

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Дугалић Ј. Горан	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, 01.10.2003.	
Датум запослења		07.09.1987.	
Ужа научна (уметничка) област		Педологија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	28.02.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Педологија
Докторат	13.03.1998.	Пољопривредни факултет–Земун	Педологија
Специјализација			
Магистратура	23.12.1993.	Агрономски факултет–Чачак	Екологија и агротехника жита
Диплома	03.07.1987.	Агрономски факултет Чачак	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Педологија		Основне академске студије
2.	Систематика земљишта		Основне академске студије
3.	Агрохемија са основама педологије		Основне академске студије
4.	Мелиоративна педологија		Мастер академске студије
5.	Класификација земљишта		Мастер академске студије
6.	Органска пољопривреда		Мастер академске студије
7.	Физика земљишта		Докторске студије
8.	Хемија земљишта		Докторске студије
Репрезентативне референце			
1.	Дугалић, Г., Крстић Драгана, Јелић, М., Никезић, Д., Миленковић, Б., Пуцаревић Мира, Зеремски-Скорић Тијана (2010): Heavy metals, organics and radioactivity in soil of Western Serbia. Journal of hazardous materials, vol. 177 br. 1-3, стр. 697- 702.		
2.	Дугалић, Г., Гајић, Б., Катић, С., Стевовић, В. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acid soil. Cereal research communications vol. 36, 995-998. Issn 0133-3720.		
3.	Гајић, Б., Ђуровић, Н., Дугалић, Г. (2010): Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. Journal Of Plant Nutrition And Soil Science, vol. 173 бр. 4, стр. 502-509. (IF 1.596), ISSN: 1522-2624, DOI: 10.1002/jpln.200700368.		
4.	Дугалић, Г., Гајић, Б., Бокан, Н., Јелић, М., Томић Зорица, Драговић, Р. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. African Journal of Biotechnology, 11 (53), 11552-11558. DOI: 10.5897/AJB12.811, ISSN 1684-5315.		
5.	Дугалић, Г., Гајић, Б., Јелић, М., Јовановић, Ж. (2005): Агрохемијске карактеристике псеудоглеја краљевачке котлине. XL Croatian symposium on agriculture with international participation, Proceedings. Опатија, 415-416. ISBN953-6331-31-4.		
6.	Дугалић, Г., Бокан, Н., Катић, С., Јелић, М. (2011): Утицај креча и стајњака на промене агрохемијских особина псеудоглеја. Агрознање, vol. 12, br. 4, 469-475. ISSN 1512-6412.		
7.	Јелић, М., Дугалић, Г., Јелена Миливојевић, Вера Ђекић (2013): Effect Of Liming And Fertilization On Yield And Quality Of Oat (Avena Sativa L.) On An Acid Luvisol Soil. Romanian Agricultural Research, No. 30		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	48	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			