|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Kупусинац Д Александар | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 1.4.2007. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Примењене рачунарске науке и информатика | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 19.05.2016. | Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад | | | | Електротехничко и рачунарско инжењерство; | | | Примењене рачунарске науке и информатика | |
| Докторат | | | | | 13.12.2010. | Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад | | | | Електротехничко и рачунарско инжењерство; | | | Примењене рачунарске науке и информатика | |
| Специјализација | | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Магистратура | | | | | 06.03.2008. | Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад | | | | Математичке науке | | | Теоријска и примењена математика | |
| Мастер | | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Диплома | | | | | 14.04.2005. | Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад | | | | Електротехничко и рачунарско инжењерство | | | Електротехника и рачунарство | |
| **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) |
|  | ADA03 | | Р програм за науку о подацима | | | | | | Предавања и вежбе | | | Напредна аналитика података у бизнису | | МАС |
|  | ADA04 | | Машинско учење | | | | | | Предавања и вежбе | | | Напредна аналитика података у бизнису | | МАС |
|  | ADA05 | | Основе масовних података | | | | | | Предавања и вежбе | | | Напредна аналитика података у бизнису | | МАС |
|  | ADA08 | | Дизајнирање и комуникација резултатима | | | | | | Предавања и вежбе | | | Напредна аналитика података у бизнису | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика C++. Нови Сад: ФТН, 2011. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial neural networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Kupusinac A., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journal of Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by using artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Kupusinac A., Malbaški D.: Automatic Verification of Inheritance, International Journal of Industrial Engineering and Management - IJIEM, 2011, Vol. 2, No 4, pp. 139-143, ISSN 2217-2661, UDK: 519.6:004 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Malbaški D., Kupusinac A.: The Strong Object Invariant, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 1, pp. 9-15, ISSN 2217-8309 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Kupusinac A., Malbaški D.: Analysis of Loop Semantics using S-formulas, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 2, pp. 72-77, ISSN 2217-8309 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Kupusinac A., Malbaški D.: General Aspects of the As Prescribed Analysis of Invariants in the Class, 19. Telekomunikacioni forum TELFOR, Beograd: Društvo za telekomunikacije, Beograd; Elektrotehnički fakultet, Beograd; IEEE Serbia and Montenegro COM Chapter, 22-24 Novembar, 2011, pp. 1379-1381, ISBN 978-1-4577-1498-6 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 89 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 14 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 3 | | | | Међународни 3 | | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Члан ComSIS Editorial Board (SCI list journal) - http://www.comsis.org/boards.php | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 несме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | | |