



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 21-801
26 OCT 2021

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Дана 20.10. 2021 год.
Број 530

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 289 од 30.06.2021. године.</u>
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: Уређење земљишта и вода
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 Михајло Марковић, редовни професор - председник, Пољопривредни факултет – Бањалука, УНО Наука о земљишту 2) Проф. Др Мирољуб Аксић, редовни професор - члан, Пољопривредни факултет, Приштина – Лешак, УНО Уређење земљишта и вода 3) Проф. Др Небојша Гуџић, редовни професор – члан, Пољопривредни факултет, Приштина-Лешак, УНО Агрохемија, физиологија и исхрана биља
5. Пријављени кандидат-и:	1) Доц. Др Александар Ђикић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Александар Божидар Ђикић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:	28.07.1962. Ђаковица, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	

Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1982-1986, 8,70
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:
Уређење земљишта и вода, 9,05
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
„Неке специфичности рекултације тешких глиновитих кровинских материјала на подручју површинских копова Косова“, Уређење пољопривредног земљишта,
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Пољопривредни факултет у Сарајеву, Агрономски факултет- Чачак
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Динамика акумулације органске материје у геогеним депосолима на подручју Косова“, Уређење земљишта и вода
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: чита-пише-говори Албански: чита-пише-говори Руски: чита-пише-говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Српско друштво за проучавање земљишта (СДПЗ)
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
Пољопривредни факултет- Приштина, 2016. - Доцент Пољопривредни факултет- Приштина, 2011. - Доцент Пољопривредни факултет - Приштина, 2005 - асистент ЕЛТОН, Београд 2003-2005 Рходиа, Београд 2002-2003 ЛЛТ Агро, Нови Београд, 2001-2003

Агроинвест, Подгорица, 1999-2001
Пољопривредни факултет - Приштина, 1987. - 1999. год. - асистент
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
24.11.2016.
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
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 Ђикића је вреднован оценом 5,0.
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (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 М22 (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. Milan Biberdzic, Sasa Barac, Dragana Lalevic, Aleksandar Djikic , Danijela Prodanovic, and Vera Rajcic (2020): Influence of soil tillage system on soil compaction and winter wheat yield. Chilean Journal of Agricultural Research, Vol. 80 (1), 80–89, Online ISSN: 0718-5839 DOI: 10.4067/S0718-58392020000100080. http://www.chileanjar.cl/
б) у ранијем периоду
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
1. Milan Biberdžić, Jelena Stojiljković, Saša Barać, Aleksandar Djikić , Danijela Prodanović, Dragana Lalević (2018): The influence of hybrids and sowing term on yield and dry down of corn grain. Genetika, Vol. 50, No 3, Pages 959-970. ISSN 0534-012. https://doi.org/10.2298/GENSR1802449B . UDC 575.633.15. Original scientific paper. http://www.dgsgenetika.org.rs/izdavastvo/casopis-genetika
2. Gudžić, N., Šekularac, G., Djikić, A. , Djekić, V., Aksić, M., Gudžić, S. (2019): The Impact of the long-term fertilisation with mineral fertilisers on the chemical properties of Vertisol (central Serbia). Appl. Ecol. Env. Res., 17(5), 12385-12396; http://www.aloki.hu , ISSN 1589-1623 (Print), ISSN 1785-0037 (Online), DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1705_1238512396
б) у ранијем периоду

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода 1. 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. <i>Savremena poljoprivredna tehnika</i> . Vol. 43(1): 17-26. [M51]. ISSN 0350-2953. 2. Gudžić Nebojša, Aksić Miroljub, Djikić Aleksandar , Gudžić Slaviša, Knežević Jasmina, Jelić Miodrag (2015): Soil fertility changes trends and available Fe, Mn and Zn in a long-term system user nitrogen fertilizers. <i>International Journal of Agronomy and Agricultural Research</i> . 5(1), 14-20. ISSN: 2223-7054 (Print) 2225-3610 (Online). http://www.innspub.net M 51 б) у ранијем периоду
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):
а) у току последњег изборног периода 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, 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 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. Biberdžić Milan, Barać Saša, Prodanović Danijela, Đikić Aleksandar , Đekić Vera, Lalević Dragana (2017): Impact of liming and fertilization on yield of two triticale varieties. <i>Book of Proceedings , VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i> , Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp.577-582, Jahorina 2017. [M33]. ISBN 978-99976-718-1-3. 2. Barać R. Saša, Dragan V. Petrović, Radojević L. Rade, Biberdžić O. Milan, Đikić B. Aleksandar (2017): Results of the examination of cone resistance and effects of soil compaction change on yield of winter wheat. <i>Proceeding The Third International Symposium on Agricultural Engineering ISAE -2017</i> , page VI 1- VI-9, Belgrade 2017. [M33]. ISBN: 978-86-7834-288-2 3. Saša Barać , Milan Biberdžić, Dragan Petrović, Jelena Stojiljković, Aleksandar Đikić , 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 04 – 07, Jahorina 2018. ISBN 978-99976-718-8-2 ; <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/sr/> [M33].

4. Barać S., Biberdžić M., Petrović D., **Đikić A.**, Vuković A., Radojević R., Milenković B. (2018): Quality of work of rotaty cutting mowers with oscillator-permitted repair apparatus in cutting the livestock peas. Proceedings of the "The International Symposium on Animal Science 2018" (ISAS). page 252-257, Belgrade 2018, 22nd-23rd November 2018, Belgrade, Serbia . ISBN 978-86-7834-316-2. COBISS.SR-ID 270329868. <https://livestocksym.wixsite.com/isas2018> [M33].

5. **Aleksandar Đikić**, Saša Barać, Nebojša Gudžić, Miroljub Aksić, Milan Biberdžić, Gordana Šekularac, Ivica Mihajlović (2018): The influence of liming with fly-ash of Kosovo powerplants on chemical and physical properties of distric cambisol. Book of Proceedings , IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp.1539-1542, October 04 – 07, Jahorina 2018. ISBN 978-99976-718-8-2 ; <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/sr/> [M33].

6. Biberdžić M., Barać S., Lalaević D., Jovović Z., Đekić V., **Đikić A.**, Prodanović D. (2018): Amelioration of Acid Soils the Function of Increasing Small Grains Yield. Proceedings of XXII International Eco-Conference Safe Food. P. 83-89. 26-28 Septembre, Novi Sad. ISBN 978-86-83177-53-0 COBIS.SR.-ID 325420295. Publisher Ecological Movement of Novi Sad. <http://ekopokret.org.rs/eko-konferencija> [M33].

7. **Aleksandar Djikic**, Sasa Barac, Nebojsa Gudzic, Miroljub Aksic, Milan Biberdzic, Tatjana Jaksic, Ivica Mihajlovic (2018): The Influence of Liming The Ranker soil type with flaysh of Kosovo powerplants, on chemical and physical properties. Conference Proceedings: 2nd International Scientific Conference ITEMA 2018, pp. 1097-1101, November 8, Graz, ISBN 978-86-80194-13-4. Published by: Association of Economists and Managers of the Balkans, Belgrade, Serbia. <http://www.itema-conference.com/>

8. 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. [M33]. ISSN 1313-7735 www.conf.bionetsyst.com/?page=acco

9. 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. Book of Proceedings , 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.RD-ID 8490776 <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/sr/>[M33].

10. Milan Biberdžić, Saša Barać, Dragana Lalević, **Aleksandar Đikić**, Vera Đekić, Jelena Stojiljković (2019): Yields of Some Varieties of Wheat, Depending on soil Type and Compaction. Proceedings 12th International scientific/professional conference "Agriculture in Nature and Environment Protection", pp.54-59. Osijek, Republic of Croatia, 27th-29th May 2019. ISSN:1848-5456. [M33]. <http://www.hdpot.hr/>

11. Milan Biberdzic, Dragana Lalevic, Sasa Barac, **Aleksandar Djikic**, Vera Rajicic, Jelena Stojiljkovic (2020): The yield of some wheat varieties sown at the optimum time and in late sowing. Book of abstract. IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", pp 46. Faculty of Agriculture Banja Luka, 24. september, 2020. Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, [M34]. ISBN 978-99938-93-63-9 <https://agrores.net/en/proceedings/>

12. Nebojša Gudžić, Slaviša Gudžić, Miroljub Aksić, Jasmina Knežević, **Aleksandar Đikić**, Gordana Šekularac (2018): The influence of liming on the acidity level of dystric cambisol and content of available forms of: iron, zinc and copper. Book of Proceedings, IX International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Kovacevic, D. (ed.), 1543-1549, October 04-

07, 2018, Jahorina, Republic of Srpska. ISBN 978-99976-718-8-2, COBISS.RS-ID 7815448. Publisher: Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia.) <http://www.agrosym.rs.ba/> M 33

13. Šekularac, G., Ratknić, M., Aksić, M., Gudžić Nebojša, Ratknić, T., Eremija, S., Ćirković-Mitrović, T., Marković, D., **Djikić, A.** (2019): Climate as a factor of water deficit and real evapotranspiration in the soil water balance of the part of central Serbia. Proceedings of 27th International Conference "Ecological Truth & Environmental Research" Eco-Ter'19, Šerbula, S. (ed.), 279-283, June 18-21, ISBN 978-86-6305-097-6, Bor Lake, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor. Faculty of Agriculture. <https://www.eco.tfbor.bg.ac.rs/> M 33

14. Gudžić Nebojša, Šekularac, G., Rajičić, V., Gudžić, S., Aksić, M., Grčak, D., **Đikić, A.**, Knežević, J. (2019): The effect of liming on the aluminium content in a wheat root. Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", Kovacevic, D. (ed.), pp. 451-455, October 03-06, ISBN 978-99976-787-2-0, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia. <http://www.agrosym.rs.ba/> M33

б) у ранијем периоду

1. S. Barac, D. Djokic, M. Biberdzic, Bojana Milenkovic, A. Djikic and M. Aksić: Results of the comparative research of grain losses in wheat harvest by wheat combines with tangential harvesting device. Proceedings of the Third International Conference RESEARCH PEOPLE AND ACTUAL TASKS ON MULTIDISCIPLINARY SCIENCES. Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Research work. Volume 2, Page 1-5. LOZENEC, BULGARIA. 8 – 10 JUNE, 2011.

2. Saša R. Barać, Dragan V. Petrović, Rade L. Radojević, Milan O. Biberdžić, Aleksandar B. Đikić: Analysis of rye and buckwheat yield dependency on some mechanical soil properties. Actual Tasks on Agricultural Engineerin. PROCEEDINGS OF THE 41. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL ENGINEER. ATAE, p. 76-85, Opatija, 2013.

3. Bojana MILENKOVIC, Sasa BARAC, Aleksandar VUKOVIC, Aleksandar ĐIKIC: The pelleting process of different materials and impact on energy consumption. Book of Proceedings Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013", p. 1062-1065, Jahorina, 3-6 october, 2013.

4. Barać S., Djikić A., Biberdžić M., Milenkovic Bojana, Vuković A. : Results of combining researches in conditions of central Serbia. PROCEEDINGS INTERNATIONAL SYMPOSIUM AGRICULTURAL AND MECHANICAL ENGINEERING ISB-INMATEH-2013, BUCHAREST 2013 p. 81-88.

5. Saša R. Barać, Dragan V. Petrović, Rade L. Radojević, Milan O. Biberdžić, Aleksandar B. Đikić: Comparison of self propelled forage harvesters in maize harvesting. PROCEEDINGS OF THE 43. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL ENGINEER - ATAE. p. 377- 385. Opatija, 2015.

6. Saša R. Barać, Dragan V. Petrović, Rade L. Radojević, Milan O. Biberdžić, Aleksandar B. Đikić: Comparison of self propelled forage harvesters in maize harvesting. PROCEEDINGS OF THE 43. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL ENGINEER - ATAE. p. 377- 385. Opatija, 2015.

7. S. Barac, A. Vukovic, M. Biberdzic, A. Djikic, Bojana Milenkovic, D. Djokic: Results of the Exploiting Trials on the Silage Combines in Preparing the Silage for Dairy Cows. Proceedings of the Fifth 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 156-161, LOZENEC, BULGARIA. 24-28 JUNE, 2015.

8. Miodrag JELIĆ, Jelena MILIVOJEVIĆ³, Aleksandar ĐIKIĆ, Vera DJEKIC, Goran DUGALIC, Aleksandar PAUNOVIĆ: Evaluation of Quality Pseudogley Soils Based on its Water-Air Properties, International Congress: SOIL-WATER-PLANT, UDC:636.087.7:631.445.24, 195-201

9. Saša Barać, Milan Biberdžić, Aleksandar Đikić (2011): Results of testing of seeds and quality losses of harvested mass depending on the drum-undrum interspace at buckwheat harvest grain combines. Research Journal of Agricultural Science, Vol. 43, No.1, 283-288.

10. 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, Vol. 45 (3), p. 3-9.
11. Daniel Klee, Aleksandar Djikic, Jelena Djokic; BRIDGING PROTEIN GAP IN CHANGING CLIMATIC CONDITION IN SERBIA OR NORTHERN KOSOVO, Natura Montenegrina 2013, 12 (3-4), 909-913
12. Miodrag JELIĆ, Goran DUGALIC, Jelena MILIVOJEVIĆ, Aleksandar ĐIKIĆ, Vera DJEKIC, Aleksandar PAUNOVIĆ: Influence of long-term application of fertilizers and ameliorative measures on soil properties and grain yield, International Congress: SOIL-WATER-PLANT, UDC:636.087.7:631.445.24, 195-201
13. Djikic A, Djokic, J, Kerolli, M: Influence of Fly Ash of Kosovo TE powerplants, on calcisation of soil type districh cambisol, MISIC 2015, Mirtrovica Scientific Inovations Conference, Proceedings, Pristina- Mitrovica: 204-208

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. **Aleksandar Đikić**, Saša Barać, Miroljub Aksić, Gordana Šekularac, Nebojša Gudžić (2016): Elektrofilterski pepeo Kosovskih termoelektrana kao materijal za kalcizaciju kiselih zemljišta. XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 11-12 mart, Čačak, Zbornik radova vol. 21(23), 423-426, ISBN 978-86-87611-40-5, ISBN 978-86-87611-42-9 (niz); COBISS. SR-ID 221885196 [M63].
2. Gordana Šekularac, Miodrag Jelić, Miroljub Aksić, Milena Đurić, Nebojša Gudžić, Dušan Marković, **Aleksandar Đikić** (2017): Proračun intenziteta erozije zemljišta Dela sliva kamenice (Zapadna Srbija). XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 10-11. Mart, Zbornik radova 1, 353-361, ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8 (niz), COBISS SR-ID 230072332. Izdavač Agronomski fakultet, Čačak. <http://www.afc.kg.ac.rs/> M 63
3. Šekularac, G., Aksić, M., Gudžić Nebojša, Đurić, M., **Đikić, A.** (2019): Proračun potrebne vode za navodnjavanje smonice pod ječmom (*Hordeum vulgare L.*) u uslovima Čačka. Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Dugalić, G. et al. (eds.), str. 297-303, 15-16. mart, ISBN 978-86-87611-63-4; 978-86-87611-69-6 (niz). Izdavač Agronomski fakultet, Čačak. <http://www.afc.kg.ac.rs/> M 63
4. Miroljub Aksić, Slaviša Gudžić, Gordana Šekularac, Nebojša Gudžić, **Aleksandar Đikić**, Dragan Grčak, Milosav Grčak, Tomislav Košanin (2020): Komparacija bioloških i hemijskih mera zaštite jagode od sive truleži u uslovima navodnjavanja. Zbornik radova XXV/1 Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, str. 97-105, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-73-3; 978-86-87611-75-7 (niz). Izdavač Agronomski fakultet, Čačak. http://www.afc.kg.ac.rs M 63
5. Nebojša Gudžić, **Aleksandar Đikić**, Gordana Šekularac, Slaviša Gudžić, Miroljub Aksić, Jasmina Knežević (2020): Uticaj različitih količina azota i folijarnog đubrenja na prinos i komponente prinosa ozime pšenice (*Triticum aestivum L.*). Zbornik radova XXV/1 Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, str. 369 -374, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-73-3; 978-86-87611-75-7 (niz). Izdavač Agronomski fakultet, Čačak. http://www.afc.kg.ac.rs M 63
6. Миролуб Аксић, Гордана Шекуларак, Небојша Гуџић, Славиша Гуџић, **Александар Ђикић**, Милосав Грчак, Драган Грчак, Јасмина Кнежевић (2020): Принос и потенцијална евапотранспирација паприке у јужној Србији. Књига сажетакa, Симпозијум са међународним учешћем - Наводњавање и одводњавање у светлу климатских промена, 9 – 11 септембар (2020.) Вршац, стр. 21, ISBN 978-86-912877-3-3, Издавач Српско друштво за проучавање земљишта, Београд. М64

б) у ранијем периоду

1. Gordana Šekularac, Miodrag Jelić, Milena Đurić, Borivoj Pejić, Miroljub Aksić: STANJE EROZIJE ZEMLJIŠTA MALOG SLIVA DMITROV POTOK (ZAPADNA MORAVA), XXI Savetovanje o Biothnologiji, Čačak, str. 367-373

2. Aleksandar Đikić, Saša Barać, Miroljub Aksić, Gordana Šekularac, Nebojša Gudžić: ELEKROFILTERSKI PEPEO KOSOVSkih TERMOELEKTRANA KAO MATERIJAL ZA KALCIZACIJU ZEMLJIŠTA, XXI Savetovanje o Biohologiji, Čačak 2016. Str. 423-426
3. Barać, S., Biberdžić, M., Đikić, A., Bojana Milenković, Ubavić, N. (2012) : Rezultati eksploatacionih ispitivanja samohodnih kombajna za berbu kukuruza u Topličkom okrugu. *Агрознање*, Вол.13, бр. 2.,249-258.
4. Saša Barać, Aleksandar Đikić, Ivica Mihajlović, Milan Biberdžić, Bojana Milenković, Miroljub Aksić (2012): Rezultati eksploatacionih ispitivanja vasilica krompira pri vađenju merkantilnog krompira u uslovima severnog kosova i metohije. *Агрознање*. Vol. 15, br. 2, 173-183.

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Rezultati ispitivanja ratarskih prskalica u uslovima centralne Srbije

S Barać, D Petrović, A Vuković, M Biberdžić, A Đikić, D Đokić

Savremena poljoprivredna tehnika 43 (1), 17-265 2017

The influence of hybrids and sowing term on yield and dry down of corn grain

M Biberdžić, J Stojiljković, S Barać, A Đikić, D Prodanović, D Lalević

Genetika 50 (3), 959-970 2 2018

The effect of liming on the aluminium content in a wheat root.

N Gudžić, G Šekularac, V Rajičić, S Gudžić, M Aksić, D Grčak, A Đikić, ...

X International Agriculture Symposium, Agrosym 2019, Jahorina, Bosnia and ...
2019

Results of testing the sowing aggregates for planting the narrow-row crops with conventional and reduced tillage.

S Barać, M Biberdžić, D Petrović, A Đikić, R Radojević, A Vuković, ...

X International Agriculture Symposium, Agrosym 2019, Jahorina, Bosnia and ...
2019

Elektrofilterski pepeo Kosovskih termoelektrana kao materijal za kalcizaciju kiselih zemljišta/Fly-ash of Kosovo powerplants as a material for liming the acid soils

A Đikić, S Barać, M Aksić, G Šekularac, N Gudžić

Zbornik radova 1./XXI savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem 2016

Stanje erozije zemljišta malog sliva Dmitrov potok (Zapadna Srbija)/Condition of soil erosion in the small catchment Dmitrov brook, West Serbia

G Šekularac, M Jelić, M Đurić, B Pejić, M Aksić, A Đikić

Zbornik radova 1./XXI savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem 2016

б) у ранијем периоду

The results of testing the harvesting device work quality of the combines ZMAJ 133 and CLAAS dominator 48.

S Barać, M Biberdžić, A Vuković, A ĐIKIĆ, B MILENKOVIĆ

Research Journal of Agricultural Science 45 (3) 1 2013

Results of testing of seeds and quality losses of harvested mass depending on the drum-underdrum interspace at buckwheat harvest grain combines.

S BARAC, M BIBERDŽIĆ, A ĐIKIĆ

Research Journal of Agricultural Science 43 (1) 1 2011

Rezultati ispitivanja mašina za obradu zemljišta i setvu heljde i raži

S Barać, D Petrović, A Đikić, M Biberdžić, R Koprivica

Savremena poljoprivredna tehnika 41 (1), 25-34 2015

Results of Exploitation Testing of Potato Diggers Used for Mercantile Potato Harvesting in Conditions of Northern Kosovo and Metohija

S Barać, A Đikić, I Mihajlović, M Biberdžić, B Milenković, M Aksić

АГРОЗНАЊЕ 15 (2), 173-184 2014

Rezultati ispitivanja uticaja sabijenosti zemljišta na prinos ozime pšenice i kukuruza/Results of exploring the impact of soil compaction on winter wheat and maize yields

S Barać, A Đikić, B Milenković, M Biberdžić, D Đokić

Zbornik radova-17. Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem Aktuelni ...
2014

Actual and potential evapotranspiration of winter wheat in the environmental conditions of southern Serbia

M Aksić, G Šekularac, N Gudžić, A Đikić, S Gudžić, M Vojinović, ...

Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 17, Čačak (Serbia), 6 ...
2012

EXAMINING THE WORKING SPEED OF THE AIR-SUCTION PNEUMATIC SEEDER IN PLANTING CORN

BJ MILENKOVIĆ, S Barać, A Vuković, A Đikić

Research Journal of Agricultural Science 43 (1), 340-344 2011

RESULTS OF TESTING OF SEEDS AND QUALITY LOSSES OF HARVESTED MASS DEPENDING ON THE DRUM-UNDERDRUM INTERSPACE AT BUCKWHEAT HARVEST GRAIN COMBINES

S Barać, M Biberdžić, A Đikić

Research Journal of Agricultural Science 42 (1), 546-552 2010

Quality of Work of Separation Devices in Combining of Buckwheat by Combines in Agroecological Conditions in Northern Kosovo and Metohia

S Barać, B Milenković, M Biberdžić, A Đikić

AGROZNAWE, 73 2009

ELEKTROFILTERSKI PEPEO KOSOVSKIH TERMOELEKTRANA KAO MATERIJAL ZA KALCIZACIJU KISELIH ZEMLJIŠTA

A Đikić, S Barać, M Aksić, G Šekularac, N Gudžić

UTICAJ RAZLIČITIH KOLIČINA AZOTA I FOLIJARNOG ĐUBRENJA NA PRINOS I KOMPONENTE PRINOSA OZIME PŠENICE (Triticum aestivum L.)

N Gudžić, A Đikić, G Šekularac, S Gudžić, M Aksić, J Knežević

XXV SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI, 369

<p>36. Књига из релевантне области. Одобрено 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):</p>
<p>ИЗДАВАЧ: Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет НАСЛОВ: Основне методе у проучавању земљишта Врста рада: Практикум АУТОР: Александар Б. Ђикић Година: 2021. ИСБН: ISBN-978-86-80737-66-9 ОДЛУКА ННВ бр: 98 Од 11.03.2021. COBISS.SR-ID 36494089</p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>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):</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 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
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:
1. Бојана Миленковић, “Утицај различитих типова самоходних силажних комбајна на спремање и хранљиву вредност силаже кукуруза”, Пољопривредна техника. Одлука број 504 од 23.06.2016. године.
51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)
Кандидат је учествовао на следећим пројектима: 1. 12М06 МНТР, 1995-1999.- "Проучавање основа пољопривредне производње у агроеколошким условима Косова и Метохије", Пољопривредни факултет Приштина; 2. Проучавање основа пољопривредне производње и здравствено безбедне хране на подручју Косова и Метохије. (2013). 3. ERASMUS+, The EU's programme to support education, training, youth and sport in Europe (2021).
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса: Кандидат је учествовао на научним скуповима националног и међународног нивоа (наведено под бр. 33 и 34).
53. Изборни елементи доприноса академској и широкој заједници: Кандидат је члан ННВ Пољопривредног факултета, Приштина- Лешак, (одлука број 672 од 14.11.2018.)

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

Кандидат је члан Српског друштва за проучавање земљишта (СДПЗ),

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

Кандидат др Александар Ђикић завршио је основне студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини 1986. године, са просечном оценом 8,70.

Након завршетка основних студија ради као асистент на предметима “Педологија са основама геологије” и “Педологија са агрогеологијом”.

Последипломске студије ранга магистеријума, уписује на Пољопривредном факултету Универзитета у Сарајеву школске 1988/89 (научна област Уређење пољопривредног земљишта). Све испите предвиђене наставним планом и програмом положио је са просечном оценом 9.05.

Због ратних збивања, магистарски рад под називом: „Неке специфичности рекултивације тешких глиновитих кровинских материјала на подручју Косова“, одбранио на Агрономском факултету у Чачку, 1994. године, чиме стиче академско звање Магистра биотехничких наука. Докторску дисертацију под насловом: “„Динамика акумулације органске материје у геогеним депосолима на подручју Косова“,” одбранио је 2011. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини и стекао академско звање Доктора биотехничких наука из области Уређење земљишта и вода.

У звање доцента изабран је 30.09.2011. године за УНО Уређење земљишта и вода. Поново је изабран у звање доцента 24.11.2016. године за УНО Уређење земљишта и вода.

Од последњег избора, кандидат је аутор и коаутор 27 научних радова (2 рада из категорије М23, 1 рад из категорије М22, 15 радова из категорије М33, 1 рада из категорије М34, и 2 рада из категорије М51, и 6 радова М60) објављених у рецензираним међународним и домаћим часописима и радова презентованим на скуповима одржаним у земљи и иностранству.

Аутор је практикума “Основне методе у проучавању земљишта” (2021). Др Александар Ђикић држи наставу на основним академским студијама на предметима Основи педологије (обавезни) као и изборне предмете: Физика земљишта и Систематика земљишта.

Кандидат је за свој педагошки и наставни рад оцењен од стране студената највишом оценом (5.0).

Кандидат испољава наглашен смисао за тимски научно-истраживачки рад, доследност и коректан однос према колегама, коректно опхођење са студентима, афирмативан приступ и способност преношења стечених знања на јасан и разумљив начин у складу са свим нормама и научним правилима.

Све наведено опредељује др Александра Ђикића 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

Анализом достављене документације за писање реферата о избору, као и ранијих реферата, комисија једногласно изражава мишљење да на основу свега приложеног кандидат, др Александар Б. Ђикић, испуњава све услове прописане Статутом Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, како обавезне (искуство у настави, најмање два рада из категорије М20, објављена књига из релевантне научне области, позитивна оцена наставног рада, учешће на пројектима), тако и изборне (објављени радови из категорија: М30, М50 и М60, учешће у комисијама за израду мастер и докторских дисертација, чланства у органима управљања Факултета, као и чланства у националним научним удружењима), да буде изабран у наставничко звање на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

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

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу свега наведеног, комисија предлаже кандидата, др Александра Б. Ђикића да буде изабран у наставничко звање ванредни професор, на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

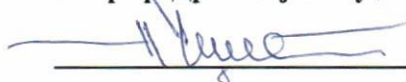
1. Проф. Др Михајло Марковић - председник



2. Проф. Др Мирољуб Аксић - члан



3. Проф. Др Небојша Гуцић - 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.