



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Миловановић М. Милош

Име и презиме		Миловановић М. Милош		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 15.04.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна 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 за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IT0003	Рачунарске мреже и телекомуникације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	IT0005	Интеракција човек-рачунар	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IT0009	Мобилно рачунарство	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IT0010	Дистрибуирани рачунарски системи	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M19003	Интеракција човек-рачунар	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M19012	Напредно мобилно рачунарство	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M19017	Анализа и реакција на сајбер инцидент	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M20013	<a href="#">Анализа сајбер инцидента и одговор</a>	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
10.	M20084	<a href="#">Мултимедијалне базе података</a>	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
11.	M20090	<a href="#">Напредне рачунарске мреже</a>	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
12.	M20093	<a href="#">Напредно мобилно рачунарство</a>	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	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>M22</b>
2.	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>M22</b>
3.	Pavle Mijović, Miloš Milovanović, Vanja Ković, Bogdan Mijović, Ivan Gligorijević, Miroslav Minović, Ivana Mačužić, 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>M21</b>



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
4.	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>M21</b>
5.	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>M21</b>
6.	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>M23</b>
7.	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>M21</b>
8.	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>M21</b>
9.	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>M22</b>
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			<b>M23</b>
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		277		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		16		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
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 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				