**Табела. 9.5** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Љиљана Војиновић Јешић | | | | | | | |
| **Звање** | | | | Редовни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Неорганска хемија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | | Област | | |
| Избор у звање | | | 2017 | ПМФ Нови Сад | | | | | Неорганска хемија | | |
| Докторат | | | 2005 | ПМФ Нови Сад | | | | | Хемија | | |
| Диплома | | | 1996 | ПМФ Нови Сад | | | | | Хемија | | |
| **Списак дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације | | | | Име кандидата | | \*пријављена | | | \*\* одбрањена | |
| 1. | Нови комплекси неких 3d метала са семи-, тиосеми- и S-метилизотиосемикарбазоном пиридоксала | | | | Соња Ивковић | |  | | | 2014 | |
| 2. | Комплекси неких прелазних метала са Шифовим базама аминогванидина | | | | Мирјана Радановић | |  | | | 2015 | |
| 3. | Електростатичка својства атома сумпора у дериватима тиосемикарбазида | | | | Бојана Француски | |  | | | 2015 | |
| \*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), \*\* Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода) | | | | | | | | | | | |
| **Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље** | | | | | | | | | | | |
| 1. | | V. M.Leovac, V. I. Češljević,**LJ. S**. **Vojinović-Ješić**, V. Divjaković, LJ. S. Jovanović, K. M**é**sz**á**ros-Sz**é**cs**é**nyi, M. V.Rodić, "Transition metal complexes with thiosemicarbazide-based ligands. Part 56. Square-pyramidal complexes of copper(II) with 2-acetylpyridine S-methylisothiosemicarbazone", *Polyhedron*28 (2009) 3570-3576. | | | | | | | | | M21 |
| 2. | | **LJ. S. Vojinović-Ješić**, V. I. Češljević, G. A.Bogdanović, V. M.Leovac, K.MészárosSzécsényi, V.Divjaković, M. D.Joksović, "Transition metal complexes with Girard reagent-based ligands. Part V. Synthesis, characterization and crystal structure of pentagonal-bipyramidal manganese(II) complex with 2,6-diacetylpyridine bis(Girard-T hydrazone)", *Inorg. Chem. Commun*. 13 (2010) 1085-1088. | | | | | | | | | M22 |
| 3. | | S. B. Novaković, M. Lalović, V. Divjaković, **LJ. S. Vojinović-Ješić**, V. I. Češljević, “Amino(5-{2-[amino(iminio)methyl]hydrazin-1-yl}-3,5-dimethyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)methaniminiumdinitrate“,*ActaCryst*.E66 (2010) 1916. | | | | | | | | | М23 |
| 4. | | **LJ. S. Vojinović-Ješić**,S. B**.** Novaković, V. M. Leovac, V. I. Češljević, "Transition metal complexes with Girard reagents and their hydrazones-review", *J. Serb. Chem. Soc.*77 (2012) 1129-1155 | | | | | | | | | M23 |
| 5. | | S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, V. M. Leovac, M. V.Rodić, **LJ. S.Vojinović-Ješić,** S. A**.** Ivković, "(E)-4-((2-carbamoylhydrazono)methyl)-3-hydroxy-5-(hydroxymethyl)- 2-methylpyridin-1-ium nitrate", *Acta Cryst.*C69 (2013) 761-764. | | | | | | | | | M23 |
| 6. | | M. M. Lalović, V. M. Leovac, **LJ. S**. **Vojinović-Ješić**, M. V.Rodić, LJ. S.Jovanović, V. I.Češljević, "Dioxidovanadium(V) complexes with pyridoxalaminoguanidine — synthesis, spectral and structural characterization" *J. Serb. Chem. Soc.* 78 (2013) 1161-1170. | | | | | | | | | M23 |
| 7. | | V. M. Leovac,**LJ. S. Vojinović-Ješić**, S. A. Ivković, M. V. Rodić, LJ. S. Jovanović, B. Holló, K. Mészáros Szécsényi, "Transition metal complexes with thiosemicarbazide-based ligands. Part 60. Reactions of copper(II) bromide with pyridoxal S-methylisothiosemicarbazone (PLITSC). Crystal structure of [Cu(PLITSC−H)H2O]Br·H2O", *J. Serb. Chem. Soc****.***79(2014) 291-302. | | | | | | | | | M23 |
| 8. | | **LJ. S. Vojinović-Ješić**,LJ. S. Jovanović, V. M. Leovac, M. M. Radanović, M. V. Rodić, B. Hollo, K. MészárosSzécsényi, S. A. Ivković, *“*Transition metal complexes with thiosemicarbazide-based ligands. Part 63. Syntheses, structures and physicochemical characterization of the first chromium(III) complexes with pyridoxal semi- and thiosemicarbazones”, *Polyhedron*101 (2015) 196. | | | | | | | | | М22 |
| 9. | | M. M. Radanović,M. G. Jelić, N. Ž. Romčević, N. Boukos, **LJ. S. Vojinović-Ješić**,V. M. Leovac, B. B. Hadžić, B. M. Bajac, L. F. Nađ, S. S. Baloš, *“*[Synthesis, structure and photoluminescence of (PLAGH)2[ZnCl4] and comparative analysis of photoluminescence properties with *tris*(2,2’-bipyridine)ruthenium(II)](http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/article/pii/S0277538714000680)”, *Mater. Res. Bull.*70 (2015) 951. | | | | | | | | | M21 |
| 10. | | M. Jelić, D. G.Georgiadou, M. M, Radanović, N. Ž. Romčević, K. P. Giannakopoulos, V. M. Leovac, L. F. Nađ, **LJ. S.Vojinović-Ješić**, "Efficent electron injecting layer for PLEDs based on (PLAGH)2[ZnCl4]" *Opt. Quant. Electron* 48 (2016) 276 | | | | | | | | | M22 |
| 11. | | **LJ. S. Vojinović-Ješić**,M. M. Radanović, M. V. Rodić, V. Živković-Radovanović, LJ. S. Jovanović, V. M. Leovac, *“*Syntheses and characterization of 2-acetylpyridine-aminoguanidine and its copper(II) complexes: Crystallographic and antimicrobial study”, *Polyhedron*117(2016) 526. | | | | | | | | | M22 |
| 12. | | **LJ. S.Vojinović-Ješić**, M. V. Rodić,B. Barta Hollo, S. A. Ivković,V. M. Leovac,K. Mészáros Szécsényi, "Synthesis, characterization and thermal behavior of copper(II) complex with pyridoxal thiosemi (PLTSC)- and S-methylisothiosemicarbazone (PLITSC*)" J. Therm. Anal. Cal*.123 (2016) 2069-2079 | | | | | | | | | M22 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 119 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 33 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | Међународни 1 | | | |
| Од 2014. године учествује у извођењу припремне наставе за полагање пријемног испита на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине. | | | | | | | | | | | |