

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА

Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу

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:			
Лека, Гојко, Мандић			
2. Звање:			
Редовни професор			
3. Датум и место рођења, адреса:			
19. 08. 1964. године, Нова Варош, општина Нова Варош (Република Србија), ул. Надежде Петровић 9, 32000 Чачак			
4. Установа и професионални статус:			
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, редовни професор			
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:			
1983/84-1988 Универзитет Светозар Марковић у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, просечна оцена: 9.14			
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:			
Магистарске студије : уписан 1991/92., завршио 09. 12. 1994. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет у Новом Саду, студијски програм Земљиште и исхрана биљака, група Микробиологија, просечна оцена 9,57, академски назив - магистар пољопривредних наука			
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:			
Наслов магистарске тезе: "Утицај различитих пестицида на микробиолошку активност земљишта у расадничкој производњи јабука"			
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:			
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Н.О. Микробиологија, 1999. , датум одобрења израде докторске дисертације - 25. 06. 1999.			
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:			
"Микробиолошка активност и продуктивност смонице под кукурузом у условима примене различитих ђубрива", 21. 3. 2002., доктор 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>
Руски	врло добро	врло добро	врло добро
Енглески	служи се	служи се	служи се
11. Област, ужа област:			
- Микробиологија			
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):			
Агрономски факултет у Чачку, 15. 02. 1991 – 15. 03. 1995, асистент приправник			
Агрономски факултет у Чачку, 14. 03. 1995 – 2. 04. 2001., асистент			
Агрономски факултет у Чачку, 2. 04. 2001 – 24. 10. 2002., асистент			
Агрономски факултет у Чачку, 24. 10. 2002 – 14. 09. 2007., доцент			
Агрономски факултет у Чачку, 14. 09. 2007 – 31. 05. 2012., ванредни професор			
Агрономски факултет у Чачку, 31. 05. 2012 – редовни професор			
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:			

II ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

- а) укупно
б) од избора у звање

нема

2. Остварени резултати категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

- а) укупно: 15
б) од избора у звање: 10

1. Манојловић Н., Машковић П., Васиљевић П., Јелић Р., Јусковић М., Соврлић М., Мандић Л., Радојковић М. (2012): [HPLC analysis, antimicrobial and antioxidant activities of *Daphne sneorum* L. \(HPLC analiza, antimikrobna i antioksidantna aktivnost *Daphne sneorum* L.\)](#). *Hemijska industrija*, 66(5), 709-716. DOI: 10.2298/HEMIND120114029M. [M23]
2. Ђукић Д., Мандић Л., Јемцев В. Д., Рабреновић Ј., Пешаковић М., Станојковић А. (2012): [The Effect of Bioplant-K and Slavol on Soil Microbial Activity and Growth of The Ornamental Plant Species *Ficus Nitida* and *Euonymus Compacta*](#). *Journal of Environmental Protection and Ecology*, Vol. 13, No 2A, 960-967. ISSN 1311-5065. [M23]
3. Пешаковић М., Ђукић Д., Мандић Л., Милетић Р. (2012): [Microbiological Activity And Productivity Of Soil In Plum Orchard](#). *Journal of Environmental Protection and Ecology*, Vol. 13, No 2A, 951-959. ISSN 1311-5065. [M23]
4. Станојковић А. Ђукић Д., Мандић Л., Пивић Р., Станојковић А. Јошић Д.(2012): [Evaluation of the chemical composition and yield od crops as influenced by bacterial and mineral fertilization](#). *Romanian Biotechnological Letters*, Vol. 17, No. 2, 7136-7144. ISSN 1224 - 5984. [M23]
5. Мандић Л., Ђукић Д., Пешаковић М., (2012): [Microbiological Characteristic of Vertisol under different Fertilization Systems](#). *Journal of Central European Agriculture*, Vol. 13, No 1, p. 1-9. ISSN 1332-9049. [M24]
6. Станојковић А., Ђукић Д., Мандић Л., (2012): [Evaluation of Mineral and Bacterial Fertilization on Number of Microorganisms from the Nitrogen Cycle in Soil under Maize](#). *Communication in Soil Science and Plant Analysis*, Vol. 43, Issue 21, 2777-2788. ISSN: 0010-3624. [M23]
7. Пешаковић М., Миленковић С., Ђукић Д., Мандић Л., Милетић Р., Караклајић-Стајић Р. (2012): [Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity](#). *Journal of Environmental Protection and Ecology*, Vol. 13, No 4, 2310-2318. ISSN 1311-5065. [M23]
8. Ђукић Д., Радовић М., Мандић Л., Весковић-Морачанин С. (2014): [Effect of sourdough on the fermentation of dough pieces and quality of bread made with rye flour](#). *Acta Periodica Tehnologica*, 45: 11-22. DOI: 10.2298/ATP1445011D , ISSN 1450 – 7188. [M24]
9. Станојковић-Себић А. Ђукић Д., Мандић Л., Пивић Р., Станојковић А., Јосић Д.(2014): [Mineral and Bacterial Fertilisation Effect on the Number of Fungi in Soil Under Winter Wheat and the Yield of Wheat](#). *Journal of Environmental Protection and Ecology*, Vol.15, No 3, 983-990. ISSN 1311-5065. [M23]
10. Пешаковић М., Миленковић С., Ђукић Д., Мандић Л., Караклајић-Стајић Ж., Томић Ј., Милетић Н. (2016): [Phenolic composition and antioxidant capacity of integrated and conventionally grown strawberry \(*Fragaria × ananassa*Duch.\)](#). *Horticultural Science*, Vol. 43, (1): 17–24. ISSN 0862-867X. [M22]

Од избора у звање редовног професора у категорији M20 укупно 10 радова

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: 61
б) од избора у звање: 19

1. Станојковић А., Ђукић Д., Мандић Л., Пивић Р., Станојковић А. (2012): [Mineral and bacterial fertilization effect on chemical composition and yield of wheat](#). 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture, February 13 – 17, 2011, Оратија, Сroatia, pp. 543-547. ISBN 978-953-7878-03-0 [M33]
2. Станојковић-Себић А., Ђукић Д., Мандић Л., Пивић Р., Јосић Д. (2012): [Mineral and Bacterial Fertilization Impact on Dehydrogenase Activity and Microbial Biomass in Acid Eutric Cambisol under Winter Wheat](#). 8 th International Soil Science Congress on "Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management", May 15-17, Çeşme-İzmir, TURKEY, Proceedings book, 443-447. ISBN:978-605-63090-1-4 (5.c); <http://www.soilcongress.ege.edu.tr> [M33]
3. Мандић Л., Ђукић Д., Анђелковић С., Станојковић А. Бошковић И. (2012): [Biological productivity of vertisol cultivated with field pea under nitrogen fertilization conditions](#). Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", 15-17. November, Book of Proceedings (elektronski izvor), 405-410. ISBN 978-99955-751-0-6 [M33]

4. Мандић Л., Ђукић Д., Станојковић А. (2012): [Polluted irrigation water as a factor regulating microbial count in soil under red clover](#). Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 8-10th Belgrade, Book II, 1152-1158. ISBN 978-86-7834-165-6. [M33]
5. Ђукић Д., Мандић Л., Ђуровић Г., Пешаковић М., Бошковић И. (2013): [Effect of heavy metals on the microbial activity of soil under red clover](#). Book of abstract Fourth International Agronomic Symposium „Agrosym 3013“, Jahorina, October 3-6, pp. 881-886. ISBN 987-99955-751-3-7 CIP 631(082)(0.034.2). [M33]
6. Ђукић Д., Мандић Л., Станојковић А. (2013): [Microorganisms as indicators of Environmental pollution](#). 8th Balkan Congress of Microbiology, Microbiologica Balkanica 2013, October 2nd-5th, Veliko Tarnovo, Bulgaria, Book of abstract, p. 105 [M34]
7. Ђукић Д., Мандић Л., Пешаковић М., Мрковачки Н., Бошковић И., Рабреновић Ј. (2013): [Microbial fertilizers as regulators of soil microbial activity and growth of some ornamental plants](#). 18th International Congress Nitrogen Fixation, 14-18 October, Phoenix Seagaria Resort Miyazaki, Japan, Program and Abstract, p. 88. [M34]
8. Ђукић Д., Мандић Л., Весковић-Морачанин, С. (2014): [Effect of mineral fertilizers and biofertilizers on soil microbial characteristics and potato yield](#). 14th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM, 17-26 June, Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Vol. I.: 343-349, DOI: 105593sgem2014B61. ISBN 978-619-7105-20-9, ISSN 1314-2704. [M33]
9. Ђукић Д., Мандић Л., Весковић С. (2015): [Correlations Between Fertilizer Rates, the Urease Activity and Total and Ammonium Nitrogen Contents in Chernozem under Wheat](#). [M33]
10. Драгутин Ђукић, Павле Машковић, Славица Морачанин, Лека Мандић (2016): [Antimicrobial activity and levels of heavy metals, macro- and microelements in infusions of some medicinal plants](#). 1st Black Sea Association of Food science and Technology B-FoST Congress, pp. 22-24. September, Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts, 62-63. ISBN 978-608-4565-09-3; CIP 663/664:63(062)(048.3) 663/664:614(062)(048.3) 663/664:608(062)(048.3). Organiyator: Consulting and Training Centre KEY, Macedonia. Snežana Kakurinova, Vladimir Kakurinov [M34]
11. Павле Машковић, Драгутин Ђукић, Славица Морачанин, Јелена Вујић, Лека Мандић (2016): [Optimization of the Extraction process of antioxidants from Gentiana asclepiadea L. using Response Surface Methodology](#). 1st Black Sea Association of Food science and Technology B-FoST Congress, pp. 60-61. September, Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts, 62-63. ISBN 978-608-4565-09-3; CIP 663/664:63(062)(048.3) 663/664:614(062)(048.3) 663/664:608(062)(048.3). Organiyator: Consulting and Training Centre KEY, Macedonia. Snežana Kakurinova, Vladimir Kakurinov [M34]
12. Весна Ђуровић, Снежана Танасковић, Драгутин Ђукић, Лека Мандић, Десимир Кнежевић (2016): [Harmful Organisms of Grain as Potential Risks to Human Health](#). VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06-09. 2016., Book of Proceedings, 1408-1414. ISBN 978-99976-632-7-6, CIP 631(082)0.034.2), Narodna i univerzitetska biblioteka R. Srpske. http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2016/BOOK%20OF%20PROCEEDINGS%202016%20FINAL.pdf [M33]
13. Зеленика Милица, Павле Машковић, Лека Мандић, Десимир Кнежевић, Весковић-Морачанин Славица, Ђуровић Весна, Драгутин Ђукић (2016): [Antibacterial Activity and HPLC Analysis of Different Extracts of Alfalfa](#). Международной конференции "Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии", 7-8. 12. 2016., Москва, Сборник абстракты, с. 18-19., ISBN 978-5-9675-1582-8, UDK 579.64(062.552) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева. [M34]
14. Драгутин Ђукић, Павле Машковић, Весковић-Морачанин Славица, Лека Мандић, Зеленика Милица, Весна Ђуровић, Бошковић Ивана (2016): [Antimicrobial Activity and Content of Heavy Metals, Micro and Macro Elements in Infusions of Some Medical Plants](#). Международной конференции "Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии", 7-8. 12. 2016., Москва, Сборник абстракты, с. 14-15., ISBN 978-5-9675-1582-8, UDK 579.64(062.552) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Председател Лукомец В.М. [M34]
15. Драгутин Ђукић, Станојковић-Себић Александра, Лека Мандић, Бошковић Ивана, Пешаковић Маријана (2016): [Specificity in the Relationship Between Cellulolytic Bacteria and Azotobacter](#). Международной конференции "Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии", 7-8. 12. 2016., Москва, Сборник абстракты, с. 15-16., ISBN 978-5-9675-1582-8, UDK 579.64(062.552) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Председател Лукомец В.М. [M34]
16. Драгутин Ђукић, Лека Мандић, Станојковић-Себић А., Бошковић Ивана, Весна Ђуровић, Зеленика Милица (2016): [Microbiological Activity in Soil under Vegetatively Propagated Apple Rootstocks Mound-Layered With Different Substrates](#). Международной конференции "Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии", 7-8. 12. 2016., Москва, Сборник абстракты, с. 16-17., ISBN 978-5-9675-1582-8, UDK 579.64(062.552) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева. [M34]

17. Vesna Đurović, Snežana Tanasković, Dragutin Đukić, Leka Mandić, Desimir Knežević (2016): [The content of heavy metals in the soil by the state road Čačak-Kraljevo](#). Abstract book, V Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Ohrid, 19-22.10.2016. Macedonian Ecological Society, Skopje, 2016. 170 page. [M34]
18. Весна Ђуровић, С. Танасковић, Д. Ђукић, Л. Мандић, С. Гвозденац, Д. Кнежевић (2016): [Water quality and ecological status of the tributaries of Zapadna morava in the Čačak and Kraljevo region](#), XXIV Int. Conf. Ecological Truth, Eco-Ist'16, 12-15 June 2016, Vrnjačka Banja, Serbia [M33]
19. Milica Zelenika, Pavle Mašković, Leka Mandić, Zvezdana Tadić, Dragutin Đukić (2017): [Antibacterial activity of different extracts of Helianthus tuberosus L.](#) 6th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL SCIENCES, February 27 – March 2, 2017, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstract, 66. *Publisher*, University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, *Editor in Chief*, Gordana Đurić. ISBN 978-99938-93-41-7, CIP 631(048.3)(0.034.2), Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука. [M34]

Од избора у звање редовног професора у категорији М30 укупно 19 радова.

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

- а) укупно: 6
- б) од избора у звање: 2

1. Ђукић Д., Јемцев В.Т., Ђорђевић С., Трифуновић Б., Мандић Л., Пешаковић М. (2013): [Биоремедијација земљишта](#), Штампарија "Будућност" ДОО, Нови Сад, 207 стр. ИСБН 978-86-7780-113-7 [M42]
2. Ђукић Д., Мандић Л., Ђорђевић С. (2015): [Микробиолошка и фиторемедијација загађених земљишта и вода](#). Агрономски факултет у Чачку, 294 стр. Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета бр. 1465/41-VIII од 27. 06. 2014. год ISBN 978-86-87611-38-2; ЦИП 502.174:502.51/52 579.66(075.8) [M42]

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

- а) укупно: 76
- б) од избора у звање: 6

1. Делевић О., Ђукић Д., Радуловић С., Мандић Л. (2012): [Microorganisms as water quality indicators for the Lim river](#). Acta Agriculturae Serbica, Vol. XVII, 34, 135-141. ISSN, 0354-9542 [M52]
2. Машковић П., Солујић С., Цвијовић М., Курћубић В., Мандић Л., Ђукић Д., Аћамовић-Ђоковић Г., Младеновић Ј., Пантовић Ј. (2012): [Antimicrobial activities of chloroform, ethyl acetate and petroleum ether extracts of plant species Seseli rigidum](#) W. K. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XVII, 33, 47-52. ISSN, 0354-9542 [M52]
3. Ђукић Д., Весковић-Морачанин С., Мандић Л., Атанасковић Ј. (2014): [Microbiological quality of noncarbonated nonalcoholic beverages during their shelf life](#). Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 6: 130-136. ISSN 1857- 8489. [M51]
4. Ђукић Д., Мандић Л., Весковић-Морачанин С., Капор И., (2015): [Correlation Between Fertilizer Type and Rate, Urease Activity and Total Nitrogen and Ammonium Nitrogen Contents in a Chernozem Soil Under Wheat](#). Agriculture and Forestry, Vol. 61, Issue 3: 43-51. ISSN 0554-5579. [M51]
5. Ђукић Драгутин, Весковић-Морачанин Славица, Милан Милијашевић, Јелена Бабић, Нугин Мемиси, Лека Мандић (2016): [Food safety and food sanitation](#). Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 14, pp. 25-31. ISSN 1857-8489 [M51]
6. Станојковић-Себић А., Ђукић Д., Мандић Л., Мандић Виолета, Станојковић Александар, Пивић Р. (2016): [Chemical composition and yield of maize green biomass as affected by bacterial and mineral fertilization](#). Biotechnology in Animal Husbandry 32 (3): 297-309. ISSN 1450-9156 [M51]

Од избора у звање редовног професора у категорији М50 укупно 6 радова

6. Остварени резултати категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

- а) укупно: 63
- б) од избора у звање: 14

1. Мандић Л., Ђукић Д., Стевовић В., Анђелковић С. (2012): [Микробиолошка активност земљишта под црвеном детелином у условима примене загађених заливних вода](#). XVII саветовање о биотехнологији, Чачак, 06-07. Април, Зборник радова, Вол. 17, бр. 19, 481-485. ISBN 978-86-87611-23-8. [M63]
2. Ђукић Д., Бошковић И., Мандић Л. (2012): [Klebsiella planticola - начини инокулације и колонизација биљака](#). XVII саветовање о биотехнологији, Чачак, 06-07. Април, Зборник радова, Вол. 17, бр. 19, 496-500. ISBN 978-86-87611-23-8 [M63]
3. Мандић Л., Ђукић Д., Весковић Морачанин С. (2014): [Производња микробних беланчевина за потребе исхране стоке](#). XIX Саветовање о биотехнологији, Чачак, 07-08. Март, Зборник радова, Vol. 19(21): 441-449. ISBN 978-86-87611-31-3 [M63]
4. Шапоњић М., Весковић-Морачанин С., Ђукић Д., Мандић Л. (2014): [Следљивост у циљу доказа порекла Златарског сира](#). XIX Саветовање о биотехнологији, Чачак, 07-08. Март, Зборник радова, Vol. 19(21): [M63]

325-332. ISBN 978-86-87611-31-3 [M63]
5. Весковић Морачанин С. Миљашевић М., Ђукић Д., Курћубић В., Машковић П., Мандић Л. (2015): Примена природних антимикуробних једињења у биолошкој заштити хране . Саветовање о биотехнологији, Чачак, 13-14. Март, Зборник радова, Vol. 20(22): 303-308. ISBN 978-86-87611-35-1, СРР 63(082) 60(082). [M63]
6. Ђукић Д., Зеленика М., Мандић Л., Стевовић В., Павловић В., Машковић П. (2016): Минерални састав и антимикуробна активност етанолског екстракта жутог звездана . 21. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 11-12. Март, Зборник радова, 815-820. ISBN 978-86-87611-41-2 ISBN 978-86-87611-42-9 (низ) СРР 63(082), 60(082). [M63]
7. Весковић С., Ђукић Д., Машковић П., Курћубић В., Мандић Л., Величић М. (2016): Антилистраријски ефекат додатог Lactococcus lactis ssp. lactis током производње меког белог сира . 21. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 11-12. Март, Зборник радова, 747-754. ISBN 978-86-87611-41-2 ISBN 978-86-87611-42-9 (низ) СРР 63(082), 60(082) [M63]
8. Ђукић Д., Мандић Л., Станојковић А., Стевовић В., Пешаковић М., Зеленика М., Ђуровић В. (2017): Инфицирање легуминозних биљака са квржичним бактеријама . 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 1, 137-146. ИСБН 987-86-87611-47-4, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) [M63]
9. Masković P., Đurović Saša, Radojković Marija, Đukić D., Mandić L., Zelenika V., Đurović V. (2017): Chemical profile and antioksidant activity of Helianthus tuberosus . 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 509-514. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) [M63]
10. Masković P., Đukić D., Mandić L., Knežević D., Cvijović M., Radojković Marija, Đurović Saša (2017): Quality and chemical profile assessment of different teas in Serbia . 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 549-554. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) [M63]
11. Зеленика М., Машковић П., Мандић Л., Звездана Тадић, Славица Весковић, Кнежевић Д., Ђуровић В., Ђукић Д. (2017): Антибактеријска активност различитих екстраката Helianthus tuberosus L. 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 561-566. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082). [M63]
12. Ђуровић В., Кнежевић Д., Зеленика М., Мандић Л., Ђукић Д., Машковић П. (2017): Микробиолошки и физичко-хрмијски параметри као показатељи еколошког статуса и квалитета површинске воде Лађевачке реке . 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 627-634. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) [M63]
13. Ђукић Д., Ковачевић Б., Мандић Л., Машковић П., Славица Весковић, Ђуровић В., Зеленика М. (2017): Микробиолошки квалитет производа пекарне "Понс" Д.О.О. Чачак . 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 641-652. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) [M63]
14. Ђукић Д., Стаменковић Т., Мандић Л., Машковић П., Славица Весковић, Ђуровић В., Зеленика М. (2017): Микробиолошки и хемијски квалитет воде за пиће у филтерској станици "Мојдеж" и у индустријској мрежи Херцег Новог . 22. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 10-11. Март, Зборника радова 2, р. 653-660. ИСБН 987-86-87611-48-1, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) [M63]
Од избора у звање редовног професора у категорији М60 укупно 14 радова
7. Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно б) од избора у звање /
8. Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно б) од избора у звање /
9. Хетероцитатни индекс: - Од 2012. до 2017. у базама Web of Science и Scopus – 26 цитата (без самоцитата)
10. Кумулативни импакт фактор: /
11. Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не Да, више од 5 радова са Sci листе
12. Руковођење или учешће у научним пројектима: До избора у звање: укупно 8 домаћих и један међународни пројекта Од избора у звање: - ТР31057 – Побољшање генетичког потенцијала и технологија производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства , 2011 - 2016. (8 истраж. месеци), носилац Институт за крмно биље, Крушевац, финансијер Министарство просвете и науке Р. Србије .
13. Остало: /

