|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Милош Савић | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Ванредни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Нови Сад, 1.2.2013. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Рачунарске науке | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | Научна или уметничка област | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | 2020 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Информатика | | | | Рачунарске науке | |
| Докторат | | 2015 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Информатика | | | | Рачунарске науке | |
| Мастер | | 2011 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Информатика | | | | Рачунарске науке | |
| Диплома | | 2010 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Информатика | | | | Рачунарске науке | |
| **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, МАС) |
| 1. | ЦС202 / ИТ202 | | Структуре података и алгорими 2 | | | | предавања, вежбе | | Рачунарске науке / Информационе технологије | | | ОАС |
| 2. | ЦС611 / ИТ622 | | Социјалне мреже | | | | предавања, вежбе | | Рачунарске науке / Информационе технологије | | | ОАС |
| 3. | ЦС716 | | Анализа комплексних мрежа | | | | предавања, вежбе | | Рачунарске науке / Мастер вештачка интелигенција | | | МАС |
| 4. | ЦС715 | | Претраживање информација | | | | предавања, вежбе | | Рачунарске науке / Мастер вештачка интелигенција | | | МАС |
| 5. | ЦС712 | | Дистрибуирано програмирање | | | | предавања, вежбе | | Рачунарске науке | | | МАС |
| 6. | ИТ710 | | Историја информатике | | | | предавања | | Информационе технологије | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | **M. Savić**, J. Atanasijević, D. Jakovetić, N. Krejić. Tax evasion risk management using a Hybrid Unsupervised Outlier Detection method. *Expert Systems with Applications* 193: 116409, 2022, M21a, https://doi.org/10.1016/j.eswa.2021.116409 | | | | | | | | | | |
|  | | **M. Savić**, M. Lukić, D. Danilović, Ž. Bodroški, D. Bajović, I. Mezei, D. Vukobratović, S. Škrbić, D. Jakovetić. Deep Learning Anomaly Detection for Cellular IoT With Applications in Smart Logistics, *IEEE Access* 9: 59406-59419, 2021, M21, https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3072916 | | | | | | | | | | |
|  | | **M. Savić**, M. Ivanović, B. Dimić Surla. Analysis of intra-institutional research collaboration: a case of a Serbian faculty of sciences. *Scientometrics* 110(1): 195-216, 2017, M21, https://doi.org/10.1007/s11192-016-2167-z | | | | | | | | | | |
|  | | **M. Savić**, M. Ivanović, M. Radovanović, Z. Ognjanović, A. Pejović and T. Jakšić-Krüger. The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals. *Scientometrics* 101(3): 1805-1830, 2014, M21, https://doi.org/10.1007/s11192-014-1295-6 | | | | | | | | | | |
|  | | **M. Savić**, M. Ivanović, M. Radovanović. Analysis of high structural class coupling in object-oriented software systems. *Computing* 99(11): 1055-1079, 2017, M22, https://doi.org/10.1007/s00607-017-0549-6 | | | | | | | | | | |
|  | | I. Srba, **M. Savić**, M. Bielikova, M. Ivanović, C. Pautasso. Employing community question answering for online discussions in university courses: Students’ perspective. *Computers & Education* 135: 75-90, 2019, M21a, https://doi.org/10.1016/j.compedu.2019.02.017 | | | | | | | | | | |
|  | | **M. Savić**, V. Kurbalija, Z. Bosnić, M. Ivanović. Feature selection based on community detection in feature correlation networks. *Computing* 101(10): 1513-1538, 2019, M22, https://doi.org/10.1007/s00607-019-00705-8 | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 236 (SCOPUS) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 12 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | | Међународни 3 | | |
| Усавршавања | | | | | Студијски боравци на Институту за информатику, Факултета за електротехнику, рачунарство и информатику, Универзитета у Марибору, Словенија (2012, 2013, 2014 и 2015; 1 месец) и Институту за информатику, Хумболтов универзитет, Берлин, Немачка (2012; 2 седмице) | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | |