

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Небојша, Драгољуб, Цекић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Фармацеутско-козметичке технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Технолошки факултет у Лесковцу	Фармацеутско-козметичке технологије
Докторат	2009.	Фармацеутски факултет у Београду	Фармацеутска технологија
Специјализација	2003.	Фармацеутски факултет у Београду	Фармацеутска технологија
Диплома	1997.	Фармацеутски факултет у Београду	Фармацеутске науке
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1			
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1	Cekić N., Savić S., Savić M., Jović Ž., Malešević 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.		M23
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.		M23
3	Čalija 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.		M23
4	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.		M23
5	Savić I, Marinković V, Savić I, Sibinović P, Cekić N. Application of experimental design on photostability investigation of karvileks tablet. <i>Ind J Pharm Edu Res.</i> 2012 Jul-Sep; 46(3) 275-282.		M23
6	Isailović T, Đorđević S, Marković B, Randelović D, Cekić N, Lukić M, Pantelić I, Daniels R, Savić S. Biocompatible nanoemulsions for improved aceclofenac skin delivery: Formulation approach using combined mixture-process experimental design. <i>Journal of Pharmaceutical Sciences</i> 2015; in press, DOI: 10.1002/jps.24706.		M21
-	Đorđević SM, Cekić ND, Savić MM, Isailović TM, Randelović DV, Marković BD, Savić SR, Timić Stamenić T, Daniels R, Savić SD. Parenteral nanoemulsions as promising carriers for brain delivery of risperidone: Design, characterization and in vivo pharmacokinetic evaluation. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> 2015; 493: 40-54.		M21
7	Čalija B, Cekić N, Savić S, Daniels R, Marković B, Milić J. pH-sensitive microparticles for oral drug delivery based on alginate/oligochitosan/Eudragit® L100-55 "sandwich" polyelectrolyte complex. <a href="#">Colloids and Surfaces B: Biointerfaces</a> , 2013, 1 October 2013 (110) 395-402.		M21
9	Đorđević SM, Radulović TS, Cekić ND, Randelović DV, Savić MM, Krajišnik DR, Milić JR, Savić SD. Experimental design in formulation of diazepam nanoemulsions: Physicochemical and pharmacokinetic performances. <i>Journal of Pharmaceutical Sciences</i> 2013; 102 (11): 4159-4172.		M21
10	Todosijević MN, Cekić ND, Savić MM., Gašperlin M, Randelović DV, Savić SD. Sucrose ester-based biocompatible microemulsions as vehicles for aceclofenac as a model drug: formulation approach using D-optimal mixture design. <i>Colloid and Polymer Science</i> 2014; 292 (12): 3061-3076.		M21
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		117	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2 Међународни
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

