|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | Бориша Кузељевић | | | | | |
| **Звање** | | | | | Доцент | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | УНС ПМФ, 2018 | | | | | |
| **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 | | | 2014 | УНС ПМФ | | Математика | | | Алгебра и математичка логика | |
| Мастер | | | 2009 | Математички факултет у Београду | | Математика | | | Теоријска математика и примене | |
| Диплома | | | 2009 | Математички факултет у Београду | | Математика | | | Теоријска математика и примене | |
| **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. | ОП1013 | Алгебарске структуре и примене | | | Предавања | | | Примењена математика | | ОАС |
| 2. | М103 | Увод у математичку логику | | | Аудиторне вежбе | | | Математика, Дипломирани математичар | | ОАС |
| 3. | ОП0010 | Програмирање 2 | | | Аудиторне вежбе | | | Математика, Дипломирани математичар | | ОАС |
| 4. | М423 | Алгебра 3 | | | Аудиторне вежбе | | | Дипломирани математичар | | ОАС |
| 5. | МА02 | Прстени, поља и теорија Галоаа | | | Аудиторне вежбе | | | Математика | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
|  | M. Kurilić, **B. Kuzeljević**, Antichains of copies of ultrahomogeneous structures, (2022) 61 (5-6), 867-879. DOI: 10.1007/s00153-022-00817-7 (M23) | | | | | | | | | |
|  | M. Kurilić, **B. Kuzeljević**, Positive families and Boolean chains of copies of ultrahomogeneous structures, (2020) 358 (7), 791-796. DOI: 10.5802/crmath.82 (M22) | | | | | | | | | |
|  | **B. Kuzeljevic**, S. Todorcevic, P-ideal dichotomy and a strong form of the Suslin hypothesis, (2020) 251 (1), 17-34. DOI: 10.4064/fm864-2-2020 (M23) | | | | | | | | | |
|  | **B. Kuzeljevic**, D. Raghavan, A long chain of P-points, (2018) 18 (1), art. no. 1850004.  DOI: 10.1142/S0219061318500046 (M21a) | | | | | | | | | |
|  | **B. Kuzeljevic**, S. Todorcevic, Forcing with matrices of countable elementary submodels, (2017) 145 (5), 2211-2222. DOI: 10.1090/proc/13133 (M22) | | | | | | | | | |
|  | M. Kurilić, **B. Kuzeljević**, Maximal chains of isomorphic subgraphs of countable ultrahomogeneous graphs, (2014) 264, pp. 762-775. DOI: 10.1016/j.aim.2014.07.011 (M21a) | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 16 (4) SCOPUS | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 9 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 1 | | Међународни: 0 | | | |
| Усавршавања | | | Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences (Postdoc 2017-2018)  National University of Singapore (Visiting Research Fellow 2015-2016) | | | | | | | |
| 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.** | | | | | | | | | | |