

Презиме, средње слово, име		Бојић Љ. Александар	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна 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
Диплома	1991.	Филозофски факултет Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Дезинфекција воде	+	
2.	Савремени поступци пречишћавања воде	+	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
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.		P ₅₁₆
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.		P ₅₁₆
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.		P ₅₁₆
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.		P ₅₂
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.		P ₅₂
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.		P ₅₂
7.	Tatjana Anđelković, Jelica Perović, Srđan Blagojević, Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Darko 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.		P ₅₂
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.		P ₆₁
9.	Bojić A, Purenović M, Kocić B, Perović J, Ursić-Janković J and Bojić D (2003) The disinfection of water by microalloyed aluminium based composite. <i>Central European Journal of Public Health</i> 11 (1), 31-37.		P ₆₁
10.	Bojić A, Purenović M, Kocić B, Mihaailović D, Bojić D (2002) The comparison of aluminium effects and uptake by <i>Escherichia coli</i> in different media. <i>Central European Journal of Public Health</i> 10 (1-2), 66-71.		P ₆₁
11.	Novaković M, Perović J, Miljković M, Purenović M, Bojić A, Rančić S (1998) Aluminium separation from the alkaline solution of aluminate. <i>Acta Biologica Jugoslavica (Series: D. Ecologia)</i> 33 , 367-371.		P ₆₁
12.	Novaković M, Miljković M, Purenović M, Perović J, Rančić S, Bojić A (1998) Catalytic decomposition of reduction colours from the waste water in textile industry. <i>Acta Biologica Jugoslavica (Series: D. Ecologia)</i> 33 , 373-376.		P ₆₁
13.	Novaković M, Purenović M, Perović J, Miljković M, Rančić S, Bojić A (1998) Waste water refinement by the solid metal catalyst. <i>Acta Biologica Jugoslavica (Series: D. Ecologia)</i> 33 , 363-366.		P ₆₁
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		10	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			