



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

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.	D20032	Информационо комуникационе технологије у менаџменту		
3.	D20050	Мобилно рачунарство-одабрана поглавља		
4.	D20117	Мултимедији и мултимедијалне комуникације-одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.		<b>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>.</b>		<b>M21</b>
2.		<b>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>.</b>		<b>M21</b>
3.		<b>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</b>		<b>M21</b>
4.		<b>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</b>		<b>M21</b>
5.		<b>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</b>		<b>M21</b>
6.		<b>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></b>		<b>M22</b>
7.		<b>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></b>		<b>M22</b>
8.		<b>Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Learning Object Repurposing for Various Multimedia Platforms', Multimedia Tools and Applications, DOI: 10.1007/s11042-011-0964-1</b>		<b>M22</b>
9.		<b>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</b>		<b>M23</b>
10.		<b>Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Velimir Štavljanin, Marko Savković, Dušan Starčević, 'Wiki as a Corporate Learning Tool: Case Study for Software Development Company', Behaviour &amp; Information Technology, DOI:10.1080/0144929X.2011.642894</b>		<b>M23</b>
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)				
2015 (September/October) – Young researcher on short visit (research stay) – University of Balearic Islands, Department of Mathematics				



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

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