|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Петар Ђапић | | | | | | |
| **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** | | | | | | Алгебра и математичка логика | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | 2018. | | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Алгебра и математичка логика | |
| Докторат | | 2008. | | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Универзална алгебра | |
| Магистратура | | 2006. | | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Универзална алгебра | |
| 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. | M101, M133,  М3-01, OM0001 | | Елементарна математика | | | | предавања, вежбе | | | Математика, Теоријска математика | | ОАС |
| 2. | M501 | | Елементарна математика | | | | предавања, вежбе | | | Мастер професор математике | | МАС |
| 3. | МБ21, MN0019 | | Теорија информације и кодирања | | | | предавања, вежбе | | | Примењена математика | | МАС |
| 4. | IM0023, MN0023 | | Алгебра 3 | | | | вежбе | | | Математика | | ОАС |
| 5. | IM0046 | | Булове алгебре и оптимизација | | | | предавања | | | Математика | | ОАС |
| 6. | IM0092 | | Универзална алгебра | | | | вежбе | | | Математика, Мастер професор математике | | МАС |
| 7. | OM0009 | | Алгебра 1 | | | | вежбе | | | Математика | | ОАС |
| 8. | OP0002, OP0004 | | Дискретна Математика | | | | предавања, вежбе | | | Математика | | ОАС |
| 9. | IOI15 | | Семинарски рад Д | | | | предавања | | | Информационе технологије | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
| 1. 1. | **P. Đapić**, S. Bačević, F. Kovačević, On the equational base of SMB algebras*,* Mathematics 11(5), 2023, 1-13, DOI: 10.3390/math11051206 (M21a) | | | | | | | | | | | |
| 1. 2. | A. Prokić, **P. Đapić**, P. Marković, R. McKenzie, SMB ALGEBRAS I: ON THE VARIETY OF SMB ALGEBRAS, Filomat 37(13), 2023, 4083-4101, DOI: 10.2298/FIL2313083P (M22) | | | | | | | | | | | |
| 1. 3. | **P. Đapić**, I. Pavkov, S. Crvenković, I. Tanackov, Generating Integrally Indecomposable Newton Polygons with Arbitrary Many Vertices, Mathematics 10(14), 2022, 1-10, DOI: 10.3390/math10142389 (M21a) | | | | | | | | | | | |
| 1. 4. | **P. Đapić**, U. Vlado, A Note on the Weakest Taylor Term*,* Filomat 31(18), 2018, 5885-5890, DOI: 10.2298/FIL1718885D (M21) | | | | | | | | | | | |
| 1. 5. | **P. Đapić**, P. Marković, M. Barnaby, Quantified Constraint Satisfaction Problem on Semicomplete Digraphs, ACM Transactions on Computational Logic 18(1), 2017, DOI: 10.1145/3007899 (M21a) | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 30 (24 ), SCOPUS | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 10 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | |