

Презиме, средње слово, име	Урсић-Јанковић Р. Јасна		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна односно уметничка област	Органска хемија и биохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Филозофски факултет(ПМФ), Ниш	Биохемија
Докторат	1981.	ПМФ, Београд	Биохемија
Диплома	1971.	ПМФ, Београд	Биохемија

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Хемијска микробиологија	+	
2.	Конформациона анализа биомакромолекула	+	

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Stojanovic, Gordana; Palic, Ivan; Ursic-Jankovic, Jasna; Vajs, Vlatka; Dokovic, Dejan. Chemical composition of the essential oil of Micromeria albanica (Griseb. ex K. Maly) Silic. Journal of Essential Oil Research (1999), 11(6), 785-787.	P52
2.	Stojanovic, Gordana; Palic, Ivan; Ursic-Jankovic, Jasna. Composition and antimicrobial activity of the essential oil of Micromeria cristata and Micromeria juliana. Flavour and Fragrance Journal (2006), 21(1), 77-79.	516
3.	I. Palić, J. Ursić-Janković, G. Stojanović, <i>Essential oil composition of tree Balkan Micromeria species</i> , Journal of Essential Oil Research (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. Central European Journal of Public Health (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. Latvijas Kimijas Zurnals (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. Physical Chemistry 2000, Proceedings of the International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, 5th, Belgrade, Yugoslavia, Sept. 27-29, 2000 , 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. Latvijas Kimijas Zurnals (1999), (4), 57-63.	

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	6
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Усавршавања	Међународни

