



Књига наставника - студијски програм Технолошко инжењерство

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Аврамовић М. Јелена	Доцент
2.	Бабинцев М. Љиљана	Ванредни професор
3.	Белошевић К. Светлана	Ванредни професор
4.	Гурешић М. Дејан	Ванредни професор
5.	Марковић С. Миљана	Доцент
6.	Марковић М. Смиљана	Ванредни професор
7.	Милојевић Ж. Светомир	Ванредни професор
8.	Милосављевић М. Милутин	Редовни професор
9.	Минић Г. Александра	Доцент
10.	Минић М. Душко	Редовни професор
11.	Савић Б. Љиљана	Ванредни професор
12.	Величковић В. Ана	Доцент
13.	Ћосовић Р. Владан	Научни саветник
14.	Максимовић А. Горан	Доцент
15.	Марковић Р. Бранислав	Виши научни сарадник
16.	Симић М. Валентина	Доцент
17.	Сокић Д. Мирослав	Научни саветник



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Јелена Аврамовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 1.02.2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско и прехранбено инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Факултет техничких наука у Косовској Митровици	Технолошко инжењерство	Хемијско и прехранбено инжењерство	
Докторат	2011.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство	Хемијско и биопроцесно инжењерство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2005.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство	Хемијско и биохемијско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.MT10	Феномени преноса	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
2.	20.MT26	Технологија кондиторских производа	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
3.	20.MT9	Технологија млека и млечних производа	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Veljković, V.B., <u>Avramović, J.M.</u> , Stamenković, O.S., Biodiesel production by ultrasound-assisted transesterification: State of the art and the perspectives, Renewable and Sustainable Energy Reviews 16 (2012) 1193-1209.				
2.	Rajković, K.M., <u>Avramović, J.M.</u> , Milić, P.S., Stamenković, O.S., Veljković, V.B., Optimization of ultrasound-assisted base-catalyzed methanolysis of sunflower oil using response surface and artificial neural network methodologies, Chemical Engineering Journal 215-216 (2013) 82-89				
3.	Marinković, D.M., Stanković, M.V., Veličković, A.V., <u>Avramović, J.M.</u> , Miladinović, M.R., Stamenković, O.O., Veljković, V.B., Jovanović, D.M., Calcium oxide as a promising heterogeneous catalyst for biodiesel production: Current state and perspectives, Renewable and Sustainable Energy Reviews 56 (2016) 1387–1408,				
4.	Živković, S.B., Veljković, M.V., Banković-Ilić I.B.,Krstić I.M., Konstantinović S.S., Ilić, S.B., <u>Avramović, J.M.</u> , Stamenković, O.S., Veljković, V.B., Technological, technical, economic, environmental, social, human health risk, toxicological and policy considerations of biodiesel production and use (Review) Renewable and Sustainable Energy Reviews 79 (2017) 222-247,				
5.	Todorović, Z.B., Troter, D.Z., Đokić-Stojanović, D.R., Veličković, A.V., <u>Avramović, J.M.</u> , Stamenković, O.S., Veselinović, Lj.M., Veljković, V.B., Optimization of CaO-catalyzed sunflower oil methanolysis with crude biodiesel as a cosolvent, Fuel 237 (2019) 903–910, https://doi.org/10.1016/j.fuel.2018.10.056 ,				
6.	Banković-Ilić, I.B., Todorović, Z.B., <u>Avramović, J.M.</u> , Veličković, A.V., Veljković, V.B., The effect of tetrahydrofuran on the base-catalyzed sunflower oil methanolysis in a continuous reciprocating plate reactor, Fuel Processing Technology 137 (2015) 339-350				
7.	<u>Avramović, J.M.</u> , Stamenković, O.S., Todorović, Z.B., Lazić, M.L., Veljković,V.B., The optimization of the ultrasound-assisted base-catalyzed sunflower oil methanolysis by a full factorial design, Fuel Processing Technology 91 (2010) 1551-1557				
8.	Stojković, I.J., Banković-Ilić, I.B., Veličković, A.V., <u>Avramović, J.M.</u> , Stamenković, O.S., Povrenović, D.S., Veljković, V.B., Waste lard methanolysis catalyzed by KOH at moderate temperatures, Chemical Engineering and Technology 39 (2016) 741–750, http://dx.doi.org/10.1002/ceat.201400705 ,				
9.	Marinković, D.M., <u>Avramović, J.M.</u> , Stanković, M.V., Stamenković, O.S., Jovanović, D.M., Veljković, V.B., Synthesis and characterization of spherically-shaped CaO/γ -Al2O3 catalyst and its application in biodiesel production, Energy Conversion and Management 144 (2017) 399-413,				
10.	Marinković, D.M., Miladinović, M.R., <u>Avramović, J.M.</u> , Krstić, I.B., Stanković, M.V., Stamenković, O.S., Jovanović, D.M., Kinetic modeling and optimization of sunflower oil methanolysis catalyzed by spherically-shaped CaO/T-Al2O3 catalyst, Energy Conversion And Management 163 (2018) 122-133				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			442 без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			16		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Тренутно учешће на пројектима	
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним Члан уређивачког одбора међународног научног часописа Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly од 2012. године					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Љиљана Бабинцев			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 13.12.2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Општа, неорганска и аналитичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Општа, неорганска и аналитичка хемија	Општа, неорганска и аналитичка хемија	
Докторат	2012.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Техничко-технолошке науке		
Специјализација	/	/	/		
Магистратура	2004	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Аналитичка хемија у технолошкој контроли		
Мастер					
Диплома	1996	Рударско-металуршки факултет, Косовска Митровица	Технологија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.MT22	Узорковање и припрема узорака за анализу	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	B.B. Petkovic, M. Ognjanović, M. Krstić, V. Stanković, Lj. Babincev, M. Pergal, D.M. Stanković, Boron-doped diamond electrode as efficient sensing platform for simultaneous quantification of mefenamic acid and indomethacin , Diam Relat Mater, Volume 105, may 2020, 107785; DIAMOND 2019 829 R2				
2.	M.S. Marković, S.Ž. Milojević, N.M. Bošković-Vragolović, V.P. Pavičević, Lj.M. Babincev, V.B. Veljković, A new kinetic model for the common juniper essential oil extraction by microwave hydrodistillation , Chinese Journal of Chemical Engineering, 27 (3) (2019) 605 – 612.				
3.	S. Jovic, D. Guresic, Lj. Babincev, N. Draskovic, V. Dekic, Comparative efficacy of machine-learning models in prediction of reducing uncertainties in biosurfactant production , Bioprocess and Biosystems Engineering, 1-5, 2019.				
4.	Lj. Babincev, M. Marković, D. Radosavljević, Analiza i simulacija procesa bioakumulacije odabranih metala iz zagađenog zemljišta , Hem. Ind., 72 (2) (2018) 91 – 97.				
5.	M.M. Milosavljević, Lj.M. Babincev, S. Belošević, D.D. Daničić, M.D. Milošević, J.D. Rismirović, A.D. Marinković, Inovative Environmentally Friendly Technology for Copper(II)-hydroxide Production , Hemijska Industrija, 72 (6) 2018. 363 – 370.(M23)				
6.	Lj. M. Babincev, Lj. V. Rajaković, M. V. Budimir, A. A. Perić-Grujić, D. M. Sejmanović, Woody plant willow function in river water protection , Hem. Ind. 65(4) (2011) 397 – 401.				
7.	Lj. M. Babincev, M. V. Budimir, Lj. V. Rajaković, Sorpcija olova, kadmijuma i cinka iz sedimenata iz vazduha primenom vlakana prirodne vune , Hem. Ind., 67(2) (2013) 349 – 355.				
8.	Lj.M. Babincev, I. Sredović-Ignjatović, D. Stević, Determination of heavy metals in soil and biomass by the application of potentiometric stripping analysis , Zaštita materijala, 58(2) (2017) 235-242				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања		/			
Други подаци које сматрате релевантним 10 радова М51; 15 радова М52; 16 радова М63; 26 радова М64; 2 рада у страним часописима без категоризације и 1 рад у часопису Природно-математичког факултета у К.М; Учесник у пројекту МПНТР РС; Има помоћни уџбеник. Ментор у изради више завршних радова; Члан комисије: три мастер рада и једне докторске дисертације; Рецензент три научна рада са SCI листе; Поседује сертификат за рад на ПСА.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Светлана Белошевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 13.12.2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Општа, неорганска и аналитичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Општа, неорганска и аналитичка хемија	Неорганска хемија	
Докторат	2013.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија	Неорганска хемија	
Специјализација					
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија	Неорганска хемија	
Мастер					
Диплома	1995.	Рударско-металуршки факултет, Косовска Митровица	Технологија	Општа технологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20. MT11	Механизми неорганских реакција	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
2.	20. MT14	Неоргански порозни материјали	П	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Beloševic, M. Cendic, A. Meetsma, Z. Matovic, "Crystal structure, configurational and DFT-NEDA analysis of nickel (II) complexes with pentadentate ed3a-type ligands," Polyhedron, Vol. 50, Iss. 1, 2013, pp 473-480.				
2.	S. Beloševic, M. Cendic, M. Djukic, M. Vasojevic, A. Meetsma, Z. Matovic, "Crystal structure, configurational and density functional theory analysis of nickel (II) complexes with pentadentate 1,3-pd3a-type ligands," Inorganica Chimica Acta, Vol. 399, 2013, pp 146-153.				
3.	S. Beloševic, M. Vasojevic, M. Jeremic, A. Meetsma, Z. Matovic, "Preparation, configurational and DFT-NBO analysis of nickel(II) complexes with edta-type ligands containing six-membered backbone ring: Crystal structure of [Ni(H2O)6] [Ni(1,3-pdta)]2H2O," Journal of Coordination Chemistry, Vol. 66, Iss. 10, 2013, pp 1730-1745.				
4.	Katarina Andelković, Milica R. Milenković, Andrej Pevec, Iztok Turel, Ivana Z. Matić, Miroslava Vujčić, Dušan Sladić, Dušanka Radanović, Gabriјela Bradan, Svetlana Beloševic, Božidar Čobeljic, "Synthesis, characterization and crystal structures of two pentagonal-bipyramidal Fe(III) complexes with dihydrazone of 2,6-diacetylpyridine and Girard's T reagent. Anticancer properties of various metal complexes of the same ligand," Journal of Inorganic Biochemistry, Vol. 174, Iss.0162-0134, 2017, pp 137-149.				
5.	Mima Č. Romanović, Božidar Čobeljic, Andrej Pevec, Iztok Turel, Katarina Andelković, Marina Milenković, Dušanka Radanović, Svetlana Beloševic & Milica R. Milenković, "Synthesis, crystal structures and antimicrobial activity of azido and isocyanato Zn(II) complexes with the condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and Girard's T reagent," Journal of Coordination Chemistry, Vol. 70, Iss.14, 2017, pp 2425-2435.				
6.	Sergey A. Borodkin, Leonid D. Popov, Milica R. Milenković, Marina Milenković, Svetlana Beloševic, Katarina Andelković, Arshak A. Tsaturyan & Igor N. Shcherbakov, "Synthesis, characterization and antimicrobial activity of βaminovinylphosphonium salts derived from aromatic amino acids," Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, Vol. 192, Iss.10, 2017, pp 1079-1083.				
7.	Tijana Ivanović, Daniela Popović, Jelena M. Miladinović, Joseph A. Rard, Zoran Miladinović, Svetlana Beloševic, Katarina Trivunac, "Isopiestic Determination of the Osmotic and Activity Coefficients of the {yNaH2PO4 + (1 - y)KH2PO4}(aq) System at T = 298.15 K", Journal of Solution Chemistry, Vol. 48, Iss.3, 2019, pp 296-328.				
8.	Marko V. Rodić, Mirjana M. Radanović, Ljiljana Vojinović-Ješić, Svetlana K. Beloševic, Željko K. Jaćimović, Vukadin M. Leovac, "Synthesis and crystal structure of copper(II) complexes with pyridoxal S-methylisothiosemicarbazone bearing a new coordination mode," J. Serb. Chem. Soc. Vol. 84, Iss. 5, 2019, pp 467-476.				
9.	Jeremić Marija S, Radovanović Marko D, Klisurić Olivera R, Beloševic Svetlana K, Matović Zoran D, "Synthesis and characterization of the trans (O-6) ISOMER Ni(II) complex containing symmetrical edta*type ligand with mixed carboxylate and diamine rings: Quantum-mechanical evaluation of different isomers", Inorganica Chimica Acta, 493 (2019).				
10.	Marko V. Rodić, Vukoslava Miškov-Pajić, Vukadin M. Leovac, Mirjana M. Radanović, Ljiljana S. Vojinović-Ješić, Svetlana K. Beloševic, Željko K. Jaćimović, Vukoslava Živković-Radovanović, "First cobalt complexes with methyl pyruvate semi/thiosemicarbazone – synthesis, physico-chemical and structural characterization", J. Serb. Chem. Soc. Vol. 84, Iss. 12, 2020, pp 10-10.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			86 (према SCOPUSU)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1 Међународни		
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним					
Аутор је једног помоћног уџбеника - практикума чији је издавач Факултет техничких наука Косовска Митровица. (Светлана К. Белошевић, "Практикум опште хемије", ФТН, Косовска Митровица, 2019.)					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Владан Ћосовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Институт за хемију, технологију и металургију Београд од 2002.			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о материјалима - инжењерство материјала			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Институт за хемију, технологију и металургију, Београд	Техничко-технолошке науке	Наука о материјалима– инжењерство материјала	
Докторат	2008.	Технолошко-металуршки факултет Београд	Техничко-технолошке науке	Наука о материјалима– инжењерство материјала	
Специјализација	/		/		
Магистратура	2004.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Техничко-технолошке науке	Наука о материјалима– инжењерство материјала	
Мастер	/		/		
Диплома	2002.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Техничко-технолошке науке	Наука о материјалима– инжењерство материјала	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	MT1	Нанотехнологије	П	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Premović, P. Brož, D. Minić, D. Manasijević, D. Živković, V. Čosović, A. Đorđević, Thermodynamic assessment and experimental study of the Al-Ag-Ga phase diagram, Thermochimica Acta, 646 (2016) 39-48. [IF 2016 = 2.236]				
2.	A. Čosović, T. Žák, S. Glišić, M. Sokić, S. Lazarević, V. Čosović, A. Orlović, Synthesis of nano-crystalline NiFe ₂ O ₄ powders in subcritical and supercritical ethanol, Journal of Supercritical Fluids 113 (2016) 96-105. [IF2016 = 2.991]				
3.	D. Minić, M. Premović, D. Manasijević, V. Čosović, D. Živković, A. Marković, Experimental investigation and thermodynamic calculations of the Ag-Bi-Ga phase diagram, Journal of Alloys and Compounds, 646 (2015) 461-471. [IF(2015)= 3.014]				
4.	V. Čosović, D. Minić, D. Manasijević, M. Premović, I. Dervišević, D. Živković, Experimental investigation and thermodynamic calculations of the Ag-Ga-Zn phase diagram, Journal of Alloys and Compounds, 632 (2015) 783-793. [IF(2015)=3.014]				
5.	V. Čosović, A. Čosović, N. Talijan, D. Živković, D. Manasijević, D. Minić, Improving dispersion of SnO ₂ nanoparticles in Ag-SnO ₂ electrical contact materials using template method, Journal of Alloys and Compounds, 567 (2013) 33-39. [IF(2013)=2.726]				
6.	A. Čosović, V. Čosović, T. Žák, B. David, N. Talijan, "Structure and Properties of Nanosize NiFe ₂ O ₄ Prepared by Template and Precipitation Methods", Journal of Mining and Metallurgy Section B: Metallurgy, 49 (3) (2013) 271-277. [IF(2012)=1.435]				
7.	V. Čosović, T. Žák, N. Talijan, A. Grujić, J. Stajić-Trošić, Phase composition, structure and magnetic behaviour of low neodymium rapid-quenched Nd-Fe-B alloys, Journal of Alloys and Compounds, 456 (2008) 251-256. [IF(2008)=1.510]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			351		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			73		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања			-2005. Institute of Physics of Materials, ASCR, Brno, Czech Republic; -2006. Royal Institute of Technology, KTH Stockholm, Sweden; -2007. National Center for Electron Microscopy, Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, USA.		
Други подаци које сматрате релевантним					
Др Владан Ћосовић је учествовао у реализацији 3 пројекта из програма основних истраживања МПНТ Републике Србије, као и 2 Иновациона пројекта. Од 2013. године руководио је потпројекта ОН 172037-2 у оквиру пројекта ОН 172037 „Савремени вишкомпонентни метални системи и наноструктурни материјали са различитим функционалним својствима“. Учествовао је и у реализацији укупно 7 пројекта у оквиру међународне билатералне научно-техничке сарадње, а једном био и руководиоца пројекта, и то: 4 са Републиком Чешком (2002.-2005., 2007.-2010., 2010.-2014., 2014.-2016.) партнер - Институт за физику материјала, Чешке академије наука (CAS), Брно; затим 2 са Народном Републиком Кином (2011.-2012., 2013.-2014.) партнер - Central South University, Changsha, Hunan, China и 1 са Сједињеним Америчким Државама (2007-2008), партнер – National Center for Electron Microscopy, Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, USA, као и у релаизацији 2 међународна COST пројекта (2007.-2011., 2013.-2014.). Члан је Савеза инжењера металургије Србије и члан Комитета за термодинамику и фазне дијаграме Србије. Добитник је захвалнице за унапређење науке и технологије у области металургије и заслуге у остваривању циљева и задатака Савеза инжењера металургије 2012. године.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме	Дејан Гурешић				
Звање	Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, КОсовска Митровица, 1.12.2011				
Ужа научна односно уметничка област	Општа, неорганска и аналитичка хемија				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Хемија	Општа, неорганска и аналитичка хемија	
Докторат	2007.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија	Неорганска хемија	
Специјализација					
Магистратура	2000.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија	Неорганска хемија	
Мастер					
Диплома	1991.	Природно-математички факултет, Приштина	Хемија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.MT21	Биообновљиви извори енергије	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
2.	20.MT25	Катастар загађивача	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milenko N. Ristić, Marko V. Rodić, Niko S. Radulović, Biljana R. Dekić, Vidoslav S. Dekić, Novica R. Ristić and Dejan M. Gurešić, The crystal structure of aqua-bis(3-acetyl-2-oxo-2H-chromen-4-olato-κ ² O,O')zinc(II) monohydrate, C ₂₂ H ₁₈ O ₁₀ Zn; <i>Zeitschrift für Kristallographie - New crystal structures</i> , 234 (4), 729-731 (2019).				
2.	Marković Aleksandar, Milena M. Premović, Duško M. Minić, Dejan M. Gurešić, Dragan M. Manasijević, Aleksandar J. Djordjević, Effect of Chemical Composition on the Microstructure and Properties of the Ag-Ga-Ge Alloys; <i>Journal of materials engineering and performance</i> , 28 (6), 3759-3766 (2019).				
3.	Srdjan Jović, Dejan Gurešić, Ljiljana Babincev, Nenad Drašković, Vidoslav Dekić, Comparative efficacy of machine-learning models in prediction of reducing uncertainties in biosurfactant production; <i>Bioprocess and Biosystems Engineering</i> , 42 , 1695-1699 (2019).				
4.	Marković Aleksandar, Duško M. Minić, Milena M. Premović, Dragan M. Manasijević, Dejan M. Gurešić, Milan M. Kolarević, Effect of Chemical Composition on the Microstructure, Hardness and Electrical Conductivity Profiles of the Ag-Bi-Ge Alloys; <i>Materials research Ibero-american Journal of materials</i> , 22 (6), (2019).				
5.	Vidoslav S. Dekić, Marko V. Rodić, Niko S. Radulović, Milenko N. Ristić, Biljana R. Dekić, Dejan M. Gurešić and Novica R. Ristić, The crystal structure of 3-nitro-4-(p-tolylamino)-2H-chromen-2-one, C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ ; <i>Zeitschrift für Kristallographie - New crystal structures</i> , 235 (1), 225-227(2020).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			> 100 (према SCOPUSU)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 2	
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним					
Аутор је једног помоћног уџбеника, практикума.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Име и презиме	Горан Максимовић				
Звање	Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Лешак, Косовска Митровица, 01.11.2011.				
Ужа научна односно уметничка област	Економија, Агроекономија, Економика пољопривреде са задругарством				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Лешак,	Агроекономија	Економика пољопривреде са задругарством	
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агроекономија	Агроекономика	
Специјализација	/		/		
Магистратура	2008.	Факултет за предузетнички бизнис, Београд	Економија	Предузетништво и бизнис	
Мастер	/		/		
Диплома	2004.	Правни факултет, Крагујевац	Права	Права	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.МТ27	Тржиште и маркетинг пољопривредних и прехрамбених производа	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Goran Maksimović, Srdjan Jović, Radomir Jovanović, Economic growth rate management by soft approach, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2016, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2016.08.063 , ISSN: 0378-4371 Available online 29 August 2016.[SCI] Impact Factor: currently: 1.785.				
2.	Goran Maksimović, Srdjan Jović, Radomir Jovanović, Obrad Aničić, Management of health care expenditure by soft computing methodology, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2016, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2016.08.035 , ISSN: 0378-4371 Available online 26 August 2016.[SCI] Impact Factor: currently: 1.785.				
3.	Srdan Jović, Goran Maksimović, David Jovović, Appraisal of natural resources rents and economic development, Resources Policy, 2016, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.resourpol.2016.10.012 , ISSN: 0301-4207 Available online 28 October 2016, Volume 50, Decembar 2016, Pages 289–291. [SCI] Impact Factor: currently: 2.489.				
4.	Goran Maksimović, Valentina Milosavljević, Bratislav Ćirković, Božidar Milošević, Srdan Jović, Meysam Alizamir, Analyzing of economic growth based on electricity consumption from different sources management of health care expenditure by soft computing methodology, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2016, DOI: https://doi.org/10.1016/j.physa.2017.04.174 , ISSN: 0378-4371 Available online 10 May 2017. Volume 484, 15 October 2017, Pages 37–40., 2017.[SCI] Impact Factor: currently: 1.785.				
5.	Nikola Radivojević, Drago Cvijanović, Dejan Sekulic, Dejana Pavlovic, Srdjan Jovic, Goran Maksimović, (2019), Econometric model of non-performing loans determinants, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2019, DOI: https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.01.015 , ISSN: 0378-4371 Available online 15 January 2019, Volume 520, 15 April 2019, Pages 481–488., 2019. [SCI] Impact Factor: currently: 2.132.				
6.	Pejanović Radovan, Demirović Dunja, Glavaš –Trbić Danica, Maksimović Goran, Tomaš- Simin Mirela. Clusters as a factor of competitiveness of rural tourism destinations in the Danube region of the Republic of Serbia. Tourism Economics, Appeared or available online: September 4, 2015. DOI: http://dx.doi.org/10.5367/te2015.0509 ISSN 1354-8166 (print), 2044-0375 (online).				
7.	Goran Maksimović, Slavica Otović, Dunja Demirović, Tatjana Vermezović. A review investigating agrarian female entrepreneurship in the Republic of Serbia. Economics of agriculture 2016 (63) 1 (29-46) UDC 331.1-0.55.2:631.1(497.11) ISSN 0352-3462.				
8.	Goran Maksimović, Božidar Milošević, Radomir Jovanović. Research of consumers' attitudes on the organic food consumption in the Serbian enclaves in Kosovo. Economics of agriculture, N3 2017 Belgrade, UDC 338.43:63, ISSN 0352-3462, COBISS.SR-ID 27671, pages 987-1003.				
9.	Goran Maksimović, Tatjana Ivanović, Aleksandra Vujko. Self-employment of women through associations in the rural areas of Sirinicka zupa. Economics of agriculture, N1 2019 Belgrade, UDC 338.43:63, ISSN 0352-3462, COBISS.SR-ID 27671, pages 251-265.				
10.	Goran Maksimović, Tatjana Ivanović, Božidar Milošević, Dejan Sekulić. Factors of rural tourism development of Sirinicka Zupa in Kosovo and Metohija. Economics of agriculture, N4 2019 Belgrade, UDC 338.43:63, ISSN 0352-3462, COBISS.SR-ID 27671, pages 1187-1199.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			13 хетероцитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи Међународни		
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним					
Објавио преко 60 радова у часописима и зборницима радова; коаутор два уџбеника и једне монографије. Био ментор и члан комисије за оцену и одбрану двеју докторских дисертација, једне магистарске тезе. Наставне активности ван матичног факултета: на предметима Предузетништво и Финансије и финансијско пословање на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици. Учесник на научним пројектима: “Унапређење узгоја домаћих животиња на малим пољопривредним газдинствима у брдско планинским пределима у области органске производње”, уговор бр.568 од 15.08.2016, “Унапређење воћарске производње на малим пољопривредним газдинствима у затвореном простору”, уговор бр.944 од 08.11.2016.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Смиљана Марковић				
Звање		Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 11.12.2001.				
Ужа научна односно уметничка област		Општа, неорганска и аналитичка хемија				
Академска каријера						
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избор у звање	2018.	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Хемија	Општа,неорганска и аналитичка хемија		
Докторат	2012.	Природно-математички факултет Крагујевац	Хемија	Општа,неорганска и аналитичка хемија		
Специјализација						
Магистратура	2004.	Факултет за физичку хемију Београд	Хемија	Хемијска кинетика		
Мастер						
Диплома	1989.	Природно-математички факултет Приштина	Хемија	Општа,неорганска и аналитичка хемија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија						
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	MT16	Технологија површински активних материја		П+В	Технолошко инжењерство	МАС
2.	MT20	Антиоксиданси у прехранбеној индустрији		П+В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
1.	S. Marković, N. Rakićević, Determination of the rate of iodous acid disproportionation in aqueous sulfuric acid solution, Reaction Kinetics and Catalysis Letters, 89 (1) (2006) 3-8.					
2.	S. Marković, M. Cekerevac, The rate of the disproportionation of iodous acidity at diferent acidity values in aqueous sulfuric acid solution, Reaction Kinetics and Catalysis Leters 97 (2009) 13-18.					
3.	S. Marković, B. Petrović, Kinetics of the disproportionation reaction HIO ₂ in aqueous acid solutions, International Journal of Chemical Kinetics Inter, 42 (2010) 687-691.					
4.	R. Jelić, S. Marković, B. Petrović, Equilibrium studies on complex formation reaction of dichlorido [R,R trans-1,2,diaminocyclohexane platinum (II) complex] with ligands of biological significance, Monatsh. Chem, 142 (2011) 985-92.					
5.	Radovan Karkalić , Negovan Ivanković, Dalibor Jovanović, Smiljana Marković, Dejan Indjić, Marija Mićović, Branko Kovačević,Testing of dynamic adsorption characteristics of thin layered activated charcoal materials in chemical protective overgarments to benzene, Indian journal of fibre and textile research, ID broj: IJFTR-754, 41(4) (2016), p.p 402-410.					
6.	S. Marković, R. Karkalić, B. Petrović, Disproportionation reaction of iodous acid, HOIO. Determination of the concentrations of the relevant ionic species H ⁺ , H ₂ OI ⁺ , and IO ₃ ⁻ , Res. Chem. Intermed. 41(3)(2015)pp1293-133.					
7.	Smiljana Marković, Gordana Milentijević, Pokazatelji stanja životne sredine Kosovske Mitrovice i okoline i problemi adaptacije na klimatske promene, Ecologica, ISSN 0354-3285 no. 79 22(2015) 470-473					
8.	Radovan Karkalić , Smiljana Marković , Zlate S Veličković , Negovan Ivanković , Veselin Maslak , Aleksandar S Nikolić, Application of ventilation vents in polluted environment, 25th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia CE P-7 with international participation, Book of Abstracts, pp. 250,19–22 September 2018, Ohrid, R. Macedonia					
9.	Radovan Karkalić, Smiljana Marković, Stanislav Florus, Pavel Otrisal, Zlate Velicković, Mihael Bucko, Predrag Stojisavljevic, Study on the effectiveness of microclimate cooling systems in a toxic environment, Proceedings Banska Bystrica Slovakia,pp.156-157, 08-10 October 2018					
10.	Smiljana Marković, Dejan Gurešić, Marija Kompirović, Analysis of the state of communal waste waters in the area of Zvečan municipality, International Scientific Conference effects of natural and technological disasters on environment and economy, Book of Abstracts , pp.149, Beograd, 22 – 24. april 2019					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника						
Укупан број цитата			>14 (према SCOPUSU)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8			
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања		/				
Други подаци које сматрате релевантним						
Аутор је- 1 помоћног и 1 уџбеника						



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Бранислав Марковић			
Звање		Виши научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина - ИТНМС, Београд од 01.07.1996.			
Ужа научна односно уметничка област		Металуршко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина - ИТНМС, Београд	Техничко-технолошке науке - материјали и хемијске технологије	Металуршко инжењерство	
Докторат	2012.	Технички факултет, Бор	Техничко-технолошке науке	Металуршко инжењерство	
Специјализација	/				
Магистратура	2001.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Техничко-технолошке науке	Металуршко инжењерство	
Мастер	/				
Диплома	1996.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Техничко-технолошке науке	Металуршко инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	MT15	Дифрактометрија	П	Технолошко инжењерство	MAC
2.	MT24	Електронска микроскопија	П	Технолошко инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Branislav Marković, Dragana Živković, Jan Vreštal, Dragan Manasijević, Duško Minić, Jasna Stajić-Trošić, Radiša Todorović, Experimental study and thermodynamic remodeling of the Bi-Cu-Ni system, CALPHAD: Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry, 34, 3 (2010) 294-300. DOI: 10.1016/j.calphad.2010.05.4, ISSN: 0364-5916.				
2.	M. Sokić, B. Marković, D. Živković, Kinetics of chalcopryrite leaching by sodium nitrate in sulphuric acid, Hydrometallurgy, 95 (2009) 273-279.				
3.	M. Sokić, B. Marković, V. Matković, D. Živković, N. Štrbac, J. Stojanović, Kinetics and mechanism of sphalerite leaching by sodium nitrate in sulphuric acid solution, Journal of mining and metallurgy Section B: Metallurgy, 48 (2) B (2012) 185-195.				
4.	M. Sokić, B. Marković, S. Stanković, Ž. Kamberović, N. Štrbac, V. Manojlović, N. Petronijević, Kinetics of Chalcopryrite Leaching by Hydrogen Peroxide in Sulfuric Acid, Metals 2019; 9 (11), 1173, pages 1-13. doi:10.3390/met9111173, ISSN: 2075-4701.				
5.	Nela Petronijević, Srđan Stanković, Dragana Radovanović, Miroslav Sokić, Branislav Marković, Srećko R. Stopić, Željko Kamberović, Application of the Flotation Tailings as an Alternative Material for an Acid Mine Drainage Remediation: A Case Study of the Extremely Acidic Lake Robule (Serbia), Metals 2020; 10 (1), 16, pages 1-15. doi:10.3390/met10010016, ISSN: 2075-4701.				
6.	B. Marković, D. Živković, D. Manasijević, M. Sokić, D. Minić, J. Stajić-Trošić, N. Talijan, Thermal, structural and electrical properties of some Bi-Cu-Ni alloys, Archives of Metallurgy and Materials, 59, 1 (2014) 117-120. DOI: 10.2478/amm-2014-0018. ISSN 1733-3490.				
7.	Dragana Radovanovic, Zeljko Kamberovic, Zoran Andjic, Milisav Ranitovic, Branislav Markovic, The effect of CaO and MgO addition and cooling rate on stability of slag obtained after jarosite and neutral leaching residue treatment in the Waelz process, Physicochemical Problems of Mineral Processing, 54(2), 2018, 484-495. ISSN 1643-1049, DOI:http://dx.doi.org/10.5277/ppmp1842.				
8.	Z. Janjusević, Z. Gulišija, M. Mihailović, A. Patarić, M. Sokić, B. Marković, V. Matković, Chemical Thermodynamic Processes At Metal-Mould Interface, Materials Transactions, 54, 10 (2013) 1925-1929. ISSN 1345-9678.				
9.	M. Sokić, Ž. Kamberović, V. Nikolić, B. Marković, M. Korać, Z. Andić, M. Gavrilovski, Kinetics of NiO and NiCl ₂ Hydrogen Reduction as Precursors and Properties of Produced Ni/Al ₂ O ₃ and Ni-Pd/Al ₂ O ₃ Catalysts, The Scientific World Journal, vol. 2015, Article ID 601970, 9 pages, 2015. doi:10.1155/2015/601970, ISSN: 2356-6140.				
10.	M. Sokić, J. Stojanović, B. Marković, M. Bugarčić, N. Štrbac, Ž. Kamberović, V. Manojlović, Uticaj strukturno-teksturnih karakteristika sulfidnih mineral na njihovo luženje iz polimetaličnog koncentrata rastvorom natrijum-nitrata i sumporne kiseline, Hemijska industrija, 71, 6, (2017) 461-469. ISSN 0367-598X, DOI:10.2298/HEMIND161130006S, UDK 666/669:54:622.772.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			134		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2 Међународни 1		
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним					
- члан Главног одбора Савеза инжењера металургије Србије (СИМС) од 2016. год.,					
- од 2011. год. је члан International Associated Phase Diagram and Thermodynamics Committee (APDTC),					
- члан је уређивачких одбора часописа Journal of Powder Metallurgy & Mining OMICS Group Journals, USA и Техника чији је издавач Савез инжењера и техничара Србије,					
- помоћника директора за металуршке технологије и заштиту животне средине-ИТНМС-а, од априла 2018. год.,					
- члан је Научног већа ИТНМС-а од децембра 2013. год., а од маја 2019. год. је заменик председника Научног већа ИТНМС-а,					
- од априла 2019. год. је члан је Управног одбора ИТНМС-а и заменик председника Управног одбора ИТНМС-а,					
- био је едитор зборника радова 4th Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe (MME SEE 2019) и члан научних и организационих одбора међународних научних конференција,					
- рецензент је великог броја радова у међународним и националним часописима и рецензент једног техничког решења,					
- од јуна 2019. год. је члан Комисије за стандарде и сродне документе KS C079, Лаки метали и њихове легуре.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Миљана Крстић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 15.03.2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско и прехранбено инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Хемијско-прехранбено инжењерство	Хемијско-прехранбено инжењерство	
Докторат	2018.	Технолошко металуршки факултет, Београд	Хемијско инжењерство	Хемијско инжењерство	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	2011.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Хемијско инжењерство	Хемијско инжењерство	
Диплома	2010.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.MT4	Израда технолошког пројекта	В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Miljana S. Marković, Dragana B. Radosavljević, Vladimir P. Pavićević, Mihailo S. Ristić, Svetomir Z. Milojević, Nevenka M. Bošković-Vragolović, Vlada B. Veljković, Influence of common juniper berries pretreatment on the essential oil yield, chemical composition and extraction kinetics of classical and microwave-assisted hydrodistillation, Industrial Crops and Products, Vol. 122, pp. 402-413, ISSN 0926-6690, DOI: https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.06.018 , 2018. IF 2017=3.849, Agricultural Engineering (2017: 2/14), Agronomy (2017: 6/87).				
2.	V.P. Pavićević, M.S. Marković, S.Z. Milojević, M. S. Ristić, D.S. Povrenović, V.B. Veljković, Microwave-assisted hydrodistillation of juniper berry essential oil: kinetic modeling and chemical composition, Journal of Chemical Technology and Biotechnology, 91 (4) (2016) 883-891, DOI: 10.1002/jctb.4653; IF= 2,738, Chem. Eng., 28/135.				
3.	Miljana S. Marković, Svetomir Z. Milojević, Nevenka M. Bošković-Vragolović, Vladimir P. Pavićević, Ljiljana M. Babincev, Vlada B. Veljković, A new kinetic model for the common juniper essential oil extraction by microwave hydrodistillation, Chinese Journal of Chemical Engineering, ISSN 1004-9541, DOI:10.1016/j.cjche.2018.06.022, 2018. IF 2017=1.712, Engineering, Chemical (2017, 71/137).				
4.	Vladimir Pavićević, Marko Radović, Svetomir Milojević, Miljana Marković, Mihailo Ristić, Dragan Povrenović, Uticaj brzine hidrodestilacije i hidromodula na hemijski sastav etarskog ulja kleke (Juniperus communis L.), Hemijska industrija, Vol. 71, No. 1, pp. 1–10, DOI: 10.2298/HEMIND151119011P, 2017. IF 2017=0.591, Engineering, Chemical (2017: 114/137).				
5.	Ljiljana M. Babincev, Miljana Marković, Dragana Radosavljević, Analiza i simulacija procesa bioakumulacije odabranih metala iz zagađenog zemljišta, Hemijska industrija, Vol. 72, No. 2, pp. 91–97, DOI: 10.2298/HEMIND171009001B, 2018. IF 2017=0.591, Engineering, Chemical (2017: 114/137).				
6.	Miljana S. Marković, Nevenka M. Bošković–Vragolović, Mihailo S. Ristić, Vladimir P. Pavićević, Vlada B. Veljković, Svetomir Z. Milojević, Fractionation of the essential oil from juniper (Juniperus communis L.) berries by hydrodistillation and rectification, Hemijska industrija, Vol. 71, No. 6, pp. 471–477, DOI: 10.2298/HEMIND161204009M, 2017. IF 2017=0.591, Engineering, Chemical (2017: 114/137).				
7.	Dragana B. Radosavljević, Siniša S. Ilić, Svetomir Ž. Milojević, Živko C. Bojović, Miljana S. Marković, Modelovanje kinetike hidrodestilacije etarskog ulja ploda kleke (Juniperus communis L.) nelinearnom regresijom, Hemijska industrija, Vol. 71, No. 5, pp. 371–382, DOI: 10.2298/HEMIND160715048R, 2017. IF 2017=0.591, Engineering, Chemical (2017: 114/137).				
8.	V. Pavićević, J. Radovanović, M. Marković, S. Milojević, M. Ristić, M. Mitić, D. Pilčević, Characterization of of juniper berry (Juniperus Communis L.) essential oil from Rogozna mountain, 14th International Conference "Research and development in mechanical industry" RaDMI 2014, Vol 2, pp 904-912, 18-21 september, Topola, Serbia (M33)				
9.	M. Mijailović, M. Jakšić, S. Milojević, M. Marković, Plum Požegača destillate production process, XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Vrucica, Teslic, 2018, pp. 87. (M34).				
10.	S. Milojević, B. Djordjević, M. Marković, M. Ristić, D. Pilčević, M. Radović, V. Pavićević, Characterization of juniper berry (Juniperus Communis L.) essential oil from Sjarinska zupa region, 13th International Conference "Research and development in mechanical industry" RaDMI 2013, Vol.2, pp 875-881, 12-15 septemer, Kopaonik, Serbia (M33)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			19 (по Scopus-у)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања		/			



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Име и презиме			Светомир Милојевић		
Звање			Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука Косовска Митровица од 12.12.2001.		
Ужа научна односно уметничка област			Хемијско-прехрамбено инжењерство		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	ФТН, Косовска Митровица	Хемијско инжењерство	Хемијско и прехрамбено инжењерство	
Докторат	2011.	ТМФ, Београд	Хемијско инжењерство	Хемијско инжењерство	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	1992.	ТМФ, Београд	Хемијско инжењерство	Хемијско инжењерство	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	1982.	ТМФ, Београд	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите животне средине	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.ОТ18	Механичке операције	П+В	Технолошко инжењерство	ОАС
2.	20.ОТ23	Операције преноса топлоте и масе	П+В	Технолошко инжењерство	ОАС
3.	20.ОТ28	Технологија вина и јаких алкохолних пића	П+В	Технолошко инжењерство	ОАС
4.	20.ОТ64	Технологија ароматичних биљних уља	П+В	Технолошко инжењерство	ОАС
5.	20.ОТ89	Технологија биоетанола	П+В	Технолошко инжењерство	ОАС
6.	20.ОТ38	Основи реакторског инжењерства	П+В	Технолошко инжењерство	ОАС
7.	20.ОТ71	Сушење, замрзавање и хлађење у прехрамбеној индустрији	П+В	Технолошко инжењерство	ОАС
8.	20.ОТ46	Технологија производа од воћа и поврћа	П+В	Технолошко инжењерство	ОАС
1.	20.МТ23	Сировине у воћу и поврћу	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Miljana S. Marković, Dragana B. Radosavljević, Vladimir P. Pavićević, Mihailo S. Ristić, Svetomir Z. Milojević, Nevenka M. Bošković-Vragolović, Vlada B. Veljković, Influence of common juniper berries pretreatment on the essential oil yield, chemical composition and extraction kinetics of classical and microwave-assisted hydrodistillation, Industrial Crops and Products, Vol. 122, (2018.) pp. 402-413.				
2.	V.P. Pavićević, M.S. Marković, S.Z. Milojević, M. S. Ristić, D.S. Povrenović, V.B. Veljković, Microwave-assisted hydrodistillation of juniper berry essential oil: kinetic modeling and chemical composition, Journal of Chemical Technology and Biotechnology, 91 (4) (2016) 883-891.				
3.	Miljana S. Marković, Svetomir Z. Milojević, Nevenka M. Bošković-Vragolović, Vladimir P. Pavićević, Ljiljana M. Babincev, Vlada B. Veljković, A new kinetic model for the common juniper essential oil extraction by microwave hydrodistillation, Chinese Journal of Chemical Engineering, ISSN 1004-9541, DOI:10.1016/j.cjche.2018.06.022, 2018. IF 2017=1.712, Engineering, Chemical (2017, 71/137).				
4.	Vladimir Pavicević, Marko Radović, Svetomir Milojević, Miljana Marković, Mihailo Ristić, Dragan Povrenović, Uticaj brzine hidrodestilacije i hidromodula na hemijski sastav etarskog ulja kleke (Juniperus communis L.), Hemijska industrija, Vol. 71, No. 1, pp. 1–10 2017.				
5.	Ljiljana M. Babincev, Miljana Marković, Dragana Radosavljević, Analiza i simulacija procesa bioakumulacije odabranih metala iz zagađenog zemljišta, Hemijska industrija, Vol. 72, No. 2, pp. 91–97, 2018.				
6.	Miljana S. Marković, Nevenka M. Bošković-Vragolović, Mihailo S. Ristić, Vladimir P. Pačević, Vlada B. Veljković, Svetomir Z. Milojević, Fractionation of the essential oil from juniper (Juniperus communis L.) berries by hydrodistillation and rectification, Hem8ijska industrija, Vol. 71, No. 6, pp. 471–477, DOI: 10.2298/HEMIND161204009M, 2017. 9IF 2017=0.591, Engineering, Chemical (2017: 114/137).				
7.	Dragan10a B. Radosavljević, Siniša S. Ilić, Svetomir Ž. Milojević, Živko C. Bojović, Miljana S.11 Marković, Modelovanje kinetike hidrodestilacije etarskog ulja ploda kleke (Juniperus communis L.) nelinearnom regresijom, Hemijska industrija, Vol. 71, No. 5 (2017) pp. 371–382.				
8.	S.Milojević, T. Stojanović, R. Palić, M. Lazić, V. Veljković, Kinetics of distillation of essential oil from comminuted ripe juniper (Juniperus communis L.) berries, Biochem. Eng. J. (2008), doi: 10.1016/i.bei.2007.1.0.0.17.				
9.	S. Glisic, S. Milojevic, S. Dimitrijevic, A. Orlovic, D. Skala, Antimicrobial activity of the essential oil and different fractions of Juniperus communis L. and a comparison with some commercial antibiotics, J. Serb. Chem. Soc. 72(4) (2007) 311-320.				
10.	S. Milojević, S. Glišić, D. Skala, The batch fractionation of Juniperus communis L. essential oil: experimental study, mathematical simulation and process economy, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly 16 (2010)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			141 (по SCOPUS-y)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања		Пројекат: Стратегија увођења чистије производње у Републици Србији, МНЗЖС, 2006-2007.Као национални експерт УНИДО-а за чистију производњу ради на увођењу чистије производње у Србији			
Програм истраживања у области технолошког развоја: „Производња етил-алкохола ферментацијом различитих пољопривредних и обновљивих сировина и његова примена као енергента“, ТД007049, 2006-2007; Развојни пројекат: “Пројектовање и изградња демонстрационог система за коришћење геотермалне енергије Јошаничке бање у пољопривреди“, П-300064, 2004-2005; Пројекат: “Пројектовање и изградња демонстрационог система за коришћење геотермалне енергије бање Бањска код Звечана“, ИП06-8112Б, 2006; Стручни рад: Истраживање процеса у лабораторији, прорачун опреме, надзор израде опреме и њене монтаже у производне целине; Постројење за апсолутизацију етанола азетропском ректификацијом за “Алколоид” – Скопље, лабораторија, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1984-85; Постројење за добијање глацијалне сирћетне киселине за “Прву искру” – Барич, лабораторија, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1985-86; Постројење за концентрисани изопропил алкохол за “Милан Благојевић” – Лучани, лабораторија, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1984-85; Постројење за физички третман и прераду меда “ЗЗ Дечани” код Пећи, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1988-89; Постројење за хидроdestилацију и екстракцију лековитог биља, институт „Јосиф Панчић“ - Београд, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1991-92; Постројење за производњу воћних ракија, „ЛКБ воћарске плантаже“-Бољеч, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1993-94					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Име и презиме		Милутин Милосављевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 1.03.2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско и прехранбено инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Технолошко инжењерство	Хемијско и прехранбено инжењерство	
Докторат	2006.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство и Органска синтеза	
Специјализација					
Магистратура	1991.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Органска технологија и органска хемија	Механизми органских реакција и структура органских једињења	
Мастер					
Диплома	1984.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Органска технологија и органска хемија	Индустријска органска синтеза	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.MT20	Менаџмент технолошког развоја	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
2.	20.MT13	Технологија уља и масти	В	Технолошко инжењерство	МАС
3.	20.MT4	Израда технолошког пројекта	П	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M.M. Milosavljević, A.D. Marinković, M.Ž. Sovrlić, D.D. Milenković: A synthesis of N-alkyl and N,N-dialkyl O-ethyl thiocarbamates from diethyl dioxanthogenate using different oxidants. <i>Monatsh. Chem.</i> 141 (2010) 749-755.				
2.	Milutin M. Milosavljević, Goran D. Vuković, Aleksandar D. Marinković, Radoslav Aleksić, Petar S. Uskoković, A new synthesis of N-(3- and 4-substituted phenyl)-O-isobutyl thioncarbamates from O-isobutyl xanthate and amines in presence of a nano-platinum multi-walled carbon nanotube catalyst, <i>Monats. Chem.</i> 142 (10) (2011) 1045-1053 DOI: 10.1007/s00706-011-0568-5, ISSN: 0026-9247 (print version), 1434-4475.				
3.	M.M. Milosavljević, A.D. Marinković, V.B. Veljković, D.D. Milenković: Syntheses of N-alkyl, N,N-dialkyl, and N-(4-substituted phenyl) O-ethyl thioncarbamates: A kinetic study. <i>Monatsh. Chem.</i> 143 (2012) 43-49.				
4.	M.M. Milosavljević, D.Ž. Mijin, S. S. Milisavljević, N. M. Elezović, J. K. Milanović: New facile one-pot of S-alkyl thiolcarbamates from xanthogenate in water. <i>Monatsh. Chem.</i> 144 (2013) 1833-1837.				
5.	Milutin M. Milosavljević, Aleksandar D. Marinković, Milica Rančić, Goran Milentijević, Aleksandra Bogdanović, Ilija N. Cvijetić, Dejan Gurešić, New Eco-Friendly Xanthate-Based Flotation Agents, <i>Minerals</i> 2020, 10(4), 350.				
6.	M.M. Milosavljević, A.D. Marinković, J.M. Marković, D.V. Brković, M.M. Milosavljević: Synthesis of tetraalkylthiuram disulfides using different oxidants in recycling solvent mixture. <i>Chem. Ind. Chem. Eng. Q.</i> 18 (2012) 73-81.				
7.	K. Taleb, J. S. Markovski, M. M. Milosavljevic, M. T. Marinovic-Cincović, J. Rusmirović, M. Đ. Ristić, A. D. Marinković: Efficient arsenic removal by cross-linked macroporous polymer impregnated with hydrous iron oxide: Material performance, <i>Chem. Eng. J.</i> 279 (2015) 66-78; ISSN 1385-8947.				
8.	M.M. Milosavljević, A. Marinković, S.D. Petrović, M. Sovrlić: A new ecologically friendly process for the synthesis of selective flotation reagents. <i>Chem. Ind. Chem. Eng. Q.</i> 15 (2009) 257-262.				
9.	J.S. Markovski, V. Đokić, M. Milosavljević, M. Mitrić, A.A. Perić-Grujić, A.E. Onjia, A.D. Marinković: Ultrasonic assisted arsenate adsorption on solvothermally synthesized calcite modified by goethite, α -MnO ₂ and goethite/ α -MnO ₂ . <i>Ultrason. Sonochem.</i> 21 (2014) 790-801.				
10.	D. S. Budimirović, Z. S. Veličković, V. R. Djokić, M. M. Milosavljević, J. Markovski, S. Lević, A. D. Marinković: Efficient As(V) removal by α -FeOOH and α -FeOOH/ α -MnO ₂ embedded PEG-6-arm functionalized multiwall carbon nanotubes, <i>Chem. Eng. J.</i> 119 (2017) 75-86.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			127		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			25		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1 Међународни		
Усавршавања			Студијски боравак у компанији Air Products and Chemicals, Inc., 7201 Hamilton Blvd Allentown, Pennsylvania 18195, United States, 10.01.-15.02.2001. године.		
1. Члан је Српског хемијског друштва 2. Члан је Одбора за технолошке иновације Привредне коморе Србије (ПКС) 3. Члан је Организационог одбора међународне конференције RaDMI (Research and Development in Mechanical Industry). 4. Члан је Научно-стручног сектора за развој Хемијске индустрије „Жупа“, Крушевац 5. Члан је Удружења за хемијску, гумарску и индустрију метала ПКС (Група за произвођача биопроизвода) 6. Члан је Научног комитета Међународне конференције EMOnt (Economics and Management-Based on New Technologies) Монографија националног значаја-M42 M. M. Milosavljević, A. D. Marinković: Синтеза и својства тиокарбамата, 2016., ИСБН 978-86-80893-68-6, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, (одобрено за штампу одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици, бр. 716/3-4 од 23.06.2016.). Др Милутин М. Милосављевић је аутор и коаутор више пријављених, прихваћених и реализованих патената на индустријском нивоу. Такође, кандидат је аутор и коаутор више прихваћених и реализованих техничких решења. Рецензент је радова у часописима на СЦИ листи и ван СЦИ листе и техничких решења. Добитник је преко десет златних медаља на Међународним сајмовима проналазаштва у хемијској технологији. Аутор је четири књиге из области хемије и хемијске технологије.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Александра Минић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 01.11.2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Хемија	Органска хемија и биохемија	
Докторат	2019.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија	Органска хемија и Биохемија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2014.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија	Органска хемија	
Диплома	2013.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.MT17	Методe научно-истраживачког рада	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	A. Minić, T. Van de Walle, K. Van Hecke, J. Combrinck, P. J. Smith, K. Chibale, M. D'hooghe, „Design and synthesis of novel ferrocene-quinoline conjugates and evaluation of their electrochemical and antiparasitic properties“, European Journal of Medicinal Chemistry 187 (2020) 111963-111977				
2.	J. P. Bugarinović, M. S. Pešić, A. Minić, J. Katanić, D. Ilić-Komatina, A. Pejović, V. Mihailović, D. Stevanović, B. Nastasijević, I. Damjanović, „Ferrocene-containing tetrahydropyrazolopyrazolones: Antioxidant and antimicrobial activity“ J. Inorg. Biochem. 189 (2018) 134-142.				
3.	M. Pešić, J. Bugarinović, A. Minić, S. Novaković, G. Bogdanović, A. Todosijević, D. Stevanović, I. Damjanović, „Electrochemical characterization and estimation of DNA-binding capacity of a series of novel ferrocene derivatives“, Bioelectrochemistry 132 (2020) 107412-107419.				
4.	M. Pešić, J. Bugarinović, A. Minić, G. A. Bogdanović, A. Todosijević, D. Stevanović, I. Damjanović „Synthesis and Electrochemical Estimation of DNA-Binding Capacity of Novel Ferrocene-Containing Pyrrolidines“ Journal of the Electrochemical Society 167 (2020) 025502.				
5.	A. Minić, D. Stevanović, I. Damjanović, A. Pejović, M. Vukićević, G. A. Bogdanović, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Synthesis of ferrocene-containing six-membered cyclic ureas via α -ferrocenyl carbocations“, RSC Adv. 5 (2015) 24915-24919.				
6.	A. Minić, D. Stevanović, M. Vukićević, G. A. Bogdanović, M. D'hooghe, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Synthesis of novel 4-ferrocenyl-1,2,3,4-tetrahydroquinolines and 4-ferrocenylquinolines via α -ferrocenyl carbenium ions as key intermediates“ Tetrahedron 73 (2017) 6268-6274.				
7.	A. Minić, J. P. Jovanović, G. A. Bogdanović, A. Pejović, N. Radulović, I. Damjanović, D. Stevanović, „Synthesis, structural and electrochemical characterisation of novel 1,3-ketoureas bearing a ferrocenyl group“, Polyhedron 141 (2018) 343-351.				
8.	A. Minić, J. Bugarinović, A. Pejović, D. Ilić-Komatina, G. A. Bogdanović, I. Damjanović, D. Stevanović, „Synthesis of novel ferrocene-containing 1,3-thiazinan-2-imines: One-pot reaction promoted by ultrasound irradiation“ Tetrahedron Lett., 59 (2018) 3499-3502.				
9.	A. Minić, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, J. P. Bugarinović, M. S. Pešić, A. Todosijević, D. Ilić Komatina, I. Damjanović, D. Stevanović, „Synthesis and structural characterizations of novel atropisomeric ferrocene-containing six-membered cyclic ureas“, Polyhedron 177 (2020) 114316-114325.				
10.	A. Pejović, A. Minić, J. Bugarinović, M. Pešić, I. Damjanović, D. Stevanović, V. Mihailović, J. Katanić, G. A. Bogdanović, „Synthesis, characterization and antimicrobial activity of novel 3-ferrocenyl-2-pyrazolyl-1,3-thiazolidin-4-ones“, Polyhedron, 155 (2018) 382-389.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			57 (Scopus preview)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1 Међународни 1		
Усавршавања		У оквиру стипендије за постдокторско усавршавање које финансира Универзитет у Генту, Белгија, провела је шест месеци (01.04.2018. – 01.10.2018.) на Институту за одрживу органску хемију и технологију, Факултета биотехничких наука, Универзитета у Генту, у групи професора Матијаса Доха (Matthias D'hooghe).			
Други подаци које сматрате релевантним					
Др Александра Минић је за свој рад добила следећа признања и награде:					
1) Награду коју додељује FCA фондација за најбољи мастер рад (2014);					
2) Награду за најбољи постер на интернационалној конференцији (Боровец, Бугарска, Јун, 2016.) и					
3) IUPAC-ову награду за најбољи постер на националној конференцији (Београд, Србија, Септембар, 2017).					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме	Душко Минић				
Звање	Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 1.02.1996.				
Ужа научна односно уметничка област	Материјали				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Техничко-технолошке науке	Материјали	
Докторат	2002.	Технички факултет Бор	Металуршко инжењерство	Материјали	
Специјализација					
Магистратура	1997.	Технички факултет Бор	Металуршко инжењерство	Екстрактивна Металургија	
Мастер					
Диплома	1993.	Рударско-металуршки факултет, Косовска Митровица	Металургија	Материјали	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	MT18	Миниторинг загађујућих материја	П	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D. Minić, D. Manasijević, V. Čosović, N. Talijan, Z. Živković, D. Živković, M. Premović, Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Cu-Sb-Zn phase diagram, Journal Of Alloys And Compounds, Elsevier Science Sa, 517, pp. 31 - 39, 0925-8388, 10.1016/j.jallcom.2011.11.130, 2012.				
2.	D. Minić, D. Manasijević, J. Djokic, N. Talijan, D. Živković, M. Premović, Phase transformations in the ternary Ag-Ga-Sb system, Materials Chemistry And Physics, Elsevier Science Sa, 134, 1, pp. 287 - 293, 0254-0584, 10.1016/j.matchemphys.2012.02.067, 2012.				
3.	D. Minić, J. Djokic, V. Čosović, J. Stajić-Troic, D. Živković, I. Dervišević, Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Bi-Sb-Zn phase diagram, Materials Chemistry And Physics, Elsevier Science Sa, 122, pp. 108 - 113, 0254-0584, 2010.				
4.	D. Manasijević, D. Minić, M. Premović, D. Živković, Lj. Balanovic, Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Al-Bi-In phase diagram, Journal Of Alloys And Compounds, Elsevier Science Sa, 687, /, pp. 969 - 975, 0925-8388, 2016.				
5.	M. Premović, Y. Du, D. Minić, B. Sundman, C. Zhang, A. Watson, D. Manasijević, A. Djordjevic, Experimental investigation and thermodynamic calculations of the Ag-Ga-Sn phase diagram, Calphad-Computer Coupling Of Phase Diagrams And Thermochemistry, 56, pp. 215 - 223, 0364-5916, 10.1016/j.calphad.2017.01.010, Mar2017.				
6.	M. Premović, Y. Du, F. Zhang, B. Sundman, D. Minić, B. Hu, Phase equilibria in the ternary B-Ce-Cu system with a thermodynamic reassessment of the binary B-Ce system, Thermochemica Acta, 657, pp. 185 - 196, 10.1016/j.tca.2017.10.6, 2017.				
7.	I. Manasijević, Lj. Balanović, T. Holjevac Grgurić, D. Minić, M. Gorgievski, Study of microstructure and thermal properties of the low-melting Bi-In eutectic alloys, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 136, pp. 643-649, 1388-6150, 10.1007/s10973-018-7679-8, 2019.				
8.	D. Minić, D. Manasijević, V. Čosović, A. Todorović, I. Dervišević, D. Živković, J. Djokic, Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Ni-Pb-Sb phase diagram, Calphad-Computer Coupling Of Phase Diagrams And Thermochemistry, 35, 3, pp. 308 - 313, 0364-5916, 10.1016/j.calphad.2011.04.3, 2011.				
9.	J. Djokic, D. Čikara, Minić D., Manasijević D., Živković D., Italian N., Experimental investigation and thermodynamic calculation of phase equilibria in the In-Sb-Zn ternary system, Journal of Material Science, Journal of Material Science, 45, 24, pp. 6634 - 6642.				
10.	D. Minić, M. Premović, N. Tošković, D. Manasijević, V. Čosović, M. Janačković, M. Tomović, Experimental investigation and thermodynamic calculations of the Bi-Ni-Pb phase diagram, Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy, 55(2), pp. 157-166, 1450-5339, 10.2298/JMMB181128024M, 2019.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			453 (према SCOPUSU)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			130		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 7 Међународни 4		
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним Саопштена 140 рада на домаћим и међународним симпозијумима, 22 изложбе на сајмовима иновација и проналазаштва, учествовао је на 7 домаћих и 4 међународна пројекта. Добитник је три медаље и 20 награда и признања на сајмовима иновација и проналазаштва. Објавио две монографије и један помоћни уџбеник. Има 4 реализована патента. Ментор при изради и одбрани два доктората, члан комисије на 5 доктората и једног магистарског рада, ментор двојници кандидата на докторским студијама.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Љиљана Савић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 7.05.1997			
Ужа научна односно уметничка област		Економика и индустријски менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Економске науке	Економика и индустријски менаџмент	
Докторат	2010.	Факултет за пословне студије, Мегатренд Универзитет у Београду	Економске науке	Менаџмент	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	2002.	Економски факултет у Приштини-Блаце, Универзитет у Приштини	Економске науке	Економика предузећа	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	1983.	Економски факултет, Универзитет у Приштини	/Економске науке	Економика ОУР - а	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.MT12	Менаџмент технолошког развоја	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Љубинко Савић, Ивица Ристовић, Слободан Трајковић, Љиљана Савић, Experimental research and defining of the optimum bit blade sharpening angle for drilling rocks and ores, Technics technologies education management, pp (205 - 217), ISSN 1840 – 1503, Vol. 5, Number 1, 2010 Сарајево, IF = 0.256				
2.	Небојшица Видановић, Раде Токалић, Саша Огњановић, Љубинко Савић, Љиљана Савић, Techno – economic assessment of cost – effectiveness of Born minerals exploitationTechnics technologies education management, pp (1053 - 1057), ISSN 1840 – 1503, Vol. 6, Number 4, 2011 Сарајево, IF = 0.351				
3.	Љиљана Савић, В. Радовановић, Ј. Савић, Р. Јанковић. Фактори економске успешности у рудницима, Часопис Рударски радови бр. 2/2012, р.р. 149-157. YU ISSN 1451-1062, UDC 622.				
4.	В. Радовановић, Љиљана Савић, Motivation and job satisfaction.-determinants od competitiveness pp 159 abstract METALURGIA INTERNATIONAL Vol XVII (2012) No = 11, ISSN 1582-2214, Romania				
5.	В. Радовановић, Љиљана Савић, Leadership and motivation –holders of business success pp 197-201 METALURGIA INTERNATIONAL No.3-2013, ISSN 1582-2214, Romania.				
6.	В. Радовановић, Љиљана Савић, Imapct of Buisness ethics on orgazational behavior of employees pp 160-163 METALURGIA INTERNATIONAL No. 6-2013, ISSN 1582-2214, Romania.				
7.	Ljiljana Savić, V. Radovanović, LJ. Savić, Uticaj upravljačkih mera na dobitak u rudarskim preduzećima, Rudarski radovi 1/2013, ISSN / ISBN 1451-0162, UDC 622, pp.171-185, Bor 2013.godine.				
8.	Ljiljana Savić, Vladimir Radovanović, Ljubinko Radovanovic, Business successs managment, pp. 161-170. Mining and Metallurgy Engieering Bor No. 2/2015 ISSN 2334-8836, UDC 330.1:061,5 (045)=111. Bor 2015.				
9.	Ljiljana Savić, Vladimir Radovanović, Mirjana Mrvaljević. Economy management with a focus to the productivity Bor, 1-2, 2018.UDK:622.65.011/.012.3(045)=111,doi :10.5937mmeb1802119S,pp(119-130),ISSN,2334-8836(Štampano izdanje).				
10.	Slavica Mihajlović, Ljubinko Savić, Dragana Radosavljević, Ljiljana Savić, Miroslav Ignjatović, Marina Blagojev. Application of the non-linear regression- the Levenberg-Marquardt algorithm for assumption the energy losses of hydraulic transport in a case of flotation tailings of the mine "Трепча" - Stari Trg, Thermal Science 2018 Broj pp(252-) doi.org/10.2298/TSCI180608252, Beograd.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			10		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања			/		



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Валентина Симић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд Факултет примењених наука – Ниш од 01.04. 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбено инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд	Технолошко инжењерство	Прехрамбено инжењерство	
Докторат	2018.	Технолошки факултет Лесковац	Технолошко инжењерство	Прехрамбена технологија и биотехнологија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2003.	Природно-математички факултет Косовска Митровица	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.МТ8	Технологија уља и масти	П	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Valentina M. Simić, Katarina M. Rajković, Saša S. Stojičević, Dragan T. Veličković, Nada Č. Nikolić, Miodrag M. Lazić, Ivana T. Karabegović, Optimization of microwave-assisted extraction of total polyphenolic compounds from chokeberries by response surface methodology and artificial neural network, Separation and Purification Technology, 160 (2016), 89-97. http://dx.doi.org/10.1016/j.seppur.2016.01.019 [Engineering and Chemical, 21/135, IF (2016)=3,359. ISSN: 1383-5866]				
2.	Katarina M. Rajković, Marijana Vasić, Milica Drobac, Jelena Mutić, Sanja Jeremić, Valentina Simić, Jovan Stanković, Optimization of extract on yield and chemical characterization of optimal extract from Juglans nigra L. leaves, Chemical Engineering Research and Design, 157 (2020), 25-33; [Engineering, Computing and Chemical, IF (2018)=3,073. ISSN: 0263-8762]				
3.	Marijana Gavrilović, Katarina M Rajković, Valentina Simić, Sanja Jeremić, Snježana Mirković, Aleksandra S Jevtić, Optimization of ultrasound-assisted extraction of total polyphenolic compounds from Juglans nigra L. leaves, Journal of the Serbian Chemical Society, 83, (11) (2018) 1273-1284. https://doi.org/10.2298/JSC180321069G [Chemistry, Multidisciplinary, 139/171, IF (2018)=0,828. ISSN 1820-7421]				
4.	Valentina M. Simić, Saša S. Stojičević, Dragan T. Veličković, Nada Č. Nikolić, Miodrag M. Lazić, Ivana T. Karabegović, RSM approach for modeling and optimization of microwave-assisted extraction of chokeberry, Advanced Technologies, 7 (1) (2018) 5-10. UDC 665.52:66.061:582.711.71 doi:10.5937/savteh1801011S. ISSN 2406-2979				
5.	Valentina Simić, Mladen Šljivić, Svetlana Belošević, Milutin Milosavljević, Ivana Karabegović, Optimization of Flavonoid Extraction Using Microwave-assisted Extraction as Eco-Friendly Technique, 27 th International Conference Ecological Truth and Environmental Research- EcoTER'19, 18-21 June 2019, Bor Lake, Serbia, Proceedings, 356-361, ISBN 978-86-6305-097-6, COBISS. SR-ID 2771.59692				
6.	Ivana Karabegović, Sandra Stanković Stojanović, Nada Nikolić, Valentina Simić, Miodrag Lazić, Optimization of Microwave Assisted Extraction of Aronia Berries by Artificial Neural Network, 4 th International Conference on Natural Product Utilization: from Plants to Pharmacy Shelf (May 29-01 June, 2019), Albena, Bulgaria, PP 84, pp 210, ISSN: 2682-9487				
7.	Ivana Karabegović, Sandra Stanković Stojanović, Nada Nikolić, Valentina Simić, Miodrag Lazić, Total Polyphenolic Compounds Content in Cookies Formulated with Buckwheat Flour and Aronia Fruits, 4 th International Conference on Natural Product Utilization: from Plants to Pharmacy Shelf (May29-01 June, 2019), Albena, Bulgaria, PP 191, pp 320, ISSN: 2682-9487				
8.	Karabegović I., Simić V., Stamenković Stojanović S., Nikolić N., Dajić Stevanović Z., Lazić M. (2018), Antioxidant activity of potentially functional aronia-based cookies, 3rd International Symposium on Phytochemicals in Food and Medicine – 3-ISPMF (P61), 25-30, August 2018, Kunming, China.				
