

Име, средње слово, презиме		Иван Р. Палић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, од 01.06.2000. године	
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2001.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1998.	Филозофски факултет (сада Природно-математички), Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија	Студијски програм: Хемија, основне академске студије	3
2.	Виши курс инструменталних хроматографских метода	Хемија, Мастер академске студије, модул истраживање и развој	1
3.	Динамичка биохемија	Студијски програм: хемија, Мастер академске студије	2
4.	Манипулација опасним органским материјама	Студијски програм: Примењена хемија, модул Хемија животне средине, Мастер академске студије	2
5.	Виши курс инструменталних метода у органској хемији	Хемија, Модул истраживање и развој, Мастер академске студије	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	G. Stojanović, I. Palić, Antimicrobial and Antioxidant Activity of <i>Micromeria</i> Bentham Species, <i>Current Pharmaceutical Design</i> , 14 (2008) 3196-3202		
2.	C. Reddy, T. Eglinton, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, I. Palić, S. Đordjević, G. Eglinton, Even Carbon Number Predominance of Plant Wax <i>n</i> -Alkanes: A Correction, <i>Organic Geochemistry</i> , 31 (2000) 331-336		
3.	G. Stojanović, I. Palić, J. Ursić-Janković, Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of <i>Micromeria cristata</i> and <i>Micromeria juliana</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 21 (2006) 77-79		
4.	I. Palić, J. Ursić-Janković, G. Stojanović, Essential Oil Composition of Three Balkan <i>Micromeria</i> Species, <i>Journal of Essential Oil Research</i> 22 (1) (2010) 40-44		
5.	G. Stojanović, I. Palić, J. Ursić-Janković, V. Vajs, D. Đoković, Chemical Composition of the Essential oil of <i>Micromeria albanica</i> , <i>Journal of Essential Oil Research</i> 11 (6) (1999) 785-787		
6.	O. Jovanovic, B. Zlatković, S. Simonović, A. Đorđević, I. Palić, G. Stojanović, Chemical composition and antibacterial activity of the essential oils isolated from leaves and fruits of <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J. Koch, <i>Journal of Essential Oil Research</i> 25 (2) (2013) 129-137		
7.	V. Mitic, V. Stankov-Jovanovic, O. Jovanovic, I. Palic, A. Djordjevic, G. Stojanovic, Composition and Antioxidant Activity of Hydrodistilled Essential Oil of Serbian <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber ssp chia (Schreber) Arcangeli, <i>Journal of Essential Oil Research</i> 23 (6) (2011) 70-74		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		49 цитата у међународним часописима	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7 (1 рад категорије M21, 2 рада категорије M22, 4 рада категорије M23)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 (ОИ 172047)	Међународни:0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			