

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

Име и презиме		Љубиша Игњатовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, 01.12.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка хемија - контрола и заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија - контрола и заштита животне средине	
Докторат	2004.	Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија - контрола и заштита животне средине	
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија	
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Физичка хемија	Физичка хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3... .	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	OA.OS4I3	Физичка хемија животне средине 2	Предавања	Физичка хемија	ОАС
2.	SS.SS2O01	Физичкохемијска анализа у форензици	Предавања, аудиторне вежбе и ДОН	Форензика	CCC
3.	MA.MS1I05	Одабрана поглавља физичке хемије животне средине	Предавања	Физичка хемија	MAC
4.	MA.MS2I19	Методе и технике припреме узорака	Предавања	Физичка хемија	MAC
5.	MA.MS2I20	Физичкохемијске методе одређивања загађујућих супстанци	Предавања	Физичка хемија	MAC

6.	022A1	Физичка хемија 2 / Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Предавања	Хемија животне средине, Настава хемије	ОАС, ИОМАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Lj.M. Ignjatović, J. Barek, J. Zima, D.A. Marković, Polarographic behaviour and determination of 1-(4'-bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene, Anal. Chim. Acta 284(2) (1993) 413.				
2.	J.M. Dimitrić-Marković, Lj.M. Ignjatović, D.A. Marković, J.M. Baranac, Antioxidative capabilities of some organic acids and their co-pigments with malvin, Part I, J. Electroanal. Chem. 553 (2003) 169.				
3.	M.C. Stević, Lj.M. Ignjatović, G. Ćirić-Marjanović, B. Marjanović, J. Barek, J. Zima, Electrochemical oxidation of 6-Hydroxyquinoline on a glassy carbon paste electrode: Voltammetric and computational study, J. Electroanal. Chem. 677-680 (2012) 69.				
4.	Lj.M. Ignjatović, D.A. Marković, D.S. Veselinović, B.R. Bešić, Polarographic Behavior and Determination of Some s-Triazine Herbicides, Electroanalysis 5(5-6) (1993) 529.				
5.	Lj.M. Ignjatović, J. Barek, J. Zima, D.A. Marković, Adsorptive stripping voltammetric determination of 1-(4'-bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene, Mikrochimica Acta 122 (1-2) (1996) 101.				
6.	D.A. Marković, Z. Djarmati, R.M. Jankov, D.M. Marković, Lj.M. Ignjatović, Electrochemical behaviour of rosmanol 9-ethyl ether, a diterpene lactone antioxidant isolated from sage, Mikrochimica Acta 124 (1996) 219.				
7.	Lj.M. Ignjatović, J. Barek, J. Zima, D.A. Marković, Polarographic Behaviour and Determination of 1,1-Dimethyl-3-phenyltriazene, Collect. Czech. Chem. Commun. 72(9) (2007) 1229.				
8.	R. Đurović, J. Gajić Umiljendić, S. Cupać, Lj. Ignjatović, Solid Phase Microextraction as an Efficient Method for Characterization of the Interaction of Pesticides with Different Soil Types, J. Braz. Chem. Soc. 21(6) (2010) 985.				
9.	P. Đurašković, I. Tošić, M. Unkašević, Lj. Ignjatović, D. Đorđević, The dominant contribution on wet deposition of water-soluble main ions in the South-Eastern Adriatic region, Cent. Eur. J. Chem. 10(4) (2012) 1301.				
10.	S.M. Stanišić Stojić, Lj.M. Ignjatović, S. Popov, S. Škrivanj, A.R. Djordjević, A. Stojić, Heavy metal accumulation in wheat and barley: the effects of soil presence and liquid manure amendment, Plant Biosystems 150(1) (2016) 104.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			290		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			49		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 0
Усавршавања		Карлов Универзитет у Прагу - Факултет природних наука, у више наврата, у трајању од две године			
Други подаци које сматрате релевантним					