**Табела. 9.5** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Бојана Васиљевић | | | | | | | |
| **Звање** | | | | Научни сарадник | | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Органска хемија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | | Област | | |
| Избор у звање | | | 2015. | Природно-математички факултет | | | | | Органска хемија | | |
| Докторат | | | 2014. | Природно-математички факултет | | | | | Хемија | | |
| Диплома | | | 2007. | 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 | |
| - | | - | | | - | | - | | | - | |
| \*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** | | | | | | | | | | | |
|  | B. Gutmann, D. Obermayer, B. Reichart, B. Prekodravac, M. Irfan, J. M. Kremsner, C.O. Kappe*,* Chem Eur J , 16(40), 12182-12194 (2010). | | | | | | | | | | M21 |
|  | B. Prekodravac, M. Damm, C.O. Kappe, J Pharm Biom Analy, 56(5), 867-873 (2011). | | | | | | | | | | М21 |
|  | S. Vlaisavljević, B. [Kaurinović](http://www.mdpi.com/search?authors=Biljana%20Kaurinovic), M. [Popović](http://www.mdpi.com/search?authors=Mira%20Popovic), M. [Djurendić-Brenesel](http://www.mdpi.com/search?authors=Maja%20Djurendic-Brenesel), B. [Vasiljević](http://www.mdpi.com/search?authors=Bojana%20Vasiljevic), [D. Cvetković](http://www.mdpi.com/search?authors=Dragoljub%20Cvetkovic), S. [Vasiljević](http://www.mdpi.com/search?authors=Sanja%20Vasiljevic), Molecules, 19(1), 713-725 (2014). | | | | | | | | | | M21 |
|  | D. [Ćirin](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Dejan+%C4%86irin%22), M. [Poša](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Mihalj+Po%C5%A1a%22), Lj. [Grbović](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Ljubica+Grbovi%C4%87%22), K. [Pavlović](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Ksenija+Pavlovi%C4%87%22), B. [Vasiljević](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Bojana+Vasiljevi%C4%87%22), J Surfact Deterg, 18(1), 83-89 (2015). | | | | | | | | | | М22 |
|  | Lj. Grbović, K. Pavlović, B. Prekodravac, K. Kuhajda, S. Kevrešan, M. Popsavin, J. Milić, V. Ćirin-Novta, J Serb Chem Soc, 77(2), 147-157 (2012). | | | | | | | | | | М23 |
|  | K. [Pavlović](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Ksenija+Pavlovi%C4%87%22), Lj. [Grbović](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Ljubica+Grbovi%C4%87%22), B. [Vasiljević](http://link.springer.com/search?facet-author=%22Bojana+Vasiljevi%C4%87%22), A. Župunski, M. Putnik-Delić, I. Maksimović, S. Kevrešan, J Serb Chem Soc, 80(6), 749-754 (2015). | | | | | | | | | | М23 |
|  | B. Prekodravac,N. Nikolić, M. Sakač, J. Čanadi, 4th EuCheMS Chemistry Congress, Prag, avgust 2012. | | | | | | | | | | М34 |
|  | B. Vasiljević,Lj. Grbović, K. Pavlović, M. Popsavin, S. Kevrešan, V. Ćirin-Novta, ICOSECS 8, Beograd, jun 2013. | | | | | | | | | | М34 |
|  | B. Vasiljević,E. Tombacz, D. Škorić, L.A. Kiraly, J. Čanadi, 3rd World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery and Development, Dubrovnik, september 2013. | | | | | | | | | | М34 |
|  | B. Vasiljević,D. Škorić, M. Sakač, J. Čanadi, ICOSECS 8, Beograd, jun 2013. | | | | | | | | | | М34 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 85 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 6 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 1 | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | | | | 1. Karl-Franzens University of Graz, Christian Doppler laboratory for microwave chemistry, Aустрија, 03.02.2010-31.07.2010. 2. Karl-Franzens University of Graz, Christian Doppler laboratory for microwave chemistry, Aустрија, 01.03.2011-30.06.2011. | | | | | |