**Табела. 9.3.** Компетентност наставника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Тамара Иветић | | | | | |
| **Звање** | | | | Виши научни сарадник | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Експериментална физика кондензоване материје | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | Област | |
| Избор у звање | | | 2015 | ПМФ Нови Сад | | | | Физика | |
| Докторат | | | 2008 | Факултет за фитичку хемију Београд | | | | Наука о материјалима | |
| Диплома | | | 2002 | Факултет за физичку хемију Београд | | | | Физичка хемија | |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Назив предмета | | | | Врста студија | | | |
| 1. | | Наноматеријали и нанотехнологије | | | | Докторске студије ФИЗИКА | | | |
| 2. | | Полимерни нанокомпозити и њихове примене | | | | Докторске студије ФИЗИКА | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље** | | | | | | | | | |
| 1. | T.B. Ivetić, M. Tadić, M. Jagodič, S. Gyergyek, G.R. Štrbac, S.R. Lukić-Petrović, Ceramics International 42 (16) (2016) 18312-18317. | | | | | | | | M21 |
| 2. | M. Dimitrievska, T.B. Ivetić, A.P. Litvinchuk, A. Fairbrother, B.B. Miljević, G.R. Štrbac, A. Pérez Rodríguez, S.R. Lukić-Petrović, Journal of Physical Chemistry C 120 (33) (2016) 18887-18894. | | | | | | | | M21 |
| 3. | T.B. Ivetić, N.L. Finčur, B.F. Abramović, M.R. Dimitrievska, G.R. Štrbac, K.O. Čajko, B.B. Miljević, Lj.R. Đačanin, S.R. Lukić-Petrović, Ceramics International 42 (2016) 3575-3583. | | | | | | | | M21 |
| 4. | T.B. Ivetić, N.L. Finčur, Lj.R. Đačanin, B.F. Abramović, S.R. Lukić-Petrović, Materials Research Bulletin 62 (2015) 114-121. | | | | | | | | M21 |
| 5. | T.B. Ivetić, M.R. Dimitrievska, N.L. Finčur, Lj.R. Đačanin, I.O. Gúth, B.F. Abramović, S.R. Lukić-Petrović, Ceramics International 40 (2014) 1545-1552. | | | | | | | | M21 |
| 6. | Lj.R. Đačanin, M.D. Dramićanin, S.R. Lukić-Petrović, D.M. Petrović, M.G. Nikolić, T.B. Ivetić, I.O. Gúth, Ceramics International 40 (2014) 8281-8286. | | | | | | | | M21 |
| 7. | M.V. Nikolić, K. Satoh, T. Ivetić, K.M. Paraskevopoulos, T.T. Zorba, V. Blagojević, L. Mančić, P.M. Nikolić, Thin Solid Films, 516 (2008) 6293-6299. | | | | | | | | M21 |
| 8. | T. Ivetić, Z. Vuković, M.V. Nikolić, V.B. Pavlović, J.R. Nikolić, D. Minić, M.M. Ristić, Ceramics International, 34 (2008) 639-643. | | | | | | | | M21 |
| 9. | M.V. Nikolić, T. Ivetić, K.M. Paraskevopoulos, K.T. Zorbas, V. Blagojević, D. Vasiljević-Radović, Journal of European Ceramic Society, 27 (2007) 3727-3730. | | | | | | | | M21 |
| 10. | M. Slankamenac, T. Ivetić, M.V. Nikolić, N. Ivetić, M. Živanov, V.B. Pavlović, Journal of Electronic Materials 39 (4) (2010) 447-455. | | | | | | | | M22 |
| 11. | M.V. Nikolić, T. Ivetić, D.L. Young, K.M. Paraskevopoulos, T.T. Zorba, V. Blagojević, P.M. Nikolić, D. Vasiljević-Radović, M.M. Ristić, Materials Science and Engineering B 138 (2007) 7-11. | | | | | | | | M22 |
| 12. | T. Ivetić, M.V. Nikolić, M. Slankamenac, M. Živanov, D. Minić, P.M. Nikolić, M.M. Ristić, Science of Sintering, 39 (3) (2007) 229-240. | | | | | | | | M22 |
| 13. | T. Ivetić, M.V. Nikolić, K.M. Paraskevopoulos, E. Pavlidou, T.T. Zorba, P.M. Nikolić, M.M. Ristić, Journal of Microscopy 232 (2008) 498-503. | | | | | | | | M23 |
| 14. | T. Ivetić, M.V. Nikolić, D.L. Young, D. Vasiljević-Radović and D. Urošević, Materials Science Forum 518 (2006) 465-470. | | | | | | | | M23 |
| 15. | K.O. Čajko, S.R. Lukić-Petrović, G.R. Štrbac, T.B. Ivetić, Acta Physica Polonica A 129 (4) (2016) 509-513. | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 107 (Scopus:11.01.2017) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 30 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 3 | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | |  | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | |