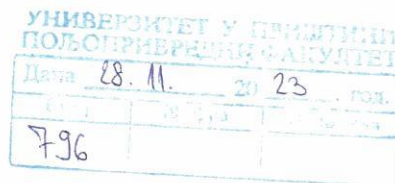




13-1008/2
01 DEC 2023

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:
<u>Одлука Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, број 300 од 05.07.2023. године.</u>
2. Датум и место објављивања конкурса:
<u>10.07.2023, недељник "Јединство"</u>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
3.1. Број наставника: 1
3.2. Звање: доцент
3.3. Ужа научна област: Пољопривредна техника
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 Александар Вуковић, ванредни професор, УНО Пољопривредна техника, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник
2) Проф. др Саша Бараћ, редовни професор, УНО Пољопривредна техника, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан
3) Доц. др Марија Гавриловић, доцент, УНО Пољопривредна механизација, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, члан
5. Пријављени кандидат-и:
1) Др Бојана Миленковић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Бојана (Јован) Миленковић, асистент са докторатом

2. Датум и место рођења, општина, Република:	19.07.1970.год., Хаген, Савезна Република Немачка
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1989 – 1996.год.,средња оцена: 8,36.
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Пољопривредни факултет -Земун,Универзитет у Београду
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:	1999 – 2005.год., просечна оцена: 10
13. Назив магистарске тезе и научне обласи из које је урађена теза:	„Ефекти рада механичких и пнеуматских сејалица за сетву кукуруза у Расинском округу“, Пољопривредна техника.
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Пољопривредни факултет ,Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	”Утицај различитих типова самоходних силажних комбајна на спремање и хранљиву вредност силаже кукуруза, Пољопривредна техника.
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	Пољопривредни факултет ,Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	

18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик, чита, пише, говори Немачки језик, чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сродничка звања као и трајање запослења):
<u>Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини:</u> <u>1999 – 2005, асистент приправник</u> <u>2005 – 2018, асистент</u> <u>Од 2018. године асистент са докторатом</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
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 комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
<u>Приступно предавање оцењено позитивно. Одржано дана 27.11.2023. године.</u>
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):
На основу Извештаја комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Биљна производња, а сходно члану 91. Правилника о квалитету студија, наставни рад је за школску: <u>2020/21. вреднован оценом 4,61</u> <u>2021/22. вреднован оценом 4,77</u> <u>2022/23. вреднован оценом 4,58</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 б) у ранијем периоду
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода



1. Đokić, D., Tabaković, M., Knežević, J., **Milenković, B.**, Poštić, D., Štrbanović, R. and Stanisavljević, R., (2023.): Variability and correlation between properties of maize hybrid seeds of different fractions obtained after seed processing and the initial seedling growth. *Genetika*, 55:(1), pp. 289-300. <https://doi.org/10.2298/GENSR2301289D>

б) у ранијем периоду

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (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

б) у ранијем периоду

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (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. S. Barać, M. Biberdžić, A. Vuković, A. Đikić, **Bojana Milenković** (2013): The results of testing the harvesting device work quality of the combines ZMAJ 133 and Claas dominator 48, *Research Journal of Agricultural Science*, 45 (3), page 3-9, Timisoara, Romania. https://www.rjas.ro/paper_detail/1628
2. S. Barać, A. Vuković, **Bojana Milenković**, M. Biberdžić (2012): Testing results of mower with different cutting devices in alfalfa mowing. *Research Journal of Agricultural Science*, 44 (1), page 241 -248, Timisoara, Romania. https://www.rjas.ro/paper_detail/1329
3. A. Vuković, S. Barać, **Bojana Milenković** (2012): Losses in alfalfa mowing process performed by tractor oscillatory and rotary mower, *Research Journal of Agricultural Science*, 44 (1), page 294-299, Timisoara, Romania. https://www.rjas.ro/paper_detail/1336
4. Barać, S., Biberdžić, M., Đikić, A. and **Milenković, B.** (2012): Effects the threshing harvester device and its influence to breakage and damage of the buckwheat and rye depending of predefined parameters. *Agriculture & Forestry*, Vol. 58. Issue 2: 7-17. Podgorica ISSN 0554-5579 (Printed) ISSN 1800-9492 (Online) <http://89.188.43.75/agricultforest/20130314-01%20Barac%20et%20al.pdf>
5. A. Vuković, S. Barać, **Bojana Milenković** (2011): Production effectiveness and fuel consumption of various mower types during alfalfa mowing process, *Research Journal of Agricultural Science*, 43 (1), page 345-349, Timisoara, Romania. https://www.rjas.ro/paper_detail/305
6. Saša Barać, Aleksandar Vuković, **Bojana Milenković**, Milan Biberdžić, Aleksandra Dimitrijević (2011): Qualitative analysis of wheat combine harvester work effects in rye harvest, *Research Journal of Agricultural Science*, 43(1), page 273-282, Timisoara, Romania. https://www.rjas.ro/paper_detail/295
7. **B. Milenković**, S. Barać, A. Vuković, A. Đikić (2011): Examining the working speed of the air-suction pneumatic seeder in planting corn, *Research Journal of Agricultural Science*, 43 (1), page 340-344, Timisoara, Romania. https://www.rjas.ro/paper_detail/304

б) у ранијем периоду

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52,

а) у току последњег изборног периода

1. Barać, S., Vuković, A., Biberdžić, M., Petrović, D., **Milenković, B.**, Đokić, D (2017): Analiza uticaja kretanja traktora i mobilnih sistema na sabijanje zemljišta i prinos heljde i ječma u uslovima severnog Kosova i Metohije. Traktori i pogonske mašine, Vol. 22:3/4. pp,101-106. ISSN 0354-9496. <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/327890951>
2. Barać, S., Biberdžić, M., Đikić, A., **Milenković, B.** and Koprivica, R. (2014): Rezultati ispitivanja pik-ap presa pri spremanju lucerkinog sena. Traktori i pogonske mašine. Naučno društvo za pogonske mašine, traktore i održavanje i Poljoprivredni fakultet Novi Sad - Institut za poljoprivrednu tehniku. Vol. 19 (4): 92-97. <https://dpt.polj.uns.ac.rs/casopisi/>
3. Barać Saša, Đikić Aleksandar, Mihajlović Ivica, Biberdžić Milan, **Milenković Bojana**, Aksić Miroljub (2014): Rezultati eksploatacionih ispitivanja vadilica pri vađenju merkantilnog krompira u uslovima severnog Kosova i Metohije. Agroznanje, vol. 15, br. 2, str. 173-183, <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2233-0070/2014/2233-00701402173B.pdf>
4. Браћ, С., Биберџић, М., Ђикић, А., **Миленковић Бојана**, Убавић, Н.(2012): Резултати експлоатационих испитивања комбајна за бербу кукуруза у Топличком округу. Агрознање, Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет стр.249-256. <https://doi.org/10.7251/AGRSR1202249B>
5. Barać Saša, **Milenković Bojana**, Vuković Aleksandar, Đokić Dragoslav (2012): Rezultati ispitivanja uticaja sabijanja zemljišta na prinos ozime pšenice. Poljoprivredna tehnika, vol.37, br. 2. str. 41-49. Beograd. Print ISSN 0554-5587, On line eISSN 2406-1123 UDK 631(059). http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_02-2012.pdf
6. **Milenković B.**, Barać,S. (2012): Structure of time silage harverst and cutting height lage Maize. I international Symposium and XVII Scientific conference of agronomist of Republic of Srpska Book of Abstract. Pp 315 Faculty of Agriculture, Banja Luka. ISBN: 978-99938-93-20. <https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/01/AGRORES-2012-Book-of-Abstracts.pdf>
7. Браћ, С., Вуковић, А., Биберџић, М., **Миленковић Бојана** (2011): Резултати испитивања механичке сејалице IMT 634.23 у сетви ражи. Агрознање, Вол. 12, бр.3, 279-286, Бања Лука, ISSN 1512-6412. https://cms.bitlab.host/api/data/83/documents/610/Agroznanje_3.pdf
8. Barać, S., **Milenković Bojana**, Vuković, A., Biberdžić, M. (2011): Rezultati komparativnih ispitivanja berača kukuruza Berko i Zmaj 222. Traktori i pogonske mašine, Vol 16, br. 4., 76-81, Novi Sad. ISSN 0354-9496. <https://dpt.polj.uns.ac.rs/casopisi/>
9. Barać Saša, **Milenković Bojana**, Vuković Aleksandar, Biberdžić Milan, Stanimirović Nebojša (2011): Rezultati ispitivanja uskorednih sejalica pri setvi raži u agroekološkim uslovima severnog Kosova i Metohije. Poljoprivredna tehnika, vol. 36, br. 2, str. 13-21, Print ISSN 0554-5587, On line eISSN 2406-1123, UDK 631(059). http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_02-2011.pdf
10. Браћ, С., Вуковић, А., **Миленковић Бојана**, Биберџић, М., Ђокић, Д., Станимировић, Н. (2010): Резултати експлоатационих испитивања комбајна за убирање зрна са огледних поља, Пољопривредна техника, вол. 35, бр. 3, 45-52, Београд. Print ISSN 0554-5587, On line ISSN 2406-1123, UDK 631 (059).

http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_03-2010.pdf

11. **Milenković, B.**, Barać, S.(2010): Uticaj brzine rada setvenih agregata na ostvareni prinos kukuruza. Poljoprivredna tehnika. Vol. 35, br.2.str.73-77. Beograd : Institut za mehanizaciju poljoprivrede. ISSN: 0554-5587. http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_03-2010.pdf
12. **Milenković, B.**, Barać, S., (2009): Ispitivanje preciznosti setve kukuruza u zavisnosti od brzine rada setvenih agregata. Poljoprivredna tehnika, Vol. 34 br.2. str.109-113. Beograd: Institut za mehanizaciju poljoprivrede ISSN: 0554-5587. http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_02-2009.pdf
13. Barać, S., **Milenković, B.**, Stanimirović, N., Biberdžić, M., Đikić, A.(2009): Rezultati Ispitivanja kvaliteta rada kombajna pri žetvi heljde u agroekološkim uslovima severnog Kosova i Metohije. Poljoprivredna tehnika. Vol.34, br.3. str.1-8. Beograd : Institut za mehanizaciju poljoprivrede ISSN: 0554-5587. http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_03-2009.pdf
14. **Milenković B.**, Barać, S. (2008): Uticaj režima rada setvenih agregata na distribuciju semena u redu i ostvareni sklop biljaka kukuruza. Poljoprivredna tehnika. Vol. 33, br.2. str.65-71. Beograd : Institut za mehanizaciju poljoprivrede ISSN: 0554-5587. http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_02-2008.pdf
15. Barać, S., Đikić, A., Biberdžić, M., **Milenković B.** (2008): Uticaj sistema obrade na porast i prinos heljde u agroekološkim uslovima severnog Kosova i Metohije. Poljoprivredna tehnika. Vol. 22, br.2.str.81-87. Beograd : Institut za mehanizaciju poljoprivrede ISSN: 0554-5587. http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_02-2008.pdf
16. Barać, S., **Milenković, B.**, Biberdžić, M. (2006): The results of Maize seeding Machines eksplational Trials in Rasin conti. Agro-knowledge Journal, Vol.7, No 1., 35-41, Banja Luka, ISSN 1512-6412 https://cms.bitlab.host/api/data/83/documents/582/Agroznanje_1.pdf
17. **Milenković, B.**, Barać, S., Biberdžić, M. (2006): Results of field-lab trials on seeding machines for maize seeding in the Rasin county .Vol.7. No1., 43-52. Agroznanje, Banja Luka. ISSN 1512-6412. https://cms.bitlab.host/api/data/83/documents/582/Agroznanje_1.pdf

б) у ранијем периоду

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

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):

а) у току последњег изборног периода

1. Saša Barać, Milan Biberdžić, Aleksandar Đikić, Ljubomir Šunić, Dragana Lalević, **Bojana Milenković** (2023): Results of testing the operational parameters and energy consumption of different technological-technical systems for mowing alfalfa. Proceedings of the 5th International Symposium Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection. The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences. Pp. 43 - 54. Vrnjačka Banja, 29-30. June, 2023. ISBN 978-86-6042-009-3.
<http://www.raen-bnc.info/konferencije.php?grupa=arhiva>
2. Petrović V. Dragan, Vuković Aleksandar, Radojević L. Rade, Barać Saša, Mileusnić I. Zoran, Cerović B. Vera, **Milenković Bojana** (2019): On the losses alfalfa during hay preparation. 4th International Symposium on Animal Science (ISAE), Section I, page 91-97, 31 October - 2 November 2019, Belgrade, Serbia.
http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2019.pdf
3. S. Barac, M. Biberdzic, D. Petrovic, A. Vukovic, A. Djikic, R. Radojevic, **B. Milenkovic** (2019): Results of examination of the impact of agricultural machinery on soil compaction and the yield of sunflower hybrids. Proceedings of the Sixt International Conference Research People and Actual Tasks On Multidisciplinary Sciences; Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Research work. Volume 1, Page 284-289, Lozenec, Bulgaria, 12-15 June. ISSN1313-7735.
<https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20203231909>
4. Barać S., Biberdžić M., Petrović D., Djikić A., Vuković A., Radojević R., **Milenković B.** (2018): Quality of work of rotary cutting mowers with oscillator-permitted repair apparatus in cutting the livestock peas. Proceedings of the "International Symposium on Animal Science 2018" (ISAS), page 252-257, Belgrade, 22-23 November. ISBN 978-86-7834-316- 2.
<https://repo.niv.ns.ac.rs/xmlui/bitstream/handle/123456789/164/thinpj18.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
5. Barać, S., Vuković, A., Petrović, D., Radojević, R., Biberdžić, M. and **Milenković, B.** (2017): Results of the examination of cone resistance and effects of soil compaction change on yield of winter wheat. Proceedings The Third International Symposium on Agricultural Engineering ISAE -2017. Section VI, pp. 1-9. University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia. ISBN: 978-86-7834-288-2.
http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2017.pdf
6. Knežević, J., Aksić, M., Gudžić, N., Tomić, D., **Milenković, B.** and Terzić, D. (2017): Effect of varieties and agro-ecological conditions on quality parameters of bread wheat. Book of Abstracts, VIII International Scientific Agriculture Symposium Agrosym 2017. University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Jahorina. ISBN: 978-99976-632-9-0.
http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2017_FINAL.pdf
7. **B. Milenković**, A. Vuković, S. Barać, (2016): Influence of the operation speed self-propelled forage harvester on high cutting of whole plant corn silage, 5th International symposium on agricultural sciences "AgroRes 2016", University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, Book of abstracts, pp. 175 ISBN: 978-99938-93-37-0
<https://agroles.net/wp-content/uploads/2020/01/AGRORES-2016-Book-of-Abstracts.pdf>
8. Vuković A., Barać S., Petrović D., Radojević R., **Milenković B.** (2016): Comparison of different types of mowers in alfalfa cutting, International Symposium on Animal Science (ISAS), Section 2, p.288-295, 24-25 November, Belgrade-Zeulun. ISBN 978-86-7834-261-5. <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/227407884>

9. Vuković, A., Barać, S., **Bojana Milenković**, Aksić, M., Gudžić, N. (2015): Losses in alfalfa mowing process performed by oscillatory and rotary mower. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Vol. 1, page 130-135, Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2015_Volume_1.pdf
10. S. Barać, A. Vuković, M. Biberdžić, A. Djikić, **Bojana Milenković**, D. Djokić (2015): Results of the exploiting trials on the silage combines in preparing the silage for dairy cows, Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Vol. 1, page 156-160. Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2015_Volume_1.pdf
11. **Bojana Milenković**, Saša Barać, Aleksandar Vuković (2015): Mixer in feed production and homogeneity off feeds at diferent mixing time. Research people and actual task on multidisciplinary sciences, Vol. 2, page 21-25, Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2015_Volume_1.pdf
12. Vuković Aleksandar, Barać Saša, **Bojana Milenković**, Beković Dragoljub, Dikić Aleksandar (2015): Fuel consumption and productive effectiveness of the alfalfa mowing by the oscillatory and rotary mowers, The Second International Symposium on Agricultural Engineering (ISAE), Section II, p.1-7, October 9-10, Belgrade-Serbia. ISBN 978-86-7834-231-8.
http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2015.pdf
13. Saša R. Barać, **Bojana J. Milenković**, Aleksandar D. Vuković, Milan O. Biberdžić, Ranko G Koprivica (2014): Analysis of transversal distribution of fertilizers granules spread by using some spreaders. Actual tasks on Agricultural Engineering. Proceedings of the 42. International Symposium on agricultural engineer p. 91- 99. Opatija. ISSN 1848-4425.
https://atae.agr.hr/Zbornik_2014.pdf
14. Barać S., Đikić A., Milenković Bojana, Biberdžić M., Đokić D. (2014): Rezultati ispitivanja uticaja sabijenosti zemljišta na prinos ozime pšenice i kukuruza. 17. Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Aktuelni problemi mehanizacije poljoprivrede. Zbornik radova. str. 7-13. Beograd.
https://agrif.bg.ac.rs/uploads/files/strane/Fakultet/Izdavacka_delatnost/Zbornici_radova/zbornik2014.pdf
15. **Bojana Milenković**, Saša Barać, Aleksandar Vuković, Aleksandar Đikić (2013): The pelleting process of different materials and impact on energy consumption. Book of prociedings Fourth Intemational Scientific Symposium, Agrosym, p. 1062-1065, Jahorina, 3-6 October. ISBN 978-99955-751 -3-7.
http://www2.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2013/documents/5ap/ap10.pdf
16. Barać S., Djikić A., Biberdžić M., **Milenković Bojana**, Vuković A. (2013): Results of combinig researches in conditions of central Serbia. Proceedings International Symposium agricultural and mechanical engineering ISB-INMATEH-2013 Bucharest, p. 31-38. print: ISSN 2344-4118, CD-ROM: ISSN 2344-4126, ISSN-L 2344-4118.
https://isbinmateh.inma.ro/wp-content/uploads/2023/02/Volume_Symposium_2013.pdf
17. Saša Barać, Milan Biberdžić, Aleksandar Vuković, **Bojana Milenković** (2013): Rezultati ispitivanja kvaliteta rada vršecih uređaja kombajna t žetvi raži i tritikalea. II International Symposium and XVII Scientific conference of Agronomist of Republic of Srpska. Book of Abstract. pp 417. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March 26-29.
<https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/01/AGRORES-2013-Book-of-Abstracts.pdf>

18. Barać, S., Djokic, D., Biberdžić, M., **Milenković, B.**, Djikic, A., Aksić, M. (2011): Results of the comparative research of grain in losses in wheat harvest by wheat tangential harvesting device. III International Conference "Research People and Actual Task on Multidisciplinary Sciences" Lozenec, Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Research work Vol.2. pp.1-5, ISSN 1313-7735.
<https://www.semanticscholar.org/paper/Results-of-the-comparative-research-of-grain-losses-Bara%C4%87-Djoki%C4%87/d6d5b89c2c88996928bea4ff5bffaac1ae493a3f>

б) у ранијем периоду

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

1. Đokić, D., Stanislavljević, R., Terzić, D., Milenković, J., Jevtić, G., Barać, S. and **Milenković, B.** (2017): Analiza kvaliteta i količine semena višegodišnjih trava pri procesu dorade. Zbornik radova - XXII savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova (1), 131-136. Čačak, 10-11. mart 2017. godine. Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet. ISBN: 978-86-87611-47-4; 978-86-87611-49-8.

<https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik%20radova%20Knjiga%201-SB%202017.pdf>

2. Barać, S., Vuković, A., Biberdžić, M., **Milenković Bojana**, Stanimirović, N. (2011): Rezultati ispitivanja berača kukuruza u agroekološkim uslovima Šumadije. XVI Savetovanje o Biotehnologiji sa Međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Vol 16 (18), 159-164, Čačak. ISBN 978-86-87611-23-8. https://rivec.institut-palanka.rs/bitstream/id/553/bitstream_553.pdf

б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 потребна је потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 потребна је потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су

три цитата категорије M20):
39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):
42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):
43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
45. Поглавље у монографији 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:
47. Резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету:
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
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 стурчно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе
52. о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

Кандидат је учествовао у научно-истраживачким пројектима под називом:

1. КОРИШЋЕЊА ЕНЕРГИЈЕ И КВАЛИТЕТА ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ.
Носилац пројекта: Пољопривредни факултет, Београд.
Број пројекта и година реализације: ТР 20076, 2008-2010.
2. УНАПРЕЂЕЊЕ БИОТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА У ФУНКЦИЈИ РАЦИОНАЛНОГ КОРИШЋЕЊА ЕНЕРГИЈЕ, ПОВЕЋАЊА ПРОДУКТИВНОСТИ И КВАЛИТЕТА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА.
Носилац пројекта: Пољопривредни факултет, Београд.
Број пројекта и година реализације: ТР 31051, 2010-2014.

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

53. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Кандидат је учествовао на научним скуповима националног и међународног нивоа (наведено под бр. 33 и 34)

54. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Кандидат је био члан Савета Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини из реда наставног особља у периоду од 2016-2018. године (одлука број 252 од 28.03.2016.) и 2020-2022 (одлука број 54 од 20.01.2020.)

Кандидат је био члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини у периоду од 2015-2018 (одлука број 579 од 21.10.2015.)

Кандидат је био члан Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини у периоду од 2015-2018. године.

Кандидат је био учесник и члан жирија традиционалне манифестације „Такмичење села града Крушевца“ у периоду од 2015-2020. године из области пољопривреде (дел.бр.-1590-2/3)

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

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

Кандидат др Бојана Миленковић завршила је основне студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду 1996., са просечном оценом 8,36. Након завршетка основних студија ради као асистент приправник на предметима “Механизација биљне производње”, “Убирање пољопривредних производа”, и “Механизација убирања у воћарству и виноградарству”. Последипломске студије уписује на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини школске 1999 (научна област Пољопривредна техника). Све испите предвиђене наставним планом и програмом положила је са просечном оценом 10. На Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини 25.05.2005. године одбранила је магистарску тезу под насловом: “Ефекти рада механичких и пнеуматских сејалица за сетву кукуруза у Расинском округу” чиме стиче академско звање Магистра биотехничких наука. Докторску дисертацију под насловом: “Утицај различитих типова самоходних силажних комбајна на спремање и хранљиву вредност силаже кукуруза” одбранила је 2016. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини и стекла академско звање Доктора биотехничких наука из области Пољопривредна техника. У звање асистента са докторатом изабрана је 21.12.2017. године за УНО Пољопривредна техника.

Кандидат је аутор и коаутор 45 научних и стручних радова (1 рад из категорије М23, 7 радова из категорије М51, 17 радова из категорије М52, 18 радова из категорије М30 и 2 рада из категорије М60) објављених у рецензираним међународним и домаћим часописима и радова презентованих на скуповима одржаним у земљи и иностранству. Др Бојана Миленковић изводи вежбе на основним академским студијама на предметима Механизација биљне производње и Мелиорације земљишта (обавезни предмети) и Механизација убирања у воћарству и виноградарству, Убирање пољопривредних производа, Машине и апарти за апликацију пестицида, Заштита од ерозија, Наводњавање затворених простора (изборни предмети).

Тимски научно-истраживачки рад др Бојане Миленковић, коректан однос према колегама, дугогодишњи педагошки рад, коректно опхођење са студентима, способност преношења стечених знања на јасан и разумљив начин у складу са свим научним правилима, опредељују др Бојану Миленковић за избор у наставно звање и сврставање у ред наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Сагледавајући конкурсни материјал, научно-истраживачки и педагошки рад кандидата, Комисија оцењује да је др Бојана Миленковић, асистент са докторатом у досадашњем раду испољила значајну научно-истраживачку, наставну и стручну активност. Имајући у виду испуњеност услова за избор у звање једног наставника за ужу научну област Пољопривредна техника, а сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Правилнику о ближим условима за избор наставника на Универзитету у Приштини, за избор у звање доцента, Комисија за припрему Извештаја је мишљења да пријављени кандидат испуњава услове за избор и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини да др Бојану Миленковић изабере у звање *доцента* за ужу научну област *Пољопривредна техника*.

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

Имајући у виду све напред наведено, Комисија уз захвалност на указаном поверењу предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидата др Бојану Миленковић која 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, изабере у звање *доцента* за ужу научну област *Пољопривредна техника* на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Лешку.

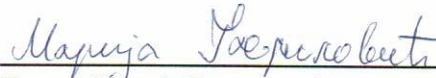
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:



Проф. др Александар Вуковић, ванредни професор, УНО Пољопривредна техника, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник



Проф. др Саша Бараћ, редовни професор, УНО Пољопривредна техника, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан



Доц. др Марија Гавриловић, доцент, УНО Пољопривредна механизација, Агрномски факултет у Чачку, Универзитет 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 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.