



Акредитација студијског програма-докторске  
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије  
(ДАС) Менаџмент и организација

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Миловановић М. Милош			
Звање:	Ванредни професор			
Ужа научна област:	Информационе технологије			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информационе технологије
Докторат	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20002	Blockchain технологије-одабрана поглавља		
2.	D20027	Интеракција човека и рачунара-одабрана поглавља		
3.	D20032	Информационо комуникационе технологије у менаџменту		
4.	D20050	Мобилно рачунарство-одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	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, Available online 5 January 2018, ISSN 0925-7535, <a href="https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.12.024">https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.12.024</a> .			M21
2.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Uroš Šošević, Miguel Ángel Conde González, Visualisation of student learning model in serious games, Computers in Human Behavior, Volume 47, June 2015, Pages 98-107, ISSN 0747-5632, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.chb.2014.09.005">http://dx.doi.org/10.1016/j.chb.2014.09.005</a> .			M21
3.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, "Walking in colors: Human gait recognition using Kinect and CBIR", IEEE Multimedia, Vol. 20, No 4, pp. 28-36, DOI: 10.1109/MMUL.2013.16, 2013			M21
4.	Miloš Jovanović, Milan Vukićević, Miloš Milovanović, Miroslav Minović, 'Using data mining on student behavior and cognitive style data for improving e-learning systems: a case study', International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol 5, No 3, pp 597-610, 2012, DOI: 10.1080/18756891.2012.696923			M21
5.	Ivana Kovačević, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Patricia Ordóñez de Pablos, Dušan Starčević, 'Motivational Aspects of Different Learning Contexts: "My Mom Won't Let Me Play This Game..."', Computers in Human Behaviour, Vol 29, No 2, pp 354 – 363, 2013, DOI: 10.1016/j.chb.2012.01.023			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. <a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/10/3/880">https://www.mdpi.com/2076-3417/10/3/880</a>			M22
7.	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, vol. 18 br. 3, str. 523-532, Springer, 2019, DOI <a href="https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9">https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9</a>			M22
8.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Learning Object Repurposing for Various Multimedia Platforms', Multimedia Tools and Applications, DOI: 10.1007/s11042-011-0964-1			M22
9.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, 'Interoperability Framework for Multimodal Biometry: Open Source in Action', Journal of Universal Computer Science, Vol 18, No 11, pp 1558-1575, 2012			M23
10.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Velimir Štavljanin, Marko Savković, Dušan Starčević, 'Wiki as a Corporate Learning Tool: Case Study for Software Development Company', Behaviour & Information Technology, DOI:10.1080/0144929X.2011.642894			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		16		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
2008, Best Student Recognition Event, IBM Laboratory, Zurich, Switzerland				
2009, Certified Scrum Master, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade				
2010 – 2011: Attended and completed CCNA (Cisco Certified Network Associate)				



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



Акредитација студијског програма-докторске  
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије  
(ДАС) Менаџмент и организација

### Стандард 09. - Наставно особље

2015 (September/October) – Young researcher on short visit (research stay) – University of Balearic Islands, Department of Mathematics and Computer Science, Group for Graphics, Computer Vision and Artificial Intelligence, Mallorca, Spain

Други подаци које сматрате релевантним:

June, 2013 - Best in Doctoral Consortium Award, 6th IAPR International Conference on Biometrics  
March, 2014 - Plaque for exceptional scientific research in informatics by Informatics Society of Serbia