

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Небојша Цекић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Фармацеутско-козметичке технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна 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	Козметологија
Диплома	1997.	Фармацеутски факултет у Београду	Фармација
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.			
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>			
1.	Savić V, Ilić T, Nikolić I, Marković B, Čalija B, <b>Cekić N</b> , Savić S. Tacrolimus-loaded lecithin-based nanostructured lipid carrier and nanoemulsion with propylene glycol monocaprylate as a liquid lipid: Formulation characterization and assessment of dermal delivery compared to referent ointment. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> . 2019; 45: 1896–1906.		M21
2.	<b>Cekić ND</b> , Savić SM, Savić SD. Dynamic-mechanical thermoanalysis test: a rapid alternative for accelerated freeze-thaw stability evaluation of W/O emulsions. <i>Drug Dev Ind Pharm</i> . 2019; 569: 118624.		M22
3.	Pajić NB, Nikolic I, Mitsou E, Papadimitriou V, Xenakis A, Randjelovic D, Dobricic V, Smitran A, <b>Cekić N</b> , Čalija B, Savić S. Biocompatible microemulsions for improved dermal delivery of sertaconazole nitrate: Phase behavior study and microstructure influence on drug biopharmaceutical properties. <i>Journal of Molecular Liquids</i> 2018; 272: 746–758.		M21
4.	Nikolic I, Lunter D. J, Randjelovic D, Zugic A, Tadic V, Markovic B, <b>Cekić N</b> , Zivkovic L, Topalovic D, Potparevic B, Daniels R, Savić S. Curcumin-loaded low-energy nanoemulsions as a prototype of multifunctional vehicles for different administration routes: physicochemical and in vitro peculiarities important for dermal application. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> 2018; 550 (1–2): 333–346.		M21
5.	Đorđević SM, Santrač A, <b>Cekić ND</b> , Marković BD, Divović B, Ilić TM, Savić MM, Savić SD. Parenteral nanoemulsions of risperidone for enhanced brain delivery in acute psychosis: Physicochemical and in vivo performances. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> 2017; 533 (2): 421–430.		M21
6.	Savić V, Todosijević M, Ilić T, Lukić M, Mitsou E, Papadimitriou V, Avramiotis S, Marković B, <b>Cekić N</b> , Savić S. Tacrolimus loaded biocompatible lecithin-based microemulsions with improved skin penetration: Structure characterization and in vitro/in vivo performances. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> 2017; 529 (1–2): 491–505.		M21
7.	Isailović T, Đorđević S, Marković B, Randelović D, <b>Cekić N</b> , 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> 2016; 105 (1): 308–323.		M21
8.	Đorđević SM, <b>Cekić ND</b> , 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
9.	Čalija B, <b>Cekić N</b> , 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. <i>Colloids and Surfaces B: Biointerfaces</i> , 2013, 1 October 2013 (110) 395–402.		M21
10.	Todosijević MN, <b>Cekić ND</b> , 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
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без ауоцитата		257	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		24	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања		TAIEX Workshop on Borderline Issues in the Context of Cosmetics, Belgrade, 2019. TAIEX Workshop on Safety Assessment of Cosmetics, Belgrade, 2019.	
Други подаци које сматрате релевантним			