

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Бојић Љ. Александар	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Ужа научна 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
Диплома	1991.	Филозофски факултет Ниш	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Дезинфекција воде	+	
2.	Савремени поступци пречишћавања воде	+	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
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. <i>Analytical Sciences</i> <b>22</b> , 1553-1558.	P <sub>516</sub>	
2.	Purenović M, Perović J, Bojić A, Andelković T, Bojić D (2004) Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite. <i>Environmental Chemistry Letters</i> <b>2</b> (2), 59-63.	P <sub>516</sub>	
3.	Bojić A, Purenović M, Bojić D and Andelković T (2007) Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions. <i>Water SA</i> <b>33</b> (2), 297-304.	P <sub>516</sub>	
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. <i>Eclética Química</i> <b>31</b> (3), 39-46.	P <sub>52</sub>	
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> <b>30</b> (3), 353-359.	P <sub>52</sub>	
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. <i>Archives of Physiology and Biochemistry</i> <b>109</b> (4), 323-330.	P <sub>52</sub>	
7.	Tatjana Andelković, Jelica Perović, Srđan Blagojević, Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Darko Andelković (2006) Acidity of humic acid related to its oxygen-containing functional groups. <i>Bulletin of the Chemists of Macedonia</i> <b>25</b> (2), 131-137.	P <sub>52</sub>	
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> , <b>23</b> (3), 167.	P <sub>61</sub>	
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> <b>11</b> (1), 31-37.	P <sub>61</sub>	
10.	Bojić A, Purenović M, Kocić B, Mihailović 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> <b>10</b> (1-2), 66-71.	P <sub>61</sub>	
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> <b>33</b> , 367-371.	P <sub>61</sub>	
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> <b>33</b> , 373-376.	P <sub>61</sub>	
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> <b>33</b> , 363-366.	P <sub>61</sub>	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
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			