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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Ђенђи Ваштаг | | | |
| **Звање** | | | | | | Редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 16.02.1992. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Аналитичка хемија | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | 2014 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Аналитичка хемија |
| Докторат | | | 2003 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Хемија |
| Магистратура | | | 1996 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Хемија |
| Диплома | | | 1991 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | 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. | Практикум из аналитичке хемије | | | | | | | Основне | |
| 4. | Корозија и заштита материјала | | | | | | | Основне | |
| 5. | Хемија наноматеријала | | | | | | | Мастер | |
| 6. | Аналитичка хемија (виши курс) ½ курса | | | | | | | Докторске | |
| 7. | Корозија материјала | | | | | | | Докторске | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | |
|  | E. Szőcs, Gy.Vastag, A.Shaban, E. Kálmán: Corrosion Science, 47, 893-908, 2005. | | | | | | | | |
|  | Gy. Vastag, S. Apostolov, N. Perišić-Janjić, B. Matijević: Analytica Chimica Acta, 767, 44-49, 2013. | | | | | | | | |
|  | [N. Nikolić](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921883112002300),[Dj.Vaštag](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921883112002300), [P.Živković](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921883112002300), [B.Jokić](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921883112002300), [G.Branković](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921883112002300): Adv. Powder Technol., 24, 674-682, 2013. | | | | | | | | |
|  | Gy. Vastag, S. Apostolov, B. Matijević, S. Petrović: Journal of Chromatographic Science 1-8, 2014. | | | | | | | | |
|  | B. Matijević, Đ. Vaštag, N. Perišić-Janjić, S. Apostolov, M. Milčić, L. Živanović, A. Marinković: Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 117, 568-575, 2014. | | | | | | | | |
|  | Gy. Vastag, S. Apostolov, B. Matijević, S. Petrović: Journal of Chromatographic Science 1-8, 2014. | | | | | | | | |
|  | Gyöngyi Vastag, Suzana Apostolov, Borko Matijević, Tatjana Djaković-Sekulić: Journal of Chemometrics, 30, 210-216, 2016. | | | | | | | | |
|  | [Kovačević, S.](http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55585867200&amp;eid=2-s2.0-84952066990), Podunavac-Kuzmanović, S. Zec, N., [Papović, S.](http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55900707000&amp;eid=2-s2.0-84952066990" \o "Show Author Details), [Tot, A.](http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55875556500&amp;eid=2-s2.0-84952066990), [Dožić, S.](http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35770493500&amp;eid=2-s2.0-84952066990" \o "Show Author Details), [Vraneš, M.](http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16246559800&amp;eid=2-s2.0-84952066990" \o "Show Author Details), [Vastag, G.](http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003473946&amp;eid=2-s2.0-84952066990), [Gadžurić, S](http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603075891&amp;eid=2-s2.0-84952066990): Journal of Molecular Liquids, 214,  276-282, 2016. | | | | | | | | |
|  | B. Matijević, Đ. Vaštag, S. Apostolov, M. Milčić, A. Marinković, S. Petrović: Arab. J. Chem., 2015, doi:10.1016/j.arabjc.2015.09.008. | | | | | | | | |
|  | Gy. Vastag, J. Nakomčić, A. Shaban: Int. J. Electrochem. Sci., 11, 8229-8244, 2016. | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 249 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 30 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 1 | | Међународни - | | |
| Усавршавања | | Хемијски Истраживачки Центар Будимпешта (неколико месеци годишње у периоду од 1997-2003) | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним:  Уџбеници:  1. М.Сакач, Т.Ђаковић-Секулкић, С.Тривић, Ђ.Ваштаг, Љ.Војинови-јешић, А.Гаковић, Б.Матијевић, Б.Срећо: Збирка задатака за припремање пријемног испита из хемије, 2009, Универзитет у Новом Саду, ПМФ Нови Сад  2. И. Жиграи, Ђ. Ваштаг: Збирка задатака из квантитативне хемијске анализе, 2016, Универзитет у Новом Саду, ПМФ Нови Сад  3. И. Жиграи, Ђ. Ваштаг, С. Гаџурић: Аналитичка хемија-неорганска квалитаитвна анализа, 2014, Универзитет у Новом Саду, ПМФ Нови Сад  Награђена за најбољег професора у периоду 2009-2012 према анкетама студената на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине ПМФ. | | | | | | | | | |