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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | Валерија Гужвањ (Valéria Guzsvány) | | | |
| **Звање** | | | | | Редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 2001. | | | |
| **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 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| Магистратура | | 2003 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| Диплома | | 1998 | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | | | | | врста студија | |
| 1. | Инструментална анализа | | | | | | Основне | |
| 2. | Практикум из инструменталне анализе | | | | | | Основне | |
| 3. | Биоаналитичка хемија | | | | | | Основне | |
| 4. | Електроаналитичка хемија | | | | | | Основне | |
| 5. | Аналитичка волтаметрија | | | | | | Мастер | |
| 6. | Специјациона анализа | | | | | | Мастер | |
| 7. | Сензори у хемији | | | | | | Мастер | |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | |
|  | F. B. Abramović, V. J. Guzsvány, F.F. Gaál, J. Pharm. Biomed. Anal., 2005, 37, 265-271. | | | | | | | |
|  | V. Guzsvány, M. Kádár, F. Gaál, L. Bjelica, K. Tóth, Electroanalysis, 2006, 18, 1363-1371. | | | | | | | |
|  | V. Guzsvány, H. Nakajima, N. Soh, K. Nakano, T. Imato, Anal. Chim. Acta, 2010, 658, 12-17. | | | | | | | |
|  | P. Jovanov, V. Guzsvány, M. Franko, S. Lazić, M. Sakač, B. Sarić, V. Banjac, Talanta, 2013, 111, 125-33. | | | | | | | |
|  | O. Vajdle, J. Zbiljić, B. Tasić, D. Jović, V. Guzsvány, A. Djordjevic, Electrochim. Acta, 2014, 132, 49-57. | | | | | | | |
|  | J. Zbiljić, O. Vajdle, V. Guzsvány, J. Molnar, J. Agbaba, B. Dalmacija, K. Kalcher, J. Hazard. Mat. 2015, 283, 292-301. | | | | | | | |
|  | S. Cerovac, V. Guzsvány, Z. Kónya, A. M. Ashrafi, I. Švancara, S. Rončević, Á. Kukovecz, B. Dalmacija, K. Vytřas, Talanta, 2015, 134, 640-649. | | | | | | | |
|  | M. Brycht, B. Burnat, S. Skrzypek, V. Guzsvány, N. Gutowska, J. Robak, A. Nosal–Wiercińska, Electrochim. Acta, 2015, 58, 287-297. | | | | | | | |
|  | S. Panić, D. Rakić, V. Guzsvány, E. Kiss, G. Bosković, Z. Kónya, Á. Kukovecz, Chemosphere, 2015, 141, 87-93. | | | | | | | |
|  | [J. Anojčić](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925400516304683), [V. Guzsvány](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925400516304683), [O. Vajdle](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925400516304683), [D. Madarász](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925400516304683), [A. Rónavári](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925400516304683), Z. Kónya, [K. Kalcher](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925400516304683), Sensors and Actuators B, 2016, 233, 83-92. | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | 805 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | 51 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи 2 | | Међународни 2 | | |
| Усавршавања: PhD студент 2004, 2005, 2007. (пар месеци на годишњем нивоу) Budapest University of Technology and Economics (BUTE), Будимпешта, Мађарска; PhD студент 2005, 2006. (неколико месеци) University of Nova Gorica, Нова Горица, Словенија; 2007-2008. Postdoc (6 месеци, MEXT) Kyushu University, Фукуока, Јапан; 2009. и 2010. (два месеца) Предавач-CEEPUSII мрежа, University of Pardubice, Pardubice, Р. Чешка ; 2010. (два месеца) Предавач-CEEPUSII мрежа, Karl Franzens University, Грац, Аустрија; 2010. (један месец) Предавач-CEEPUSII мрежа, AGH University, Краков, Пољска, 2014. (један месец) Предавач-CEEPUSIII мрежа, University of Szeged, Сегедин, Мађарска, Исраживач по позиву национални институт за хемију, Љубљана, Словенија (2010., месец дана). | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Meђународни пројекти: Координатор CEEPUSIII (CIII-CZ-0212) мреже "Education of Modern Analytical and Bioanalytical Methods", IPA(HU-SRB/0901/121/116 OCEEFPTRWR)-истраживач, INTERREG (HU-RO-SCG 04SER02/01/009)-истраживач (2006-2008), IPA (MATCROSS, **HUSRB 1002/214/188)** -истраживач, IPA (ARSENICPLATFORM, **HUSRB/1002/121/075)** – руководилац билатералне срадње, “Analytical Chemistry and Degradation of Neonicotinoids“, билатерални пројекат (Србија-Словенија, 2016-2017), Награде:Награда српског хемијско друштва за успех током студија (1999), Јуниор награда Војвођанске Академије наука и уметности (2006), Награда Мађарске академије наука за успех младог истраживача ("Aranj Janos fiatal kutatoi dij", 2010), Плакета Департмана за хемију, биохемију и заштиту животне средине (2012). | | | | | | | | |