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

Основне академске студије:

Општа агрономија друга година:

- [Микробиологија](#) (3+0+2)
- [Микроорганизми и алтернативна пољопривреда](#)(2+1+0)

Прехрамбена технологија друга година:

- [Микробиологија](#) (3+0+2)

Прехрамбена технологија тећа година:

- [Индустријска микробиологија](#) (2+1+1)

Прехрамбена технологија четврта година

- [Микробиологија хране](#) (2+0+1)
- [Микробиологија воде и санитација у производњи хране](#) (2+0+1)

Воћарство и виноградарство друга година:

- [Микробиологија](#) (3+0+2)
- [Микроорганизми и алтернативна пољопривреда](#)(2+1+0)

Зотехника прва година:

- [Микробиологија](#) (3+0+2)
- [Микроорганизми и алтернативна пољопривреда](#)(2+1+0)

Мастер академске студије:

Општа агрономија:

- [Еколошка микробиологија](#) (2+0+2)

Прехрамбена технологија:

- [Технологија микробиолошке проузводње](#) (3+0+2)
- [Санитарна микробиологија](#) (2+0+2)

Воћарство и виноградарство

- [Еколошка микробиологија](#) (2+0+2)

Заштита биљака:

- [Еколошка микробиологија](#) (2+0+2)

Зоотехника:

- [Еколошка микробиологија](#) (2+0+2)

Докторске студије:

Агрономија:

- [Биоремедијација земљишта](#) (3+5)
- [Биотехнологија земљишта](#) (3+5)
- [Санитарна микробиологија земљишта](#) (3+5)

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):

- Оптерећеност по акредитацији из [2013](#) (Подмени - Обједињени обрачун за установу)- 8,76;

3. Оцена педагошког рада:

- [2012/2013](#). Индустрјска микробиологија/ПТ - 4.99; Микробиологија: ОА-4.86, ПТ-4.98; ВВ-5.00; ЗОО-4.67
- [2013/2014](#). Индустрјска микробиологија/ПТ - 4.88; Микробиологија: ОА-4.95, ПТ-4.87; ВВ-4,91; ЗОО-4.87
- [2014/2015](#). Индустрјска микробиологија/ПТ - 4.97; Микробиологија: ОА-4.70, ПТ-4.41; ВВ-4.98; ЗОО-4.70
- [2015/2016](#). Индустрјска микробиологија/ПТ - 5.00; Микробиологија: ОА-4.78, ПТ-4.81; ВВ-4.22; ЗОО-4.80
- [2016/2017](#). Микробиологија: ОА-4.47, ПТ-5.00; ВВ-5.00; ЗОО-4.89

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):

Уџбеници: Укупно 4; од избора: 1

1. Ђукић, Д., Мандић, Л., Весковић С. (2015): [Општа и индустријска микробиологија](#). Агрономски факултет у Чачку, 608 стр. ISBN 978-86-87611-33-7, COBISS.SR-ID 212850188._

Приручници: Укупно 3; од избора: 1

1. Ђукић Д., Ђорђевић С., Трифуновић Б., Мандић Л., Марковић Г., Машковић П., Танасковић С., Брковић Д. (2013): [Биоиндикација и биотестирање загађености животне средине](#), „Будућност“ ДОО, Н. Сад 337. стр, ISBN 978-86-7780-130-4, СІР 504.5(075.8).

5. Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
/
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):
<ul style="list-style-type: none"> • Основне академске студије Студијски програми Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника - предмет Микробиологија (обавезни), друга година студија, односно Зоотехника прва година, предавања, фонд 3+2 и Микроорганизми и алтернативна пољопривреда (изборни), предавања, за поменуте студијске програме, фонд 2+1; Студијски програм Прехрамбена технологија, предмет Индустријска микробиологија (обавезни), трећа година, предавања - фонд 2+2 часова недељно; Микробиологија хране (изборни) четврта година студија, предавања - фонд 2+1 часова недељно; Микробиологија воде и санитација у производњи хране, (изборни) четврта година студија, предавања - 2+1 часова недељно; • Дипломске академске студије, мастер - Прехрамбена технологија – Технологија микробиолошке производње (обавезни), први семестар, фонд 3+2; - Прехрамбена технологија – Санитарна микробиологија (изборни), први семестар, 2+2; - Прехрамбена технологија – Микробиологија прехрамбених производа (изборни), први семестар, 2+2. - Агрономија - Еколошка микробиологија, 2+2 • Докторске академске студије - Агрономија (до 2013) - Методе научноистраживачког рада (обавезни), први семестар, 1/8 од фонда 5+4 - Агрономија (до 2013) – Биодиверзитет микроорганизама (изборни), други семестар, 1/2 од фонда 3+5 - Агрономија (до 2013) – Регулација микробиолошке активности (изборни), трећи семестар, 1/2 од фонда 3+5 - Агрономија (од 2013) - Биотехнологија земљишта , 3+5 - Агрономија (од 2013) – Санитарна микробиологија земљишта, 3+5 - Агрономија (од 2013) – Биоремедијација земљишта, 3+5
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
- Објавио 4 уџбеника, 3 практикума и 3 приручника који се користе на свим нивоима студија, као и 6 монографија које се користе за више нивое студија.
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
- Агрономија (од 2013) - Биотехнологија земљишта , 3+5; - Агрономија (од 2013) – Санитарна микробиологија земљишта , 3+5; - Агрономија (од 2013) – Биоремедијација земљишта , 3+5.
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
/
11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
- Микробиологија ; - Микроорганизми и алтернативна пољопривреда ;
13. Менторство студентских радова:
/
14. Туторство:
/
15. Остало:
/

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

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):

Специјалистички радови:

- Члан комисије за оцену и одбрану специјалистичког рада под насловом „[Пепелница корнишона и могућност хемијског сузбијања](#)“, кандидата Љиљане Ђуровић, одлука од 09.05.2014. године;

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):

Кандидат је учествовао у комисији за одбрану мастер радова:

- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Микробиолошки квалитет производа пекарне Понс, д.о.о. Чачак](#)“, кандидата Бранка Ковачевића, одлука од 25.01.2012.године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Утицај киселог теста на ток ферментације тестених комада и квалитет хлеба од ражаног брашна](#)“ кандидата Милорада Радовића, одлука од 25.01.2012.године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Производња какао крем табле са додатком селена](#)“ кандидата Дејана Срећковића, одлука од 25.01.2012.године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „[Изоловање, антиоксидативна и антимикробна активност етарског уља корена биљке *Ballota nigra* L. и могућности примене у кондиторској индустрији](#)“, кандидата Јелене Бусарац, одлука од 30.09.2013. године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Квалитет воде реке Миљацке у зони излива комуналних отпадних вода општина Пале](#)“ кандидата Игора Ђапића, одлука од 27.03.2015.године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Утицај технологије клања и хигијенског режима на микробиолошки статус трупца говеда на линији клања](#)“ кандидата Незихе Гичевић, одлука од 27.05.2016.године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Антимикробна активност и садржај тешких метала, макро и микроелемената у инфузима неких лековитих биљака](#)“, кандидата Јелене Бановић, одлука од 29.08.2016.године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Садржај шећера, полифенолних једињења и антимикробна активност екстракта летораста вишње](#)“ кандидата Александре Милић, одлука од 13.09.2016.године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Антимикробно дејство бактерија млечне киселине](#)“, кандидата Данијеле Газдић, одлука од 09.05.2014.године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Контрола хигијене процеса рада бна линији клања свиња](#)“, кандидата Слађане Бековац, одлука од 09.05.2014.године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Квалитет воде за пиће Града Ужица](#)“, кандидата Марине Панић, одлука од 09.05.2014. године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Карактеристике система за водоснабдевање и квалитет воде за пиће насеља Жича](#)“ кандидата Катарине Кекерић, одлука од 2.03.2015. године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног мастер рада под насловом „[Утицај термичког третмана на квалитет млека](#)“, кандидата Александри Петровић, одлука бр. 141/9-XI од 26. 6. 2017.

Кандидат је учествовао у комисији за одбрану завршних радова:

- Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „[Антибактеријска активност мацерата зеленог чаја \(*Camellia sinensis*\), ртањског чаја \(*Saturea montana*\) и мајчине душице \(*Thymus serpyllum*\)](#)“, кандидата Иване Кузљевић, одлука од 09.05.2014. године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „[Примена конвенционалних и неконвенционалних екстракционих техника на екстракцију биљке *Thymus serpyllum* L.](#)“, кандидата Радосаве Шебек, одлука од 27.02.2017. године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „[Дејство бактерија млечне киселине и бактериоцина на алохтоне микроорганизме сира и његов квалитет](#)“, кандидата Милоша Величића, одлука од 09.05.2014. године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „[Стандард квалитета НАССР у производњи сокова у компанији SWISSLION MILODUH](#)“, кандидата Јелене Р. Вељовић, одлука од 09.05.2014. године;
- Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „[Карактеристике и третман](#)

<p>канализационих вода Крагујевца“, кандидата Марка Милетића, одлука од 27.03.2015. године;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „Лабораторијска осетљивост популације кромпирове златице са подручја Краљева према коришћеним инсектицидима“, кандидата Магдалене Грабовац, одлука од 29.08.2016. године; - Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „Испитивање антиоксидативне активности испитиваних биљака богатих рузмаринском киселином“. Канддата Виолете Чегањац, одлука од 27.02.2017. године. - Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „Испитивање режима пастеризације воћног сока од јабуке применом плочастог пастеризатора“ канддата Мелене Томић, одлука од 1809/7. од 31. 8. 2017. године; - Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада под насловом „Хемијски састав и антиоксидативна активност екстраката биљне врсте <i>Hylotelephium spectabile</i>“ канддата Биљани Арсенијевић, одлука 1413/11-XI од 1809/7. од 26. 6. 2017. године.
<p>3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Члан Комисије за преглед и оцену докторске дисертације мр Зоре Чоловић
<p>4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Члан Комисије за преглед и оцену докторске дисертације мр Зоре Чоловић; - Одлука о прихваћању извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Зоре Чоловић
<p>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):</p>
<p>6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p>
<p>7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:</p> <p>/</p>
<p>8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Члан комисије за спровођење јавног уписа студената у прву годину основних студија у школској 2012/13. на Агрономском факултету у Чачку; - Члан комисије за спровођење јавног уписа студената у прву годину основних студија у школској 2013/14. на Агрономском факултету у Чачку; - Члан комисије за спровођење јавног уписа студената у прву годину основних студија у школској 2014/15. на Агрономском факултету у Чачку; - Члан комисије за спровођење јавног уписа студената у прву годину основних студија у школској 2015/16. на Агрономском факултету у Чачку; - Члан комисије за спровођење јавног уписа студената у прву годину основних студија у школској 2016/17. на Агрономском факултету у Чачку; - Члан комисије за спровођење јавног уписа студената у прву годину основних студија у школској 2017/18. на Агрономском факултету у Чачку;
<p>9. Допринос уређењу интернет странице факултета:</p> <p>/</p>
<p>10. Остало:</p> <p>/</p>

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС	
1. Аутор, коаутор елабората или студије:	/
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:	- ТР31057 – <i>Побољшање генетичког потенцијала и технологија производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства</i> , 2011 - 2016. (8 истраж. месеци), носилац Институт за крмно биље, Крушевац, финансијер Министарство просвете и науке Р. Србије .
3. Иноваторство:	/
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:	- Члан уредништва националног часописа <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , ISSN 0354-9542, http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/dokumenta/acta/publisher_and_editorial_board.pdf , издавач Агрономски факултет у Чачку; - Члан уредничког одбора интернационалног часописа <i>Journal of Central European Agriculture</i> , ISSN1332-9049, https://jcea.agr.hr/editors/editorial.php?lang=en
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:	- Члан уредништва националног часописа <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , ISSN 0354-9542, http://www.afc.kg.ac.rs/lang-sr/o-fakultetu/izdavacka-delatnost/94-acta-agriculturae-serbica.html , издавач Агрономски факултет у Чачку; - Члан уредничког одбора интернационалног часописа <i>Journal of Central European Agriculture</i> , ISSN1332-9049, https://jcea.agr.hr/editors/editorial.php?lang=en
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:	- рецензент радова у интернационалном часопису JCEA, 2012 ; 2017 . - рецензент радова у интернационалном часопису Turkish Journal of Agriculture and Forestry - рецензент радова у домаћем часопису Acta Agriculturae Serbica - рецензент радова у националном часопису Agroknowledge Journal - рецензент радова у националном часопису Ветеринарски журнал - рецензент Техничког решења на националном нивоу - рецензент Техничког решења на међународном нивоу
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:	- Члан Програмског одбора скупа „XVIII Саветовање о биотехнологији” , Чачак, 2013. (одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, бр. 3473/5-XX, од 18. 12. 2012); - Члан Програмског одбора скупа „XIX Саветовање о биотехнологији” , Чачак, 2014. (одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, бр. 3393/4-XII, од 20. 11. 2013); - Члан Програмског одбора скупа „XX Саветовање о биотехнологији” , Чачак, 2015. (одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, бр. 2911/5-XV, од 22. 12. 2014); - Члан Програмског одбора скупа „XXI Саветовање о биотехнологији” , Чачак, 2016. (одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, бр. 2699/7-XVI, од 17. 12. 2015); - Члан Научног одбора конференције "Туризам у функцији развоја Републике Србије , (одлука број 316/1, од 28. 2. 2017); - Члан Организационог комитета International Conference on Food Science and Bioprocess Technology (November 20-22, 2017. Dubai, UAE), http://foodtech.madridge.com/organizing-committee.php
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):	- Члан Програмског одбора скупа „XVIII Саветовање о биотехнологији” , Чачак, 2013. (одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, бр. 3473/5-XX, од 18. 12. 2012); - Члан Програмског одбора скупа „XIX Саветовање о биотехнологији” , Чачак, 2014. (одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, бр. 3393/4-XII, од 20. 11. 2013); - Члан Програмског одбора скупа „XX Саветовање о биотехнологији” , Чачак, 2015. (одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, бр. 2911/5-XV, од 22. 12. 2014); - Члан Програмског одбора скупа „XXI Саветовање о биотехнологији” , Чачак, 2016. (одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, бр. 2699/7-XVI, од 17. 12. 2015); - Члан Научног одбора конференције "Туризам у функцији развоја Републике Србије , (одлука број 316/1,

од 28. 2. 2017);
11. Пружање консултантских услуга:
/
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
- Члан рецензентске комисије Матичног одбора за биотехнологију МПНТР, Р. Србије за оцену техничких решења
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
- Члан Управног одбора Института за воћарство у Чачку, 2016 –
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
/
16. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
/
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
/
18. Остало:
/

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Руковођење на факултету и Универзитету:
- Продекан за науку Агрономског факултета у Чачку, 2016 – ;
2. Учесће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
- Члан Стручног Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, 2013-2016;
- Члан Стручног Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, 2016-
- Продекан за науку Агрономског факултета у Чачку, 2016 – ;
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
4. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5. Учесће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
- Члан комисије за припрему извештаја за избора наставника у звање доцента за УНО Биологија , Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 343/3 од 12. 6. 2103.;
- Члан комисије за реизбор сарадника у звање вишег асистента за УНО Биологија ћелије , одлука Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву бр. 04-647/16 од 23. 5. 2016.;
- Члан комисије за припрему извештаја за избора наставника у звање ванредни професор за УНО Биологија , одлука Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 252 од 9. 4. 2104.;
- Члан комисије за припрему извештаја за избора наставника за УНО Пољопривредна микробиологија , одлука Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци бр. 10/3.663-5-61/17 од 14. 3. 2017.;
- Члан комисије за припрему извештаја за избор за истраживачко звање истраживача приправника , одлука Агрономског факултета у Чачку бр. 585/8-V од 23. 3. 2106.;
- Члан комисије за припрему извештаја за избор за истраживачко звање истраживача приправника , одлука Агрономског факултета у Чачку бр. 285/7-V од 23. 3. 2106.;
- Члан комисије за припрему извештаја за избора наставника у сва звања за УНО Мелиорације , Одлука Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 581/8 од 10. 10. 2012.;
- Члан комисије за припрему извештаја за избора наставника у звање ванредни или редовни професор за УНО Заштита биљака , Одлука Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-51/16 од 11. 2. 2015.;
- Члан комисије за припрему извештаја за избор научног саветника у области биотехничких наука , Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, Универзитета у Крагујевцу бр. 1347/5-VI од 1. 7. 2015.;
- Члан комисије за припрему извештаја за избора наставника у звање ванредни професор за УНО Технологија анималних сировина , Одлука Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-591/8 од 14. 6. 2017.;
- Члан комисије за припрему извештаја за избор научног саветника у области биотехничких наука , Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, Универзитета у Крагујевцу бр. 1809/5-VIII од 31. 8. 2017.
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним

организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
- Члан Управног одбора Института за воћарство у Чачку, 2016 –
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:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
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:
Билатерални пројекат између Народне Републике Кине и Србије – "Characterisation of anti-Aspergillus flavus compounds from <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim and <i>Alpinia officinarum</i> Hance" 2015/2016 у сарадњи са Shanghai Yiao Tong University , China.
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"> – Ђукић Д., Мандић Л., Јемцев В.Т., Пешаковић М. Капор И., Ђорђевић С. (2012): Effect of Biofertilizers on Soil Microbial Activity and Basic Morphological Characteristics of <i>Camellia</i> Sp. and <i>Cupressus</i> Sp. <i>Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences</i>, Tome 65, No 2, 267 – 277. ISSN 1310-1331; – Мандић Л., Ђукић Д., Јемцев В.Т., Рабреновић Ј., Пешаковић М., Станојковић А. (2012): The Effect of Bioplant-K and Slavol on Soil Microbial Activity and Growth of The Ornamental Plant Species <i>Ficus Nitida</i> and <i>Euonymus Compacta</i>. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, Vol. 13, No 2A, 960-967. ISSN 1311-5065; – Ђукић Д., Јемцев В.Т., Ђорђевић С., Трифуновић Б., Мандић Л., Пешаковић М. (2013): Биоремедијација земљишта, Штампарија "Будућност" ДОО, Нови Сад, 207 стр. ИСБН 978-86-7780-113-7
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
/
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
– Билатерални пројекат између Народне Републике Кине и Србије – " Characterisation of anti-Aspergillus flavus compounds from <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim and <i>Alpinia officinarum</i> Hance " 2015/2016 у сарадњи са Shanghai Yiao Tong University , China .
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

У току протеклог периода од избора у звање редовног професора (2012. године) проф. др Лека Г. Мандић је:

- публикувао 10 радова из категорије М20 од значаја за развој науке у одговарајућој научној области за коју је биран;
- публикувао 19 радова из категорије М30, шест радова из категорије М50, и 14 радова из категорије М60;
- објавио две монографије националног значаја (М42), један уџбеник и један приручник из научне области за коју је биран;
- у базама Web of Science и Scopus остварио укупно 26 цитата (без самоцитата) за временски период од 2012–2017.;
- добио позитивну оцену педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет, а на основу мишљења студената формираног у складу са општим актом Универзитета;
- навршио 27 година педагошког искуства;
- дао позитивне резултате у развоју научног подмлатка;
- био је члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације;
- учествовао у комисијама за избор наставничких и истраживачких звања;
- учествовао у реализацији једног националног и једном међународног билатералног пројекта;
- рецензент научних радова и техничких решења;
- публикувао заједнички радове са истраживачима са других универзитета у земљи и иностранству;
- увео нове предмете у оквиру научне области за коју је биран;
- остварио коректне професионалне и колегијалне односе са студентима, сарадницима и колегама;
- учествовао у организацији домаћих међународних конгреса и симпозијума;
- остварио већи број елемената из све три изборне групе.