

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Ана Поповић Бијелић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	
Магистратура	2005.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	
Диплома	2001.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације - докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Интеракције бипиридинских комплекса злата(III) и полиоксоволфрамата са Na ⁺ /K ⁺ -АТПазом и ацетилхолинестеразом	Александра Бонцић		2017.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ohui K, Afanasenko E, Bacher F, Ting RLX, Zafar A, Blanco-Cabra N, Torrents E, Dömötör O, May NV, Darvasiova D, Enyedy ÉA, Popović-Bijelić A, Reynisson J, Rapta P, Babak MV, Pastorin G, Arion VB. New Water-Soluble Copper(II) Complexes with Morpholine-Thiosemicarbazone Hybrids: Insights into the Anticancer and Antibacterial Mode of Action. <i>J Med Chem.</i> 2019, 62:512- 530.			M21a
2.	Stamenković S, Pavićević A, Mojović M, Popović-Bijelić A, Selaković V, Andjus P, Bačić G. In vivo EPR pharmacokinetic evaluation of the redox status and the blood brain barrier permeability in the SOD1(G93A) ALS rat model. <i>Free Radic Biol Med.</i> 2017, 108:258-269.			M21
3.	Morina F, Takahama U, Mojović M, Popović-Bijelić A, Veljović-Jovanović S. Formation of stable radicals in catechin/nitrous acid systems: participation of dinitrosocatechin. <i>Food Chem.</i> 2016, 194:1116-1122.			M21a
4.	Milić Komić S, Bogdanović Pristov J, Popović-Bijelić A, Zakrzewska J, Stanić M, Kalauzi A, Spasojevic I. Photo-redox reactions of indole and ferric iron in water. <i>Appl Catal B Environ.</i> 2016, 185:174-180.			M21a
5.	Popović-Bijelić A, Mojović M, Stamenković S, Jovanović M, Selaković V, Andus P, Bačić G. Ironsulfur cluster damage by the superoxide radical in neural tissues of the SOD1 G93A ALS rat model. <i>Free Rad Biol Med.</i> 2016, 96:313-322.			M21
6.	Dömötör O, Rathgeb A, Kuhn P-S, Popović-Bijelić A, Bačić G, Enyedy EA, Arion VB. Investigation of the binding of cis/trans-[MCl4 (1H-indazole)(NO)]– (M= Ru, Os) complexes to human serum albumin. <i>J Inorg Biochem</i> 2016, 159:37-44.			M21
7.	Bacher F, Dömötör O, Kaltenbrunner M, Mojović M, Popović-Bijelić A, Gräslund A, Ozarowski A, Filipovic L, Radulović S, Enyedy EA, Arion VB. Effects of Terminal Dimethylation and Metal Coordination of Proline-2-formylpyridine Thiosemicarbazone Hybrids on Lipophilicity, Antiproliferative Activity, and hR2 RNR Inhibition. <i>Inorg Chem.</i> 2014, 53:12595-12609.			M21a

8.	Shafaat HS, Griese JJ, Pantazis DA, Roos K, Andersson CS, Popović-Bijelić A, Gräslund A, Siegbahn PE, Neese F, Lubitz W, Högbom M, Cox N. Electronic Structural Flexibility of Heterobimetallic Mn/Fe Cofactors: R2lox and R2c Proteins. <i>J Am Chem Soc.</i> 2014, 136:13399-13409.	M21a
9.	Pavićević A, Popović-Bijelić A, Mojović M, Šušnjar S, Bačić G. Binding of doxyl stearic spin labels to human serum albumin: an EPR study. <i>J Phys Chem B.</i> 2014, 118:10898-10905.	M21
10.	Dobrov A, Göschl S, Jakupec MA, Popović-Bijelić A, Gräslund A, Rapta P, Arion VB. A highly cytotoxic modified paullone ligand bearing a TEMPO free-radical unit and its copper(II) complex as potential hR2 RNR inhibitors. <i>Chem Commun (Camb).</i> 2013, 49:10007-10009.	M21
11.	Sigfridsson KGV, Chernev P, Leidel N, Popović-Bijelić A, Gräslund A, Haumann M. Rapid X-ray photoreduction of dimetal-oxygen cofactors in ribonucleotide reductase. <i>J Biol Chem.</i> 2013, 288:9648-9661.	M21
12.	Leidel N, Popović-Bijelić A, Havelius KG, Chernev P, Voevodskaya N, Gräslund A, Haumann M. High-valent [MnFe] and [FeFe] cofactors in ribonucleotide reductases. <i>Biochim Biophys Acta - Bioenergetics</i> 2012, 1817:430-444.	M21
13.	Andersson CS, Öhrström M, Popović-Bijelić A, Gräslund A, Stenmark P, Högbom M. The manganese ion of the heterodinuclear Mn/Fe cofactor in Chlamydia trachomatis ribonucleotide reductase R2c is located at metal position 1. <i>J Am Chem Soc.</i> 2012, 134:123-125.	M21a
14.	Popović-Bijelić A, Kowol CR, Lind ME, Luo J, Himo F, Enyedy EA, Arion, VB, Gräslund A. Ribonucleotide reductase inhibition by metal complexes of Triapine (3-aminopyridine-2- carboxaldehyde thiosemicarbazone): a combined experimental and theoretical study. <i>J Inorg Biochem.</i> 2011, 105:1422-1431.	M21
15.	Heffeter P, Popović-Bijelić A, Saiko P, Dornetshuber R, Jungwirth U, Voevodskaya N, Biglino D, Jakupec MA, Elbling L, Micksche M, Szekeres T, Keppler BK, Gräslund A, Berger W. Ribonucleotide Reductase as One Important Target of [Tris(1,10-phenanthroline)lanthanum(III)] trithiocyanate (KP772). <i>Curr Cancer Drug Targets</i> 2009, 9:595-607.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		690
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		36
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 1
Усавршавања	Департман за биохемију и биофизику, Стокхолмски Универзитет, Шведска, 2007-2009.	