|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Сања Белић (рођ. Дожић) | | | |
| **Звање** | | | | | | Доцент | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Природно-математички факултет Нови Сад, 01.02.2010. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Аналитичка хемија | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | 2015 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Aналитичка хемија |
| Докторат | | 2014 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Хемија |
| Диплома | | 2007 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Хемија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | | | | | | врста студија | |
| 1. | Аналитички аспекти зелене хемије | | | | | | | Мастер | |
| 2. | Хемија у уметности (1/2 курса) | | | | | | | Мастер | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | |
|  | Milan Vraneš, Slobodan Gadžurić, Sanja Dožić and István Zsigrai, Stability and thermodynamics of thermochromic cobalt(II) chloride complexes in low melting phase change materials, J. Chem. Eng. Data, 55, 2000–2003 (2010). | | | | | | | | |
|  | Slobodan Gadžurić, Milan Vraneš and Sanja Dožić, Electrical conductivity of ammonium nitrate–formamide mixtures, J. Chem. Eng. Data, 56, 2914–2918 (2011). | | | | | | | | |
|  | Milan Vraneš, Sanja Dožić, Vesna Djerić and Slobodan Gadžurić, Physicochemical characterization of 1-butyl-3-methylimidazolium and 1-butyl-1-methylpyrrolidinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide, J. Chem. Eng. Data, 57, 1072–1077 (2012). | | | | | | | | |
|  | Slobodan Gadžurić, Milan Vraneš and Sanja Dožić, Thermochromic cobalt(II) chloro complexes in different media: possible application for auto-regulated solar protection, Sol. Energy Mater. & Sol. Cells, 105, 309–316 (2012). | | | | | | | | |
|  | Milan Vraneš, Sanja Dožić, Vesna Đerić and Slobodan Gadžurić, Volumetric properties of binary mixtures of 1-butyl-1-methylpyrrolidinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide with N-methylformamide and N,N-dimethylformamide from (293.15 to 323.15) K, J. Chem. Eng. Data, 58, 1092–1102 (2013). | | | | | | | | |
|  | Milan Vraneš, Nebojša Zec, Aleksandar Tot, Snežana Papović, Sanja Dožić and Slobodan Gadžurić, Density, electrical conductivity, viscosity and excess properties of 1-butyl-3-methylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide + propylene carbonate binary mixtures, J. Chem. Thermodyn., 68, 98–108 (2014). | | | | | | | | |
|  | Milan Vraneš, Sanja Dožić, Aleksandar Tot and Slobodan Gadžurić, Viscosity of Ammonium Nitrate + Formamide Mixtures, J. Chem. Eng. Data, 59, 3365–3371 (2014). | | | | | | | | |
|  | Sanja Dožić, Milan Vraneš, Nebojša Zec and Slobodan Gadžurić, Transport properties of ammonium nitrate in N-methylformamide and N,N-dimethylformamide, J. Mol. Liq., 195, 99–104 (2014). | | | | | | | | |
|  | Milan Vraneš, Aleksandar Tot, Snežana Papović, Nebojša Zec, Sanja Dožić and Slobodan Gadžurić, Ideal and non idealbehavior of 1-butyl-3-methylpyrrolydinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide + γ-butyrolactone binary mixture, J. Chem. Thermodyn., 81, 66–76 (2015). | | | | | | | | |
|  | Sanja Dožić, Nebojša Zec, Aleksandar Tot, Snežana Papović, Slobodan Gadžurić and Milan Vraneš, Does the variation of the alkyl chain length on N1 and N3 of imidazole ring affect physicochemical features of ionic liquids in the same way? J. Chem. Thermodyn., 93, 52-59 (2016). | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 142 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 21 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 1 | | Међународни: 3 | | |
| Усавршавања | | | - | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним:  Од школске 2010/2011. године предаје Хемију даровитим ученицима у специјалним оделењима у Гимназији Јован Јовановић-Змај у Новом Саду (30% оптерећења). | | | | | | | | | |