**Табела. 9.3.** Компетентност наставника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Ивана Боришев | | | | |
| **Звање** | | | | Научни сарадник | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Хемија (мултидисциплинарна хемија) | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | Област | |
| Избор у звање | | | 2015. | Природно-математички факултет, УНС  Министарство просвете, науке и технолошког развоја | | | Природно-математичкe наукe-Хемија | |
| Докторат | | | 2014. | Природно-математички факултет, УНС | | | Хемија | |
| Диплома | | | 2006. | Медицински факултет, УНС | | | Дипломирани фармацеут | |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Назив предмета | | | | Врста студија | | |
| 1. | | Хемија за студенте екологије | | | | Основне академске студије | | |
| 2. | | Хемија у екологији | | | | Основне академске студије | | |
| 3. | | Биолошки активни фулерени | | | | Докторске академске студије | | |
| 4. | | Напреди курс атмосферске хемије | | | | Докторске академске студије | | |
| Најзначајнији радови **у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље** | | | | | | | | |
|  | [Knežević](http://pubs.rsc.org/en/results?searchtext=Author%3ANikola%20%C5%BD.%20Kne%C5%BEevi%C4%87), N., [Mrđanović](http://pubs.rsc.org/en/results?searchtext=Author%3AJasminka%20Mr%C4%91anovi%C4%87), J., [Borišev](http://pubs.rsc.org/en/results?searchtext=Author%3AIvana%20Bori%C5%A1ev), I., [Milenković](http://pubs.rsc.org/en/results?searchtext=Author%3ASanja%20Milenkovi%C4%87), S., [Janaćković](http://pubs.rsc.org/en/results?searchtext=Author%3A%C4%90or%C4%91e%20Jana%C4%87kovi%C4%87), Đ., [Cunin](http://pubs.rsc.org/en/results?searchtext=Author%3AFr%C3%A9d%C3%A9rique%20Cunin), F., [Djordjevic](http://pubs.rsc.org/en/results?searchtext=Author%3AAleksandar%20Djordjevic), A., RSC Advances, 2016, vol. 6(9): 7061-7065 | | | | | | | M21 |
|  | Borišev, M., Borišev, I., Župunski, M., Arsenov, D., Pajević, S., Ćurčić, Ž., Vasin, J., Djordjevic, A., PlosOne, 2016, vol 11 (11): e0166248. | | | | | | | M21 |
|  | Vraneš, M., Borišev, I., Tot A., Armaković, S., Armaković J. S., Jović, D., Gadžurić, S., Djordjević, A. Self-assembling, Reactivity and Molecular Dynamics of Fullerenol Nanoparticles, Physical Chemistry Chemical Physics, 2016, 19: 135-144 | | | | | | | M21 |
|  | Kovač, T., Šarkanj, B., Klapec, T., Borišev, I., Kovač, M., Nevistić, A., Strelec, I., Environmental Science and Pollution Research, Ref.: Ms. No. ESPR-D-16-02936R1; DOI 10.1007/s11356-017-9214-z | | | | | | | M21 |
|  | Stankov, K., Borišev, I., Kojić, V., Rutonjski, L., Bogdanović, G., Đorđević, A, Journal of Nanoscience and Nanotechnology, 2013, vol. 13 (1): 105-113 | | | | | | | M22 |
|  | Bogdanović, V., Stankov, K., Ičević, I., Žikić, D., Nikolić, A., Šolajić, S., Đorđević, A., Bogdanović, G., Journal of Radiation Research, 2008, vol. 49(3): 321-327 | | | | | | | M22 |
|  | Labudović-Borović, M., Ičević, I., Kanački, Z., Žikić, D., Seke, M., Injac, R., Đorđević, A., Ultrastructural Pathology, 2014, 38(2): 150-163 | | | | | | | M23 |
|  | Jaćević, V., Jović, D., Dragojević-Simić, V., Dobrić, S., Trajković, S., Bokonjić, D., Borišev, I., Milovanović, Z., Šegrt, Z., Đorđević, A., Journal of Applied Biomedicine, 2016, 14(4): 285-297 | | | | | | | M23 |
|  | Ičević, I., Vukmirović, S., Srđenović, B., Suđi, J., Đorđević, A., Injac, R., Vasović, V., Hemijska industrija, 2011, 65(3): 329-337 | | | | | | | M23 |
|  | Đorđević, A., Ičević, I., Bogdanović, V., Hemijska industrija, 2009, vol 63(3): 171-175 | | | | | | | M23 |
|  | Lazarević, M., Šojić, D., Borišev, I., Medić, I., Djordjević, A., Despotović, V., Banić, N., Finčur, N., Abramović, B., Conference Waste Waters, Municipal Solid Wastes and hazardous Wastes, 13-15 April, 2016. Conference book, pp. 116-120 | | | | | | | M33 |
|  | Đorđević A., Jović D., Borišev I., Bogdanović G., Mrđanović J., Seke M., Rakočević Z., Kojić S., Pavić A., Broj patenta: 2015/0791. Institucija koja je prihvatila patent: Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija. Godina: 2015 | | | | | | | M92 |
|  | Đorđević, A., Borišev, I. „Zbirka zadataka iz hemije“, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, 2014 | | | | | | |  |
|  | Đorđević, A., Borišev, I., Jović, D. „Neorganska jedinjenja u atmosferi, hidrosferi i pedosferi“, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, 2016 | | | | | | |  |
|  | Đorđević, A., Borišev, I. „Praktikum vežbi za predmet hemija u ekologiji (sa radnom sveskom)“, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, 2017 | | | | | | |  |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 68 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 10 | | | |
| Усавршавања | | | | | Applied Physical Chemistry, Institute for Physical Chemistry, University of Heidelberg, Germany; 07.11.2016.-05.12.2016. | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 1 | Међународни 1 | | |