

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Небојша, Драгољуб, Цекић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ДЦП Хемигал, од 2000. године	
Ужа научна односно уметничка област		Фармацеутско-козметичке технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Технолошки факултет у Лесковцу	Фармацеутско-козметичке технологије
Докторат	2009.	Фармацеутски факултет у Београду	Фармацеутска технологија
Специјализација	2003.	Фармацеутски факултет у Београду	Фармацеутска технологија
Магистратура			
Диплома	1997.	Фармацеутски факултет у Београду	Фармацеутске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друга ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Технологија фармацеутских производа	Хемијске технологије, Фармацеутско-козметичко инжењерство	30
2.	Технологија козметичких производа	Хемијске технологије, Фармацеутско-козметичко инжењерство	30
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Cekić N., Savić S., Savić M., Jović Ž., Malčević M., Milić J. (2007): Phenytoin-loaded alginate and alginate-chitosan microparticles: preparation, encapsulation efficiency and release behaviour. <i>Drug Delivery</i> , vol 14 (8): 483-490.		
2	Cekić N., Milić J., Savić S., Savić M., Jović Ž., Daniels R. (2009): Influence of the preparation procedure and chitosan type on physicochemical properties and release behavior of alginate-chitosan microparticles. <i>Drug Dev. Ind. Pharm.</i> vol 35 (9): 1092-1102.		
3	Savić S., Tamburić S., Savić M., Cekić N., Milić J., Vuleta G. (2004): Vehicle-controlled effects of urea on normal and SLS-irritated skin. <i>Int J Pharm</i> 271, 269-280.		
4	Čaliја B, Cekić N, Savić S, Krajišnik D, Rolf D, Milić J. An investigation of formulation factors affecting feasibility of alginate-chitosan microparticles for oral delivery of naproxen. <i>Arch. Pharm. Res.</i> (In press) Accepted on 18.09.2010		
5	Lukic M, Jaksic I, Krstonosic V, Cekić N, Savić S. A combined approach in characterization of an effective w/o hand cream: the influence of emollient on textural, sensorial and in vivo skin performance. <i>Int J Cosmet Sci.</i> 2012 Apr;34(2):140-9. doi: 10.1111/j.1468-2494.2011.00693.x.		
6	Čaliја B, Cekić N, Savić S, Krajišnik D, Daniels R, Milić J. An investigation of formulation factors affecting feasibility of alginate-chitosan microparticles for oral delivery of naproxen. <i>Arch Pharm Res.</i> 2011 Jun;34(6):919-29. Epub 2011 Jul 2. PubMed PMID: 21725813.		
7	Čaliја B, Milić J, Cekić N, Krajišnik D, Daniels R, Savić S. Chitosan oligosaccharide as prospective cross-linking agent for naproxen-loaded Ca-alginate microparticles with improved pH sensitivity. <i>Drug Dev Ind Pharm.</i> 2012 Feb 18. [Epub ahead of print]		
8			
9			
10			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		27	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2 Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			