|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Петар Мали | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет Нови Сад, од 2012. | | | | | | |
| **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 | | | | 2021. | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Физика | | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| Докторат | | | | 2015. | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Физика | | | Теоријска физика кондензоване материје | |
| Специјализација | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Магистратура | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Мастер | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Диплома | | | | 2011 | Природно-математички факултет 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. | Ф18МATФ | Математичка физика | | | | | | предавања | | | Физика | | ОАС |
| 2. | Ф18СИМФ | Симетрије у физици | | | | | | предавања | | | Физика | | ОАС |
| 3. | М18НКМ | Напредна квантна механика | | | | | | предавања | | | Физика | | МАС |
| 4. | М18НПКМ | Нелинеарнe појаве у кондензованим системима | | | | | | предавања | | | Физика | | МАС |
| 5. | Ф24ОМФ | Основи математичке физике | | | | | | вежбе | | | Физика | | ОАС |
| 6. | О18МАТ | Математика | | | | | | вежбе | | | Оптометрија | | ОСС |
| **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. | P. Mali, A. Šakota, J. Tekić, S. Radošević, M. Pantić, M. Pavkov-Hrvojević, Phys. Rev. E **101**, 032203 (2020) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 3. | I. R. Rahmonov, J. Tekić, P. Mali, A. Irie, Yu. M. Shukrinov, Phys. Rev. B **101**, 089901 (2020) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 4. | I. R. Rahmonov, J. Tekić, P. Mali, A. Irie, A. Plecenik, Yu. M. Shukrinov, Phys. Rev. B **101**, 174515 (2020) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 5. | J. Tekić, A. E. Botha, P. Mali, Yu. M. Shukrinov, Phys. Rev. E **99**, 022206 (2019) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 6. | 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. 7. | P. Rakić, S. Radošević, P. Mali, L. Stričević. T. Petrić, Physica A **441**, 69 (2016). | | | | | | | | | | | | |
| 1. 8. | J. Odavić, P. Mali, J. Tekić, Phys. Rev. E 91, 052904 (2015) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 9. | M. Pantić, D, Kapor, S. Radošević, P. Mali, Solid State Communications **182**, 55-58 (2014) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 10. | P. Mali, J. Tekić, Z. Ivić, M. Pantić Phys. Rev. E **86**, 046209 (2012) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 127 (извор Scopus) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 24 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | |