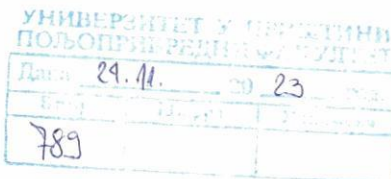




23-1005/2
01 DEC 2023

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

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 назнаком 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 Гуцић, 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) др Милосав Грчак, Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

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

Милосав, Милован, Грчак, доктор наука – биотехничке науке

2. Датум и место рођења, општина, Република:

24.03.1992, Горње Добрево, Република Србија

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 9.78
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 10.00
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:	"Утицај превалентних патогена на принос и квалитет здруженог усева крмних биљака и стрних жита". 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 одбрањена 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:

Др Милосав Грчак има педагошко искуство у трајању од 5 година реализованих на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Кандидат др Милосав 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 4,83 (студентске анкете), и то:

- школске 2020/2021. године (просечна оцена 4,82);
- школске 2021/2022. године (просечна оцена 4,78);
- школске 2022/2023. године (просечна оцена 4,90);

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

a) у току последњег изборног периода

1. Župunski V, Jevtić R, **Grčak M**, Lalošević M, Orbović B, Živanov D, Knežević D. (2022): Effectiveness of Species- and Trichothecene-Specific Primers in Monitoring Fusarium graminearum Species Complex in Small Grain–Pea Intercropping Systems. Agriculture. 2022; 12(6):834. <https://doi.org/10.3390/agriculture12060834>

2. Jevtić, R.; Župunski, V.; **Grčak, M.**; Živančev, D.; Knežević, D. (2023): Cereal–Pea Intercropping Reveals Variability in the Relationships among Yield, Quality Parameters, and Obligate Pathogens Infection in Wheat, Rye, Oat, and Triticale, in a Temperate Environment. Plants 2023, 12, 2067. <https://doi.org/10.3390/plants12112067>

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

a) у току последњег изборног периода

1. Vera Rajićić, Vera Popović, Dragan Terzić, Dragan Grčak, Marijana Dugalić, Andreja Mihailović, **Milosav Grčak**, Vladan Ugrenović (2020): Impact of lime and NPK fertilizers on yield and quality of oats on pseudogley soil and their valorization. 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 M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

a) у току последњег изборног периода

1. Grčak Dragan, Gošić-Dondo Snežana, **Grčak Milosav**, Ristić Danijela, Kondić Danijela, Hajder Đurađ, Popović Željko, Knežević Desimir (2022): Influence of maize hybrids and applied insecticides on *Ostrinia nubilalis* Hbn. attack. Genetika, Volume 54, Issue 1, Pages: 289-306
2. **Milosav Grčak**, Dragan Grčak, Radivoje Jevtić, Mirjana Lalošević, Vesna Župunski, Branka Orbović, Desimir Knežević (2022): Variation Of Harvest Index Of Wheat And Triticale In Monocrops And Intercrops System Of Cultivation. Genetika, Vol. 54, No3, 1235-1248, <https://doi.org/10.2298/GENSR2203235G>
3. Aksić Miroljub, 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/aeer/1805_74177430,
4. Snežana Gošić Dondo, Dragan Grčak, **Milosav Grčak**, Danijela Kondić, Djuradj Hajder, Željko Popović, Desimir Knežević (2020): The Effect Of Insecticides On The Total Percentage Of *Ostrinia nubilalis* Hbn Attack On Maize Hybrids. Genetika, Vol. 52, No1, 351-365. <https://doi.org/10.2298/GENSR2001351G>
5. **Milosav Grčak**, Dragan Grčak, Radivoje Jevtić, Mirjana Lalošević, Danijela Kondić, Jelica Živić, Desimir Knežević (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 Rajić (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**

	<p>Milosav (2021): <u>Statistical analysis of macroeconomic importance of agriculture for Serbia</u>. 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</p> <p>2. Grčak, M., Grčak, D., Gračak, D., Aksić, M., Đekić, V., Aksić, M. (2018): <u>Comparison of Maize and Wheat Production in Serbia During the 2007-2016 Period</u>. 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 (online) http://doisrpska.nub.rs/index.php/agroznanje/</p> <p>3. Grčak, M., Grčak, D., Gudžić, G., Nikolić, K., Aksić, M., Babović – Đorđević, M., Grčak, D. (2018): <u>Abundance of potassium and phosphorus in agricultural soil of the municipalities and the town of Nis</u>. Zemljište i biljka, Vol. 67, No. 2, 38-47. ISSN 2560-4279 = Zemljište i biljka (online izd.), COBISS.SR-ID 338701, http://www.sdpz.rs/index.php/sr-yu/casopis-zemljiste-i-biljka</p> <p>4. Đekić, V., Jelić, M., Popović, V., Terzić, D., Đurić, N., Grčak, D., Grčak, M. (2018): <u>Parametri rodnosti i kvalitet zrna jarog ovsu</u>. Radovi sa XXXII savetovanja agronoma, veterinara, 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, https://www.pkbae.rs</p>
	<p>б) у ранијем периоду</p>
30.	<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
31.	<p>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.</p> <p>(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
32.	<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
33.	<p>Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p>
1.	<p>Dragan Grčak, Milosav Grčak, Dragana Grčak, Snežana Gošić Dondo, Dejan Dodig, Vesna Kandić, Desimir Knežević (2022): <u>Variability Of Stem Height In Wheat And Triticale Under Influence Of Applied Insecticides</u>. Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2022”. Pp. 408-414. Jahorina, October 6-9.</p>
2.	<p>Milosav Grčak, Dragan Grčak, Dragana Grčak, Miroljub, Aksić, Slaviša Gudžić, Nebojša Gudžić, Katerina Nikolić, Vera Rajić (2021): <u>The content of available potassium in the soil of the Aleksinac Municipality</u>. Modern Trends in Agricultural Production Rural</p>

