

Табела 9.5 Компетентност ментора

КЊИГА МЕНТОРА

1. др Богосављевић-Бошковић С. Снежана, редовни професор
2. др Бошковић-Ракочевић С. Љиљана, ванредни професор
3. др Глишић Иван, доцент
4. др Дугалић Ј. Горан, редовни професор
5. др Ђоковић Д. Радојица, редовни професор
6. др Ђукић А. Драгутин, редовни професор
7. др Ђурић Р. Милена, редовни професор
8. др Мадих Р. Миломирка, редовни професор
9. др Мандић Г. Лека, редовни професор
10. др Милошевић М. Томо, редовни професор
11. др Павловић М. Радош, редовни професор
12. др Пауновић С. Александар, редовни професор
13. др Петровић Д. Милун, ванредни професор
14. др Стевовић И. Владета, редовни професор
15. др Шекуларац М. Гордана, редовни професор

Табела. 9.5.

Презиме, средње слово, име		Шекуларац М. Гордана	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Мелиорације	
Академска каријера	Датум	Институција	Област
Избор у звање	31.01.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Мелиорације
Докторат	06.07.2000.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке-Мелиорације земљишта
Диплома	08.07.1983.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Пријављена године	Одбрађена године	Наслов дисертације
1.	-	-	-
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)			
1.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Šekularac Gordana (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. International Agrophysics, 27 (1), 111-114, doi: 10.2478/v10247-012-0075-x, ISSN 0236-8722, Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences.		M 22
2.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Paunović, G., Šekularac Gordana, Behmen, F., Krsmanović, M. (2013): The Content of Some Antioxidants in Apple Depends on the Type of Fertilization. Polish J. of Environmental Studies, 22 (2), 475-480, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee.		M 23
3.	Stojiljković, D., Šekularac Gordana, Jelić, M., Djurić, M., Komatina-Petrović, S., Trifunović, S. (2012): Arsenic levels in groundwater aquifer of Neoplanta source area. African Journal of Biotechnology, 11 (104), 16852-16862, DOI: 10.5897/AJB12.2273, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		M 23
4.	Šekularac Gordana, Murtić, S., Djurić M., Veljković, B., Stojiljković, D., Stevović, T., Bokan, N. (2012): Quantitative traits in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L. cv. "Novosadska rana 5") grown on pseudogley depending on lime rates. African Journal of Biotechnology, 11 (91), 15779-15783, DOI: 10.5897/AJB12.1668, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		M 23
5.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Šekularac Gordana, Kojović, R., Kulina, M., Krsmanović, M. (2012): Foliar nutrition in apple production. African Journal of Biotechnology, 11 (46), 10462-10468, DOI: 10.5897/AJB12.477, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		M 23
6.	Djurić, M., Murtić, S., Šekularac Gordana, Rešidović, N., Milić, V., Zdravković, J., Bošković-Rakočević, Lj. (2011): Cooper and manganese content of the leaves of pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) grown on different soil types. African Journal of Biotechnology, 11 (31), 7894-7898, DOI: 10.5897/AJB11.3937, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		M 23
7.	Djurić, M., Mladenović, J., Pavlović, R., Murtić, N., Murtić, S., Milić, V., Šekularac Gordana (2011): Aluminium content in leaf and root of oat (<i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogley soil. African Journal of Biotechnology, 10 (77), 17837-17840, DOI: 10.5897/AJB11.156, ISSN 1684-5315©2011 Academic Journals.		M 23
8.	Šekularac Gordana, Stojiljković, D. (2007): Annual Runoff and Erosion Losses of Humus-Silicate Soil from Two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. Polish J. of Environmental Studies, 16 (3), 433-440, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee.		M 23
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата	2 (КоБСОН)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања: Студијски боравак: Научни Институт "Васил Коларев", Универзитет у Пловдиву, Бугарска, 05-15.10.1985.			
Остали подаци које сматрате релевантним: аутор универзитетског уџбеника из Мелиорација земљишта, аутор практикума из Мелиорација земљишта, члан радне групе за рад на припреми и изради документације за акредитацију докторских академских студија Агрономија (2008), члан радне групе за рад на припреми документације за акредитацију високошколске установе у оквиру Стандарда 9. Простор и опрема; Стандард 10. библиотека, уџбеници и информациона подршка; Стандард 11. Извори финансирања; Стандард 13. Јавност у раду (2008), члан радне групе за припрему документације за акредитацију студијског програма докторских академских студија Агрономија (2013), шеф Катедре за земљиште и механизацију (2002-2006), руководиоца последипломске наставе, профила Заштита и уређење земљишта (2002-2006).			