|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Борис Шобот | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Ванредни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | УНС ПМФ, 2000. | | | | | |
| **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 | | | | 2022 | УНС ПМФ | | | | | Математика | | Алгебра и мат. логика | |
| Докторат | | | | 2009 | УНС ПМФ | | | | | Математика | | Алгебра и мат. логика | |
| Магистратура | | | | 2004 | УНС ПМФ | | | | | Математика | | Алгебра и мат. логика | |
| Диплома | | | | 2000 | УНС ПМФ | | | | | 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. | 22.МА64 | Теорија скупова | | | | Предавања | | | ДМИ МАС Математика 2022, ДМИ МАС Мастер професор математике 2022 | | | | МАС |
| 2. | 22.М103 | Увод у математичку логику | | | | Предавања | | | ДМИ ОАС Математика 2022, ДМИ ОАС Дипломирани математичар 2022 | | | | ОАС |
| 3. | 22.МА53 | Теорија алгоритама | | | | Предавања | | | ДМИ МАС Математика 2022, ДМИ МАС Мастер професор математике 2022 | | | | МАС |
| 4. | 22.М107 | Програмирање 1 | | | | Предавања | | | ДМИ ОАС Математика 2022, ДМИ ОАС Дипломирани математичар 2022 | | | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | B. Šobot, Partition properties on countable bipartite graphs, Miskolc Math. Notes 17 (2016), 1061-1066, категорија М23, DOI: 10.18514/MMN.2017.809 | | | | | | | | | | | | |
|  | B. Šobot, Divisibility in the Stone-Čech compactification, Rep. Math. Logic 50 (2015) 53-66, категорија М23, DOI:10.4467/20842589RM.15.004.3913 | | | | | | | | | | | | |
|  | M. S. Kurilić, B. Šobot, Four games on Boolean algebras, Filomat 30 (2016), No.13, 3389-3395, категорија М22, [DOI: 10.2298/FIL1613389K](https://doi.org/10.2298/FIL1613389K) | | | | | | | | | | | | |
|  | B. Šobot, |-divisibility of ultrafilters, Ann. Pure Appl. Logic 172, (2021), No.1, paper 102857, категорија М22, DOI: [10.1016/j.apal.2020.102857](https://doi.org/10.1016/j.apal.2020.102857) | | | | | | | | | | | | |
|  | B. Šobot, Divisibility in βN and \*N, Rep. Math. Logic 54 (2019), 65-82, категорија М23, DOI: [10.4467/20842589RM.19.003.10651](https://doi.org/10.4467/20842589rm.19.003.10651) | | | | | | | | | | | | |
|  | B. Šobot, More about divisibility in βN, MLQ Math. Log. Q. 67 (2021), No.1, 77-87, категорија М23, DOI: [10.1002/malq.201900071](https://doi.org/10.1002/malq.201900071) | | | | | | | | | | | | |
|  | B. Šobot, Congruence of ultrafilters, J. Symbolic Logic 86 (2021), No.2, 746-761, категорија М23, DOI: [10.1017/jsl.2021.12](https://doi.org/10.1017/jsl.2021.12) | | | | | | | | | | | | |
|  | B. Šobot, Multiplicative finite embeddability vs. divisibility of ultrafilters, Arch. Math. Logic 61 (2022), No.3-4, 535-553, категорија М23, DOI: 1[0.1007/s00153-021-00799-y](https://doi.org/10.1007/s00153-021-00799-y) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 15 (1), SCOPUS | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 10 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 2 | | | | Међународни - | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |