



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 21-469
15 OCT 2021
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ		
Дана	14. 10. 20 21.	ГОД.
Број	505	Називља

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: Одлука Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, број 290 од 30.06.2021. године.
2. Датум и место објављивања конкурса: 05.07.2021., недељник "Јединство"
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: Ванредни професор 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 Саша Бараћ, редовни професор, Пољопривредна техника, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник 2) Проф. др Душан Радивојевић, редовни професор, Механизација сточарске производње, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, члан 3) Проф. др Горан Тописировић, редовни професор, Механизација сточарске производње, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, члан
5. Пријављени кандидат-и: 1) Доц. др Александар Вуковић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Александар (Душан) Вуковић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република: 07.11.1968., Косовска Митровица, Република Србија

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

ОБРАЗАЦ 1 : НАУКА

www.pr.ac.rs

1

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:	1988 – 1992., 8,29
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:	2004 – 2009., 9,40
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	“Експлоатационе карактеристике самоходне косачице – гњечилице у поређењу са тракторском класичном и ротационом косачицом”, Пољопривредна техника.
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 различитих типова косионих апарата на спремање и хранљиву вредност сена луцерке”, Пољопривредна техника.
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини.
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 1994 – 2010, асистент приправник 2010 – 2015, асистент 2015 – 2020, доцент
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
25.02.2020, Пољопривредна техника.
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):
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 Сточарска производња, а сходно члану 91. Правилника о квалитету студија, наставни рад др Александра Вуковића је вреднован оценом 4,8.
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода 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. Rade Stanisavljević, Aleksandar Vuković , Dragan V. Petrović, Rade L. Radojević, Saša Barać, Zoran Mileusnić, Vjekoslav Tadić (2021): Efficiency of Alfalfa Hay Mowing Machines Under the Dryland Conditions. Tehnički vjesnik/Technical gazette, Vol. 28 No. 5, p.1503-1510. Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339. https://doi.org/10.17559/TV-20200720092823 б) у ранијем периоду

1. Stanisavljević Rade, **Vuković Aleksandar**, Barac Saša, Radojević Rade, Đokić Dragoslav, Petrović V. Dragan (2019): Influence of Harvesting on Quality of Alfalfa Forage used for Haylage and Hay. Journal of Agricultural Sciences, 25 (3), 384-390., DOI: 10.15832/ankutbd.434398 <https://doi.org/10.15832/ankutbd.434398>

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

- а) у току последњег изборног периода
б) у ранијем периоду

1. Vera B. Cerović, Dragan V. Petrović, Rade L. Radojević, Saša R. Barac and **Aleksandar Vuković** (2018): On the fertilizer particle motion along the vane of a centrifugal spreader disc assuming pure sliding of the particle. Journal of Agricultural Sciences Vol. 63, No. 1, Belgrade. Pages 83-97. UDC: 631.33.022
<https://doi.org/10.2298/JAS1801083C>

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (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

1. Dokic D., Stanisavljevic R., Milenkovic J., Koprivica R., Knezevic. J., **Vukovic A.**, Terzic D.(2020): Effectiveness of the process of cleaning natural alfalfa (Medicago sativaL.) and red clover (Trifolium pratense L.) seeds. Journal on processing and energy in agriculture, 1821-4487, 24; 1; p 9-12. UDK: 631.524; 631.531; DOI: 10.5937/ljpea24-25504.
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1821-4487/2020/1821-44872001009Q.pdf>

- б) у ранијем периоду

1. **A. Vuković**, N. Stanimirović, S. Barac (2010): The influence of different type of mowers on alfalfa drying speed, Biotechnology in animal husbandry, vol 26, Book 2, spec.issue, page 561-566, Belgrade. DOI: 10.2298/BAH1501001K Print ISSN 1450-9156 Online ISSN 2217-7140. <http://istocar.bg.ac.rs/sr/home-bah/>

2. **A. Vuković**, S. Barac, 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. <http://www.rias.ro>

3. Saša Barac, **Aleksandar Vuković**, Bojana Milenkovic, 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. <http://www.rias.ro>

4. B. Milenković, S.Barac, **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. <http://www.rias.ro>

5. **A.Vuković**, S.Barac, 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. <http://www.rias.ro>

6. S. Barac, **A.Vuković**, M. Biberdžić (2012): Results of qualitative analysis of the pulled

corn pickers work effects during the picking of mercantile com, Research Journal of Agricultural Science, 44 (1), page 233-240, Timisoara, Romania. <http://www.rias.ro>

7. S. Barač, **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. <http://www.rias.ro>
8. S. Barač, 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. <http://www.rias.ro>
9. Dragoljub Beković, Milan Biberdžić, Rade Stanisavljević, Slaviša Stojković, **Aleksandar Vuković** (2016): The influence of row Spacing on seed yield, yield components and seed quality of Alfalfa. International Journal of Agronomy and Agricultural Research (IJAAR), Vol.8, No.4, p. 87-92. ISSN: 2223-7054 (Print)2225-3610(Online). <http://www.innspub.net>
10. S. Barač, D. Petrović, **A. Vuković**, M. Biberdžić, A Đikić, D. Đokić (2017): Results of the examination of field crop sprayers in the conditions of central Serbia, Savremena poljoprivredna tehnika, Nacionalno naučno društvo za poljoprivrednu tehniku, Novi Sad, vol. 43, no. 1, pp.17-26, issn:0350-2953, udc: 631.3:632
<https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2614285&page=2&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d14285>
11. Dragoslav Đokić, Rade Stanisavljević, Dragan Terzić., Jasmina Milenković, Vjačeslav Kozlov, Ranko Koprivica, **Aleksandar Vuković** (2019): Parametri efikasnosti mašina za doradu semena crvene dateline i lucerke. Poljoprivredna tehnika, Vol 44 (1): 10-18, Beograd, <http://www.yageng.agrif.bg.ac.rs/>

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. Barač, C., **Vuković, A.**, Milenković Bojana, Biberdžić, M., Tokić, D., Stanimirović, H. (2010): Rezultati eksploatacionih ispitivanja kombajna za ubiranje zrna sa oglednih polja, Poljoprivredna tehnika, br. 3, 45-52, Beograd. Print ISSN 0554-5587, On line ISSN 2406-1123, UDK 631 (059).
<http://www.yageng.agrif.bg.ac.rs/>
2. **Vuković, A.**, Barač, C., Stanimirović, H. (2010): Gubiци приликом кошења луцерке самоходном косачицом-гњечилицом, Fortschritt" E 302, Poljoprivredna tehnika, br. 4, 1-4, Beograd. Print ISSN 0554-5587, On line eISSN 2406-1123, UDK 631 (059). <http://www.yageng.agrif.bg.ac.rs/>
3. Barač Saša, **Vuković Aleksandar**, Đokić Dragoslav, Biberdžić Milan, Stanimirović Nebojša (2010): Rezultati ispitivanja Zitne sejalice IMT 634.23. Traktori i pogonske mašine, vol. 15, br.4, str.20-25. ISSN 0354-9496. <http://polj.uns.ac.rs/>
4. **Vuković, A.**, Barač, C. (2011): Gubiци приликом кошења луцерке осцилаторном косачицом са класичним режућим апаратом. Агрознање, Вол. 12, бр.1, 117-121, Бањалука. ISSN 1512-6412. <http://doisrpska.nub.rs/index.php/agroznanje/index>
5. Barač, C., **Vuković, A.**, Biberdžić, M., Milenković Bojana (2011): Rezultati ispitivanja mehanicke sejalice IMT 634.23 u setvi raži. Агрознање, Вол. 12,

бр.3, 279-286, Бањалука, ISSN 1512-6412.
<http://doisrpska.nub.rs/index.php./agroznanje/index>

6. 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. <http://polj.uns.ac.rs/>
7. 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://www.yageng.agrif.bg.ac.rs/>
8. 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://www.yageng.agrif.bg.ac.rs/>
9. 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. <http://polj.uns.ac.rs/>

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, DOI 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, Dragan Petrović, Rade Radojević, **Aleksandar Vuković**, Dragana Lalević (2020): The influence of various soil tillage systems on energy consumption in winter wheat and rye production. Proceedings of the XI International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2020", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp.279-284, October 08 – 09. ISBN 978-99976-787-5-1, COBISS.RS-ID 129999105
<http://agrosym.ues.rs.ba>
2. Milan Biberdžić, Dragana Lalević, Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Saša Barać, Vera Rajčić, **Aleksandar Vuković** (2020): Variety and quantity of seeds as factors affecting yield and yield components of winter triticale. Proceedings of the XI International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2020", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp.121-126, October 08 – 09. ISBN 978-99976-787-5-1, COBISS.RS-ID 129999105
<http://agrosym.ues.rs.ba>
3. Saša Barać, Milan Biberdžić, Dragan Petrović, **Aleksandar Vuković**, Rade Radojević (2020): UNIFORMITY OF LIQUID AGROCHEMICALS DISTRIBUTIONS WITH

TRACTOR AGREGATED SPRAYERS. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, pp. 212-223, 1-4 July, Tivat, Montenegro. <http://www.raen-bnc.info/konferencije.php?grupa=arhiva>

б) у ранијем периоду

1. S. Barac, **A. Vuković**, A. Djikić, M. Biberdžić, M. Aksić, D. Djokić (2013): Results of the exploitation trials of classic presses and big roll ballers for hay preparation in the agroecological conditions of Toplica county, Vol. 1, 343-349, Lozenec, Bulgaria. ISSN 1313-7735. <https://conf.bionetsyst.com>
2. Bojana Milenković, Saša Barać, **Aleksandar Vuković**, Aleksandar Đikić (2013): The pelleting process of different materials and impact on energy consumption. Book of proceedings Fourth International Scientific Symposium, Agrosym, p. 1062-1065, Jahorina, 3-6 October. ISBN 978-99955-751-3-7. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php>
3. **Vuković Aleksandar**, Barać Saša (2013): Exploitation characteristics of a disc rotary mower during alfalfa cutting. The First International Symposium on Agricultural Engineering (ISAE), p.57-63, October 4-6, Belgrade-Serbia. ISBN 978-86-7834-179-3. <http://www.isae.agrif.bg.ac.rs/>
4. Barac Saša, **Vuković Aleksandar**, Radojević Rade, Biberdžić Milan, Koprivica Ranko (2013): Results of testing the various soil tillage systems in the production of winter rye and maize in central Serbia. The First International Symposium on Agricultural Engineering (ISAE), p. 11-21, October 4-6, Belgrade-Serbia. ISBN 978-86-7834-179-3. <http://www.isae.agrif.bg.ac.rs/>
5. Barać S., Djikić A., Biberdžić M., Milenković Bojana, **Vuković A.** (2013): Results of combining researches in conditions of central Serbia. Proceedings International Symposium agricultural and mechanical engineering ISB-INMATEH-2013 Bucharest, p. 81-88. print: ISSN 2344-4118, CD-ROM: ISSN 2344-4126, ISSN-L 2344-4118. <http://isbinmatch.inma.ro/>
6. Saša Barać, Milan Biberdžić, **Aleksandar Vuković**, Bojana Milenković (2013): Rezultati ispitivanja kvaliteta rada vršćih uređaja kombajna t žetvi raži i tritikalea. II International Symposium and XVII Scientific conference of Agronomist of Republic of Srpska. Book of Abstract. pp 418. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March 26-29, <http://agro.unibl.org>
7. 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. <http://atae.agr.hr/>
8. Barać S, Radojević R, Petrović D, **Vuković A**, Biberdžić M. (2014): Combines work quality in maize silage production. International Symposium On Animal Science (ISAS). p. 306-313. Beograd-Zemun. ISBN 978-86-7834-199-1. <https://livestocksym.wixsite.com>
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. <https://conf.bionetsyst.com>
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,

11. Bojana Milenković, Saša Barać, **Aleksandar Vuković** (2015): Mixer in feed production and homogeneity of feeds at different mixing time. Research people and actual task on multidisciplinary sciences, Vol. 2, page 21-25, Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735. <https://conf.bionetsyst.com>
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://www.isae.agrif.bg.ac.rs/>
13. Barać Saša, Petrović Dragan, Radojević Rade, **Vuković Aleksandar**, Biberdžić Milan (2015): Influence of soil compaction on soil changes and yield of barley and rye at the headlands and inner part of plot, The Second International Symposium on Agricultural Engineering (ISAE), Section VI, p.27-34, October 9-10, Belgrade-Serbia. ISBN 978-86-7834-231-8. <http://www.isae.agrif.bg.ac.rs/>
14. Petrović Dragan, Radojević Rade, Barać Saša, Gajić Boško, **Vuković Aleksandar** (2015): Evaluation of the secondary tillage effects, The Second International Symposium on Agricultural Engineering (ISAE), Section VI, p.17-26, October 9-10, Belgrade-Serbia. ISBN 978-86-7834-231-8. <http://www.isae.agrif.bg.ac.rs/>
15. **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-Zemun. ISBN 978-86-7834-261-5. <https://livestocksym.wixsite.com>
16. Barać S., **Vuković A.**, Petrović D., Radojević R., Biberdžić M. (2016): Test results of exploitation examinations of tractors mowers during alfalfa mowing in the conditions of central Serbia, International Symposium on Animal Science (ISAS), Section 2, p. 282-287, 24-25 November, Belgrade-Zemun, ISBN 978-86-7834-261-5. <https://livestocksym.wixsite.com>
17. Gudžić, N., Aksić, M., Gudžić, S., Sekularac G., **Vuković, A** (2016): The effect of long-term use of phosphate fertilizers on the content of exchangeable bases in Vertisol. Book of proceedings. VII International Scientific Agriculture Symposium, 'Agrosym 2016', p. 2125-2130. Jahorina, October 06-09. ISBN 978-99976-632-7-6. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php>
18. Saša Barać, Milan Biberdžić, Dragan Petrović, Jelena Stojiljković, Aleksandar Djikić, Rade Radojević, **Aleksandar Vuković** (2018): The effect of movement of tractors and mobile systems on soil compaction and the yield of various maize hybrids in the conditions of southern Serbia. Book of Proceedings, IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp.402-407, October 4-7, Jahorina. ISBN 978-99976-718-8-2. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php>
19. 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://livestocksym.wixsite.com>
20. S. Barać, M. Biberdžić, D. Petrović, **A. Vuković**, A. Djikić, R. Radojević and B. Milenković (2019): Results of examination of the impact of agricultural machinery on

soil compaction and the yield of sunflower hybrids. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Vol. t, page 284-289, Lozenec, Bulgaria. ISSN 1313-7735. <https://conf.bionetsyst.com>

21. Saša Barać, Milan Biberdžić, Dragan Petrović, Aleksandar Đikić, Rade Radojević, **Aleksandar Vuković**, Dragoslav Đokić (2019): RESULTS OF TESTING THE SOWING AGGREGATES FOR PLANTING THE NARROW-ROW CROPS WITH CONVENTIONAL AND REDUCED TILLAGE. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp.102-107, October 03-06, Jahorina 2019. ISBN 978-99976-787-2-0, COBISS.RS-ID 8490776, <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/sr>
22. Petrović V. Dragan, **Vuković Aleksandar**, Radojević L. Rade, Barać Saša, Mileusnić I. Zoran, Cerović B. Vera, Milenković Bojana (2019): On the losses of alfalfa during hay preparation. 4th International Symposium on Agricultural Engineering (ISAE), Section I, page 91-97, 31 October - 2 November 2019, Belgrade, Serbia. http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2019.pdf
23. Radojević L. Rade, Barać R. Saša, Petrović V. Dragan, **Vuković D. Aleksandar**, Biberdžić O. Milan, Kurt W. Tomantschger, Đikić B. Aleksandar (2019): The Influence of the Motion Mechanism of Tractor and Mobile Systems on soil compaction. 4th International Symposium on International Symposium on Agricultural Engineering (ISAE), Section II, page 1-9, 31 October - 2 November 2019, Belgrade, Serbia http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2019.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):

- a) у току последњег изборног периода
 - б) у ранијем периоду
1. Barać, S., **Vuković, A.**, Biberdžić, M., Milenković Bojana, Stanimirović, N. (2011): Rezultati ispitivanja nekih 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. <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/>
 2. S. Barać, **A. Vuković**, M. Biberdžić, R. Koprivica (2012): Rezultati ispitivanja kosačica pri košenju lucerke u agroekološkim uslovima severnog Kosova i Metohije. XVII Savetovanje o Biotehnologiji sa Međunarodnim učešćem, Zbornik radova. Vol 17 (19), 161-165, Čačak. ISBN 978-86-87611-23-8. <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/>
 3. Dragoslav Đokić, Rade Stanisavljević, Dragan Terzić, Jasmina Milenković, Zoran Lugić, Saša Barać, **Aleksandar Vuković** (2016): Uticaj korovskih vrsta na efikasnost Dorade semena crvene deteline (*Trifolium pratense* L.), 18 Naučni skup sa Međunarodnim učešćem. Aktuelni problemi mehanizacije poljoprivrede, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Institut za Poljoprivrednu tehniku, vol. 18, pp. 29-37, ISBN 978-86-7834-262-2 <http://www.dpt.agrif.bg.ac.rs/zbornik2016.pdf>
 4. 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 Banjaluka, Faculty of Agriculture, Book of abstracts, pp. 176 ISBN: 978-99938-93-37-0

https://mafiadoc.com/book-of-abstracts_59eaf8271723dd4fcbd42a80.html

5. Nebojša Gudžić, Miroljub Aksić, Slaviša Gudžić, Miodrag Jelić, **Aleksandar Vuković** (2017): Efekat tri nivoa kalcifikacije na sadržaj mobilnog Al i kiselost kod distrično smeđeg zemljišta, XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 10-11 Mart, Zbornik radova, Agronomski fakultet, Čačak. pp. 93-99. ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8
<https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik%20radova%20Knjiga%201-SB%202017.pdf>
6. Dragoslav Dokić, Rade Stanisavljević, Dragan Terzić Jasmina Milenković, Vjačeslav Kozlov, Ranko Koprivica, **Aleksandar Vuković** (2018): Pokazatelji efikasnosti mašina za doradu semena višegodišnjih leguminoza. Aktuelni problemi mehanizacije poljodvredne. 19-ti Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova, p.18-26, Beograd. ISBN 978-86-7834-318-6. <http://www.agrif.bg.ac.rs/>

35. **Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):**

a) у току последњег изборног периода

Cerović, V.B.; Dragan, V.P.; Rade, L.R.; Saša, R.B.; Vuković, A. (2018): "On the Fertilizer Particle Motion Along the Vane of a Centrifugal Spreader Disc Assuming Pure Sliding of the Particle", Journal of Agricultural Sciences, 63(1): 83-97, 2018, ISSN: 0021-8596, UDC: 631.33.022. <https://dx.doi.org/10.2298/JAS1801083C>.

Рад је цитиран у 3 рада:

Arturo Martinez-Rodriguez, Maria Victoria Gomez-Aguila, Martin Soto Escobar (2021): Model and software for the Parameters Calculation in Centrifugal Disk of Fertilizer Spreaders, Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias, Vol.30. No.1, p. 82-101
<https://eqrcode.co/a/J63bGW>

Galibjon M. Sharipov, Andreas HeiB, Sulaymon L. Eshkabilov, Hans W. Griepentrog, Dimitrios S. Paraforos (2021): Variable rate application accuracy of a centrifugal disc spreader using ISO 11783 communication data and granule motion modeling, Computers and Electronics in Agriculture, Volume 182 (19), Article 106006
<https://doi.org/10.1016/j.compag.2021.106006>

Assad Yousif Khudher, Majed Saleh Himoud and Salim Acher Almaliki (2020): Modulating a centrifuge spreader disc and evaluating performance under some different operating factors, Int. J. Agricult. Stat. Sci. Vol. 16, Supplement 1, pp. 1799-1805.
<https://connectjournals.com/03899.2020.16.1799>

Barać, S., Petrović, D., Vuković, A., Biberdžić, M., Đikić, A., Đokić, D. (2017): Results of the examination of field crop sprayers in the conditions of central Serbia, Savremena poljoprivredna tehnika, 43(1):17-26. <https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2614285&page=2&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d14285>

Рад је цитиран у 3 рада:

Petrović V. Dragan, Cerović B. Vera (2019): Hydraulic symbols - Part Two: Pumps and actuators, Agricultural engineering 44(2):1-12.
<http://dx.doi.org/10.5937/PoljTeh1902001P>

Petrović V. Dragan, Cerović B. Vera (2019): Hydraulic symbols: Part three: Valves, *Agricultural engineering* 44(3):1-16. <http://dx.doi.org/10.5937/PoljTeh1903001P>

Dragoslav Đokić, Rade Stanisavljević, Jordan Marković, Jasmina Milenković, Dragan Terzić, Tanja Vasić, Saša Barać (2018): Performance testing of field crop sprayers in the Rasina district, *Acta agriculturae Serbica* 23(45):27-36. <http://dx.doi.org/10.5937/AASer1845027D>

Barać, S., Biberdžić, M., Vuković, A., Đikić, A., Milenković, B. (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): 3-9
<http://www.rias.ro>

Рад је цитиран у 1 раду:

Ferus, P., Sîrbu, C., Eliáš, P., Konôpková, J., áurišova, L., Samuil, C., Oprea, A (2015): Reciprocal contamination by invasive plants: analysis of trade exchange between Slovakia and Romania. *Biologia* 70, 893–904. <https://doi.org/10.1515/biolog-2015-0102>

Barać, S., Vuković, A., Milenković, B., Biberdžić, M (2012): Testing results of mower With different cutting devices in alfalfa mowing. *Research Journal of Agricultural Science*, 44 (I), p. 241 -248. <http://www.rias.ro>

Рад је цитиран у 2 рада:

Fengge Zhang, Xixi Xu, Yunqian Huo, Yan Xiao (2019): Trichoderma-Inoculation and Mowing Synergistically Altered Soil Available Nutrients, Rhizosphere Chemical Compounds and Soil Microbial Community, Potentially Driving Alfalfa Growth, *Frontiers in Microbiology*, Volume 9, Article 3241, 1-12. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.03241>

FenggeZhang, Xixi Xu, Guoliang Wang, Bo Wu, Yan Xiao (2020): Medicago sativa and soil microbiome responses to Trichoderma as a biofertilizer in alkaline-saline soils, *Applied Soil Ecology*, Volume 153(3):103573. <https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2020.103573>

S. Barać, A. Vuković, M. Biberdžić, R. Koprivica (2012): Rezultati ispitivanja kosačica pri košenju lucerke u agroekološkim uslovima severnog Kosova i Metohije. XVII Savetovanje o Biotehnologiji sa Međunarodnim učešćem, Zbornik radova. Vol 17(19),161-165, Čačak. ISBN 978-86-87611-23-8.
<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/>

Рад је цитиран у 1 раду:

Jugović A. Milan, Zoranović Miodrag, Živković Milovan, Radojević Rade (2017): Working quality of two rotary mowers in mountainous area, *The Third International Symposium on Agricultural Engineering, ISAE-2017, Section I*, 115-123. http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2017.pdf

Barać, S., Vuković, A., Milenkovic, B., Biberdžić, M., Dimitrijević, A (2011): Qualitative analysis of wheat combine harvester work effects in rye harvest, *Research Journal of Agricultural Science*, 43(1): 273-282. <http://www.rias.ro>

Рад је цитиран у 4 рада:

Manvendra Bhardwaj, Ritu Dogra, Mohammed Javed, Manjeet Singh, Baldev Dogra (2021): Optimization of Conventional Combine Harvester to Reduce Combine Losses for

Basmati Rice (*Oryza Sativa*), *Agricultural Sciences* Vol.12 No.3, 259-272.
<https://doi.org/10.4236/as.2021.123017>

Dmitriy Bakharev, Alexander Pastukhov, Sergey Volvak, Sergey Kovalev (2020): Study of seed corn threshing process, *Engineering for rural development*, Jelgava, 20.- 22.05. 2020, p.1036-1041. <http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2020/Papers/TF243.pdf>

R.Bawatharani, M.H.M.A.Bandara, D.I.E Senevirathne (2016): Influence of cutting height and forward speed on header losses in rice harvesting, *International Journal of Agriculture, Forestry and Plantation*, Vol. 4, 1-9.
<https://ijafp.com/wp-content/uploads/2017/01/AG1.pdf>

M.N. Ramadhan (2013): Influence of selected harvester parameters on quantitative and qualitative losses of bread wheat, *The Iraqi Journal of Agricultural Sciences* –44(2): 264-273. <https://www.researchgate.net/publication/331374934>

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): 345-349 <http://www.rias.ro>

Рад је цитиран у 2 рада:

Milan Jugović, Dušan Radivojević, Ranko Koprivica, Gordana Šekularac, Tanja Jakšić, Miroslav Lalović (2013): Quality of rotary mower SIP RK 135 mowing process in mountainous area, IV International Symposium „Agrosym 2013“, Book of proceedings 435-440, ref.17. <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20143110888>

Jugović A. Milan, Zoranović Miodrag, Živković Milovan, Radojević Rade (2017): Working quality of two rotary mowers in mountainous area, The Third International Symposium on Agricultural Engineering, ISAE-2017, Section I, 115-123.
http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2017.pdf

Вуковић, А., Бараћ, С., Станимировић, Н. (2010): Губици приликом кошења луцерке самоходном косачицом-гњечилицом, *Fortschritt" E* 302, Пољопривредна техника, бр. 4, 1-4, Print ISSN 0554-5587, On line ISSN 2406-1123, UDK 631 (059).

<https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%268761&page=0&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d8761>

Рад је цитиран у 2 рада:

Milan Jugović, Dušan Radivojević, Ranko Koprivica, Gordana Šekularac, Tanja Jakšić, Miroslav Lalović (2013): Quality of rotary mower SIP RK 135 mowing process in mountainous area, IV International Symposium „Agrosym 2013“, Book of proceedings 435-440, ref.17. <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20143110888>

Jugović A. Milan, Zoranović Miodrag, Živković Milovan, Radojević Rade (2017): Working quality of two rotary mowers in mountainous area, The Third International Symposium on Agricultural Engineering, ISAE-2017, Section I, 115-123.
http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2017.pdf

б) у ранијем периоду

<p>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):</p> <p>Александар Вуковић, Механизација убирања и спремања кабасте сточне хране, Практикум, 2020. година. ИСБН 978-86-80737-64-5. Одобрен за објављивање и штампање одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, број 40 од 21.01.2020. године.</p>
<p>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):</p>
<p>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 М20):</p>
<p>39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):</p>
<p>42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):</p>
<p>43. Монографска студија-М43 (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 М20 или М50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44</p>

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 научно-наставног подмлатка на факултету:
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Председник комисије за одбрану дипломског рада под називом: “Техничко-технолошки системи за спремање сена луцерке”, кандидата Драгана Шутића. 2. Председник комисије за одбрану дипломског рада под називом: “Техничко-технолошки системи за спремање силаже кукуруза”, кандидата Ранка Вукашиновића. 3. Члан комисије за јавну одбрану завршног рада на ОАС под називом: “Менаџмент Репродукције на фарми крава “Лазар” Блаце”, одлука број 817 од 29.09.2016. године. 4. Члан комисије за јавну одбрану завршног рада на МАС под називом: “Ефикасност хемијских и значај механичких мера у сузбијању патогена <i>Polystigma rubum</i> на шљиви”, кандидаткиње Наташе Миљковић, одлука број 127 од 28.03.2019. године.
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бојана Миленковић, “Утицај различитих типова самоходних силажних комбајна на спремање и хранљиву вредност силаже кукуруза”, Пољопривредна техника. Одлука број 34 од 14.01.2016. године.
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
<ol style="list-style-type: none"> 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)
<p>Радојевић, Л.Р., Петровић, В.Д., Милеуснић, И.З., Бараћ, С., Вуковић, А., Чанак, С. (2019): “Гракасти транспортер за полумеханизовано убирање поврћа”. Техничко решење примењено на националном нивоу, Одлука број 32/13-7.2., од 25.12.2019. године ННВ Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.</p>
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).
Кандидат је био ментор и члан комисије за одбрану дипломских радова и завршног рада на ОАС и МАС (претходно наведено под бројем 48)
Кандидат је био ментор докторске дисертације (наведено под бр.49).
Кандидат је коаутор техничког решења: “Тракасти транспортер за полумеханизовано убирање поврћа” (наведено под бр. 51).

54. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Кандидат је био председник Комисије за припрему извештаја о предложеном кандидату др Бојани Миленковић за избор једног сарадника у звању асистента са докторатом за ужу НО Пољопривредна техника.
Кандидат је члан Комисије за праћење и унапређење студирања Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици-Лешак, (одлука број 474 од 02.09.2020.).
Био је члан Савета Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини из реда наставног особља од 2006-2009. године (одлука број 1205 од 29.12.2006.) и од 2010-2013. године (одлука број 104 од 26.02.2010.).
Био је секретар катедре за Механизацију и уређење пољопривредног земљишта од 2003-2006. године и од 2012-2014. године.
Био је члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини у периоду од 2012-2015 (одлука број 537 од 17.10.2012.), и сада је члан од 2018. године (одлука број 672 од 14.11.2018.).
Био је члан Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини у периоду од 2012-2015. године, и сада је члан од 2018. године.

55. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, 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 куцаоног текста):

Кандидат др Александар Вуковић завршио је основне студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини 1992., са просечном оценом 8,29. Након завршетка основних студија ради као асистент приправник на предметима “Основи пољопривредне технике” и “Механизација сточарске производње”. Последипломске студије уписује на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини школске 2004/5(научна област пољопривредна техника). Све испите предвиђене наставним планом и програмом положио је са просечном оценом 9.40. На Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини 2009. године одбранио је магистарску тезу под насловом: “Експлоатационе карактеристике самоходне косачице-гњечилице у поређењу са тракторском класичном и ротационом косачицом” чиме стиче академско звање Магистра биотехничких наука. Докторску

дисертацију под насловом: “Утицај различитих типова косионих апарата на спремање и хранљиву вредност сена луцерке” одбранио је 2014. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини и стекао академско звање Доктора биотехничких наука из области Пољопривредна техника. У звање доцента изабран је 04.03.2015. године за УНО Пољопривредна техника. Поново је реизабран у звање доцента 25.02.2020. године за УНО Пољопривредна техника.

Кандидат је аутор и коаутор 56 научних радова (2 рада из категорије М23, 1 рад из категорије М24, 12 радова из категорије М51, 9 радова из категорије М52, 26 радова из категорије М30 и 6 радова из категорије М60 објављених у рецензираним међународним и домаћим часописима и радова презентованим на скуповима одржаним у земљи и иностранству. Аутор је практикума “Механизација убирања и спремања кабасте сточне хране” (2020). Коаутор је техничког решења “Тракасти транспортер за полумеханизовано убирање поврћа”.

Др Александар Вуковић изводи наставу на основним академским студијама на предметима Механизација и аутоматизација у сточарству (обавезни предмет) и Механизација за убирање и спремање сточне хране (изборни предмет).

Смисао за тимски научно-истраживачки рад др Александра Вуковића, доследност и коректан однос према колегама, добар и дугогодишњи педагошки рад, коректно опхођење са студентима, афирмативан приступ и способност преношења стечених знања на јасан и разумљив начин у складу са свим нормама и научним правилима, опредељују др Александра Вуковића 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


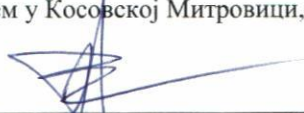

Сагледавајући конкурсни материјал, научно-истраживачки и педагошки рад кандидата, Комисија оцењује да је др Александар Вуковић, доцент у досадашњем раду испољио врло значајну научно-истраживачку, наставну и стручну активност. Имајући у виду испуњеност услова за избор у звање једног наставника за ужу 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 ванредног професора, Комисија за припрему извештаја са задовољством констатује да пријављени кандидат испуњава све услове за избор и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини да др Александара Вуковића изабере у звање *ванредни професор* 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, а ценећи педагошки, научно-истраживачки и стручни рад кандидата, Комисија уз захвалност на указаном поверењу предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидата др Александра Вуковића који 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 *ванредног професора* за ужу научну област *Пољопривредна техника* на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Лешку.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
Др Саша Бараћ, редовни професор, Пољопривредна техника,
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са
привременим седиштем у Косовској Митровици, председник
2. 
Др Душан Радивојевић, редовни професор, Механизација
сточарске производње, Пољопривредни факултет Универзитета
у Београду, члан
3. 
Др Горан Тописировић, редовни професор, Механизација
сточарске производње, Пољопривредни факултет Универзитета
у Београду, 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.