|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | Горан Штрбац | | | | | | |
| **Звање** | | | ванредни професор | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | експериментална физика кондензоване материје, ЕФКМ | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Област | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | 2019. | Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, УНС ПМФ | | | Физичке науке | | ЕФКМ | |
| Докторат | | 2013. | УНС ПМФ | | | Физичке науке | | ЕФКМ | |
| Магистратура | | 2007. | УНС ПМФ | | | Физичке науке | | ЕФКМ | |
| Диплома | | 2002. | УНС ПМФ | | | Физичке науке | | ЕФКМ | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | | | **Назив предмета** | | | | | |
| 1. | ФД18СТФ | | | Својства и технике карактеризације танких филмова | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1. 1. | G. R. Štrbac, A. F. Kozmidis-Petrović, D. D. Štrbac, J Non-Crys Solids 579 (2022) 121360, https://doi.org/10.1016/j.jnoncrysol.2021.121360 | | | | | | | | М21 |
| 1. 2. | M. V. Šiljegović, F. Skuban, G. R. Štrbac, Chalcogenide Letters 19(1) (2022) 65-74, DOI: 10.15251/CL.2022.191.65 | | | | | | | | M23 |
| 3. | M. V. Šiljegović, F. Skuban, G. R. Štrbac, R. Raonić, S. R. Lukić-Petrović, Process Appl Ceram 15(4) (2021) 344-350, https://doi.org/10.2298/PAC2104344S | | | | | | | | М23 |
| 1. 4. | R. Raonić, N. Ćelić, S. R. Lukić-Petrović, G. R. Štrbac, Acta Phys Pol A 140(3) (2021) 235-242, DOI: [10.12693/APhysPolA.140.235](http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.140.235) | | | | | | | | M23 |
| 1. 5. | G. R. Štrbac, S. R. Lukić-Petrović, D. D. Štrbac,V. Benekou, A. Chrissanthopoulos, S. N. Yannopoulos, J Phys ChemB 124(14) (2020) 2950-2960, https://doi.org/10.1021/acs.jpcb.0c00799 | | | | | | | | М22 |
| 1. 6. | M. I. Novaković, G. R. Štrbac, M. Petrović, D. D. Štrbac, I. J. Mihajlović*,* J Environ Sci Health A Tox Hazard Subst Environ Eng 55(4) (2020) 483-497, DOI: 10.1080/10934529.2019.1701895 | | | | | | | | M23 |
| 1. 7. | M. V. Šiljegović, G. R. Štrbac, I. O. Guth, N. Ćelić, V. Labaš, S. R. Lukić Petrović, Mater. Res. Express 6(6) (2019) 065204, DOI: 10.1088/2053-1591/ab0864 | | | | | | | | M23 |
| 1. 8. | A. F. Kozmidis Petrović, G. R. Štrbac, D. D. Štrbac, J Non-Crys Solids 502(15) (2018) 89-96, https://doi.org/10.1016/j.jnoncrysol.2018.07.039 | | | | | | | | M21 |
| 1. 9. | G. R. Strbac, J. S. Petrovic, D. D. Strbac, K. Čajko, S. R. Lukić-Petrović, J Therm Anal Calorim, 134 (2018) 297-306doi.org/10.1007/s10973-018-7151-9 | | | | | | | | M22 |
| 1. 10. | D. D. Štrbac, C. A. Aggelopoulos, G. R. Štrbac, M. Dimitropoulos, M. Novaković, T. Ivetić, S. N. Yannopoulos, Process Saf Environ 113 (2018) 174-183, https://doi.org/10.1016/j.psep.2017.10.007 | | | | | | | | M22 |
| 1. 11. | G. R. Strbac, D. D. Strbac, S. R. Lukić-Petrović, M. V. Šiljegović, J Therm Anal Calorim 127 (1) (2017) 247-254, https://doi.org/10.1007/s10973-016-5382-1 | | | | | | | | М22 |
| 1. 12. | M. V. Šiljegović, S. R. Lukić-Petrović, D. M. Petrović, D. L. Sekulić, G. R. Štrbac, F. Skuban, J Non-Crys Solids 457 (2017) 152-156, https://doi.org/10.1016/j.jnoncrysol.2016.12.003 | | | | | | | | М21 |
| 1. 13. | M. V. Šiljegović, S.R. Lukić-Petrović, D. M. Petrović, G. R. Štrbac, I. R. Videnović, J Cryst Growth 457 (2017) 6-10 https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2016.08.007 | | | | | | | | M22 |
| 1. 14. | M. Dimitrievska, T. B. Ivetić, A. P. Litvinchuk, A. Fairbrother, B. B. Miljević, G. R. Štrbac, A. Pérez Rodríguez, S. R. Lukić-Petrović, J Phys ChemC 120 (33) (2016) 18887–18894, https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.6b05335 | | | | | | | | М21 |
| 1. 15. | T. B. Ivetić, M. Tadić, M. Jagodič, S. Gyergyek, G. R. Štrbac, S. R. Lukić-Petrović, Ceram Int 42 (2016) 18312-18317, https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2016.08.159 | | | | | | | | М21а |
| 1. 16. | T. B. Ivetic, N. L. Fincur, B. F. Abramovic, M. R. Dimitrievska, G. R. Strbac, K. O.  Cajko, B. B. Miljevic, Lj. R.  Dacanin, S. R. Lukić-Petrović, Ceram Int 42(2) (2016) 3575-3583,  https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2015.10.169 | | | | | | | | М21а |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 245(216) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 34 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | Међународни 0 | | |
| Усавршавања | | | | |  | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | |
| Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4 | | | | | | | | | |