



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Миновић В. Мирослав

Име и презиме		Миновић В. Мирослав		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 05.12.2005		
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	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 за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0023	Дизајн корисничког интерфејса	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	IT0003	Рачунарске мреже и телекомуникације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IT0005	Интеракција човек-рачунар	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IT0006	Мултимедији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M19003	Интеракција човек-рачунар	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M19011	Напредне рачунарске мреже	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M19034	Дизајн интерактивних мултимедија	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M19048	Дистрибуирани системи засновани на Блокчејн технологији	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
10.	M20019	Биометријске технологије	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
11.	M20026	Дистрибуирани системи засновани на блокчејн технологији	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
12.	M20048	Напредна интеракција човек-рачунар	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
13.	M20078	Мобилна и мултимедијална форензика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
14.	M20090	Напредне рачунарске мреже	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			M22



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Velimir Štavljanić, 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
9.	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
10.	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
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	490			
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе	20			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	1
Усавршавања				
2015, Виситинг ресеарчтер ат Университу оф Балеариц Исландс, Цомпютер грапхицс, висион анд артифициал интеллигенце груп, Палма де Маллорца, Спаин (ЕРАСМУС ЕУРОВЕБ+ стафф ехцханге программе) 2013 (мај – јулу), Виситинг ресеарчтер ат ЕБС Бусинесс Сцхоол, Институте оф Ресеарч он Информатион Системс (ИРИС), Виесбаден, Герману				
Други подаци које сматрате релевантним				
Уредник ИнфоМ националног часописа, члан стручних удружења ИЕЕЕ, АЦМ и ЕАБ				