|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Александар Павловић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | УНС ПМФ 1998 | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Анализа и вероватноћа | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2015 | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Анализа и вероватноћа | |
| Докторат | | | | 2009 | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Скуп-теоретска топологија | |
| Магистратура | | | | 2002 | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Скуп-теоретска топологија | |
| Диплома | | | | 1998 | УНС ПМФ | | | | Математика | | | математика | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | IH0001 | Општа математика | | | | | | предавања, вежбе | | |  | |  |
| 2. | IM0076 | Изборна поглавља примењене анализе | | | | | | вежбе | | |  | |  |
| 3. | IM0008 | Анализа 2 | | | | | | вежбе | | |  | |  |
| 4. | МM0067, IM0067, МА54 | Теорија непокретне тачке | | | | | | предавања, вежбе | | | МА | | МАС |
| 5. | IM0074, МА41 | Алегебарска топологија | | | | | | предавања, вежбе | | | МА | | МАС |
| 6. | MN0067 | Семинар из моделирања | | | | | | вежбе | | |  | |  |
| 7. | MW0008 | Distributed Optimization with Applications | | | | | | вежбе | | |  | |  |
| 8. | OM0005 | Анализа 1 | | | | | | вежбе | | |  | | ОАС |
| 9. | OM0012 | Топологија | | | | | | предавања | | |  | | ОАС |
| 10. | M412 | Увод у топологију | | | | | | предавања, вежбе | | |  | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | А. Njamcul, **А. Pavlović**, On preserving continuity in ideal topological spaces. Georgian Mathematical Journal 29, 4 (2022), 567--574. DOI: 10.1515/gmj-2022-2161 (М22) | | | | | | | | | | | | |
|  | А. Njamcul, **A. Pavlović**, On closure compatibility of ideal topological spaces and idempotency of local closure function, Periodica mathematica Hungarica 84, 2 (2022), 221--234. DOI: 10.1007/s10998-021-00401-1 (М22) | | | | | | | | | | | | |
|  | M. S. Kurilić, **A. Pavlović**, The left, the right and the sequential topology on Boolean Algebras. Filomat 33:14 (2019) 4451-4459 DOI: 10.2298/FIL1914451K (М22) | | | | | | | | | | | | |
|  | **A. Pavlović**, Local function versus local closure function in ideal topological spaces, Filomat 30:14 (2016) 3725-3731 DOI: 10.2298/FIL1614725P (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | M. S. Kurilić, **A. Pavlović**, A convergence on Boolean algebras generalizing the convergence on the Alexandrov cube, Czechoslovak Mathematical Journal, 64 (139) (2014), 519 -537. DOI: 10.1007/s10587-014-0117-6 (M23) | | | | | | | | | | | | |
|  | M. S. Kurilić, **A. Pavlović**, The convergence of the sequences coding the ground model reals, Publicationes Mathematicae Debrecen, Vol. 82, No 2 (2013), 277-292. DOI: 10.5486/PMD.2004.2834 (M22) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 15, SCOPUS | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 10 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | | 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 не сме прећи једну А4 страну.** | | | | | | | | | | | | | |