9.	Karabegović I., Nikolić N., Simić. V., Mančić D., Lazić M. (2015), Optimization of the extraction of total flavonoids from <i>Solanum retroflexum</i> Dun. fruit using the response surface methodology, The 19 th International Congress Phytopharm 2015, Abstracts book, pp. 39, Обзори по клиническој фармакологији и лекарственој терапији (Reviews of clinical pharmacology and drug therapy) TOM 13 Supplement, Bonn, 21-24. July, Germany. ISSN 1683-4100				
10.	Valentina Simić, Violeta Babić, Milutin M. Milosavljević, Ispitivanje kvaliteta reke Ibar na prostoru severa Kosova i Metohije, Treći naučno - stručni skup sa međunarodnim učešćem "Menadžment i inženjerstvo u zaštiti voda", Beograd, 2019. (Predavanje po pozivu štampano u celini) UDC: 628.161.1(282)(497.115). ISBN 978-86-81400-13-5				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			48		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања			/		
Учесник је пројекта Развојне агенције Србије за избор најбоље пројектне идеје за представљање инвестиционог пројекта под називом: „Искоришћавање природног изворишта минералне воде под Јастребачког региона“ 2017. године. Коаутор је Практикума за општу и неорганску хемију (Практикум за општу и неорганску хемију, С. Белобрковић, Б. Вукановић, М. Вукановић, В. Симић, Крушевац, 2000). Првопотписани је аутор и коаутор научних и стручних радова у научним часописима са рецензијама (категорије М21, М23 и М52) и првопотписани или коаутор радова објављених на скуповима међународног и националног значаја (категорије М33, М34, М61 и М63) у изводима и у целисти.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Мирослав Сокић			
Звање		Научни саветник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина – ИТНМС од 2006.			
Ужа научна односно уметничка област		Металуршко инжењерство - екстрактивна металургија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Техничко-технолошке науке- материјали и хемијске технологије	Металуршко инжењерство	
Докторат	2008.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Техничке науке	Металуршко инжењерство	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	2001.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	1993.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Металуршко инжењерство	Екстрактивна металургија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	MT2	Хемијска термодинамика	П	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	N. Petronijević, S. Stanković, D. Radovanović, M. Sokić, B. Marković, S. Stopić, Ž. Kamberović, Application of the Flotation Tailings as an Alternative Material for an Acid Mine Drainage Remediation: A Case Study of the Extremely Acidic Lake Robule (Serbia). <i>Metals</i> , 10, 1 (2020) 16.				
2.	M. Sokić, B. Marković, S. Stanković, Ž. Kamberović, N. Štrbac, V. Manojlović, N. Petronijević, Kinetics of Chalcopryrite Leaching by Hydrogen Peroxide in Sulfuric Acid, <i>Metals</i> , 9, 11 (2019) 1173.				
3.	M. Sokić, D. Radovanović, B. Marković, J. Stojanović, Ž. Kamberović, N. Petronijević, S. Stanković, Treatment of the acidic effluent from a copper smelter by flotation tailings, <i>Hemijska industrija</i> , 73, 2 (2019) 115-124.				
4.	V. Manojlović, Ž. Kamberović, M. Gavrilovski, M. Sokić, M. Korać, Combustion of metallurgical wastes using secondary aluminum foils, <i>Combustion Science and Technology</i> , 189, 6 (2017) 1072-1089.				
5.	D. Živković, N. Štrbac, M. Sokić, V. Andrić, I. Jovanović, M. Jovičić, B. Anđelić, Physicochemical investigation of some archaeometallurgical findings from locality Kmpije (Bor, Serbia), <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 118, 2 (2014) 1369-1373.				
6.	M. Sokić, B. Marković, V. Matković, D. Živković, N. Štrbac, J. Stojanović, Kinetics and mechanism of sphalerite leaching by sodium nitrate in sulphuric acid solution, <i>Journal of mining and metallurgy Section B: Metallurgy</i> , 48 (2) B (2012) 185-195.				
7.	M. Sokić, B. Marković, D. Živković, Kinetics of chalcopryrite leaching by sodium nitrate in sulphuric acid, <i>Hydrometallurgy</i> , 95 (2009) 273-279.				
8.	I. Ilić, Z. Gulišija, M. Sokić, Reciklaža metaličnih sekundarnih sirovina, <i>Monografija, Institut za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina, Beograd</i> (2010) 260.				
9.	M. Sokić, B. Nikolić, Ž. Kamberović, Prerada polimetaličnih sirovina i međuprodukata obojenih metala, <i>Monografija, Savez inženjera metalurgije Srbije, Beograd</i> (2009) 195.				
10.	Ž. Kamberović, V. Manojlović, M. Sokić, M. Gavrilovski, V. Đukić, Postupak i proizvod nastao obradom otpadne aluminijumske folije, <i>Objava (AI) 31.10.2017 u Glasniku intelektualne svojine br. 10/2017, Broj rešenja 2017/11035.</i>				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			201		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			36		
Тренутно учешће на пројектима			<u>Домаћи 1</u> <u>Међународни 1</u>		
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним:					
- члан Главног одбора Савеза инжењера металургије Србије 2011.-2016. год., од 28. 01. 2016. год. је генерални секретар истог Савеза, а од 26. 12. 2017. год. је председник Савеза инжењера металургије Србије,					
- добитник Захвалнице за унапређење науке и технологије у области металургије и заслуге у остваривању циљева и задатака Савеза инжењера металургије Србије 2012. год.,					
- од 2011. год. је члан International Associated Phase Diagram and Thermodynamics Committee (APDTC),					
- уредник Секције за металургију у часопису Техника-PГМ,					
- био је гост уредник специалног броја часописа Metallurgical & Materials Engineering посвећеног проф. др Драгани Живковић,					
- члан уређивачких одбора часописа Journal of mining and metallurgy, Section B: Metallurgy, Metallurgical & Materials Engineering, Бакар и Заштита материјала,					
- био је потпредседник научних одбора 3st и 4th Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe (MME SEE 2017 и MME SEE 2019)					
- председник Научног већа ИТНМС-а од 2011.-2018.					
- директор ИТНМС од 19. септембра 2017. год.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме	Ана Величковић				
Звање	Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука Косовска Митровица од 15.12.2018.				
Ужа научна односно уметничка област	Хемијско и прехранбено инжењерство				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Технолошко инжењерство	Хемијско и прехранбено инжењерство	
Докторат	2011.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство	Хемијско и биопроцесно инжењерство	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство	Хемијско и биохемијско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.MT10	Конзервисање меса и производа од меса	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
2.	20.MT10	Феномени преноса	П+В	Технолошко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dalibor M. Marinković, Miroslav V. Stanković, Ana V. Veličković, Jelena M. Avramović, Marija R. Miladinović, Olivera O. Stamenković, Vlada B. Veljković, Dušan M. Jovanović, Calcium oxide as a promising heterogeneous catalyst for biodiesel production: Current state and perspectives, Renewable and Sustainable Energy Reviews 56 (2016) 1387–1408., ISSN: 1364-0321, Energy & Fuels 6/88, IF (2015) = 6,798.				
2.	Zoran Todorović, Dragan Troter, Dušica Đokić-Stojanović, Ana Veličković, Jelena Avramović, Olivera Stamenković, Ljiljana Veselinović, Vlada Veljković, Optimization of CaO-catalyzed sunflower oil methanolysis with crude biodiesel as a cosolvent, Fuel, 237 (2019) 903–910, ISSN: 00162361, Chemical Engineering 13/137; IF (20175) = 4,908.				
3.	Banković-Ilić I.B., Todorović Z.B., Avramović J.M., Veličković A.V., Veljković V.B., The effect of tetrahydrofuran on the base-catalyzed sunflower oil methanolysis in a continuous reciprocating plate reactor, Fuel Processing Technology 137 (2015) 339–350. ISSN: 0378-3820, Energy & Fuels 19/88, IF (2015) = 3,847.				
4.	Olivera S. Stamenković, Ana V. Veličković, Milan D. Kostić, Nataša M. Joković, Katarina M. Rajković, Petar S. Milić, Vlada B. Veljković, Optimization of KOH-catalyzed methanolysis of hempseed oil, Energy Conversion and Management, 103 (2015) 235–243. ISSN: 0196-8904, Energy & Fuels 12/88, IF (2015) = 4,801.				
5.	Jelena M. Avramović, Ana V. Veličković, Olivera S. Stamenković, Katarina M. Rajković, Petar S. Milić, Vlada B. Veljković, Optimization of sunflower oil ethanolysis catalyzed by calcium oxide: RSM versus ANN-GA, Energy Conversion and Management 105(2015) 1149–1156. ISSN: 0196-8904, Energy & Fuels 12/88, IF (2015) = 4,801.				
6.	Milan D. Kostić, Ana V. Veličković, Nataša M. Joković, Olivera S. Stamenković, Vlada B. Veljković, Optimization and kinetic modeling of esterification of the oil obtained from waste plum stones as a pretreatment step in biodiesel production, Waste Management 48 (2016) 619–629. ISSN: 0956-053X, Engineering, Environmental 11/50, IF (2015) = 3,829.				
7.	Ivan J. Stojković, Ivana B. Banković-Ilić, Ana V. Veličković, Jelena M. Avramović, Olivera S. Stamenković, Dragan S. Povrenović, Vlada B. Veljković, Waste lard methanolysis catalyzed by potassium hydroxide at moderate temperatures, Chemical Engineering and Technology, 2016, 39, No. 4, 741–750, ISSN: 0930-7516, Engineering, Chemical 33/135, IF (2015) = 2,442.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			549		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи Међународни		
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним					
Члан је Савеза хемијских инжењера.					