

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: **Агрономски факултет у Чачку**

**ПРИКАЗ ДОПРИНОСА РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**  
**за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких**  
**наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ			
1. Име, име једног родитеља и презиме:			
Горан, Јордан, Дугалић			
2. Звање:			
• <b>Редовни професор</b> Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу			
3. Датум и место рођења, адреса:			
• 29. 09. 1961., Тепече, Краљево Република Србија			
• Адреса пребивалишта: Кованлучка 37/В, 36 000 Краљево			
4. Установа и професионални статус:			
• Установа: Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу;			
• Професионални статус: <b>Редовни професор</b> за ужу научну област Педологија			
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:			
• Уписао основне академске студије на Агрономском факултету Чачку шк. 1982/1983. године а завршио 1987. године; Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку; Назив студијског програма: Агрономија - Општи смер; Просечна оцена током студија: 8.02; Академски назив: <b>Дипломирани инжењер агрономије</b> .			
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:			
• Школске 1989/90. године уписао магистарске студије на Пољопривредном факултету, Универзитета у Сарајеву на ратарском студијском програму. Због познатих прилика у бившој Југославији магистарске студије наставио и завршио на Агрономском факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, на студијском програму екологија и агротехника жита, са просечном оценом 8.92 и стекао академски назив <b>магистра биотехничких наука</b> , 1993. године.			
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:			
• Магистарска теза: „ <b>Утицај креча, органских и минералних ђубрива на принос кукуруза и хемијске особине псеудоглеја</b> ”.			
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:			
• Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, студијски програм Педологија, ужа научна област Педологија. <b>Докторска дисертација одбрањена 1998. године.</b>			
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:			
• Докторска дисертација; „ <b>Карактеристике краљевачког псеудоглеја и изналажење могућности за повећање његове продуктивне способности</b> ”. Одбрањена 1998. године, чиме је стекао научно звање доктора биотехничких наука област агрономских наука.			
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:			
	<i>чита</i>	<i>говори</i>	<i>пише</i>
Енглески	задовољавајуће	задовољавајуће	задовољавајуће
Руски	добро	добро	добро

11. Област, ужа област:
• <u>Агрономија</u> , <u>Педологија</u>
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
/
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<i>Кретање у професионалном раду:</i>
• <u>Пољопривредна школа</u> др Ђорђе Радић Краљево, 1987. – 2000. године.
• <u>Пољопривредни факултет Приштина</u> са седиштем у Крушевцу, 2000. – 2003. године.
• <u>Агрономски факултет Чачак</u> , од 2003. године до данас, а у периоду од 2004. – 2008. године са 20% радног времена.
• <u>Институт за ратарство и повртарство Нови Сад</u> са 80% радног времена од 2004. до 2008. године.
• <u>Агрономски факултет Чачак са 100% радног времена</u> од 2008. године до данас.
<i>Академска звања:</i>
• <u>Доцент</u> 24. 07. 2000. године
• <u>Ванредни професор</u> 14. 10. 2005. године
• <u>Редовни професор</u> 28. 02. 2013. године
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
• Друштво за проучавање земљишта Србије.
• Друштво пољопривредних ижињера и техничара Србије.
•

<b>II ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ</b>
<b>1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>
<b>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</b>
1. Остварени резултати категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
а) укупно: 0
б) од избора у звање: 0
/
2. Остварени резултати категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
а) укупно: 9
б) од избора у звање: 2
• Miodrag Jelić, Goran Dugalić, Jelena Milivojević, Vera Đekić (2013): <a href="#">Effect of liming and fertilization on yield and quality of oat (<i>Avena sativa</i> L.) on an acid luvisol soil</a> , Romanian Agricultural Research, Natl Agricultural Research & Development Inst, Calarasi County, Fundulea, 30, pp. 249 - 258, ISSN 1222-4227, 2013.(M23)
• Kresović B., Gajić A.B., Tapanarova A., Dugalić G. (2017): <a href="#">Yield and chemical composition of soybean seed under different irrigation regimes in the Vojvodina region</a> . <i>Plant, Soil and Environment</i> , Vol. 63(1), pp. 34–39; ISSN 1214-1178; Journal publisher: Czech Academy of Agricultural Sciences, Institute of Agricultural and Food Information, Czech Republic; Kategorija Agronomy 33/83; IF 1,225 u 2016. godini; doi: 10.17221/673/2016-PSE63(1). (M22)
3. Остварени резултати категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место

одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно: 25

б) од избора у звање: 19

- Miodrag Jelić, Jelena Milivojević, Goran Dugalić, Olivera Nikolić, S. Stamenković (2013): [Iron content in pseudogley of western Serbia as determined by different extraction methods](#), Proceedings of the Fourth International Conference "Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences", Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Research Work, 2, pp. 6 - 10, ISSN 1313-7735, Bulgaria, 12. - 16. Jun, 2013 (M33)
- Miodrag Jelić, Jelena Milivojević, A. Đikić, Vera Đekić, Goran Dugalić, S. Stamenković (2014): [Aluminium toxicity in acidic soils in Serbia](#), XVIII International ECO- CONFERENCE 2014, Ecological Movement of Novi Sad, pp. 127 - 135, ISBN 978-86-83177-47-9, 63:502/504(082); 631.147(082), Serbia, 24. Sep - 27. Dec, 2014 (M33)
- Ljiljana Bošković-Rakočević, Gorica Paunović, Radmila Ilić, Goran Dugalić, Ivan Glišić (2016): [Impact of liming on chemical properties of soil in raspberry orchard](#), VII International Scientific Agriculture Symposium «AgroSym 2016», East Sarajevo-Faculty of Agriculture, pp. 955 - 960, 978-99976-632-7-6, Bosnia and Herzegovina, 6. - 9. Oct, 2016 (M33)
- Milan Biberdžić, Nebojša Gudžić, Goran Dugalić, Miodrag Jelić, Olivera Nikolić (2012): [Response of barley genotypes to liming and reutilization on pseudogley soil, International symposium for agriculture and food](#), Book of abstracts, Faculty of Agricultural sciences and food, Skopje , pp. 8 - 8, Makedonija, 12. - 14. Dec, 2012 (M34)
- Miodrag Jelić, Olivera Nikolić, Goran Dugalić, Stamenkovic Svetomir (2013): [Effect of Location and Physics-chemical Soil Traits on the Content of Different Iron Fraction in Pseudogleys of Western Serbia](#), Proceedings of the 1 st International Virtual Scientific Conference SCIECONF 2013, EDIS - Publishing Institution of the University of Zilina, pp. 345 - 349, ISBN: 978-80-554-0726-5, ISSN: 1339-3561, Slovak Republic, 10. - 14. Jun, 2013 (M33)
- Miodrag Jelić, Goran Dugalić, Olivera Nikolić (2013): [The influence of many years liming and fertilizing to changing of adsorptive complex composition of pseudogley soil](#), IV International Symposium „Agrosym 2013“, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, pp. 392 - 397, ISBN 978-99955-751-3-7, 10.7251/AGSY1303392J, Republic of Srpska, Bosnia, 03. Oct - 06. Nov, 2013 (M33)
- Miodrag Jelić, Milan Biberdžić, Olivera Nikolić, Goran Dugalić, Nebojša Gudžić (2012): [Response of barley genotypes to liming and fertilization on pseudogley soil](#), Proceedings – International symposium for agriculture and food, Faculty of Agricultural Sciences and Food, pp. 63 - 69, UDC: 633.16-152.64:631.816, UDC: 633.16-152.64:631.816, Republic of Macedonia, 12. - 14. Dec, 2012. (M33)
- Ivica Đalović, Đorđe Jocković, Srđan Šeremešić, Dragiša Milošev, Goran Dugalić (2013): [Response of Different Maize Hybrids to Liming](#), Fourth International Scientific Symposium „Agrosym 2013“, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, B&H et al., pp. 65 - 70 ISBN 978-99955-751-3-7, Bosnia and Herzegovina, 3. - 6. Oct, 2013. (M33)
- Miodrag Jelić, Goran Dugalić, Jelena Milivojević, A. Đikić, Vera Đekić, Nadica Savić, Nebojša Gudžić (2013): [Influence of long-term application of fertilizers and ameliorative measures on soil properties and grain yield](#), Proceedings the 1st International Congress on soil science, Soil Science Society of Serbia, pp. 195 - 207, ISBN 978-86-911273-3-6, UDC 636.087.7:631.445.24, Serbia, 23. - 26. Sep, 2013. (M33)
- Miodrag Jelić, Goran Dugalić, Desimir Knežević, Jelena Milivojević, Vera Đekić, Olivera Nikolić, Nadica Savić (2012): [Aluminium toxicity and tolerance in cereal plants](#), XVI International Eco-Conference® 2012 “Safe food”, Ecological movement of Novi Sad, pp. 209 - 217, ISBN 978-86-83177-46-2, Serbia, 26. - 29. Sep, 2012. (M33)
- Miodrag Jelić, Desimir Knežević, Jelena Milivojević, Goran Dugalić, Aleksandar Paunović, Vera Đekić (2016): [Content, mobility and toxicity of aluminum in acid soils of Central Serbia](#), XX International Eco-Conference IX Safe Food, Ecological movement of Novi Sad, pp. 45 - 51, ISBN 978-86-83177-51-6, Serbia, 28. - 30. Sep, 2016. (M33)
- Miodrag Jelić, Olivera Nikolić, Goran Dugalić, Jelena Milivojević, Aleksandar Paunović, Desimir Knežević (2012): [Ameliorative effects of lime and manure in presence of mineral fertilizers on some soil chemical properties](#), International Conference NEWENVIRO 2012, Educons University, pp. 27 - 27, ISBN 978-86-87785-38-0, 502.17(048.3), Serbia, 28. - 30. May, 2012. (M34)

- Miodrag Jelić, Jelena Milivojević, Ivica Djalović, Aleksandar Paunović, Goran Dugalić (2013): [Amelioration of pseudogley soil using different ameliorant and fertilizers](#), 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, University of Zagreb, Faculty of Agriculture, pp. 98 - 101, ISBN 978-953-6135-71-4, Hrvatska, 14. Feb, 2011 - 18. Jan, 2013. (M33)
- Miodrag Jelić, Goran Dugalić, Jelena Milivojević, Aleksandar Djikić, Gordana Šekularac, Aleksandar Paunović (2014): [Evaluation of quality pseudogley soils based on its water air properties](#), Proceedings, 5th international symposium "agrosym 2014", University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, pp. 766 - 771, ISBN 978-99955-751-9-9, Republic of Srpska, Bosnia, 23. - 26. Oct, 2014. (M33)
- Miodrag Jelić, Jelena Milivojević, Vera Djekić, Aleksandar Paunović, Milomirka Madić, Goran Dugalić, Milan Biberdžić (2015): [EFFECT OF FERTILIZATION REGIMES ON WINTER WHEAT YIELDS AND SOIL FERTILITY](#), IV INTERNATIONAL SYMPOSIUM AND XX SCIENTIFIC CONFERENCE OF AGRONOMISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA, University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, pp. 282 - 282, 978-99938-93-30-1, 631(048.3) (0.034-2), Republic of Srpska, Bosnia and Hercegovina, 2. - 6. Mar, 2015. (M34)
- Bošković-Rakočević Lj., Dugalić G., Bokan N., Dugalić M. (2017): [Effect of nitrogen on yield and nitrate content in potato tubers](#). Book of Proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, Bosnia and Herzegovina, 549-554. ISBN 978-99976-718-1-3. (M33)
- Miodrag Jelić, Vera Đekić, Ivica Djalović, Goran Dugalić, Desimir Knežević, Nebojša Gudžić (2017): [Influence of Fertilization and Liming on Changes of Agrochemical Characteristics of Soil Type Pseudogley](#). Book of Proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, Bosnia and Herzegovina, 1839-1844. ISBN 978-99976-718-13. (M33)
- Miodrag Jelić, Vera Đekić, Aleksandar Djikić, Ivica Djalović, Goran Dugalić, Nebojša Gudžić (2017): [Contet and Mobility of Aluminium in Acid Soils of Central Serbia](#). Congres Proceedings 2<sup>nd</sup> International and 14<sup>th</sup> National Congress of Soil Science Society of Serbia, nSoil, Book of Abstract, p. 13, ISBN 978-86-7520-410-7, 25-28<sup>th</sup> September, Novi Sad. (M34)
- Boško Gajić, Branka Kresović, Ljubomir Životić, Goran Dugalić, Zorica Tomić, Zorica Sredojević (2017): [Water infiltration affected by different land use types and soil texture in temperate climate](#). Congres Proceedings 2<sup>nd</sup> International and 14<sup>th</sup> National Congress of Soil Science Society of Serbia, nSoil, p. 228-233, 25-28<sup>th</sup> September, Novi Sad. (M33)

4. Остварени резултати категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) укупно: 3

б) од избора у звање: 3

- Aleksandar Paunović, Goran Dugalić, Milomirka Madić, Desimir Knežević, Miodrag Jelić (2016): [Potencijali ratarske proizvodnje u brdskim i planinskim područjima Centralne i Zapadne Srbije](#), Simpozij Unapređenje poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u kraškim, brdskim i planinskim područjima - racionalno korištenje i zaštita (2016; Sarajevo), Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 26, pp. 23 - 37, 10.5644/PI2017.169.03, 978-9926-410-17-9, 2016. (M45)
- Miodrag Jelić, Ivica Djalović, Aleksandar Paunović, Goran Dugalić (2016): [Efekat đubrenja i kalcizacije na produktivnost ovsa na zemljištu tipa luvisol u brdsko-planinskom području Zapadne Srbije](#), Simpozij Unapređenje poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u kraškim, brdskim i planinskim područjima - racionalno korištenje i zaštita (2016 ; Sarajevo), Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 26, pp. 39 - 49, 10.5644/PI2017.169.04, 978-9926-410-17-9, 2016. (M45)
- Dugalić G. (2014): [Izbor zemljišta za organsku proizvodnju u Srbiji](#). p. 61-92. Poglavlje u monografiji Proizvodnja i menadžment u organskoj poljoprivredi. Univerzitet Educons, Sremska Kamenica. ISBN 987-86-87785-56-4, COBISS.SR-ID 288803335. (M45)

5. Остварени резултати категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

а) укупно: 33

• б) од избора у звање: 4

- Papić, M., Vuković, M., Dugalić, G., Miroslav Radojičić, Mitrović, O. (2014): [Multi-criteria analysis of soil fertility on the territory of municipality of Čačak](#), ABI A: Zemljište i biljka, Unija

bioloških naučnih društava, 62, 3, pp. 113 - 125, ISSN 0514-6658, 2014. (M52)

- Dragan Milić, Slobodan Katić, Snežana Katanski, Goran Dugalić, Nikola Bokan, Sanja Vasiljević (2014): [Effect of Genotype and Applied Management on Alfalfa Yield and Quality](#). Ratar i povrt, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2, 51, pp. 91 - 99, ISSN 2217-8392, 631/365(082), doi: 10.5937/ratpov51-5571, 2014.(M51)
- N. Bokan, G. Dugalić, S. Katić, D. Milić, S. Vasiljević, S. Katanski, B. Milošević (2015): [Yield and cost-effectiveness of alfalfa hay production as dependent of fertilization](#), Acta agriculturae Serbica, 20, 40, pp. 155 - 163, ISSN 0354-9542, 2015.(M52)
- Kresović, B., Gajić, B., Tapanarova, A., Pejić, B., Dugalić, G., Sredojević, Z. (2017): [Impact of deficit irrigation on yield and chemical properties of soybean seeds in temperate climate](#). Contemporary Agriculture, Vol. 66(1-2): 14-20; ISSN 0350-1205, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2"; Journal publisher: DE GRUYTER OPEN, Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia. (M51)

6. Ostvareni rezultati kategorije 60 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum održavanja, mesto održavanja, organizator, broj stranice(a) zbornika/časopisa gde je štampan izvod):

a) uкупно: 44

б) од избора у звање: 12

- M. Jelić, G. Dugalić, N. Pržulj, O. Nikolić, A. Paunović, M. Madić, (2012): [Reakcija nekih gemotipova ozimog ječma na kiselost zemljišta i visok sadržaj mobilnog aluminijuma](#), "XVII Savetovanje o biotehnologiji" međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, 17, 19, pp. 9 - 13, ISBN 978-86-87611-23-8, COBISS.SR-ID 189995020, Srbija, 6. - 7. Apr, 2012 (M63).
- Mirjana Petrović, D. Lazarević, G. Dugalić, B. Anđelković, M. Blagojević (2012): [Uticaј mineralnih đubriva na produkciju i botanički sastav sejanog travnjaka Kopaonika](#). Zbornik radova XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet, Čačak, 17, 19, pp. 166 - 170, ISBN 978-86-87611-23-8, COBISS.SR-ID 189995020, Srbija, 6. - 7. Apr, 2012 (M63).
- Goran Dugalić, Miodrag Jelić, Jelena Milivojević, Olivera Nikolić, Aleksandar Paunović, Knezevic Desimir (2012): [Ameliorative effect of lime and manure in presence mineral fertilizers on some soil chemical properties](#), Proceedings of the International Conference NEWENVIRO, Educons University, pp. 68 - 72, ISBN 978-86-87785-48-9, Serbia, 28. - 30. May, 2012 (M63)
- Slobodan Katić, Dragan Milić, Snežana Katanski, Sanja Vasiljević, Dugalić Goran, Nikola Bokan (2013): [Efekti đubrenja na prinos i ekonomičnost proizvodnje sena lucerke](#), Zbornik radova, 18. Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, 18, 20, pp. 243 - 250, ISBN 978-86-87611-29-0, Čačak 15. - 16. Mart. (M63).
- Svetlana Jerinić, goran Dugalić, Ljiljana Bošković-Rakočević, Snežana Stojković-Jevtić, Vesna Janković (2013): [Uticaј kreča, organskih i mineralnih đubriva na prinos nekih hibrida kukuruza gajenih na pseudoglejnom zemljištu](#). Zbornik radova, 18. Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, 18, 20, pp. 165-171, ISBN 978-86-87611-29-0, Čačak 15. - 16. Mart. (M63).
- Sanja Vasiljević, Dragan Milić, Branko Milošević, Nikola Bokan, Dugalić Goran, Snežana Katanski, Dalibor Živanov (2013): [Ekološki aspekti proizvodnje crvene deteline u Republici Srbiji](#). Zbornik referata, 47. Savetovanje agronoma Srbije, Zlatibor, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 47, pp. 195 - 206, 978-86-80417-42-4, Srbija, 3. - 9. Feb, 2013. (M63)
- Miodrag Jelić, Jelena Milivojević, Aleksandar Paunović, Goran Dugalić, Vera Djekić (2013): [Izbor genotipova pšenice na tolerantnost prema niskoj pH vrednosti zemljišta i visokom sadržaju mobilnog aluminijuma](#), Zbornik radova sa XVIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku., 18, 20, pp. 37 - 42, ISBN 978-86-87611-29-0, Čačak, 15. - 16. Mart. (M63)
- Nikola Bokan, Mira Pucarević, Aleksandar Paunović, Dalibor Tomić, Dejana Panković, Ljubiša Jovanović, Goran Dugalić, Mira Petrović (2014): [Suzbijanje korova u organskoј poljoprivredi](#), XIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, 19, 21, pp. 149 - 154, ISBN 978-86-87611-31-3, Čačak, 7. - 8. Mart, 2014. (M63)
- Miodrag Jelić, Jelena Milivojević, Vera Djekić, Aleksandar Paunović, Milomirka Madić, Goran Dugalić (2014): [Uticaј kalcizacije i đubrenja na prinos i iskorišćavanje azota i fosfora biljkam ječma na zemljištu tipa pseudoglej](#). XIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem,

