**Табела. 9.3.** Компетентност наставника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Љиљана Војиновић Јешић | | | | |
| **Звање** | | | | Ванредни професор | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Неорганска хемија | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | Област | |
| Избор у звање | | | 2012 | ПМФ Нови Сад | | | Неорганска хемија | |
| Докторат | | | 2005 | ПМФ Нови Сад | | | Хемија | |
| Диплома | | | 1996 | ПМФ Нови Сад | | | Хемија | |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Назив предмета | | | | Врста студија | | |
| 1. | | Општа хемија | | | | Основне | | |
| 2. | | Практикум из неорганске хемије | | | | Основне | | |
| 3. | | Координациона хемија | | | | Основне | | |
| 4. | | Неорганска хемија I | | | | Основне | | |
| Најзначајнији радови  **у складу 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. | **LJ. S. Vojinović-Ješić**, V. M. Leovac, M. M. Lalović**,** V. I. Češljević, LJ. S. Jovanović, M. V. Rodić, V. Divjaković, “Transition metal complexes with thiosemicarbazide-based ligands. Part 58. Synthesis, spectral and structural characterization of dioxoyanadium(V) complexes with salicylaldehyde thiosemicarbazone”, *J. Serb. Chem. Soc.* 76 (2011) 865. | | | | | | | М23 |
| 4. | M. M. Lalović, **LJ. S. Vojinović-Ješić**, LJ. S. Jovanović, V. M. Leovac, V. I. Češljević, V. Divjaković, “Synthesis, characterizationandcrystalstructureofsquare-pyramidalcopper(II) complexeswithpyridoxylideneaminoguanidine”,*Inorg. Chim. Acta*388(2012) 157. | | | | | | | М22 |
| 6. | M. G. Jelić, N. Boukos, M.M. Lalović, N. Ž. Romčević, V. M. Leovac, B. B. Hadžić, S. S. Baloš, LJ. S. Jovanović, M. P. Slankamenac, M. B. Živanov, **LJ. S. Vojinović-Ješić**, “Synthesis, structure and photoluminescence properties of copper(II) and cobalt(III) complexes with pyridoxalaminoguanidine”,*Opt. Mater.*35(2013) 2728. | | | | | | | М21 |
| 7. | **LJ. S. Vojinović-Ješić**, M. M. Radanović, M. V. Rodić, LJ. S. Jovanović, V. I. Češljević, M. D. Joksović, *“*[Syntheses, structures and spectral characterization of copper(II) and dioxidovanadium(V) complexes with salicylidene-aminoguanidine](http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/article/pii/S0277538714000680)” *Polyhedron*80 (2014) 90. | | | | | | | М22 |
| 8. | B. Holló, M. V. Rodić, **LJ. S. Vojinović-Ješić**, V. Živković-Radovanović, G. Vučković, V. M. Leovac, K.MészárosSzécsényi, "Crystal structure, thermal behavior, and microbiological activity of a thiosemicarbazide-type ligand and its cobalt complexes", *J. Therm. Anal. Cal*. 116 (2014) 655-662 | | | | | | | M22 |
| 9. | V. M. Leovac, M. V. Rodić, LJ. S. Jovanović, M. D. Joksović, T. Stanojković, M. Vujčić, D. Sladić, V. Marković, **LJ. S. Vojinović-Ješić**, “Transition metal complexes with 1-adamantoyl hydrazones — cytotoxic copper(II) complexes of tri- and tetra-dentate pyridine chelators containing an adamantane ring system”,*Eur. J. Inorg. Chem*. (2015) 882-895. | | | | | | | M21 |
| 10. | M. V. Rodić, V. M. Leovac, Lj. S. Jovanović, V. Spasojević, M. D. Joksović, T. Stanojković, I. Z. Matić, **LJ. S. Vojinović-Ješić**, V. Marković, “Synthesis, characterization, cytotoxicity and antiangiogenic activity of copper(II) complexes with 1-adamantoyl hydrazone bearing pyridine rings”, *Eur. J. Med. Chem*, 115 (2016) 75-81. | | | | | | | М21 |
| 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. M. Radanović, *Koordinaciona hemija aminogvanidina i njegovih Šifovih baza*, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 2017. | | | | | | | М42 |
| **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. | | | | | | | | |