

**Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави**

Име и презиме			Божидар Чобелић		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду – Хемијски факултет, 01.03.2018.		
Ужа научна односно уметничка област			Општа и неорганска хемија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду – Хемијски факултет	Хемија	Општа и неорганска хемија	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду – Хемијски факултет	Хемија	Општа и неорганска хемија	
Специјализација	2017.	Универзитет у Љубљани – Факултет за хемију и хемијску технологију	Хемија	Неорганска хемија	
Мастер	2009.	Универзитет у Београду – Хемијски факултет	Хемија	Општа и неорганска хемија	
Диплома	2008.	Универзитет у Београду – Хемијски факултет	Хемија	Општа и неорганска 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 (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	ОА.ОS2О04	Неорганска хемја	Предавања	Физичка хемија	ОАС
2.	ОА.ОS3О03	Класична аналитичка хемија	ДОН	Физичка хемија	ОАС
3.	101Е2	Практикум из опште хемије / Универзитет у Београду – Хемијски факултет	Предавања	Хемија, Настава хемије	ОАС, ИАС

4.	153H2	Координациона хемија / Универзитет у Београду – Хемијски факултет	Предавања и вежбе	Хемија; Настава хемије	МАС, ИАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Darinka Darmanović, Igor N. Shcherbakov, Carole Duboc, Vojislav Spasojević, Darko Hanžel, Katarina Anđelković, Dušanka Radanović, Iztok Turel, Milica Milenković, Maja Gruden, <b>Božidar Čobeljić</b> , Matija Zlatar Combined Experimental and Theoretical Investigation of the Origin of Magnetic Anisotropy in Pentagonal Bipyramidal Isothiocyanato Co(II), Ni(II), and Fe(III) Complexes with Quaternary-Ammonium-Functionalized 2,6-Diacetylpyridine Bisacylhydrazone <i>J. Phys. Chem. C</i> <b>123</b> (2019) 31142–31155 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1021/acs.jpcc.9b08066">http://dx.doi.org/10.1021/acs.jpcc.9b08066</a>				
2.	Tanja Keškić, <b>Božidar Čobeljić</b> , Maja Gruden, Katarina Anđelković, Andrej Pevec, Iztok Turel, Dušanka Radanović, Matija Zlatar What Is the Nature of Interactions of BF <sub>4</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , and ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> to Cu(II) Complexes with Girard's T Hydrazine? When Can Binuclear Complexes Be Formed? <i>Cryst. Growth Des.</i> <b>19</b> (2019) 4810–4821 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1021/acs.cgd.9b00760">http://dx.doi.org/10.1021/acs.cgd.9b00760</a>				
3.	Milica R. Milenković, Argyro T. Papastavrou, Dušanka Radanović, Andrej Pevec, Zvonko Jagličić, Matija Zlatar, Maja Gruden, Georgios C. Vougioukalakis, Iztok Turel, Katarina Anđelković, <b>Božidar Čobeljić</b> Highly-efficient N-arylation of imidazole catalyzed by Cu(II) complexes with quaternary ammonium-functionalized 2-acetylpyridine acylhydrazone <i>Polyhedron</i> <b>165</b> (2019) 22–30 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.03.001">https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.03.001</a>				
4.	Milica R. Milenković, <b>Božidar Čobeljić</b> , Katarina Anđelković, Iztok Turel Molecular Structures and Spin-States of Pseudohalide Metal Complexes with Hydrazones of Girard's T Reagent <i>Eur. J. Inorg. Chem.</i> <b>2018</b> (2018) 838–846 DOI: <a href="https://doi.org/10.1002/ejic.201701387">https://doi.org/10.1002/ejic.201701387</a>				
5.	Katarina Anđelković, Andrej Pevec, Sonja Grubišić, Iztok Turel, <b>Božidar Čobeljić</b> , Milica R. Milenković, Tanja Keškić, Dušanka Radanović Crystal structures and DFT calculations of mixed chloride-azide zinc(II) and chloride-isocyanate cadmium(II) complexes with the condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and Girard's T reagent <i>J. Mol. Struct.</i> <b>1162</b> (2018) 63 – 70. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2018.02.074">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2018.02.074</a>				
6.	Katarina Anđelković, Milica R. Milenković, Andrej Pevec, Iztok Turel, Ivana Z. Matić, Miroslava Vujčić, Dušan Sladić, Dušanka Radanović, Gabriјela Brađan, Svetlana Belošević, <b>Božidar Čobeljić</b> Synthesis, characterization and crystal structures of two pentagonalbipyramidal Fe(III) complexes with dihydrazone of 2,6-diacetylpyridine and Girard's T reagent. Anticancer properties of various metal complexes of the same ligand <i>J. Inorg. Biochem.</i> <b>174</b> (2017) 137–149 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.06.011">http://dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.06.011</a>				
7.	<b>Božidar Čobeljić</b> , Milica Milenković, Andrej Pevec, Iztok Turel, Miroslava Vujčić, Barbara Janović, Nevenka Gligorijević, Dušan Sladić, Siniša Radulović, Katarina Jovanović, Katarina Anđelković Investigation of antitumor potential of Ni(II) complexes with tridentate PNO acylhydrazones of 2-(diphenylphosphino)benzaldehyde and monodentate pseudohalides <i>J. Biol. Inorg. Chem.</i> <b>21</b> (2016) 145–162 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00775-015-1315-x">https://doi.org/10.1007/s00775-015-1315-x</a>				
8.	Kawther Adaila, Milica Milenković, Alessia Bacchi, Giulia Cantoni, Marcel Swart, Maja Gruden-Pavlović, Marina Milenković, <b>Božidar Čobeljić</b> , Tamara Todorović, Katarina Anđelković Synthesis, characterization, DFT calculations, and antimicrobial activity of Pd(II) and Co(III) complexes with the condensation derivative of 2-				

	(diphenylphosphino)benzaldehyde and Girard's T reagent <i>J. Coord. Chem.</i> <b>67:22</b> (2014) 3633–3648 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1080/00958972.2014.972389">http://dx.doi.org/10.1080/00958972.2014.972389</a>	
9.	Milica Milenković, Andrej Pevec, Iztok Turel, Miroslava Vujčić, Marina Milenković, Katarina Jovanović, Nevenka Gligorijević, Siniša Radulović, Marcel Swart, Maja Gruden-Pavlović, Kawther Adaila, <b>Božidar Čobeljić</b> , Katarina Andelković Synthesis, characterization, DFT calculation and biological activity of square-planar Ni(II) complexes with tridentate PNO ligands and monodentate pseudohalides. Part II <i>Eur. J. Med. Chem.</i> <b>87</b> (2014) 284–297 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2014.06.079">http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2014.06.079</a>	
10.	Rabia Eshkourfu, <b>Božidar Čobeljić</b> , Miroslava Vujčić, Iztok Turel, Andrej Pevec, Kristina Sepčić, Manja Zec, Siniša Radulović, Tatjana Srdić-Radić, Dragana Mitić, Katarina Andjelković, Dušan Sladić Synthesis, characterization, cytotoxic activity and DNA binding properties of the novel dinuclear cobalt(III) complex with the condensation product of 2-acetylpyridine and malonic acid dihydrazide <i>J. Inorg. Biochem.</i> <b>105</b> (2011) 1196–1203 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2011.05.024">http://dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2011.05.024</a>	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		200
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1      Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		