

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Александар Љ. Бојић		
<b>Звање</b>	ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Природно-математички факултет, Ниш, 01.06.2000.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Индустријска и примењена хемија		
<b>Академска каријера</b>			

	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. Andelković T, Perović J, Purenović M, Blagojević S, Nikolić R, Andelković D and Bojić A (2006) Spectroscopic and potentiometric studies on derivatized natural humic acid. *Analytical Sciences* 22, 1553-1558.
2. Purenović M, Perović J, Bojić A, Andelković T, Bojić D (2004) Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite. *Environmental Chemistry Letters* 2(2), 59-63.
3. Bojić A, Purenović M, Bojić D and Andelković T (2007) Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions. *Water SA* 33(2), 297-304.
4. Andelković T, Perović J, Purenović M, Nikolić R, Blagojević S, Andelković D and Bojić A (2006) A direct potentiometric titration study of the dissociation of humic acid with selectively blocked functional groups. *Ecléctica Química* 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. *Water SA* 30(3), 353-359.
6. Kocić G, Pavlović D, Jevtović T, Bojić A, Vlahović P, Đorđević V, Sokolović D, Đindić B (2001) Oxidative modification of rat liver 5'-nucleotidase – The mechanisms for protection and re-activation. *Archives of Physiology and Biochemistry* 109(4), 323-330.
7. T Andelković, J Perović, S Blagojević, R Nikolić, A Bojić, D Andelković (2006) Acidity of humic acid related to its oxygen-containing functional groups. *Bulletin of the Chemists of Macedonia* 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. *Yugoslav Medical Biochemistry*, 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).