

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Урсић-Јанковић Р. Јасна	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Органска хемија и биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Филозофски факултет(ПМФ), Ниш	Биохемија
Докторат	1981.	ПМФ, Београд	Биохемија
Диплома	1971.	ПМФ, Београд	Биохемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Хемијска микробиологија	+	
2.	Конформациона анализа биомакромолекула	+	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	Stojanovic, Gordana; Palic, Ivan; Ursic-Jankovic, Jasna; Vajs, Vlatka; Dokovic, Dejan. Chemical composition of the essential oil of <i>Micromeria albanica</i> (Griseb. ex K. Maly) Silic. <i>Journal of Essential Oil Research</i> (1999), 11(6), 785-787.		P52
2.	Stojanovic, Gordana; Palic, Ivan; Ursic-Jankovic, Jasna. Composition and antimicrobial activity of the essential oil of <i>Micromeria cristata</i> and <i>Micromeria juliana</i> . <i>Flavour and Fragrance Journal</i> (2006), 21(1), 77-79.		516
3.	I. Palić, J. Ursić-Janković, G. Stojanović, <i>Essential oil composition of tree Balkan Micromeria species</i> , <i>Journal of Essential Oil Research</i> (in press, accepted manuscript RN 2751)		P52
4.	Bojic, A.; Purenovic, M.; Kocic, B.; Perovic, J.; Ursic-Jankovic, J.; Bojic, D. The disinfection of water by microalloyed aluminum-based composite. <i>Central European Journal of Public Health</i> (2003), 11(1), 31-37.		
5.	Obradovic, M. V.; Veselinovic, D. S.; Ursic-Jankovic, J.; Ivanov, I. S. Influence of the catalyst support on interconversions of five- and six-membered nitrogen-containing heterocycles. <i>Latvijas Kimijas Zurnals</i> (2002), (4), 429-433.		
6.	Purenovic, M.; Andelkovic, T.; Andelkovic, D.; Perovic, J.; Ilic, Lj.; Ursic-Jankovic, J.. The study of interaction between soil humic acid and cadmium by gel permeable chromatography. <i>Physical Chemistry 2000, Proceedings of the International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, 5th, Belgrade, Yugoslavia, Sept. 27-29, 2000</i> , 602-604.		
7.	Obradovic, M. V.; Ursic-Jankovic, J. R.; Veselinovic, D. S.; Ivanov, S. Transformation of 1,3-dihydroxybenzene in concentrated perchloric acid in the presence of Ti(IV), V(V) and Mo(VI) ions. <i>Latvijas Kimijas Zurnals</i> (1999), (4), 57-63.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			

