



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Информациони системи и технологије
(ДАС)

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Миновић В. Мирослав			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Информационе технологије			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информационе технологије
Докторат	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20027	Интеракција човека и рачунара - одабрана поглавља		
2.	D20078	Расположивост, балансирање оптерећења и виртуелизација		
3.	D20080	Рачунарске мреже - одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Strumberger Ivana, Minovic Miroslav, Tuba Milan, Bacanin Nebojsa, Performance of Elephant Herding Optimization and Tree Growth Algorithm Adapted for Node Localization in Wireless Sensor Networks, SENSORS, (2019), vol. 19 br. 11, MDPI Open Access Journals			M21
2.	Pavle Mijović, Miloš Milovanović, Vanja Ković, Bogdan Mijović, Ivan Gligorijević, Miroslav Minović, Ivana Mačuzić, Communicating the user state: Introducing cognition-aware computing in industrial settings, Safety Science, Elsevier, 2019, DOI https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.12.024			M21
3.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Uroš Šošević, Miguel Ángel Conde-González, "Visualisation of Student Learning Model in Serious Games", Computers in Human Behavior, Vol 47, June 2015, pp 98-107, 2015			M21
4.	Milan Vukičević, Sandro Radovanović, Miloš Milovanović and Miroslav Minović, "Cloud Based Meta-learning System for Predictive Modeling of Biomedical Data", The World Scientific Journal, Volume 2014 (2014), Article ID 859279, 10 pages			M21
5.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, "Walking in colors: Human gait recognition using Kinect and CBIR", IEEE Multimedia, Vol 20, No4, pp 28 – 36, DOI: 10.1109/MMUL.2013.16			M21
6.	Bogicevic Sretenovic, M.; Milenkovic, I.; Jovanovic, B.; Simic, D.; Minovic, M.; Milovanovic, M. Bringing Biometric Sensors to the Classroom: A Fingerprint Acquisition Laboratory for Improving Student Motivation and Commitment. Appl. Sci. 2020, 10, 880			M22
7.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Velimir Štavljanin, Božo Drašković, Đorđe Lazić, "Semantic technologies on the mission: Preventing corruption in public procurement", Computers in Industry, Vol 65, No 5, pp 878-890, 2014			M22
8.	Ivan Milenković, Uroš Šošević, Dejan Simić, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Improving student engagement in a biometric classroom: the contribution of gamification, Universal Access in the Information Society, Springer, 2019, DOI https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9			M23
9.	Vladimir Đurica, Miroslav Minović, Linux Based Virtual Networking Laboratories for Software Defined Networking, International Journal of Engineering Education, Vol 33, No 2, pp. 877-886, 2017			M23
10.	Miroslav Minovic, Francisco J. García-Peñalvo, Nick Kearney, 'Gamification Ecosystems in Engineering Education', International Journal of Engineering Education, Vol 32, No 1, pp. 308 – 309, 2016			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		449		
Укупан број радова са СЦИ(СЦЦИ) листе :		20		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
2015, Visiting researcher at University of Balearic Islands, Computer graphics, vision and artificial intelligence group, Palma de Mallorca, Spain (ERASMUS EUROWEB+ staff exchange programme)				
2013 (may – july), Visiting researcher at EBS Business School, Institute of Research on Information Systems (IRIS), Wiesbaden, Germany				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Уредник ИнфоМ националног часописа, члан стручних удружења IEEE, ACM и EAB				
Предавање по позиву:				



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Информациони системи и
(ДАС) технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Мирослав Миновић, BLOCKCHAIN TECHNOLOGY: USAGE BESIDE CRYPTO CURRENCIES, Invited talk at InfoTech 2017, Arandjelovac, Serbia, 2017

Патент пред Америчким патентним заводом за иновативни метод аутентикације корисника путем блокчејн мрежа:

Мирослав Миновић, Милош Миловановић, Алексеи Мигитко, Authentication Method For A Client Over A Network - US 16458934, датум подношења патента 01.07.2019., датум одобрења патента 8.2.2022., број US патента 11,245,532