



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

13-1006/2
1 DEC 2023

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ			
Дата	24. 11.	20	23
Број		Уче	И. пос. сис
788			

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 са привременим седиштем у Косовској Митровици, под бројем 397 од 19.9.2023. године.
2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс објављен дана 25.9.2023 у листу "Јединство" број 38, Косовска Митровица
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: доцент 3.3. Ужа научна област: Заштита биља
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1) Др Славиша Гуџић, редовни професор, Заштита биља, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник; 2) Др Драго Милошевић, редовни професор у пензији, Заштита биља, Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, члан; 3) Др Светомир Стаменковић, редовни професор у пензији, Заштита биља, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан.
5. Пријављени кандидат-и: 1) <u>др Драган Грчак</u> , Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: <u>Драган, Милован, Грчак, доктор наука – биотехничке науке</u>
2. Датум и место рођења, општина, Република: <u>24.03.1992, Горње Добрево, Република Србија</u>

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	
Самостални стручнотехнички сарадник за заштиту биља, Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	
2011/2012. година, 2015. година, просечна оцена 9,70	
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	
2015/2016. година, 2016. година, просечна оцена 9,66	
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	
2016/17. година, 2023. година, просечна оцена 10,00	
9. Назив студијског програма докторских студија:	
Агрономија	
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
"Инсектицидно дејство бифентрина на штеточине <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.), <i>Oulema melanopus</i> (L.) и њихов утицај на принос и квалитет кукуруза, пшенице и тритикале". Научна област - Заштита биља	
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	
/	
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	
/	
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	
/	
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
/	
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	
/	
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:	
Друштво за заштиту биља Србије	
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини, асистент (од 01.06.2017 до 31.05.2020 и од 01.06.2020 до 31.05.2023) Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини, самостални стручнотехнички	

сарадник за заштиту биља (02.06.2023)
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 високошколске установе:
Приступно предавање оцењено позитивно. Одржано дана 23.11.2023. године.
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
<p>Др Драган Грчак има педагошко искуство у трајању од 5 година реализованих на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.</p> <p>Кандидат др Драган Грчак је остварио позитивну оцену педагошког рада од стране студената на ОАС и МАС заштита биља од 2020-2023. године. Просечна оцена педагошког рада кандидата износи 4,82 (студентске анкете), и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> • школске 2020/2021. године (просечна оцена 5.00); • школске 2021/2022. године (просечна оцена 4.69); • школске 2022/2023. године (просечна оцена 4.78);
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
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vera Rajičić, Vera Popović, Dragan Terzić, Dragan Grčak, Marijana Dugalić, Andreja Mihailović, Milosav Grčak, Vladan Ugrenović (2020): <u>Impact of lime and NPK fertilizers on yield and quality of oats on pseudogley soil and their valorization</u>. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 48(4): 2134-2152. DOI:10.15835/48412106
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
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tatić, V., Spremo, J., Uzelac, I., Avramov, M., Grčak, D., Gošić-Dondo, S., & Popović, Ž. D. (2023): <u>Prolonged heat stress during winter diapause downregulates gene expression of attacin and gloverin, two antimicrobial peptides in the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner)</u>. Biologia Serbica, 45(1). 2. Grčak, D., Gošić-Dondo, S., Grčak, M., Ristić, D., Kondić, D., Hajder, Đ., Popović, Ž., Knežević, D. (2022): <u>Influence of maize hybrids and applied insecticides on <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. attack</u>. Genetika, 54 (1): 289-306

3. Grčak, M., **Grčak, D.**, Jevtić, R., Lalošević, M., Županski, V., Orbović, B., Knežević, D., (2022): Variation Of Harvest Index Of Wheat And Triticale In Monocrops And Intercrops System Of Cultivation. *Genetika*, 54(3):1235-1248.
4. Aksić, M., Šekularac, G., Pejić, B., Ratkinić, T., Gudžić, N., Gudžić, S., Grčak, M., **Grčak, D.** (2020): The effects of drought on the grain yield of some wheat genotypes (*Triticum aestivum*) under the agroecological conditions of south Serbia. *Applied ecology and environmental research*, 18(5):7417-7430, ISSN 1589 1623 (Print) ISSN1785 0037 (Online), ALÖKI Kft., Budapest, Hungary DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aer/1805_74177430,
5. Gošić Dondo, S., **Grčak, D.**, Grčak, M., Kondić, D., Hajder, Đ., Popović, Ž., Knežević, D., (2020): The Effect Of Insecticides On The Total Percentage Of *Ostrinia nubilalis* Hbn Attack On Maize Hybrids. *Genetika*, 52(1):351-365. <https://doi.org/10.2298/GENSR2001351G>
6. Grčak, M., **Grčak, D.**, Jevtić, R., Lalošević, M., Kondić, D., Živić, J., Knežević, D., (2019): Variation of spike index of cereal and index of pea pods in monocrops and intercrops system of cultivation. *Genetika*, Vol 51(3):1185-1196. Original scientific paper. doi: 10.2298/GENSR1903197S. ISSN 0534-0012

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

1. Milosav Grčak, **Dragan Grčak**, Aleksandra Penjišević, Dušan Simjanović, Branka Orbović, Nevena Đukić, Vera Rajičić (2020): The trends in maize and wheat production in the Republic of Serbia. *Acta Agriculturae Serbica*, 25 (50), 121–127, 2020. doi: 10.5937/AASer2050121G
2. **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Dragana Grčak, Vera Đekić, Miroljub Aksić, Katerina Nikolić, Slaviša Gudžić (2019): The Raspberry – An Analysis of Production in the Republic of Serbia from 2006 to 2016. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XXIV, 47(2019); 19-25. Review paper, UDC 634.711(497.11)"2006/2016". doi: 10.5937/AASer1947019G. ISSN 0354-9542
3. Milosav Grčak, **Dragan Grčak**, Vesna Župunski, Radivoje Jevtić, Mirjana Lalošević, Adriana Radosavac, Danijela Kondić, Jelica Živić, Aleksandar Paunović, Veselinka Zečević, Danica Mićanović, Desimir Knežević (2019): Effect of cereals + pea intercropping on spike index of spring wheat, triticale, oat and pods index of pea. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XXIV, 48(2019); 167-180; Čačak. doi: 10.5937/AASer1948167G. ISSN 0354-9542

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. Knežević Vladimir, Penjišević Aleksandra, Simjanović Dušan, **Grčak Dragan**, Grčak Milosav (2021): Statistical analysis of macroeconomic importance of agriculture for Serbia. *AgriEconomica (Agroekonomika)*. God.50, br.92. pp.31-45, 2021. Departman za Ekonomiku poljoprivrede i socijologiju sela. Poljoprivredni Fakultet. Univerzitet u Novom Sadu. Novi Sad. UDC: 311.314:631.95
2. Grčak, M., **Grčak, D.**, Gračak, D., Aksić, M., Đekić, V., Aksić, M. (2018): Comparison of

Maize and Wheat Production in Serbia During the 2007-2016 Period. Professional paper. Agro-knowledge Journal, vol. 19, no. 3, 2018, 199-210. University of Banjaluka, faculty of Agriculture. DOI: 10.7251/AGREN1803199GAgroznanje, ISSN 1512-6412 (print), ISSN 2233-0070

3. Grčak, M., **Grčak, D.**, Gudžić, G., Nikolić, K., Aksić, M., Babović – Đorđević, M., Grčak, D. (2018): Abundance of potassium and phosphorus in agricultural soil of the municipalities and the town of Nis. Zemljište i biljka, Vol. 67, No. 2, 38-47. ISSN 2560-4279 = Zemljište i biljka (online izd.), COBISS.SR-ID 338701
4. Đekić, V., Jelić, M., Popović, V., Terzić, D., Đurić, N., **Grčak, D.**, Grčak, M. (2018): Parametri rodnosti i kvalitet zrna jarog ovsa. Radovi sa XXXII savetovanja agronoma, veterinarara, tehnologa i agroekonomista. Vol. 24. br. 1-2. str. 81-87. 2018. PKB, Beograd. UDK: 111.4+664.723:633"321"+633.13, ISSN 0354-1320 = Zbornik naučnih radova – Institut PKB Agroekonomik COBISS. SR- ID 105536775
5. Đekić, V., Popović, V., Jelić, M., Terzić, D., Branković, S., Đurić, N., **Grčak, D.** (2018): Parametri rodnosti i kvalitet zrna ozimog ječma. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, 21-22. Februar 2018, Vol. 24, br.1-2, str. 75-80. UDK: 111.4:664.723+633.16 ISSN: 0354-1320