- Development and Environmental Protection. Pp. 239-247.
3. 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.
 4. Slaviša Gudžić, Nebojša Deletić, Nebojsa 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
 5. 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
 6. Vera Rajičić, Dragan Terzić, Milan Biberdžić, Marijana Dugalić, Dragan Grčak, **Milosav Grčak** (2020): Impactof nitrogen and phosphorus on grain yield inwinter 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
 7. **Milosav Grčak**, Dragan Grčak, Dragana Grčak, Miroljub Aksić, Zoran Nikolić, Stefan Grčak (2020): The correlation and regression between the pH andreadily 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
 8. 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.
 9. 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. <http://www.agrosym.rs.ba/>
 10. **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: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia. <http://www.agrosym.rs.ba/>
 11. **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. <http://www.agrosym.rs.ba/>
 12. 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 978-99976-787-5-1, 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. <http://www.agrosym.rs.ba/>
13. 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. <http://www.afc.kg.ac.rs>
 14. 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).
 15. 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
 16. 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
 17. **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
 18. 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
 19. 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
 20. 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
 21. 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
22. **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
 23. **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
 24. **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
 25. Grčak, D., Đekić, V., Aksić, M., Babović-Dorđević, 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
 26. 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.)
 27. 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 <http://www.agrosym.rs.ba/>
 28. **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 (автор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у току последњег изборног периода

1. Dragan Grčak, **Milosav Grčak**, Tatjana Đorđević, Miroljub Aksić, Slaviša Gudžić, Vera Đekić, Dušan Simjanović (2021): Uticaj 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. <http://www.afc.kg.ac.rs>
 4. 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. <https://www.afc.kg.ac.rs>
 5. 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. <http://www.afc.kg.ac.rs/>
 6. **Milosav Grčak** (mentor: Desimir Knežević i Radivoje Jevtić) (2021): Wheat monocrop and intercrop comparison – grain infestation with fusarium. 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.
 7. 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
 8. Мирољуб Аksiћ, Гордана Шекуларац, Небојша Гуцић, Славиша Гуцић, Александар Ђикић, **Милосав Грчак**, Драган Грчак, Јасмина Кнежевић (2020): Принос и потенцијална евапотранспирација папrike 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 Аksiћ, Гордана Шекуларац, Боривој Пејић, Небојша Гуцић, Славиша Гуцић, **Милосав Грчак**, Драган Грчак, Јасмина Кнежевић (2020): Ефекат суше на принос зрна пшенице у агроколошким 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. **Grčak, M.**, Grčak, D. (2017): „Effect of genotype and environment on stem height in cultivars of wheat (*Triticum aestivum 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.) <http://www.agrosym.rs.ba/>

б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

	<p>а) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.researchgate.net/profile/Milosav-Grcak/stats/citations • Листа цитата са Scopus-а <p>б) у ранијем периоду</p>
36.	Књига из релевантне области. Одобрен од старје 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):
/	
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 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):
/	
38.	Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):
/	
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):
/	
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):
/	
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 М41):
/	
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):
/	
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):
/	
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-докторантиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

/

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

/

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако 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)

Од априла 2018. др Милосав Грчак је учесник на пројекту 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 (руководилац проф. др Десимир Кнежевић, редовни професор на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици).

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Учесник у реализацији пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;

Учешће 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 (14.11.2018 и 14.11.2021).

Члан комисије за обезбеђење квалитета (03.07.2017)

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

/

/

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 54 научних и стручних радова, од којих су 17 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: два рада из категорије М21, један рад из категорије М22, пет рада из категорије М23, четири рада из категорије М24, четири рада из категорије М50, 29 рада из категорије М33, пет рада из категорије М63 и пет рада из категорије М64.

Проблематика коју кандидат изучава је из области Фитопатологије и интегралне заштите у воћарско-виноградарској и ратарско-повртарској производњи. Докторска дисертација се бави истраживањима утицаја гајења стрних жита у здруженим усевима са легуминозама на појаву и интензитет превалентних патогена. Научно-истраживачки рад спроводи кроз сопствена апликативна испитивања и тимски рад чиме даје значајан допринос фитопатологији 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: Модул Заштита Биља: Општа ентомологија, Општа фитопатологија, Ентомологија I, Ентомологија II, Бактериозе и вирозе биљака, Микозе биљака, Акарологија, Нематологија. На основу Извештаја комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Биљна производња, наставни рад др Милосава Грчака је вреднован просечном оценом 4,83. Ангажован је и на мастер академским студијама из Заштите биља на предметима Дијагноза биљних патогена, Интегрална заштита биља и Болести семена и садног материјала. Научно-педагошко ангажовање остварује савесно и квалитетно са савременим наставним средствима, професионалним приступом и са могућностима 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 Милосав 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 звање 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 ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

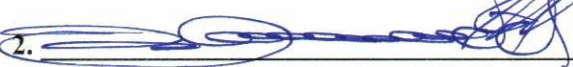
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу 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 Милосава Грчака у звање доцента за ужу научну област **Заштита биља**.

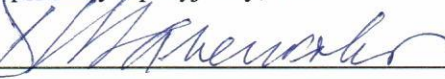
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

Др Славиша Гудић, 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 образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.