|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Милош Милутиновић | | | |
| **Звање** | | | | | | | доцент | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Висока школа академских студија “Доситеј” 2017 | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Информатика | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | | 2017 | Висока школа академских студија “Доситеј” | | | | | Информатика |
| Докторат | | | | 2017 | Факултет организационих наука | | | | | Организационе науке |
| Специјализација | | | |  |  | | | | |  |
| Магистратура | | | | 2012 | Факултет организационих наука | | | | | Електронско пословање |
| Диплома | | | | 2011 | Факултет организационих наука | | | | | Информациони системи и технологије |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | назив предмета | | | | | | | врста студија | |
| 1. | | Интеракција човек рачунар | | | | | | | МАС Информатика | |
| 2. | | Развој Веб апликације (ИЗ) | | | | | | | ОАС Информатика | |
| 3. | | Интернет интелигентних уређаја | | | | | | | ОАС Информатика | |
| 4. | | Методологија НИР-а | | | | | | | МАС Информатика | |
| 5. | | Системски софтвер (ИЗ) | | | | | | | МАС Информатика | |
| 6. | | Структура података и алгоритми | | | | | | | ОАС Информатика | |
| 7. | | Операциона истраживања | | | | | | | ОАС Информатика | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
| 1 | M. Milutinović, V. Stojiljković, S. Lazarević, Ontology-Based Multimodal Language Learning, M. Despotović-Zrakić, V. Milutinović, A. Belić (Eds.), Handbook of Research on High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education, pp. 195–212, IGI Global, Hershey, PA, USA. | | | | | | | | | |
| 2 | M. Milutinović, M. Despotović-Zrakić, K. Simić, M. Anđelić, Enhancing Data Management in E-Government Using Data Categorization and Visualization Techniques. In Z. Mahmood (Ed.), Emerging Mobile and Web 2.0 Technologies for Connected E-Government (pp. 22-49). Hershey, PA: Information Science Reference, 2014 | | | | | | | | | |
| 3 | A. Milić, K. Simić, M. Milutinović, Cloud Computing Environment for e-Learning Services for Students with Disabilities, Z. Mahmood (Ed.), Continued Rise of the Cloud, pp. 363-381, Springer Berlin Heidelberg, ISBN 978-1-4471-6451-7 | | | | | | | | | |
| 4 | M. Milutinović,  A. Labus, V. Stojiljković, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, Designing a mobile language learning system based on lightweight learning objects, Multimedia Tools and Applications, Vol. 74, No. 3, pp 903-935, 2015. doi: 10.1007/s11042-013-1704-5 | | | | | | | | | |
| 5 | M. Milutinović, Ž. Bojović, A. Labus, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, Ontology-based generated learning objects for mobile language learning, Computer Science and Information Systems, Vol. 13, No. 2, pp 493-514, 2016. doi: 10.2298/CSIS141030004M (M23). | | | | | | | | | |
| 6 | M. Milutinović, J. Dadić, D. Barać, M. Despotović-Zrakić, Improving E-Government Services Using NFC Technology, The 21st NISPAcee Annual Conference „Regionalisation and Inter-regional Cooperation”, Belgrade, Serbia, May 2013 | | | | | | | | | |
| 7 | I. Vojinović, A. Vukmirović, M. Despotović-Zrakić, M. Milutinović, K. Simić, Leveraging internet marketing campaigns through social network analysis, Matematičke i informacione tehnologije - MIT 2013, Vrnjačka Banja, Serbia, 05-09 September 2013, pp. 715-721, ISBN 978-86-80795-20-1 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | |  | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 2 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи | | Међународни | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | |