**Табела. 9.5.** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Ђенђи Ваштаг | | | | | | | |
| **Звање** | | | | Редовни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Аналитичка хемија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | | Област | | |
| Избор у звање | | | 2014. | Природно-математички факултет | | | | | Аналитичка хемија | | |
| Докторат | | | 2003. | Природно-математички факултет | | | | | Хемија | | |
| Диплома | | | 1991. | Природно-математички факултет | | | | | Хемија | | |
| **Списак дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б | Наслов дисертације | | | | Име кандидата | | \*пријављена | | | \*\* одбрањена | |
| 1. | Проучавање ретенционих и солватохромних особина новосинтетизованих деривата фенилацетамида | | | | Сузана Апостолов | |  | | | 2014. | |
| 2. | Проучавање корозије бакра у присуству одабраних деривата тиазола | | | | Јелена Накомчић | |  | | | 2016. | |
| \*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), \*\* Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода) | | | | | | | | | | | |
| **Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље** | | | | | | | | | | | |
| 1. | | E. Szőcs, Gy.Vastag, A.Shaban, E. Kálmán: *Corrosion Science*, 47, 893-908, 2005. | | | | | | | | | М21 |
| 2. | | Gy. Vastag, S. Apostolov, N. Perišić-Janjić, B. Matijević: *Analytica Chimica Acta*, 767, 44-49, 2013. | | | | | | | | | М21а |
| 3. | | [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. | | | | | | | | | М22 |
| 4. | | Gy. Vastag, S. Apostolov, B. Matijević, S. Petrović: *Journal of Chromatographic Science* 1-8, 2014. | | | | | | | | | М23 |
| 5. | | 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. | | | | | | | | | М22 |
| 6. | | Gy. Vastag, S. Apostolov, B. Matijević, S. Petrović: *Journal of Chromatographic Science* 1-8, 2014. | | | | | | | | | М23 |
| 7. | | Gy. Vastag, S. Apostolov, B. Matijević, T. Djaković-Sekulić: *Journal of Chemometrics,* 30, 210-216, 2016. | | | | | | | | | М22 |
| 8. | | [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. | | | | | | | | | М22 |
| 9. | | B. Matijević, Đ. Vaštag, S. Apostolov, M. Milčić, A. Marinković, S. Petrović: *Arab. J. Chem*., 2015, doi:10.1016/j.arabjc.2015.09.008. | | | | | | | | | М21 |
| 10. | | Gy. Vastag, J. Nakomčić, A. Shaban: *Int. J. Electrochem. Sci.,* 11, 8229-8244, 2016. | | | | | | | | | М23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 249 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или 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  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. | | | | | | | | | | | |