|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | **Федор Скубан** | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним илинепунимрадним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет, Нови Сад  1.10.1990. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Експериментална физика кондензоване материје. | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2017. | | ПМФ, Нови Сад | | | | Физичке науке | | | Експериментална физика кондензоване материје | |
| Докторат | | | 2007. | | ПМФ, Нови Сад | | | | Физичке науке | | | Експериментална физика кондензоване материје | |
| Специјализација | | | ⎯ | |  | | | |  | | |  | |
| Магистратура | | | 1997. | | Физички факултет, Београд | | | | Физичке науке | | | Експериментална физика кондензоване материје | |
| Мастер | | | ⎯ | |  | | | |  | | |  | |
| Диплома | | | 1990. | | ПМФ, Нови Сад | | | | Физичке науке | | | Експериментална 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 | Ф18АМ | Аморфни материјали | | | | | | предавања, дон | | | физика, мастер професор физике | | ОАС, МАС |
| 2 | Ф18СМКМ | Савремене методе карактеризације материјала | | | | | | предавања, дон | | | физика, мастер професор физике | | ОАС, МАС |
| 3 | О18МОС | Материјали у оптици и сочива | | | | | | предавања, дон | | | Оптометрија | | ОСС |
| 4 | О18ИРО | Историјски развој оптометрије | | | | | | предавања, вежбе, дон | | | Оптометрија | | ОСС |
| 5 | Ф18БМ | Биоматеријали | | | | | | предавања | | | Физика | | ОАС, МАС |
| 6 | М150 | Општа физика | | | | | | предавања | | | М, МАП, М5 | | ОАС, МАС |
| 7 | О18БОЛО | Болести ока | | | | | | дон | | | оптометрија | | ОСС |
| 8 | М18ТКОПМ | Технике карактеризације оптичких параметара материјала | | | | | | предавања | | | Физика | | МАС |
| 9 | ОБ006 | Физика за биологе | | | | | | предавања | | | дипломирани биолог | | ОАС |
| 10 | ЗО102 | Физика | | | | | | вежбе, дон | | | сви студијски програми Технолошког Факултета | | ОАС |
| 11 | П600 | Завршни рад-истраживање | | | | | | Студијски истраживачки рад | | | МАП | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | F. Skuban, M.V. Šiljegović, S.J. Skuban, S.R. Lukić-Petrović, “Investigation on thermally induced crystallization processes in glassy (As2Se3)100−*x*(SbSI)*x* system”, Journal of Crystal Growth, 522, (2019),103-109 | | | | | | | | | | | | |
| 2. | M.V. Šiljegović, S.R. Lukić-Petrović, D.L. Sekulić, G.R. Štrbac, F. Skuban, O. Bošák, D.M. Petrović, “Investigation of thermal and electrical properties of As–Se glasses modified with Cu using DSC and AC impedance spectroscopy”, Applied Physics A: Materials Science & Processing, 124, 12, (2018), 858 | | | | | | | | | | | | |
| 3. | F. Skuban, S.R. Lukić-Petrović, M.V. Šiljegović, D.M. Petrović, M. Slankamenac, “Study of dielectric properties of some bulk Cu−As−Se−I chalcogenides”, Chalcogenide Letters, 15, 1, (2018), 7-17 | | | | | | | | | | | | |
| 4. | M.V. Šiljegović, S.R. Lukić-Petrović,D.M. Petrović, D.I. Sekulić, G.R. Štrbac, F. Skuban, “Dielectric and structural characteristics of the Bi-As2S3quasibinar chalcogenides”, Journal of Non-Crystalline Solids, 457, (2017), 152-156 | | | | | | | | | | | | |
| 5. | M.V. Šiljegović, S.R. Lukić-Petrović, F. Skuban, M. Avramov, L. Šiđanin,“Thermomechanical characteristics of arsenic-sulphide glasses doped with bismuth”, Materials and Manufacturing Processes, 28, 1 (2013), 96-100 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 96 (SCOPUS) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 28 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 2 | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | | Универзитет у Санкт-Петербургу (Русија) (2002), Универзитет у Ужгороду (Украјина) (1995) | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |