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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Слободан Гаџурић | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 10.03.1997. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Аналитичка хемија | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | | 2017 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Аналитичка хемија |
| Докторат | | | | 2006 | Универзитет Екс-Марсеј 1, Француска | | | | | Хемија |
| Магистратура | | | | 2001 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| Диплома | | | | 1996 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | назив предмета | | | | | | | врста студија | |
| 1. | | Аналитичка хемија 1 | | | | | | | Основне | |
| 2. | | Аналитичка хемија 2 | | | | | | | Основне | |
| 3. | | Рачунање у хемији | | | | | | | Основне | |
| 4. | | Форензичка хемија | | | | | | | Мастер | |
| 5. | | Хемија у уметности | | | | | | | Мастер | |
| 6. | | Аналитичка хемија (виши курс) ½ курса | | | | | | | Докторске | |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | |
|  | S. Gadžurić, S. Podunavac-Kuzmanović, A. Jokić, M. Vraneš, N. Ajduković and S. Kovačević, Chemometric estimation of post-mortem interval based on Na+ and K+ concentrations from human vitreous humour by linear least squares and artificial neural networks modelling, Austr. J. For. Sci., 46, 166–179 (2014). | | | | | | | | | |
|  | P. Mašković, L. Diamanto, J. Vujic, A. Cvetanović, M. Radojković, S. Gadžurić and G. Zengin, Onosma aucheriana: A source of biologically active molecules for novel food ingredients and pharmaceuticals, J. Functional Food, 19, 479–486 (2015). | | | | | | | | | |
|  | S. Kovačević, S. Podunavac-Kuzmanović, N. Zec, S. Papović, A. Tot, S. Dožić, M. Vraneš, Gу. Vastag and S. Gadžurić, Computational Modeling of Ionic Liquids Density by Multivariate Chemometrics, J. Mol. Liq., 214, 276–282 (2016). | | | | | | | | | |
|  | J. Đorđević, V. Maksimović, S. Gadžurić, T. Trtić-Petrović, Determination of Carbendazim by an Ionic Liquid Modified Carbon Paste Electrode, Analyt. Let. (2016). | | | | | | | | | |
|  | A. Tot, S. Armaković, Sa. Armaković, S. Gadžurić and M. Vraneš, Kosmotropism of newly synthesized 1-butyl-3-methylimidazolium taurate ionic liquid: Experimental and computational study, J. Chem. Thermodyn. 94, 85–95 (2016). | | | | | | | | | |
|  | N. Banić,   B. Abramović,  F. Šibul,  D. Orčić,  M. Watson,   M. Vraneš,   S. Gadžurić­­, Advanced oxidation processes for the removal of [bmim][Sal] third generation ionic liquids: effect of water matrices and intermediates identification, RSC Adv., **6**, 52826–52837 (2016). | | | | | | | | | |
|  | N. Zec, M. Bešter-Rogač, G. Marolt, M. Vraneš, S. Gadžurić, Electrical and electrochemical behavior of [bmim][DCA] + γ-butyrolactone electrolyte, J. Chem. Thermodyn. 101, 293–299 (2016). | | | | | | | | | |
|  | M. Vraneš, A. Tot, S. Jovanović-Šanta, M. Karaman, S. Dožić, K. Tešanović, V. Kojić, S. Gadžurić, Toxicity reduction of imidazolium-based ionic liquids by the oxygenation of the alkyl substituent, RSC Adv., **6**, 96289–96295 (2016). | | | | | | | | | |
|  | A. Dimitrijević, N. Zec, N. Zdolšek, S. Dožić, A. Tot, S. Gadžurić, M. Vraneš, T. Trtić**-**Petrović, Aqueous biphasic system formation using 1-alkyl-3-ethylimidazolium bromide ionic liquids as new extractants, J. Ind. Eng. Chem. 40, 152–160 (2016). | | | | | | | | | |
|  | S. Papović, S. Gadžurić, A. Tot, M. Bešter-Rogač, K. Pavlović, M. Vraneš, A comparative study on the interactions of [bmim][NTf2] ionic liquid with selected four- to seven-membered-ring lactones, [J. Chem. Thermodyn.](http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/journal/00219614) 107, 170–181 (2017). | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 508 (на дан 22.02.2017.) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 81 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | Међународни 4 | | |
| Усавршавања | | | [1] Ecole polytechnique, Universite Aix-Marseille I, Марсеј, Француска, 6 месеци годишње у периоду 2002-2006 [2] Iowa State University, Ејмс, САД, фебруар 2006 [3] Rensselaer Polytechnic Institute, Трој, САД, септембар-октобар 2004 [4] Kemisk Institute, Лингби, Данска, април 2004 | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: [1] Награђен за најбољег професора у школској 2013/14 према анкетама студената на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине ПМФ; [2] Franzosini IUPAC Award, Analytical Chemistry Division, 2014. [3] Коаутор два универзитетска уџбеника: а) И. Жиграи, Ђ. Ваштаг, С. Гаџурић: Аналитичка хемија-неорганска квалитаитвна анализа, 2014, Универзитет у Новом Саду, ПМФ Нови Сад; б) Н. Перишић-Јањић, Т. Ђаковић-Секулић, С. Гаџурић: Општа хемија, 2008, Универзитет у Новом Саду, ПМФ Нови Сад [4] Рецензент већег броја међународних часописа из области хемије. Руководилац националног пројекта ОН 172012 (2011-2017). | | | | | | | | | | |