|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Слободан Радошевић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | ПМФ Нови Сад | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Теоријска физика кондензоване материје | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2022 | ПМФ Нови Сад | | | | физика | | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| Докторат | | | | 2012 | ПМФ Нови Сад | | | | физика | | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| Мастер | | | | 2009 | ПМФ Нови Сад | | | | физика | | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| Диплома | | | | 2006 | ПМФ Нови Сад | | | | физика | | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | Ф18ОМФ | Основи математичке физике | | | | | | Предавања | | | Физика | | ОАС |
| 2. | М18ТФП | Теорија фазних прелаза | | | | | | Предавања | | | Физика | | МАС |
| 3. | М18НМСФ | Нумеричке методе у статистичкој физици | | | | | | Предавања | | | Физика | | МАС |
| 4. | М18УЕТПКС | Увод у ефективну теорију поља у кондензованом стању | | | | | | Предавања | | | Физика | | МАС |
| 5. | Ф18СФ | Статистичка физика | | | | | | Вежбе | | | Физика | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 1. | P. Mali, M. Rutonjski, S. Radošević, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, Eur. J. Phys. **43**, 035405 (2022) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 2. | S. Gоmbar, P. Mali, S. Radošević, J. Tekić, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, Phys. Scr. **96**, 035211 (2021) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 3. | P. Mali, A. Šakota, J. Tekić, S. Radošević, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, Phyс. Rev. E **101**, 032203 (2020) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 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) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 5. | P. Rakić, S. Radošević, P. Mali, L. Stričević. T. Petrić, Physica A **441**, 69 (2016). | | | | | | | | | | | | |
| 1. 6. | S. Radošević, Annals of Physics **362**, 336-362 (2015) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 7. | M. Pantić, D. Kapor, S. Radošević, P. Mali, Solid State Communications **182**, 55 (2014) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 8. | S. Radošević, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, D. Kapor, Annals of Physics **339**, 382 (2013) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 9. | S. Radošević, M. Rutonjski, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, D. Kapor, M. Škrinjar, Solid State Communications **151**, 1753-1757 (2011) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 10. | M. Rutonjski, P. Mali, S. Radošević, S. Gombar, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, Chinese Phys. B **29**, 107103 (2020) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 115 (извор Scopus) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 20 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |