

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

Име и презиме		Драган Ј. Цветковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет-Лесковац, 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Технолошки факултет-Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	2012.	Технолошки факултет-Лесковац	Хемија и технологија природних органских једињења
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2006.	Технолошки факултет-Лесковац	Органско хемијска технологија - Хемија и технологија природних органских једињења
Диплома	2002.	Технолошки факултет-Лесковац	Органско-хемијска технологија и полимерно инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Инструментална анализа	Основне академске студије	
2.	Мониторинг животне средине	Мастер академске студије	
3.	Одабрана поглавља хемије површински активних материја	Докторске академске студије	
4.	Хемијска кинетика	Докторске академске студије	
5.	Environmental monitoring	Dual Master Academic Degree	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Dragan Cvetkovic, Leszek Fiedor, Joanna Fiedor, Anna Wisniewska-Becker, Dejan Markovic: "Molecular Base for Carotenoids Antioxidant Activity in Model and Biological Systems: The Health-Related Effects", In: "Carotenoids: Food Sources, Production and Health Benefits" (Ed. M.Yamaguchi), Series: Nutrition and Diet Research Progress, Biochemistry Research Trends; Nova Science Publishers, New York, 2013, pp.93-126 ISBN: 978-1-62808-622-5.		
2	Dragan Cvetković, Dejan Marković: „UV-induced changes in antioxidant capacities of selected carotenoids toward lecithin in aqueous solution”, Radiation Physics and Chemistry, 77 (2008) 34–41.		
3	Dragan Cvetković, Dejan Marković: „Beta-carotene suppression of benzophenone-sensitized lipid peroxidation in hexane through additional chain-breaking activities”. Radiation Physics and Chemistry, 80 (2011) 76-84.		
4	Zoran Ilić, Lidija Milenković, Ljiljana Stanojević, Dragan Cvetković, Elazar Fallik: „Effects of the modification of light intensity by color shade nets on yield and quality of tomato fruits“, Scientia Horticulturae 139 (2012) 90-95.		
5	Dragan Cvetković, Leszek Fiedor, Anna Wisniewska-Becker, Dejan Marković: "Organization of carotenoids in models of biological membranes: current status of knowledge and research", Current Analytical Chemistry, 9 (2013) 86-98.		
6	Jelena Zvezdanović, Lalka Daskalova, Denitsa Yancheva, Dragan Cvetković, Dejan Marković, Marko Anderluh, Andrija Smelcerović: „2-Amino-5-alkylidenethiazol-4-ones as promising lipid peroxidation inhibitors“, Monatshefte Fur Chemie, 145(6) (2014) 945-962.		
7	Dragan Cvetković, Dejan Marković: „Lycopene Control of Benzophenone Sensitized Lipid Peroxidation” Russian Journal of Physical Chemistry A, (2012) 86(5) 763–774.		
8	Dragan Cvetković, Dejan Marković, Dragana Cvetković & Blaga Radovanović: „Effects of continuous UV-irradiation on antioxidant activities of quercetin and rutin in solution in the presence of lecithin as the protective target”, Journal of the Serbian Chemical Society (2011) 76 (7) 973-985.		
9	Jelena Zvezdanović, Jelena Stanojević, Dejan Marković, Dragan Cvetković „Irreversible UV-induced quercetin and rutin degradation in solution, studied by UV-spectrophotometry and HPLC chromatography“ Journal of the Serbian Chemical Society (2012) 77 (3) 297–312		
10	Zoran Ilić, Ljubomir Šunić, Saša Barać, Ljiljana Stanojević, Dragan Cvetković, Dušan Marinković: „Effect of Postharvest Treatments and Storage Conditions on Quality Parameters of Carrots“ Journal of Agricultural Science, (2013) 5(5) 100-106.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		70	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1 Међународни 1
Усавршавања		<ul style="list-style-type: none"> Факултет за биохемију, биофизику и биотехнологију Универзитета у Кракову, Пољска (Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University of Krakow, Poland) периодично током 2010-2015. 	

	<p>године (добитник је стипендије за усавршавање младих истраживача коју додељује Jagiellonian University - The Queen Jadwiga Fund, за 2011. годину). Ангажован на реализацији пројекта „<i>Contribution of chemical quenching of singlet oxygen to pro- and antioxidant activity of carotenoids</i>”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Институт за биологију и технологију, Saclay, Француска (Institute of Biology and Technology of Saclay), 2011. године. • Факултет за физику Универзитета у Букурешту (Faculty of Physics, University of Bucharest), 2013. године.
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>На основу одлуке Министарства науке о стипендирању младих истраживача Драган Цветковић је стекао статус истраживача-стипендисте од 01.04.2003.год. и учествовао у реализацији већег броја пројеката које финансира Министарство науке: „<i>Развој процеса, опреме и технологија за производњу и стандардизација биоактивних супстанци за фармацеутску и козметичку индустрију</i>“, бр: МХТ.2.11.0029.Б (2003. и 2004. год); „<i>Развој технологија и производа за фармацеутску и козметичку индустрију</i>“ бр: ТР-6708Б (од 2004. до 2008. год.); „<i>Разрада формулација и технологија фармацеутско-козметичких производа на бази липозома, микросфера и инклузионих комплекса</i>“ бр.ТР-19048 (од 2009. до 2011. год.); "<i>Биљни и синтетички производи новије генерације</i>" бр. ТР-34012 (од 2011. год). Био је ангажован и на пројекту „<i>Folding and Stability of Phycobilisome Proteins</i>“ у реализацији Института за биологију и технологију, Saclay, Француска (Institute of Biology and Technology of Saclay) и Технолошког факултета, Лесковац. Учесник је на пројекту „<i>Contribution of chemical quenching of singlet oxygen to pro- and antioxidant activity of carotenoids</i>“, који финансира пољско министарство за науку.</p>	