<p>Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, 19, 21, pp. 47 - 53, 978-86-87611-31-3, Čačak, 7. - 8. Mart, 2014. (M63)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bošković Rakočević Ljiljana, Goran Dugalić, Aleksandar Paunović, Vladeta Stevović (2015): <a href="#">Agrohemijske osobine mladog karbonatnog fluvisola u slivu reke Ljig</a>, XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, 20, 22, pp. 15 - 21, 978-86-87611-35-1, Srbija, 13. - 14. Mar, 2015. (M63)</li> <li>• Aleksandar Paunović, Milomirka Madić, Goran Dugalić, Desimir Knežević, Miodrag Jelić, Vladanka Stupar, Marija Živić, Zvezdana Tadić (2016): <a href="#">Analiza stanja i mogućnosti unapređenja proizvodnje strnih žita na teritoriji Gruže i Rudničke Morave</a>. XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čačak, 21, 23, pp. 53 - 58, 978-86-87611-40-5, -, -, Srbija, 11. - 12. Mar, 2016. (M63)</li> <li>• Nikola Bokan, Sanja Vasiljević, Đura Karagić, Snežana Katanski, Dragan Milić, Branko Milošević, Dugalić Goran, Tomić Dalibor (2016): <a href="#">Značaj leguminoza za organsku poljoprivredu</a>, Zbornik radova XXI Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku, 21, 23, pp. 123 - 128, 978-86-87611-40-5, Srbija, 11. - 12. Mar, 2016. (M63)</li> </ul>
<p>7. Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно: 0</p> <p>б) од избора у звање: 0</p> <p>/</p>
<p>8. Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно: 0</p> <p>б) од избора у звање: 0</p> <p>/</p>
<p>9. Хетероцитатни индекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потврда о цитираности радова за период 2012-2017. (у базама Web of Science и Scopus), Универзитетска библиотека у Крагујевцу, <a href="#">број I-01-05/10, датум 05.01.2018.</a> године – <a href="#">Укупан број цитата (без самоцитата): 8</a></li> </ul>
<p>10. Кумулативни импакт фактор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,411</li> </ul>
<p>11. Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) <b>да</b></p> <p>б) не</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>да</b>, укупно публиковано 9 радова у часописима са SCI листе</li> </ul>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима</p> <p>До избора у звање: 5 пројекта финансираних од Министарства науке и пољопривреде Републике Србије</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Од избора у звање: 5</li> <li>• Пројекат: <a href="#">ТР 31057</a> "Побољшање генетичког потенцијала и технологије производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства". (2011.-). Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије.</li> <li>• Пројекат: <a href="#">ТР 31054</a> "Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије". (2011.-). Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије.</li> <li>• Међународни ТЕМПУС пројекат под називом "<a href="#">Education of Teachers in the field of Ecological Food Production and Management</a>" JP 516964-2011, 2011 Regional Joint Project – Higher Education and Society.</li> <li>• Пројекат „<a href="#">Агрофизичке и агрохемијске карактеристике земљишта западне Србије (Моравичко-Колубарски округ) са препоруком њиховог коришћења за гајење различитих врста воћака</a>“, финансиран од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије,</li> </ul>

<p>Уговор бр. 401-00-01291/3/2015-14 од 06.07.2015. године. Период трајања пројекта 2015. године.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пројекат „<a href="#">Савремени модели ратарске и повртарске производње у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача централне и западне Србије</a>“, финансиран од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. Уговор бр. 401-00-02166/2015-03 од 11.08.2015. године. Период трајања пројекта 2015. године.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Остало:</li> </ul>
/

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
<p>1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):</p>
<p><u>Основне академске студије:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Педологија</a>, статус предмета: обавезни; I година, I семестар; фонд часова: 3+2.</li> <li>Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ): <a href="#">Педологија</a>, статус предмета: обавезан; I година, I семестар, фонд часова: 3+2.</li> <li>Општи смер (240 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Систематика земљишта</a>, статус предмета: изборни; II година, III семестар; фонд часова: 2+2.</li> <li>Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Систематика земљишта</a>, статус предмета: изборни; II година, III семестар; фонд часова: 2+2.</li> <li>Зоотехника (180 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Агрохемија са основама педологије</a>, статус предмета: изборни; I година, II семестар; фонд часова: 2+1.</li> </ul>
<p><u>Мастер академске студије:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <a href="#">Класификација земљишта</a>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2.</li> <li>Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <a href="#">Мелиоративна педологија</a>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2.</li> <li>Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <a href="#">Органска пољопривреда</a>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2.</li> </ul>
<p><u>Докторске академске студије:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Физика земљишта</a>, статус предмета: изборни; фонд часова: 45+75.</li> <li>Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Хемија земљишта</a>, статус предмета: изборни; фонд часова: 45+75.</li> </ul>
<p>2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Према уједињеном обрачуноу оптерећености наставника просечни недељни фонд часова наставе износи 6,67 (<a href="http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/382-elektronski-obrazac-opterecenosti">http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/382-elektronski-obrazac-opterecenosti</a>)</li> </ul>
<p>3. Оцена педагошког рада:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>У последње 4 школске године (од шк. 2012/2013 до шк. 2015/2016) има позитивну оцену педагошког рада добијену од стране студената Агрономског факултета у Чачку. Просечна оцена за наведени период износи 4,90 на скали оцењивања од 1 до 5.</li> </ul>
<p>4. Ауторство књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• У ранијем периоду</li> <li>• <b>Уџбеник:</b> Goran J. Dugalić i Boško A. Gajić (2012): Pedologija. Agronomski fakultet Čačak, Univezitet u Kragujevcu, 295 strana, ISBN 978-86-87611-27-6, CIP 631.4 (075.8), COBISS.SR-ID 195199756.</li> <li>• <b>Практикум:</b> Goran Dugalić i Boško Gajić (2005): Pedologija. Agronomski fakultet Čačak, Univezitet u Kragujevcu, 175 strana, ISBN 86-82107-65-1, CIP 631.4 (075.8)(076), COBISS.SR-ID 122417932.</li> <li>• У текућем периоду</li> <li>• <b>Монографија:</b> Dugalić Goran (2014): Izbor zemljišta za organsku proizvodnju. Poglavlje u monografiji Proizvodnja i menadžment u organskoj poljoprivredi. Univerzitet Educons, Sremska Kamenica, str. 61-92. ISBN 987-86-87785-56-4, COBISS.SR-ID 288803335.</li> </ul>
<p>5. Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):</p>
<p>/</p>
<p>6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је професор одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основне академске студије Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета: <b>Педологија</b>, статус предмета: обавезни; I година, I семестар; фонд часова: 3+2. Број одржаних часова: 75 часова.</li> <li>• Основне академске студије Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета: <b>Систематика земљишта</b>, статус предмета: изборни; II година, III семестар; фонд часова: 2+2. Број одржаних часова: 60 часова.</li> <li>• Основне академске студије Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ): <b>Педологија</b>, статус предмета: обавезан; I година, I семестар, фонд часова: 3+2. Број одржаних часова: 75 часова.</li> <li>• Основне академске студије Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ): назив предмета: <b>Систематика земљишта</b>, статус предмета: изборни; II година, III семестар; фонд часова: 2+2. Број одржаних часова: 60 часова.</li> <li>• Основне академске студије Зоотехника (180 ЕСПБ): назив предмета: <b>Агрохемија са основама педологије</b>, статус предмета: изборни; I година, II семестар; фонд часова: 2+1. Број одржаних часова: 45 часова.</li> <li>• Мастер академске студије Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <b>Класификација земљишта</b>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2. Број одржаних часова: 60 часова.</li> <li>• Мастер академске студије Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <b>Мелиоративна педологија</b>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2. Број одржаних часова: 60 часова.</li> <li>• Мастер академске студије Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <b>Органска пољопривреда</b>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2. Број одржаних часова: 60 часова.</li> <li>• Докторске академске студије Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: <b>Физика земљишта</b>, статус предмета: изборни; фонд часова: 45+75. Број одржаних часова: 120 часова.</li> <li>• Докторске академске студије Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: <b>Хемија земљишта</b>, статус предмета: изборни; фонд часова: 45+75. Број одржаних часова: 120 часова.</li> <li>• - Укупни број реално одржаних часова предавања и вежби у школској години износи 735 часова активне наставе.</li> </ul>
<p>7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• У ранијем периоду објавио један <b>практикум из Педологије</b> за студенте основних академских студија и једну монографију под називом „<b>Педологија</b>“ која се користи за наставу на вишим нивоима студија.</li> <li>• Групни облик рада, справљање узорака карактеристичних за одређено подручје (колекције земљишта, минерала и стена)</li> </ul>
<p>8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p>

<p>Основне академске студије:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Педологија</a></li> <li>• Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Систематика земљишта</a></li> <li>• Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Педологија</a></li> <li>• Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Систематика земљишта</a></li> <li>• Зоотехника (180 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Агрохемија са основама педологије</a></li> </ul> <p>Мастер академске студије:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <a href="#">Класификација земљишта</a>,</li> <li>• Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <a href="#">Мелиоративна педологија</a>,</li> <li>• Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <a href="#">Органска пољопривреда</a></li> </ul> <p>Докторске академске студије:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Физика земљишта</a> (део предмета који се односи на методе у ратарству).</li> <li>• Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Хемија земљишта</a>.</li> </ul>
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
• <a href="#">Руководилац је студијског програма докторских академских студија АГРОНОМИЈА.</a>
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
/
11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
/
12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Педологија</a> - <a href="#">ОАС Општа агрономија</a> и <a href="#">Воћарство и виноградарство</a> (240 ЕСПБ)</li> <li>• <a href="#">Систематика земљишта</a> – <a href="#">ОАС Општа агрономија</a> и <a href="#">Воћарство и виноградарство</a> (240 ЕСПБ)</li> <li>• <a href="#">Агрохемија са основама педологије</a> – ОАС Зоотехника (180 ЕСПБ)</li> <li>• <a href="#">Класификација земљишта</a> – МАС Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство;</li> <li>• <a href="#">Мелиоративна педологија</a> – МАС Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство;</li> <li>• <a href="#">Органска пољопривреда</a> – МАС Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство;</li> <li>• <a href="#">Физика земљишта</a> Агрономија (180 ЕСПБ);</li> <li>• <a href="#">Хемија земљишта</a> – ДС Агрономија (180 ЕСПБ).</li> </ul>
13. Менторство студентских радова:
/
14. Туторство:
/
15. Остало:
/

<b>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>	
1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):	/
2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: <a href="#">Наташа Стојановић</a>, научна област: Ратарство и крмно биље, наслов рада – Анализа услова и потенцијала за развој пољопривреде на подручју Краљева, датум одбране: 11.06.2015. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.</li> <li>2. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: <a href="#">Јелена Живановић</a>, научна област: Ратарство и крмно биље, наслов рада – Производња и заштита семенског кромпира у предузећу „Прањанац“ д.о.о. из Прањана, датум одбране: 29.12.2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.</li> <li>3. Завршни рад на МАС Агрономија: <a href="#">Тања Јакишић</a>, научна област: Педологија, наслов рада – Биланс надизданске зоне и одлике најзаступљенијих земљишта подручја Сарајева, датум одбране: 25.08.2012. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.</li> </ol>
3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)	/
4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Члан Комисије одбрану докторске дисертације, докторант: <a href="#">мр Мирко Грубишић</a>, научна област Агрохемија, наслов - Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних метала у земљиштима и биљкама, датум: 12.10.2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.</li> </ol>
5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):	/
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):	/
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:	/
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Председник комисије за припрему и израду документације за акредитацију студијског програма докторских академских студија <a href="#">АГРОНОМИЈА</a>, број 1063/1, датум 24.04.2013, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.</li> <li>2. <a href="#">Члан комисије за докторске студије</a> Агрономског факултета, број: 2092/13-XI, од 29.10.2010.</li> </ol>
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:	/
10. Остало:	

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

#### 1. Аутор, коаутор елабората или студије:

- Коаутор је [Елабората о проучавању земљишта на подручју општине Љиг у атарима села Ивановци, Бранчић, Моравци, Цветановац, Латковић, Липље, Ба и Штавица, захваћених катастрофалним поплавама 2014. године](#), који је настао као резултат пројекта „Реконструкција пољопривреде у општини Љиг“, финансиран од стране Samaritan Austria, имплементиран од стране Иницијативе за развој и сарадњу. (Уговор бр. 2342/1 од 20.10.2014. године)
- Коаутор је [Елабората „Агрофизичке и агрохемијске карактеристике земљишта западне Србије \(Моравичко-Колубарски округ\) са препоруком њиховог коришћења за гајење различитих врста воћака“](#), који је настао као резултат истоименог пројекта финансираног од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије.
- Коаутор је [Елабората „Савремени модели ратарске и повртарске производње у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача централне и западне Србије“](#), који је настао као резултат истоименог пројекта финансираног од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије.

#### 2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

*Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја*

- [ТР 31057](#) "Побољшање генетичког потенцијала и технологије производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства". (2011.-). Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије.
- [ТР 31054](#) "Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије". (2011.-). Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије.

*Учешће у пројектима које финансира Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије*

- Пројекат „[Агрофизичке и агрохемијске карактеристике земљишта западне Србије \(Моравичко-Колубарски округ\) са препоруком њиховог коришћења за гајење различитих врста воћака“](#), финансиран од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, Уговор бр. 401-00-01291/3/2015-14 од 06.07.2015. године. Период трајања пројекта 2015. године.
- Пројекат „[Савремени модели ратарске и повртарске производње у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача централне и западне Србије“](#), финансиран од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. Уговор бр. 401-00-02166/2015-03 од 11.08.2015. године. Период трајања пројекта 2015. године.

#### 3. Иноваторство:

/

#### 4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

/

#### 5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:

/

#### 6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

1. [Рецензент монографије „Исхрана воћака“](#) аутора др Момчила Убавића, др Лјилјане Бошковић-Ракочевећ и др Горице Пауновић. Одлука наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку број 39/5-1 од 15.01.2016;

#### 7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

1. Члан организационог ([2013](#), [2014](#) и [2015](#)) и програмског ([2013](#), [2014](#), [2015](#), [2016](#) и [2017](#))

одбора скупа под називом Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем. Организатор саветовања је Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
/
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
/
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
/
11. Пружање консултантских услуга:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Као члан тима који је радио елаборат и пројекат „<a href="#">Реконструкција пољопривреде у општини Љиг</a>“ након катастрофалних поплава 2014. године, др Горан Дугалић је на основу узетих узорака и добијених резултата давао препоруке за мере поправке земљишта и ђубрење пољопривредних култура на подручјима која су била обухваћена пројетом.</li> <li>• Учествовао је у реализацији пројекта „<a href="#">Агрофизичке и агрохемијске карактеристике земљишта западне Србије (Моравичко-Колубарски округ) са препоруком њиховог коришћења за гајење различитих врста воћака</a>“ где је на основу урађених анализа земљишта дао препоруке пољопривредним газдинствима које воћне врсте се могу узгајати на одређеним парцелама, као и мере поправке тих земљишта.</li> <li>• Као коаутор пројекта „<a href="#">Савремени модели ратарске и повртарске производње у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача централне и западне Србије</a>“, др Горан Дугалић је анализирао особине појединих типова земљишта на подручју централне и западне Србије и истовремено предложио мере поправке и рационалну примену ђубрива на земљиштима различите плодности у циљу очувања тих земљишта. На крају пројектног периода, у сарадњи са Пољопривредним саветодавним и стручним службама Чачак и Крагујевац, на Агрономском факултету у Чачку одржана је презентација пољопривредним произвођачима са овог подручја у циљу унапређења њиховог стручног знања.</li> </ul>
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempus пројекат „<a href="#">Education of Teachers in the field of Ecological Food Production and Management</a>“ (516964-TEMPUS-1-2011-1-NL-TEMPUS-JPHES). Кординатор пројекта: VHL, University of Applied Sciences, The Netherlands. Трајање пројекта: 2011-2014.</li> </ul>
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
/
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Као члан тима који је радио пројекат „<a href="#">Реконструкција пољопривреде у општини Љиг</a>“ након катастрофалних поплава 2014. године, др Горан Дугалић је на основу узетих узорака и добијених резултата давао препоруке за мере поправке земљишта и ђубрење пољопривредних култура на подручјима која су била обухваћена пројетом.</li> <li>• Учествовао је у реализацији пројекта „Агрофизичке и агрохемијске карактеристике земљишта западне Србије (Моравичко-Колубарски округ) са препоруком њиховог коришћења за гајење различитих врста воћака“ где је на основу урађених анализа земљишта дао препоруке пољопривредним газдинствима које воћне врсте се могу узгајати на одређеним парцелама, као и мере поправке тих земљишта.</li> <li>• Као коаутор пројекта „<a href="#">Савремени модели ратарске и повртарске производње у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача централне и западне Србије</a>“, др Горан Дугалић је анализирао особине појединих типова земљишта на подручју централне и западне Србије и истовремено предложио мере поправке и рационалну примену ђубрива на земљиштима различите плодности у циљу очувања тих земљишта. На крају пројектног периода, у сарадњи са Пољопривредним саветодавним и стручним службама Чачак и Крагујевац, на Агрономском факултету у Чачку одржана је презентација пољопривредним произвођачима са овог подручја у циљу унапређења њиховог стручног знања.</li> </ul>
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
/
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
/
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
/
18. Остало:

<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>	
1. Руковођење на факултету и Универзитету:	
1. Руководилац студијског програма:	<a href="#">Докторске академске студије Агрономија.</a>
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:	
1. Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку;	
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:	
1. Председник комисије за промоцију Агрономског факултета школске	<a href="#">2015/16</a> , <a href="#">2016/17</a> и <a href="#">2017/18</a> .
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:	
/	
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:	
/	
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:	
/	
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	
/	
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:	
/	
9. Међународне и националне награде и признања:	
/	
10. Остало:	

<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>	
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	/
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):	/
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:	/
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempus пројекат „<a href="#">Education of Teachers in the field of Ecological Food Production and Management</a>“ (516964-TEMPUS-1-2011-1-NL-TEMPUS-JPHES). Кординатор пројекта: VHL, University of AppliedSciences, The Netherlands. Трајање пројекта: 2011-2014.</li> </ul>
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):	/
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):	/
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempus пројекат „<a href="#">Education of Teachers in the field of Ecological Food Production and Management</a>“ (516964-TEMPUS-1-2011-1-NL-TEMPUS-JPHES). Кординатор пројекта: VHL, University of AppliedSciences, The Netherlands. Трајање пројекта: 2011-2014. Резултат овог пројекта је монографија: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Dugalić G.,2014. Izbor zemljišta za organsku proizvodnju u Srbiji. Poglavlje u monografiji Proizvodnja i menadžment u organskoj poljoprivredi</a>. Univerzitet Educons, Sremska Kamenica, str. 61-92. ISBN 987-86-87785-56-4, COBISS.SR-ID 288803335.</li> </ol> </li> </ul>
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:	/
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:	/
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:	/
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:	/
12. Остало	

### III САЖЕТАК

Др Горан Ј. Дугалић, редовни професор за ужу научну област Педологија, током претходног периода дао је допринос академској и широј заједници, и то:

- публиковао је 2 научна рада из категорије резултата М20 (један рад из категорије М22 и један рад из категорије М23); 19 научних радова из категорије резултата М30 (15 радова из категорије М33 и четири рада из категорије М34); 3 научна рада из категорије резултата М40 (сва три рада из категорије М45); 4 научна рада из категорије резултата М50 (2 рада из категорије М51 и 2 рада из категорије М52) и 12 радова из категорије резултата М60 (категирија М63);
- резултати научног рада укупно су цитирани 8 пута у часописима који се налазе у базама Web of Science и Scopus (без самоцитата);
- на основу спроведених студентских анкета добио је позитивну оцену педагошког рада при чему је остварио просечну оцену 4,90 за свој рад у настави, на скали оцењивања од 1 до 5.
- коаутор је три елабората;
- учествовао је у реализацији 4 домаћа и једног темпус пројекта;
- учествовао је у пружању консултантских услуга и сарадњи са привредом и друштвеном заједницом;
- учествовао је у реализацији саветовања о Биотехнологији, чији је организатор Агрономски факултет (члан је организационог и програмског одбора);
- рецензент је једне монографије;
- дао је sc/
- спозитивне резултате у развоју научног подмлатка;
- дао је допринос приликом припреме и израде документације за акредитацију студијских програма и акредитацију установе;
- учествовао је комисији за оцену и одбрану једне докторске дисертације
- публиковао 1 заједнички рад из категорије М45 са истраживачима са других универзитета у земљи и иностранству;
- увео је нове предмете у оквиру научне области за коју је биран;
- остварио је коректне професионалне односе са студентима, сарадницима и колегама;
- учествовао је у активностима у раду Факултета (руководилац докторских студија Агрономије и промоција факултета).
- учествовао је у сарадњи са високо школским институцијама у земљи и иностранству кроз учешће на Темпус пројекту и заједнички публиковане монографије на поменутом пројекту.