|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | Слободах Радошевић | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | Теоријска физика кондензоване материје | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Област | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | 2022 | ПМФ Нови Сад | | | физика | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| Докторат | | 2012 | ПМФ Нови Сад | | | физика | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| Магистратура | | 2009 | ПМФ Нови Сад | | | физика | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| Мастер диплома | | 2006 | ПМФ Нови Сад | | | физика | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| Диплома | | 2022 | ПМФ Нови Сад | | | физика | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | | | **Назив предмета** | | | | | |
| 1. | ФД18ТР | | | Технике ренормализације | | | | | |
| 2. | ФД18МК | | | Монте Карло метод и његова примена у кондензованом стању | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1. | S. Radošević, M. Pantić, D. Kapor, M. Pavkov-Hrvojević and M. Škrinjar,  Evaluation of Watson-like integrals for a hyper bcc antiferromagnetic Lattice  Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical **43**, 155206 (2010) | | | | | | | | М21 |
| 2. | S. Gоmbar, P. Mali, S. Radošević, J. Tekić, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, Phys. Scr. **96**, 035211 (2021) | | | | | | | | М22 |
| 3. | P. Mali, A. Šakota, J. Tekić, S. Radošević, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, Phyс. Rev. E **101**, 032203 (2020) | | | | | | | | М21 |
| 4. | I. Sokolović, P. Mali, J. Odavić, S. Radošević, S. Yu. Medvedeva, A. E. Botha, Yu. M. Shukrinov, J. Tekić, Phys. Rev. E **96**, 022210 (2017) | | | | | | | | М21 |
| 5. | P. Rakić, S. Radošević, P. Mali, L. Stričević. T. Petrić, Physica A **441**, 69 (2016). | | | | | | | |  |
| 6. | S. Radošević, Annals of Physics **362**, 336-362 (2015) | | | | | | | | М22 |
| 7. | M. Pantić, D. Kapor, S. Radošević, P. Mali, Solid State Communications **182**, 55 (2014) | | | | | | | | М21 |
| 8. | S. Radošević, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, D. Kapor, Annals of Physics **339**, 382 (2013) | | | | | | | | М21 |
| 9. | S. Radošević, M. Rutonjski, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, D. Kapor, M. Škrinjar, Solid State Communications **151**, 1753-1757 (2011) | | | | | | | | М21 |
| 10. | M. Rutonjski, P. Mali, S. Radošević, S. Gombar, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, Chinese Phys. B **29**, 107103 (2020) | | | | | | | | М22 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 76 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 20 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | |  | | | | |