

Име, средње слово, презиме		Александар Љ. Бојић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Ниш, 01.06.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријска и примењена хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Природно-математички факултет — Ниш	Индустријска и примењена хемија
Докторат	2002.	Природно-математички факултет — Ниш	Индустријска и примењена хемија
Специјализација			
Магистратура	1997.	Филозофски факултет — Ниш	Индустријска и примењена хемија
Диплома	1991.	Филозофски факултет — Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Корозија метала	Хемија, Основне академске студије	3
2.	Галвански процеси	Хемија, Основне академске студије	2
3.	Хемија воде и отпадних вода	Општа хемија, Дипломске академске студије	3
4.	Индустријска хемија II	Примењена хемија, Дипломске академске студије	4
5.	Хемија и технологија вода	Примењена хемија, Дипломске академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Anđelković T, Perović J, Purenović M, Blagojević S, Nikolić R, Anđelković D and Bojić A (2006) Spectroscopic and potentiometric studies on derivatized natural humic acid. <i>Analytical Sciences</i> 22, 1553-1558.		
2.	Purenović M, Perović J, Bojić A, Anđelković T, Bojić D (2004) Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite. <i>Environmental Chemistry Letters</i> 2(2), 59-63.		
3.	Bojić A, Purenović M, Bojić D and Anđelković T (2007) Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions. <i>Water SA</i> 33(2), 297-304.		
4.	Anđelković T, Perović J, Purenović M, Nikolić R, Blagojević S, Anđelković D and Bojić A (2006) A direct potentiometric titration study of the dissociation of humic acid with selectively blocked functional groups. <i>Eclética Química</i> 31(3), 39-46.		
5.	Bojić A, Purenović M, Bojić D (2004) Removal of chromium(VI) from water by microalloyed aluminium based composite in flow conditions. <i>Water SA</i> 30(3), 353-359.		
6.	Kocić G, Pavlović D, Jevtović T, Bojić A, Vlahović P, Đorđević V, Sokolović D, Đinđić B (2001) Oxidative modification of rat liver 5'-nucleotidase – The mechanisms for protection and re-activation. <i>Archives of Physiology and Biochemistry</i> 109(4), 323-330.		
7.	T Anđelković, J Perović, S Blagojević, R Nikolić, A Bojić, D Anđelković (2006) Acidity of humic acid related to its oxygen-containing functional groups. <i>Bulletin of the Chemists of Macedonia</i> 25(2), 131-137.		
8.	Bojić D, Bojić A, Purenović M, Kocić G (2004) Inhibition of nitrate reduction to nitrite in the human oral cavity by mouthwash solution containing hexetidine. <i>Yugoslav Medical Biochemistry</i> , 23(3), 167.		
9.	A. Bojić, A. Zarubica (2007) Praktikum za vežbe iz industrijske hemije. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš, 128.		
10.	M Purenović, A Bojić (2005) Osnovni principi i procesi u industrijskoj hemiji, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš, 308.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Учесник је курса “Environmental Chemistry and Engineering” одржаног у организацији Michigan State University (2004).			