б) у ранијем периоду

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (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 M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. Vera Rajičić, Milan Biberdžić, Violeta Babić, **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Jasmina Knežević, Dragan Terzić (2023): The effect of genotype and growing seasons on yield components of winter wheat on smonica soil of central Serbia. 5th International Scientific Conference - Modern Trends in Agricultural Production, Rural development Agro-economy cooperatives and Environmental Protection, Tivat. pp. 126-135 ISBN 978-86-6042-009-3
2. **Grčak, D.**, Grčak, M., Grčak, D., Gošić Dondo, S., Dodig, D., Kandić, V., Knežević, V. (2022): Variability Of Stem Height In Wheat And Triticale Under Influence Of Applied Insecticides. Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium

- “Agrosym 2022”. pp. 408-414. Jahorina, October 6-9.
3. Grčak, M., **Grčak, D.**, Grčak, D., Aksić, M., Gudžić, S., Gudžić, N., Nikolić, K., Rajičić, V. (2021): The content of available potassium in the soil of the Aleksinac Municipality. Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection. Pp. 239-247.
 4. **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Snežana Gošić-Dondo, Miroljub Aksić, Slaviša Gudžić, Vera Rajičić, Ivana Jasnić (2021): The content of humus in the soil of Nis Municipality in 2016 (Serbia). Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection. Pp. 247-255.
 5. Slaviša Gudžić, Nebojša Deletić, Nebojša Gudžić, Miroljub Aksić, Katerina Nikolić, Milosav Grčak, **Dragan Grčak** (2021): Occurrence of powdery mildew and *Septoria* leaf blotch in wheat affected by nitrogen dose and foliar fertilization. Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2021”. Pp. 583-589. Jahorina, October 07 - 10, 2021. ISBN 978-99976-787-9-9
 6. Dragana Grčak, Milosav Grčak, **Dragan Grčak**, Stefan Grčak, Dušan Simijanović (2020): Pronutrients - probiotic and prebiotic – significance. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, Tivat. pp.151-158 ISBN 978-86-6042-021-5
 7. Vera Rajičić, Dragan Terzić, Milan Biberdžić, Marijana Dugalić, **Dragan Grčak**, Milosav Grčak (2020): Impact of nitrogen and phosphorus on grain yield in winter wheat grown on degraded vertisol. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, Tivat. pp.241-251 ISBN 978-86-6042-021-5
 8. Milosav Grčak, **Dragan Grčak**, Dragana Grčak, Miroljub Aksić, Zoran Nikolić, Stefan Grčak (2020): The correlation and regression between the pH and readily available phosphorus in the soil. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, Tivat. pp.312-319. ISBN 978-86-6042-021-5
 9. **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Dragana Grčak, Miroljub Aksić, Katerina Nikolić, Vera Rajičić, Stefan Grčak (2020): Biostimulants in agriculture. XXIV INTERNATIONAL ECO-CONFERENCE XI SAFE FOOD, 23–25th september 2020, pp. 173-181. ISBN 978-86-83177-56-1, Ecological Movement of Novi Sad, Serbia.
 10. **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Stefan Grčak, Desimir Knežević, Miroljub Aksić, Snežana Gošić-Dondo, Vera Rajičić (2020): Calcium Carbonate Content In The Soil Of Nisava District. Pp.218-224. Book of Proceedings XI International Scientific Agriculture.Symposium "AGROSYM 2020", Jahorina, October 8 - 9, 2020, editor in chief Dusan Kovacevic, pp. 618 – 621, ISBN 97 8-99976-787-5-1, 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.
 11. Grčak, M., **Grčak, D.**, Grčak Dragana, Gudžić, S., Aksić, Miroljub, Nikolić, K., Rajičić V., Grčak, S: (2020): Content of potassium in soil on the territory of Niš town municipalities in southern Serbia. Book of Proceedings XI International Scientific Agriculture. Symposium "AGROSYM 2020", Jahorina, October 8 - 9, 2020, editor in chief Dusan Kovacevic, pp. 618 – 621, ISBN 97 8-99976-787-5-1, Jahorina, Republic of Srpska, B&H.
 12. Milosav GRČAK, **Dragan GRČAK**, Dragana GRČAK, Miroljub AKSIĆ, Katerina NIKOLIĆ, Slaviša GUDŽIĆ, Vera RAJIČIĆ (2020): PHYTOBIOTICS – EFFECTS AND SIGNIFICANCE ON ANIMALS. Book of Proceedings XI International Scientific Agriculture. Symposium "AGROSYM 2020", Jahorina, October 8 - 9, 2020, editor in chief Dusan Kovacevic, pp. 661 – 668, ISBN 97 8-99976-787-5-1, 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.
 13. Dragana GRČAK, Milosav GRČAK, **Dragan GRČAK**, Stefan GRČAK, Vera RAJIČIĆ,

- Dušan SIMJANOVIĆ (2020): EFFECT OF BACILLUS SPP. FOOD ADDITIVES ON WEIGHT IN WEANED PIGLETS. Pp. 745-751. Book of Proceedings XI International Scientific Agriculture. Symposium "AGROSYM 2020", Jahorina, October 8 - 9, 2020, editor in chief Dusan Kovacevic, pp. 745-751, ISBN 97 8-99976-787-5-1, 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.
14. Slaviša Gudžić, Katerina Nikolić, Milosav Grčak, **Dragan Grčak**, Nebojša Gudžić, Miroljub Aksić, Slavica Ćirić (2020): Efikasnost hemijskih i značaj mehaničkih mera u suzbijanju crvene pegavosti lišća šljive. Zbornik radova XXV/1 Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, str. 53-58, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-73-3; 978-86-87611-75-7 (niz). Izdavač Agronomski fakultet, Čačak.
 15. 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).
 16. **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Dragana Grčak, Nebojša Gudžić, Miroljub Aksić, Vera Đekić, Slaviša Gudžić, Nemanja Babić (2019): The Regression and Correlation Among pH and Readily Available Potassium in the Soil. 1st International Symposium, Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection. The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences. p. 267-279. July 02-05.2019. Tivat-Montenegro. ISBN 978-86-6042-008-6
 17. **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Dragana Grčak, Snežana Gošić-Dondo, Miroljub Aksić, Vera Đekić, Katerina Nikolić (2019): Content of Nitrogen in Agrocultural Soil on the Territory of the Municipalities and the Town of Niš (Serbia). X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019". Pp. 1227-1233. Jahorina, October 03 - 06, 2019. Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-787-2-0 COBISS.RS-ID 8490776
 18. Milosav Grčak, **Dragan Grčak**, Dragana Grčak, Miroljub Aksić, Slaviša Gudžić, Katerina Nikolić, Vera Rajičić (2019): Abundance of Potassium and Phosphorus in Agricultural Soil of the Municipalities and the City of Niš. X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019". Pp. 1172-1178. Jahorina, October 03 - 06, 2019. Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-787-2-0 COBISS.RS-ID 8490776
 19. Gudžić, N., Šekularac, G., Rajičić, V., Gudžić, S., Aksić, M., **Grčak, D.**, ... & Knežević, J. (2019). The effect of liming on the aluminium content in a wheat root. In X International Agriculture Symposium, Agrosym 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 3-6 October 2019. Proceedings (pp. 451-455). University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture.
 20. Vera Rajičić, Vesna Perišić, Milan Biberdžić, Nebojša Gudžić, **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Radojica Rakić (2019): Effect of Year and Fertilization on Winter Barley Quality. X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019". Jahorina, pp.146-152. October 03 - 06, 2019. Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-787-2-0 COBISS.RS-ID 8490776
 21. Katerina Nikolić, Ana Selamovska, Slaviša Gudžić, Zoran Nikolić, **Dragan Grčak**, Milosav Grčak (2019): The Influence of Abiotic Factors in Development of Codling Moth and Its Natural Enemies in Southern Serbia. X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019". Pp.859-865. Jahorina, October 03-06, 2019. Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-787-2-0 COBISS.RS-ID 8490776
 22. Nikolić, K., Gudžić, S., Tmušić, N., Grčak, M., **Grčak, D.** (2019): The bioregulatory mechanisms of agrobiocenosis of grain crops. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Proceedings of the Sixth International Conference, 12 - 15 June, 2019, Lozenec, Bulgaria, Volume 1, 195-199. ISSN 1313-7735
 23. Vera Đekić, Milan Biberčić, Vesna Perišić, Milomirka Madić, **Dragan Grčak**, Vladimir

- Perišić, Milosav Grčak (2019): Impact of Fertilization on Grain yield in Barley Plant Grown on Soil Type Vertisol. 1st International Symposium, Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection. The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences. p. 358-368. July 02-05.2019. Tivat-Montenegro. ISBN 978-96-6042-008-6
24. Grčak, M., **Grčak, D.**, Grčak, T. D. and Milošević B. (2019): Animal Products and By-Products In Plant Production And Plant Protection. International Symposium On Animal Science (ISAS) 2019. p. 303-307, 3rd – 8th June 2019. Herceg Novi, Montenegro. ISBN: 978-86-7520-468-8 COBISS.SR-ID 329515015
25. Milosav Grčak, **Dragan Grčak**, Dragana Grčak, Miroljub Aksić, Slaviša Gudžić, Katerina Nikolić, Vera Rajičić (2019): Phosphorus, Potassium and Nitrogen Abundance in Soil of Doljevac Municipality. X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019". Jahorina, pp.1167-1172. October 03 - 06, 2019. Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-787-2-0 COBISS.RS-ID 8490776
26. Grčak, M., **Grčak, D.**, Grčak, D., Aksić, M., Aksić, M., Đekić, V. (2018): A 10-years analysis of grape production in Serbia. Book of Proceedings, pp. 378-385. IX International Scientific Agriculture Symposium. "Agrosym 2018" Jahorina, October 04-07, 2017, East Sarajevo =Istočno Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-718-5-1, COBISS.RS-ID 7679512
27. **Grčak, D.**, Đekić, V., Aksić, M., Babović-Đorđević, M., Grčak, M. (2018): The content of organic matter in the soil of Nis municipality (Serbia). Book of Proceedings, pp. 678-684. IX International Scientific Agriculture Symposium. "Agrosym 2018" Jahorina, October 04-07, 2017, East Sarajevo - Istočno Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-718-5-1, COBISS.RS-ID 7679512
28. Đekić, V., Popović, V., Biberdžić, M., Madić, M., Tmušić, N., **Grčak, D.**, Terzić, D. (2018): Genetic potential and yield components of winter barley. Book of Proceedings, pp. 432-438. IX International Scientific Agriculture Symposium. "Agrosym 2018" Jahorina, October 04-07, 2017, East Sarajevo =Istočno Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-718-5-1, COBISS.RS-ID 7679512
29. Gudžić, S., Deletić, N., Nikolić, K., Aksić, M., Gudžić, N., Grčak, M., **Grčak, D.** (2018): Occurrence of the Septoria leaf blotch causal agent in some winter wheat cultivars. Book of Proceedings, IX International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Kovacevic, D. (ed.), 1040-1044, 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.)
30. **Grčak, D.**, Jelić, M., Grčak, M., Aksić, M., Grčak, D. (2017): „Humus Contents in Soil of Aleksinac Municipality in Serbia”.Book of Proceedings, pp. 501-507. VIII International Scientific Agriculture Symposium. "Agrosym 2017" Jahorina, October 05-08, 2017, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-718-1-3, COBISS.RS-ID 6954776
31. Grčak, M., **Grčak, D.**, Aksić, M. (2017): „An Analysis of Plum Production in Serbia from 2005 to 2016”. Book of Proceedings. pp. 590-596. VIII International Scientific Agriculture Symposium. "Agrosym 2017" Jahorina, October 05-08 2017, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99976-718-1-3, COBISS.RS-ID 6954776 (Publisher: Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia.)

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. **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Tatjana Đorđević, Miroljub Aksić, Slaviša Gudžić, Vera Đekić, Dušan Simjanović (2021): Uticaј fungicida na napad ljubičaste pegavosti kod

- kupine sorte Loh Nes u agroekološkim uslovima Bubanj Selo – Niš. XVI Savetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, Zbornik rezimea radova/XVI savetovanje o zaštiti bilja, 22-25. februar 2021., Zlatibor.-Beograd: Društvo za zaštitu bilja Srbije, ISBN-978-86-83017-37-9
2. Slaviša Gudžić, Katerina Nikolić, Milosav Grčak, **Dragan Grčak**, Nebojša Gudžić, Miroljub Aksić (2021): Uticaj folijarnog đubrenja i različitih količina azota na pojavu i intenzitet sive pegavosti lišća kod pšenice. XVI Savetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, Zbornik rezimea radova/XVI savetovanje o zaštiti bilja, 22-25. februar 2021., Zlatibor.-Beograd: Društvo za zaštitu bilja Srbije, ISBN-978-86-83017-37-9
 3. Miroljub Aksić, Gordana Šekularac, Slaviša Gudžić, Nebojša Gudžić, **Dragan Grčak**, Milosav Grčak, Borivoj Pejić, Aleksandar Đikić (2021): Efekat zalivnog režima u zatvorenom prostoru na intenzitet pojave plamenjače krastavca. Zbornik radova XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, str. 101-106. doi: 10.46793/SBT26.101A. ISBN 978-86-87611-80-1. Izdavač Agronomski fakultet, Čačak.
 4. Đekić, V., Milivojević, J., Jelić M., Popović, V., Branković, S., Terzić D., **Grčak D.** (2018): Varijabilnost prinosa različitih sorti ozimog ječma. XXIII Savetovanje o Biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem. Agronomski fakultet u Čačku. 9. i 10. mart 2018. Univerzitet u Kragujevcu. Srbija (XXIII Symposium on Biotechnology, with International Participation), str 33-38, ISBN 978-86-87611-55-9 COBISS.SR-ID 258772236
 5. **Grčak, D.**, Đekić, V., Grčak, M., Jelić, M., Aksić, M. (2018): Content of phosphorus in arable land on the territory of the city of Nis. XXIII Savetovanje o Biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem. Agronomski fakultet u Čačku. 9. i 10. mart 2018. pp. 274-280. Univerzitet u Kragujevcu. Srbija, ISBN 978-86-87611-55-9, COBISS SR-ID 258772236. Izdavač Agronomski fakultet, Čačak.
 6. Aksić, M., Šekularac, G., Gudžić, N., Gudžić, S., Knežević, J., **Grčak, D.**, Grčak, M. (2018): Uticaj navodnjavanja na intenzitet pojave *Venturia inaequalis* kod jabuke. XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 9-10. Mart, Zbornik radova, 209-214, ISBN 978-86-87611-55-9, COBISS SR-ID 258772236. Izdavač Agronomski fakultet, Čačak.
 7. **Dragan Grčak** (mentor: Desimir Knežević & Snežana Gošić - Dondo) (2021): Influence of insecticides on *O. melanopus* attack on small grains. XII Conference of Agronomy Students Faculty of Agronomy, Čačak, Serbia. 18-20 August, 2021. (XII Smotra naučnih radova studenata agronomije, Agronomski fakultet, Čačak, Srbija, 18-20. avgust 2021.). University of Priština, Faculty of Agriculture, Kosovska Mitrovica – Lešak, Kosovo and Metohia, Serbia.
 8. Мирољуб Аксић, Гордана Шекуларац, Небојша Гуџић, Славиша Гуџић, Александар Ђикић, Милосав Грчак, **Драган Грчак**, Јасмина Кнежевић (2020): Принос и потенцијална евапотранспирација паприке у јужној Србији. Књига сажетака, 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.
 9. Мирољуб Аксић, Гордана Шекуларац, Боривој Пејић, Небојша Гуџић, Славиша Гуџић, Милосав Грчак, **Драган Грчак**, Јасмина Кнежевић (2020): Ефекат суше на принос зрна пшенице у агроеколошким условима јужне Србије. Књига сажетака, Симпозијум са међународним учешћем - Наводњавање и одводњавање у светлу климатских промена, 9 – 11 септембар (2020.) Вршац, стр. 26, ISBN 978-86-912877-3-3, Издавач Српско друштво за проучавање земљишта, Београд.
 10. **Dragan Grčak**, Milosav Grčak (2019): The Effect of Insecticides on the Total Percentage of Infestation with *Ostrinia nubilalis* in Corn Hybrids. XI Conference of Agronomy Students with international participation (14-16 August 2019). University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak. Serbia. Vol. 11, Issue 11, pp. 430-440. ISSN 2334-9883

<p>11. Grčak, M., Grčak, D. (2017): „Effect of genotype and environment on stem height in cultivars of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)”. X Conference of Agronomy Students with International participation. 23-25 August 2017, University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak. Proceedings Conference of Agronomy Students. pp. 65-73. Vol. 10, Issue 10. 2017, Serbia ISSN 2334-9883, COBISS SR-ID 204397836. (Publisher: Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia.)</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.researchgate.net/profile/Dragan-Grčak/stats/citations • <u>листа цитата са Scopus-a</u> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):</p> <p>/</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>/</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>/</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>/</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>/</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>/</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</p>

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 делова монографије M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) и наводи се у одлуци одлуком надлежног матичног одбора):
/
45. Поглавље у монографији M41 – M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју делова монографије M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) и наводи се у одлуци одлуком надлежног матичног одбора):
/
46. Потребне референце аутора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (издана од М.С.С.) и у складу са именима и допунама Правилника о стандардима и поступку за пријем у високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
/
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
/
48. Учесће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
/
49. Руководијење–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. Оригинал и штампано издање или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно издавање или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остваривању или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће пронаћи издавање или пројекат):
Од априла 2018. др Драган Милошевић је учесник на пројекту TR-31092 - „Изучавање генетичке основе продуктивности кривосица стругица стругица у различитим еколошким условима“, сходно пројекат је финансиран из буџета Републике Србије (руководилац др Драган Милошевић, редовни професор на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици).
ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
Учесник у реализацији пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; Учесће на конференцијама међународног карактера.
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
Члан ННВ на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим

седиштем у Косовској Митровици од (13.01.2022)

Члан Савета Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици од (28.01.2020)

54. 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):

На основу детаљне анализе конкурсне документације уочена је стручна опредељеност кандидата за истраживање у области заштите биља што се види из одбрањеног мастер рада и докторске дисертације из наведене уже научне области. Од избора у звање асистента приправника, 2018. године, бавио се научно-истраживачким и стручним радом. Објавио је 57 научних и стручних радова, од којих су 15 ауторски. До сада је презентовао своја истраживања и био учесник научних и стручних саветовања, симпозијума, конгреса од националног и међународног карактера из области Заштите биља у Републици Србији. За свој рад добио је већи број сертификата и захвалница. У току изборног периода, објавио је: један рад из категорије М22, шест радова из категорије М23, четири рада из категорије М24, пет радова из категорије М50, 31 рад из категорије М33, шест рада из категорије М63 и пет радова из категорије М64.

Проблематика коју кандидат изучава је из области Ентомологије и Интегралне заштите у воћарско-виноградарској и ратарско-повртарској производњи. Докторска дисертација се бави истраживањима утицаја како самих инсектицида тако и начина примене инсектицида у циљу заштите кукуруза и стрних жита од економски значајних штеточина. Научно-истраживачки рад спроводи кроз сопствена апликативна испитивања и тимски рад чиме даје значајан допринос ентомологији и афирмацији заштитарске струке у савременој пољопривредној производњи.

Кандидат је учесник у једном пројекту финансираном од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије под бројем ТР-31092 - „Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима“, сходно програму и допису Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

У звање асистента, ангажован је на основним академским студијама из Биљне производње на предметима из области Ентомологије и Фитопатологије: 1.) Модул Ратарство и повртарство: Заштита животне средине, Ентомологија, Фитопатологија; 2.) Модул воћарство и виноградарство: Заштита животне средине, Ентомологија, Фитопатологија; 3.) Модул Заштита Биља: Заштита животне средине, Општа фитофармација, Посебна фитофармација. На основу Извештаја комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Биљна производња, наставни рад др Драгана Грчака је вреднован просечном оценом 4,82. Ангажован је и на мастер академским студијама из Заштите биља на предмету Фитофармација. Научно-педагошко ангажовање остварује савесно и квалитетно са савременим наставним средствима, професионалним приступом и са могућношћу преношења теоретског и практичног искуства на студенте.

Активно учествује у раду Катедре за Заштиту биља и члан је Наставно-научног већа Пољопривредног факултета.

На основу наведеног, сматрамо да је кандидат квалитетан научни радник који је постигао значајне научно-истраживачке резултате у претходном периоду, располаже са богатим искуством у педагошком раду и испуњава предвиђене обавезне и изборне елементе за избор у звање доцента за ужу научну област Заштита биља.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе научно-истраживачког и наставно-педагошког рада и залагања кандидата у ужој научној области, а имајући у виду његов допринос развоју наставе, Комисија за припрему извештаја констатује да кандидат др Драган Грчак испуњава све услове, предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини, да буде изабран у звање доцента за ужу научну област Заштита биља на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Лешак.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ 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 анализе научно-истраживачког и педагошког рада, залагања и доприноса кандидата, уз увид у конкурсну документацију, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета у Лешку, Стручном већу за биотехничке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да изабере др Драгана Грчака у звање доцента за ужу научну област Заштита биља.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____

Др Славиша Гушић, редовни професор, Заштита биља, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник

2. _____

Др Драго Милошевић, редовни професор у пензији, Заштита биља, Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, члан

3. _____

Др Светомир Стаменковић, редовни професор у пензији, Заштита биља, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 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.