|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | **Борис Шобот** | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, од 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 | | | | | 2017 | ПМФ, УНС | | | | Математика | | | Алгебра и математичка логика | |
| Докторат | | | | | 2009 | ПМФ, УНС | | | | Математика | | | Алгебра и математичка логика | |
| Специјализација | | | | | - | - | | | | - | | | - | |
| Магистратура | | | | | 2004 | ПМФ, УНС | | | | Математика | | | Алгебра и математичка логика | |
| Мастер | | | | | - | - | | | | - | | | - | |
| Диплома | | | | | 2000 | ПМФ, УНС | | | | Математика | | | Математика | |
| **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 | | М107 | | Програмирање 1 | | | | | предавања | | | М, МАП | | ОАС |
| 2 | | П600 | | Завршни рад-истраживање | | | | | Студијски истраживачки рад | | | МАП | | ОАС |
| 3 | | П115 | | Аутомати и алгоритми | | | | | предавања | | | МАП | | ОАС |
| 4 | | МА64 | | Теорија скупова | | | | | Предавања, вежбе | | | MA | | МАС |
| 5 | | МА53 | | Теорија алгоритама | | | | | Предавања, вежбе | | | MA | | МАС |
| 6 | | М507 | | Програмирање 1 | | | | | Предавања, вежбе | | | М5 | | МАС |
| 7 | | МА04 | | Програмирање 2 | | | | | вежбе | | | МА | | МАС |
| 8 | | МДС21 | | Theory of Algorithms | | | | | предавања | | | МДС | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | M. S. Kurilić, **B. Šobot,** A game on Boolean algebras describing the collapse of the continuum, Annals of Pure and Applied Logic 160 (2009), no.1 117-126. | | | | | | | | | | | | | |
|  | M. S. Kurilić, **B. Šobot,** Power collapsing games, Journal of Symbolic Logic 73 (2008), no. 4 1433-1457. | | | | | | | | | | | | | |
|  | M. S. Kurilić, **B. Šobot**, Four games on Boolean algebras, Filomat 30,13 (2016) 3389-3395. | | | | | | | | | | | | | |
|  | **B. Šobot,** Divisibility in the Stone-Čech compactification, Rep. Math. Logic 50 (2015) 53-66. | | | | | | | | | | | | | |
|  | **B. Šobot,** Partition properties on countable bipartite graphs, Miskolc Math. Notes. (2016), vol. 17 br. 2, str. 1061-1066 | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 3 (SCOPUS) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 6 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |