

Име и презиме		Ениса С. Селимовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни Универзитет у Новом Пазару (ДУНП), 1.1.2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	ДУНП	Хемија	Хемија	
Докторат	2015.	ПМФ, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Неорганска Хемија	
Диплома	1996.	ПМФ, Универзитет у Приштини	Хемија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	01.НЕО201	Неорганска Хемија	Предавања	Хемија	ОАС
2.	01.НЕО303	Аналитичка Хемија	Предавања	Хемија	ОАС
3.	01.НЕО332	Хемија биоелемената	Предавања	Хемија	ОАС
4.	01.НЕО401	Хемијска кинетика и катализа	Предавања	Хемија	ОАС
5.	01.НЕО632	Хемија хране	Предавања и вежбе	Хемија	ОАС
6.	01.НЕО702	Примена неорганских једињења	Предавања	Хемија	ОАС
7.	01.НЕО801	Општа и неорганска Хемија	Предавања	Биологија	ОАС
8.	02.НЕМ231	Синтезе неорганских једињења	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Dekić, N. Radulović, E. Selimović , F. Boylan; A series of esters of diastereomeric menthols: Comprehensive mass spectral libraries and gas chromatographic data <i>Food Chemistry</i> , 2021, 361(130130); https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.130130				
2.	T. V. Soldatović, E. Selimović , N. Milivojević, M. Jovanović B. Šmit; Novel heteronuclear Pt (II)-L-Zn (II) complexes: synthesis, interactions with biomolecules, cytotoxic properties. Two metals give promising antitumor activity? <i>Applied Organometallic Chemistry</i> , 2020, 34(10); https://doi.org/10.1002/aoc.5864				
3.	E. Selimović , A.V. Komolkin, D. A. Davletbaeva, A. V. Egorov, T. V. Soldatović; Interactions of nitrogen-donor biomolecules with copper(II) complexes in Tris buffer; <i>Journal of Coordination Chemistry</i> , 2020, 73(1), 17–34; https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00958972.2020.1730336				
4.	M. Dekić and E. Selimović ; New Natural Products from <i>Asphodelus albus</i> MILLEssential Oil; <i>Chem. Biodiversity</i> , 2021, 18(7) (e2100103); https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.202100103				
5.	E. Selimović , A. V. Komolkin, A. V. Egorov, T. Soldatović; Substitution behaviour of square-planar and square-pyramidal Cu(II) complexes with bio-relevant nucleophiles; <i>J. Coord. Chem.</i> 2018, 71(7), 1003-1019; https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00958972.2018.1456656?journalCode=gcoo20				
6.	E. Selimović , B. Petrović, D. Čanović, Ž. D. Bugarčić, J. Bogojeski; Kinetic studies on the reactions of [(TLtBu)PtCl] ⁺ and [Pt(tpdm)Cl] ⁺ complexes with some thiols and thioethers; <i>Aust. J. Chem.</i> 2013, 66(5), 534–538 ; https://www.publish.csiro.au/ch/ch12218				
7.	R. Jelić, E. Selimović , R. Nikolić, Ž. D. Bugarčić, J. Bogojeski; Equilibrium studies between some transition metal ions and Me ₆ [14]dieneN ₄ ligand; <i>Monatsh Chem</i> , 2012, 143(10), 1357-1363; https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00706-012-0802-9				
8.	E. Selimović , S. Jeremić, B. Ličina, T. Soldatović; Kinetics, DFT Study and Antibacterial Activity of Zinc(II) and Copper(II) Terpyridine Complexes; <i>Journal of the Mexican Chemical Society</i> , 2018, 62(1); https://www.jmcs.org.mx/index.php/jmcs/article/view/576				
9.	E. Selimović , J. Bogojeski; The substitution reactions of the small bio-molecules and dinuclear Pt(II) complexes with alkanediamine linker; <i>International Journal of Chemical Kinetics</i> , 2015, 47(5), 327-333; https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/kin.20911				
10.	E. Selimović , T. Soldatović, J. Bogojeski, Ž. D. Bugarčić; Substitution reactions of dinuclear platinum(II) complexes with some nitrogen nucleophiles; <i>Trans. Met. Chem.</i> , 2015, 40(2), 137-144; https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11243-014-9899-5				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			48		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			16		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни