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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Мирјана Радановић | | | |
| **Звање** | | | | | | Доцент | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 15.06.2010. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Неорганска хемија | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | 2017 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Неорганска хемија |
| Докторат | | | 2015 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| Мастер | | | 2010 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| Диплома | | | 2009 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | назив предмета | | | | | | врста студија | |
|  | |  | | | | | |  | |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | |
|  | M. M. Lalović, LJ. S. Jovanović, LJ. S. Vojinović-Ješić, V. M. Leovac, V. I. Češljević, M. V. Rodić, V. Divjaković, “Syntheses, crystal structures and, electrochemical characterizations two octahedral iron(III) complexes with Schiff base of pyridoxal and aminoguanidine”, *J. Coord. Chem.* 65 (2012) 4217. | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | |
|  | LJ. S. Vojinović-Ješić, LJ. S. Jovanović, V. M. Leovac, M. M. Radanović, M. V. Rodić, B. Hollo, K. Mészáros Szécsényi, 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. | | | | | | | | |
|  | M. G. Jelić, D. G. Georgiadou, M. M. Radanović, N. Ž. Romčević, K. P. Giannakopoulos, V. M. Leovac, L. F. Nađ, LJ. S. Vojinović-Ješić, *“*Efficient electron injecting layer for PLEDs based on (PLAGH)2[ZnCl4]”, *Opt. Quant. Electron.* 48 (2016) 276. | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | |
|  | Lj. S. Vojinović-Ješić, M. M. Radanović, *Koordinaciona hemija aminogvanidina i njegovih Šifovih baza*, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 2017. | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 36 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 13 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 1 | | Међународни 1 | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Од 2011. године је члан Маркетинг тима Департмана за хемију, биохемију и заштиту животне средине | | | | | | | | | |