esterified fatty acids impair survival and promote lipid accumulation and pro-inflammatory cytokine production in bovine endometrial epithelial cells. Reproduction, Fertility and Development 30, 1770-1784. <https://doi.org/10.1071/RD17537>
4. Giulia Esposito, Emiliano Raffrenato, Somwe D Lukamba, Mounir Adnane, Pete C Irons, Paul Cormican, Taurai Tasara, Aspinas Chapwanya: Characterization of metabolic and inflammatory profiles of transition dairy cows fed an energy-restricted diet, Journal of Animal Science, Volume 98, Issue 1, January 2020, skz391, <https://doi.org/10.1093/jas/skz391>
5. MaliaJ.Martin1J.R.R.Dórea1M.R.Borchers2R.L.Wallace2S.J.Bertics1S.K.DeNise2K.A.Weige 11H.M.White: Comparison of methods to predict feed intake and residual feed intake using behavioral and metabolite data in addition to classical performance variables Received 18 December 2020, Accepted 13 March 2021, Available online 23 April 2021, Version of Record 8 July 2021. <https://doi.org/10.3168/jds.2020-20051>
6. Benedet, A.; Franzoi, M.; Manuelian, C.L.; Penasa, M.; De Marchi, M. Variation of Blood Metabolites of Brown Swiss, Holstein-Friesian, and Simmental Cows. Animals 2020, 10, 271. <https://doi.org/10.3390/ani10020271>
7. Dilruba Hasin,Zahoor Ahmad Pampori,Aasif Ahmad SheikhORCID Icon,Ovais Aarif,Irfan Ahmad Bhat &Muzamil Abdullah: Milk production and hormonal profile as affected by

8. Anurag Sharma , Naresh Kumar , Ravindra Kumar , Anika Sharma: THERAPEUTIC EFFECTS OF FEEDING GILOY (TINOSPORA CORDIFOLIA) AND FENUGREEK (TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM) ON BLOOD BIOCHEMICAL PROFILE IN JERSEY CROSSBRED COWS, Explor Anim Med Res, Vol. 8, Issue - 1, 2018, p. 52-58, ISSN 2277- 470X (Print), ISSN 2319-247X www.animalmedicalresearch.org

Рад: Đoković R. Ilić Z. Kurčubić V. Dosković V. **Jašović B.** (2010): Blood Biochemical parameters and enzyme activity in beef cattle. Acta Agriculturae Serbica, Vol.XV, 29, 47-54.

Цитиран у радовима:

9. Boraei, M. A., A. M. Kandil, M. A. I. El-Sisy and A. S. Abdeltawab: Effect of Protected Methionine Supplementation on some Blood Constituents and Carcass Characteristics of Growing Buffalo Calves, 1st International Scientific Conference “Agriculture and Futuristic Challenges” Faculty of Agriculture-Cairo, Al-Azhar University, Nasr City, Cairo, Egypt April 10th – 12th, 2018, Vol. 1(I), pp:152-163 <https://www.researchgate.net>
10. Ida Zahidah Irfan, Anita Esfandiari(2016) Aktivitas Aspartate Aminotransferase dan Gamma Glutamiltransferase Padi Sapi Pejantan Unggul, JURNAL ILMU TERNAK, JUNI 2016, VOL.16, NO.1 <https://doi.org/10.24198/jit.v16i1.9819>
11. Karla Alves Oliveira, Tamires Soares de Assis, Luciano Fernandes Sousa, Marco Túlio Santos Siqueira; Amanda Menezes de Souza, Gilberto de Lima Macedo Júnior: Consumo de nutrientes, comportamento ingestivo e parâmetros fisiológicos de ovinos alimentados com volumoso extrusado contendo diferentes aditivos, CADERNO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS Agrarian Sciences Journal JURNAL ILMU TERNAK, JUNI 2016, VOL.16, NO.1 DOI: <https://doi.org/10.35699/2447-6218.2020.20606>
12. BRITO, M. de S. ;; BOMFIM, A. A. A. ;; OLIVEIRA, H. L. da C. ;; SOUZA, I. da S. C. ;; SANTOS , T. N. dos ;; VIEIRA, L. C. A. da S. . Metabolic disorders: Acidosis and Ruminal Ketosis (clinical-laboratory profile). Research, Society and Development, [S. l.], v. 11, n. 8, p. e6611830335, 2022. DOI: 10.33448/rsd-v11i8.30335. Acesso em: 15 jul. 2022
<https://rsdjurnal.org/index.php/rsd/article/view/30335>

Рад: Radojica Djokovic. Zoran Ilic. Vladimir Kurcubic. Milun Petrovic. Marko Cincovic. Miroslav Lalovic. **Boban Jašović** (2016): RELATIONSHIPIS BETWEEN BLOOD HORMONES AND METABOLITES IN SIMMENTAL DAIRY COWS DURING TRANSITION PERIOD AND MID LACTATION, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 6, No. 1, pp. 79–84 (2016), ISSN 1857 – 6907, UDC: 636.2.082.4.09:612.43, Original scientific paper.

Цитиран у радовима:

13. Kristanto D, Widiyono I, Hartati S (2021). Blood metabolite parameters during the pregnancy and lactation of brahman crossbred cows grazed under oil palm plantation in Kalimantan, Indonesia. J. Anim. Health Prod. 9(3): 312-320. ISSN | 2308-2801DOI | <http://dx.doi.org/10.17582/journal.jahp/2021/9.3.312.320>
14. Yehia SG, Ramadan ES, Megahed EA, Salem NY (2021). Influence of season and lactation stage on oxidative, haematological, and metabolic profile parameters in Holstein dairy cows. Adv. Anim. Vet. Sci. 9(12): 2095-2102. ISSN (Online) | 2307-8316; ISSN (Print) | 2309-3331DOI | <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2021/9.12.2095.2102>
15. Mordak, Ryszard; Dobrzański, Zbigniew; Kupczyński, Robert.(2021) Relationships among Macro-Minerals, Other Selected Serum Markers of Bone Profile and Milk Components of Dairy Cows During Late Lactation Annals of Animal Science; Kraków Vol. 21, Iss. 3, (2021): 887-898. DOI:10.2478/aoas-2020-0094 <https://www.proquest.com>
16. Ryszard Mordak, Robert Kupczyński, Marian Kuczaj,Wojciech Niżański: Analysis of correlations between selected blood markers of liver function and milk composition in cows during late lactation period, Annals of Animal Science; Kraków Vol. 20, Iss. 3, (2020): 871-

б) у ранијем периоду

144 хетероцитата

https://scholar.google.com/scholar?hl=sl&as_sdt=0%2C5&q=boban+jasovic&btnG=

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):

1. Бобан Јашовић: Исхрана преживара, (2022). уџбеник, Пољопривредни факултет Лешак. ISBN 978-89-80737-67-6, Одлука бр.306 од 07.07.
2. Бобан Јашовић: Основи исхране домаћих животиња, (2017). практикум, Пољопривредни факултет Лешак., ISBN 978-86-80737-53 -9. Одлука бр. 387 од 06.07.2017

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):

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 M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 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. Djokovic Radojica, D. Cincovic, Marko R., Ilic Zoran, Kurcubic Vladimir, S Andjelic Biljana Petrovic Milos ZI Lalic Nebojsa, Jasovic Boban:(2019) Relationships Between Contents of Biochemical Metabolites in Blood and Milk in Dairy Cows During Transition and Mid Lactation , Intern J Appl Res Vet Med , URI:<https://open.uns.ac.rs/handle/123456789/942> ISSN: 15422666 Vol. 17, No. 1, (M23)
 2. Djokovic Radojica, D Cincovic Marko R Ilic Zoran, Kurcubic Vladimir, S Andjelic Biljana Petrovic Milos, ZI Lalic Nebojsa, Jasovic Boban(2019) Estimation of Metabolic Status in High Yielding Dairy Cows During Transition Period and Full Lactation, Acta Scientiae Veterinariae,47: 1667. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED RESEARCH IN VETERINARY MEDICINE, ISSN 1679-9216 , DOI: 10.22456/1679-9216.92100 , vol. 17 br. 1, str. 1-9, (M23)
 3. Djoković, R., Dosković, V., Cincović M., Belić B., Fratrić N., Jašović B., Lalović M.,:(2017). Estimation of insulin resistance in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test. PAKISTAN VETERINARY JOURNAL, vol. 37 br. 4, str. 387-392 ISSN: 0253-8318 Pak Vet J, 37(4): 387-392.(M22)
 4. Djoković R.,Cincović M.,Kurćubić V., Petrović M.,Lalović M.,Jašović B., Stanimirović Z. (2014):Endocrine and metabolic status of dairy cows during transition period. Thailand Journal of Veterinary Medicine, Vol 44, No 1, 59-66.Thailand, ISSN 0125-6491. (M23)
 5. Djoković R., Kurćubić V., Ilić Z., Cincović M., Petrović M., Fratrić N., Jašović B (2013): Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation. Veterinarski arhiv, Vol. 83, No 6, 593-602, Croatia (M23).ISSN 0372-5480.
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
- Менторство завршног рада на мастер академским студијама:„Морфолошке и производне карактеристике сјеничке прamenke у условима екстензивне исхране“ кандидата Александра Јашовића, дипл. инж. пољ. Одлука бр.554 од29.02.2020.
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
- Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на мастер академским студијама:
1. „Ефекти примене одабраног фитоген адитива на производне перформансе и квалитет трупа бројлера“ кандидата Милоша Виријевића , дипл. инж. пољ. Одлука бр. 354 од 07.09.2021.год.
 2. „Исхрана коза на фарми „Бела Река“ Близнак“ кандидата Младена Крстића дипл. инж.пољ. Одлука бр. 357 од 30. 05. 2018.год.
 3. „Спремање силаже на Пештерској висоравни“ кандидата Николе Матовића дипл. инж. пољ. Одлука бр. 361 од 30.05.2018.год.
 4. „Карактеристике исхране говеда“ кандидата Драгане Савић дипл. инж. пољ. Одлука бр.363 од 30.05.2018.год.

5. „Модели исхране оваца“ кандидата Младена Крстића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 364 од 30. 05. 2018.год.
6. „Спремање сувих кабастих хранива на подручју Пештерске висоравни“ кандидата Данијела Поповића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 437 од 17. 07. 2018.год.
7. „Утицај исхране у појединим фазама супрасности на репродуктивну ефикасност крмача“ кандидата Стефана Ивковића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 499 од 28. 09. 2017.год.
8. „Природни адитиви и њихов утицај на производне резултате и микрофлору дигестивног тракта одлучене прасади“ кандидата Милана Тодоровића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 500 од 28. 09. 2017.год.
9. „Адитиви у исхрани животиња“ кандидата Срђана Митровића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 503 од 28. 09. 2017.год.
10. „Исхрана и метаболичке болести говеда“ кандидата Драгана Недељковића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 504 од 28. 09. 2017.год.
11. „Антинутритивне материје у исхрани преживара“ кандидата Миодрага Милковића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 505 од 28. 09. 2017.год.
12. „Микотоксини у храни за животиње“ кандидата Ваљона Исмајлија дипл. инж.п.о. Одлука бр. 506 од 28. 09. 2017.год.
13. „Утицај исхране производима од соје на производне резултате млечних крава“ кандидата Александра Николића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 554 од 28. 08. 2014.год.
14. „Утицај додавања манан-олигосахарида у узгоју телади на сиси“ кандидата Сандре Јевтић дипл. инж.п.о. Одлука бр. 625 од 09. 09. 2013.год.
15. „Репродуктивни показатељи и продуктивност сјеничке овце“ кандидата Фариса Лукача дипл. инж.п.о. Одлука бр. 675 од 21. 09. 2016.год.
16. „Стање сточарства и поремећаји физиолошких процеса који изазивају најчешћа оболења код преживара и свиња у општини Ранилуг“ кандидата Ненада Марковића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 677 од 14. 11. 2018.год.
17. „Проблеми фармерског сточарства на северу Косова и Метохије“ кандидата Марка Раковића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 829 од 04. 12. 2014.год.
18. „Морфолошке и производне карактеристике шарпланинске овце у условима екстензивне исхране“ кандидата Ненада Сталетовића дипл. инж.п.о. Одлука бр. 854 од 30. 10. 2013.год.
19. „Утицај реда прашења на варирање репродуктивних особина плоткиња“ кандидата Милице Тошић дипл. инж.п.о. Одлука бр. 259 од 11. 05. 2021.год.
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторант-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
- Учешће у комисијама за одбрану докторске дисертације:
- Члан-Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације под насловом „Утицај генотипа и система укрштања оваца на неонатални развој, квантитет и квалитет меса јагњади“ кандидата Виолете Царо Петровић дипл. инж. п.о. Одлука бр. 235 од 09.04.2014.год.
 - Члан-Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације под насловом

„Утицај различитих нивоа протеина у храни на производњу и квалитет масе пилића у тову“ кандидата мр Владимира Досковића Одлука бр. 312 од 23.04.2013.год.

3. Члан-Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације под насловом „Ефекат одгајивања јагњади домаће прamenke од рођења до одбијања под утицајем и интеракцијом различитих фактора“ кандидата Бојане Ристановић дипл. инж. поль.Одлука бр. 760 од 10.12.2015.год.

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)

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Група истраживача, Јашовић Б. : Стратегија развоја пољопривреде у српским срединама на Косову и Метохији. Уговор Бр. 563 од 26.07.2013..Носилац научно-истраживачког пројекта Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици-Лешак. Финансира Влада Републике Србије
- Група истраживача, Јашовић Б.:Унапређење узгоја домаћих животиња на малим пољопривредним газдинствима у брдско планинским пределима у области органске производње. Бр. 570 од 15.08. 2016. Финансира Министарство пољопривреде и заштите животне средине-Управа за аграрна плаћања по Уговору бр.680-00-22/1/16 од 03.08.2016 године
- Група истраживача, Јашовић Б. : Примена савремених технологија у исхрани, репродукцији, превентиви и здравственој заштити преживара у циљу њихове добробити и биосигурности. Бр.TP-20015 (2008-2011) Министарство за науку и заштиту животне средине.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- Члан ННВ-а Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Одлука бр 569 од 04.11.2021.
- Члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Одлука бр. 487 од 24.06.2011. године
- Члан Комисије за акредитацију Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Одлука бр. 306 од 03.07.2017. године
- Члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Одлука бр 21-315/18 од 21.04.2021. године

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

Учешће у Комисији за избор у звање сарадника за ужу научну област Сточарство на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу,Одлука бр.04/267-7 од 04.06.2021. године.

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

Усвојене рецензије :

- За рукопис уџбеника под насловом „Основи исхране домаћих животиња“ аутора проф. др Јована Стојковића, Одлука бр. 845 од 30.10.2013. године Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
- За рукопис уџбеника под насловом „Основи исхране домаћих животиња“ аутора доц. др Владимира Досковића Одлука бр. 1276/15 од 18.06.2018.год.

Агрономски факултет Универзитета у Крагујевацу

3. За рукопис уџбеника „Исхрана живине“ аутора проф. др Соње Ђорђевић, Одлука бр.97 од 11.03.2021.год. Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници купаног текста):

На расписани конкурс за заснивање радног односа и избор једног наставника за ужу научну област Сточарство и исхрана домаћих животиња, пријавио се један кандидат, др Бобан Јашовић. Кандидат је рођен 1970. године.

Пољопривредни факултет смера сточарство завршио је 1996. године и дипломирао на тему "Анализа стања и могућности развоја говедарства на подручју општине Краљево".

Последипломске студије на смеру "Физиологија и исхрана домаћих животиња" уписао је школске 2000/01 године на Пољопривредном факултету Универзитета Приштина. Магистарски рад на тему "Могућности побољшања квалитета крмних смеша за исхрану кокоши носиља коришћењем органског селена" одбранио је у Лешку дана 04.07. 2003 године, и тиме стекао звање магистра биотехничких наука.

Докторску дисертацију под насловом "Утицај минералне смеше са пуферним дејством на производне резултате, метаболички профил и квалитет меса јагњади у тову" је успешно одбранио 18.02.2011. год. и тиме стекао звање доктора биотехничких наука на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини.

На Пољопривредном факултету је запослен као асистент приправник од октобра 1999. године а 2003 године изабран је у звање асистента на истом предмету, 2011 године бива изабран у звање доцента за научну област Сточарство и исхрана домаћих животиња, а 2017 године у звање ванредног професора. У досадашњем раду поред магистарског рада и докторске дисертације објавио је 63 научна рада у домаћим и међународним часописима, практикум и уџбеник. Као истраживач био је ангажован на три научна пројекта. Др Бобан Јашовић изводи наставу из предмета Исхрана преживара и Исхрана непреживара на основним академским студијама, Исхрана преживара на мастер академским студијама. Такође је ангажован као руководилац Производне праксе на основним академским студијама на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини а у ранијем периоду и на предмету Органско сточарство на основним академским студијама. Анализом рада кандидата издвајамо његов висок ниво стручности и професионалности, коректан однос према студентима и колегама, професионалан однос према наставним обавезама и примењивање савремених наставних метода у наставном процесу. Др Бобан Јашовић је учествовао у 3 комисије за оцену и одбрану докторских дисертација из уже научне области а као ментор и члан комисије у одбрани великог броја дипломских и завршних мастер радова. За време свог целокупног рада на факултету кандидат активно учествује у научним истраживањима што се огледа у његовом ангажовању на научним пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Веома је активан на домаћим и иностраним научним скуповима на којима је презентовао велики број научних радова.

Из приложене документације може се закључити да кандидат др Бобан Јашовић има богато наставно-педагошко искуство, које успешно преноси на млађе колеге и студенте, кроз менторства у изради завршних и мастер радова и учешћем у комисијама за њихову одбрану.

Свеукупним наставним, научним и организационим ангажовањем и доприносом, професионалним односом према раду, стекао је углед и поштовање наставника, сарадника и студената Пољопривредног факултета у Лешку као и домаће научне и стручне јавности.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала, комисија закључује да кандидат др Бобан Јашовић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, испуњава све опште и посебне услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са 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 захтеване нормативе 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 изборног периода је у звању ванредног професора,
3. учествовао је у комисијама за оцену и одбрану 3 докторске дисертације,
4. ментор у изради завршног мастер рада, члан комисија на 19 завршних мастер радова, члан комисија на 10 дипломских и завршних радова,
5. аутор је уџбеника „Исхрана преживара“ и практикума „Основи исхране домаћих животиња“ из уже научне области за коју се бира.
6. има укупно 63 објављена научна рада и саопштења (15 научних радова после избора у звање ванредни професор) који указују на оригиналност у научном раду и представљају значајан допринос у развоју научне области за коју се бира,
7. има 5 радова објављених у међународним часописима са SCI листе од чега су 2 после избора у звање ванредни професор, чиме су испуњени услови да буде ментор на докторским дисертацијама у складу са стандардом 9 „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“,
8. има 22 саопштења на међународним и домаћим научним скуповима (8 после избора у звање ванредни професор),
9. има објављених 20 радова у часописима категорије M51, M52 (5 после избора у звање ванредни професор);
10. има прихваћене 3 рецензије уџбеника из уже научне области,
11. има цитираност од 144 хетероцитата од чега 117 после избора у звање ванредни професор,
12. кандидат је учесник пројекта основних истраживања и других научних пројеката финансиралих од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Владе Републике Србије,
13. поседује значајно педагошко искуство у настави, што је показао и у претходним изборним периодима током рада на свим нивоима и облицима наставе,
14. има смисла за тимски научно-истраживачки рад и коректно професионално опхођење према студентима, колегама и сарадницима;
15. својим досадашњим активностима давао је и даје допринос академској и широј заједници кроз чланства у комисијама Пољопривредног факултета и комисијама Универзитета у Приштини.

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

Комисија за припрему извештаја, анализирајући рад, залагање и допринос изучавањима у ужој научној области, као и његов досадашњи наставно-педагошки рад, те допринос развоју наставе и научног подмлатка, констатује да кандидат др Бобан Јашовић испуњава све услове, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Правилником о ближим условима за избор наставника Универзитета у Приштини, и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се кандидат др **Бобан Јашовић** изабере у звање **редовни професор** за ужу научну област **Сточарство и исхрана домаћих животиња** на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

Проф. др Јован Стојковић, редовни професор,

Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, председник

2. 

Проф. др Божидар Милошевић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини , члан

3. 

Проф.др Радојица Ђоковић, редовни професор

Агрономски факултет Универзитета у Крагујевцу , 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 члнова комисије, дужан је да наведе образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.