

Име и презиме			Снежана Паповић		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, октобар 2016.		
Ужа научна односно уметничка област			Аналитичка хемија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	УНС ПМФ	Хемија	Аналитичка хемија	
Докторат	2018	УНС ПМФ	Хемија	Аналитичка хемија	
Мастер	2013	УНС ПМФ	Хемија	Аналитичка хемија	
Диплома	2012	УНС ПМФ	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	IXA-305	Семинар из аналитичке хемије	предавања	општа хемија	ОАС
2	IXA-308	Аналитичка хемија 3	предавања	општа хемија	ОАС
3	IXA-407	Интергисане методе хемијске анализе	предавања	општа хемија	ОАС
4	IXA-514	Аналитика козметичких препарата	предавања	мастер аналитичке хемије	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Papović, S. Gadžurić, M. Bešter-Rogač, B. Jović, M. Vraneš, A systematic study on physicochemical and transport properties of imidazolium-based ionic liquids with $\gamma$ -butyrolactone, J. Chem. Thermodyn. 116 (2018) 330–340.				
2.	M. Vraneš, I. Radović, S. Bikić, A. Tot, M. Kijevčanin, M. Zarić, T.T. Borović, S. Papović, Improving ethylene glycol transport properties by caffeine – Thermodynamic and computational evidence, J. Mol. Liquids 333, (2021) 115918.				
3.	M. Vraneš, S. Papović, M. Rodić, B. Jović, S. Belić, S. Gadžurić, Interactions of transition metal ions with N-methylformamide as a peptide bond model system, J. Mol. Liquids 284 (2019) 405–414.				
4.	S. Papović, M. Vraneš, A. Tot, I. Szilágy, B. Katana, K. Alenezi, S. Gadžurić, Physicochemical Investigations of a Binary Mixture Containing Ionic Liquid 1-Butyl-1-methylpyrrolidinium Bis(trifluoromethylsulfonyl)imide and Diethyl Carbonate, J. Chem. Eng. Data, 65 (2020) 68–80.				
5.	S. Papović, N. Cvjetičanin, S. Gadžurić, M. Bešter-Rogač, M. Vraneš, Physicochemical and electrochemical characterisation of imidazolium based IL + GBL mixtures as electrolytes for lithium-ion batteries, PCCP 19 (2017) 28139–28152.				
6.	M. Vraneš, A. Tot, S. Papović, J. Panić, S. Gadžurić, Is choline kosmotrope or chaotrope? J. Chem. Thermodyn. 124 (2018) 65–73.				
7.	M. Vraneš, S. Papović, S. Belić, S. Gadžurić, Electrostriction of water and lower alcohols around ammonium nitrate – volumetric approach, J. Chem. Thermodyn. 125 (2018) 56–63.				
8.	M. Vraneš, J. Panić, A. Tot, S. Papović, M. Rapaić, S. Gadžurić, Interaction of D-panthenol with water molecules – Experimental and computational study, J. Chem. Thermodyn. 118 (2018) 34–42.				
9.	M. Vraneš, S. Rackov, S. Papović, B. Pilić, The study of interactions in aqueous solutions of 1-alkyl-3-(3-butenyl)imidazolium bromide ionic liquids, J. Chem. Thermodyn. 159 (2021) 106479.				
10.	M. Vraneš, J. Panić, A. Tot, S. Papović, S. Gadžurić, Č. Podlipnik, M. Bešter-Rogač, From amino acids to dipeptide: The changes in thermal stability and hydration properties of $\beta$ -alanine, L-histidine and L-carnosine, J. Mol. Liquids 328 (2021) 115250.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			700		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			71		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 2	
Усавршавања	Међународна усавршавања: 1. Факултет за хемију и хемијску технологију, Универзитет у Љубљани, Република Словенија, студијски боравак у оквиру пројекта COST „Exchange on Ionic Liquids“, 01.07.-30.10.2015. 2. Université des Sciences et Technologies de Lille 1, Универзитет у Лилу, Република Француска, студијски боравак у оквиру пројекта билатералне сарадње са Републиком Француском, 02.10.-16.10.2016. 3. Факултет за хемију и хемијску технологију, Универзитет у Љубљани, Република Словенија, студијски боравак у оквиру пројекта COST „NECTAR“, 28.08.-28.09.2022.; 01.09.-29.09.2023; 14.01.-14.2.2024.				
Други подаци које сматрате релевантним					
Награда за најбољег младог научника на ПМФ-у УНС-а у 2018. години.					
Прва награда за најбољег младог научника на ПМФ-у УНС-а награда „Др. Зоран Ђинђић“ у 2019. години.					
L’Oreal UNESCO награда за жене у науци за 2021. годину.					
Медаља за прегалаштво и успех у науци, добијена од стране Српског хемијског друштва 2022. године.					

