

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Николић С. Горан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2013.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство	
Докторат	2001.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство	
Диплома	1992.	Филозофски факултет (ПМФ) у Нишу	Хемија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Развој и фармацеутско-технолошка испитивања формулација биоактивног комплекса бакра са олигосахаридима	Ивана Савић	-	2010
2	Фармацеутско-технолошка испитивања формулација природних антисептика за оралну и дерматолошку примену	Саша Златковић	-	2012
3	Развој и примена еко-сорбената на бази модификоване лигно-целулозне биомасе	Данијела Бојић	-	2016
4	Развој фитопрепарата за дерматолошку примену на бази екстраката плода и листа биљних врста рода <i>Morus L.</i> (Moraceae)	Војкан Миљковић	2016	-
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
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	Bojic D, Momcilovic M, Milenkovic D, Mitrovic J, Bankovic P, Velinov N, Nikolic G , Characterisation of a low cost <i>Lagenaria vulgaris</i> based carbon for ranitidine removal from aqueous solutions, <i>Arabian Journal of Chemistry</i> 163 (2015) in press (SCI 42/163, IF=3,613).			M21
2	Petrovic M, Slipper I, Antonijevic M, Nikolic G , Mitrovic J, Bojic D, Bojic A, Characterization of a Bi ₂ O ₃ coat based anode prepared by galvanostatic electrodeposition and its use for the electrochemical degradation of Reactive Orange 4, <i>Journal of the Taiwan institute of Chemical engineers</i> 50 (2015) 282-287. (SCI 24/135, IF=2,848).			M21
3	Stojiljkovic S, Miljkovic V, Nikolic G , Kostic D, Arsic B, Barber J, Savic I, Savic I, The influence of the addition of polymers on the physico-chemical properties of bentonite suspensions, <i>Science of Sintering</i> 46(1) (2014) 65-73. (SCI 14/26, IF 0,575)			M22
4	Cakic M, Mitic Ž, Nikolic G , Savic I, Savic I, Design and optimization of drugs used to treat copper deficiency – Review, <i>Expert Opinion on Drug Discovery</i> 8(10) (2013) 1253-1263. (SCI 55/256, IF 3,467).			M21
5	Nikolić V, Stanković M, Nikolić Lj, Nikolić G , Ilić-Stojanović S, Popsavin M, Zlatković S, Kundaković T, Inclusion complexes with cyclodextrin and usnic acid, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> 76(1-2) (2013) 173-182. (SCI 72/148, IF 1,426).			M22
6	Kundaković T, Milenković M, Zlatković S, Nikolić V, Nikolić G , Binić I. Treatment of venous ulcers with the herbal-based ointment Herbadermal®: A prospective non-randomized pilot study, <i>Forschende Komplementarmedizin</i> 19(1) (2012) 26-30. (SCI 11/22, IF 1,279).			M22
7	Kundaković T, Milenković M, Zlatković S, Kovačević N, Nikolić G , Composition of <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb. ex Heuff. essential oil and its antimicrobial activity, <i>Natural product communication</i> 6(9) (2011) 1353-1356. (SCI 60/128, IF 1,242).			M22
8	Mitić Ž, Cakić M, Nikolić GM, Nikolić R, Nikolić GS , Pavlović R, Santaniello E. Synthesis, physicochemical and spectroscopic characterization of copper(II)-polysaccharide pullulan complexes by UV-Vis, ATR-FTIR and EPR, <i>Carbohydrate Research</i> 346(3) (2011) 434-441. (SCI 18/71, IF 2,332).			M21
9	Randelović M, Purenović M, Zarubica A, Purenović J, Mladenović I, Nikolić G . Alumosilicate ceramics based composite microalloyed by Sn: An interaction with ionic and colloidal forms of Mn in synthetic water, <i>Desalination</i> 279(1-3) (2011) 353-358. (SCI 5/78, IF 2,590).			M21a

10	Nikolic G, Zlatkovic S, Cakic M, Cakic S, Lacnjevac C, Rajic Z. Fast fourier transform IR characterization of epoxy GY systems crosslinked with aliphatic and cycloaliphatic EH polyamine adducts, <i>Sensors</i> 10(1) (2010) 684-696. (SCI 14/61, IF 1,774).	M21
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	264 (312) h-index = 9	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	65	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи : 1	Међународни : 1
Други подаци које сматрате релевантним		