



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Јовановић Д. Бојан

Име и презиме		Јовановић Д. Бојан		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 15.03.1999		
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	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информационе технологије
Докторат	2018	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1998	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.	D00008	Заштита рачунарских система	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	IT0001	Основе информационо комуникационих технологија	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	IT0002	Архитектура рачунара и оперативни системи	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IT0004	Заштита рачунарских система	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	IT0007	Методологија израде ИТ пројекта	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	IT0010	Дистрибуирани рачунарски системи	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
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.	M20005	Алати и технике дигиталне форензике	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
10.	M20013	Анализа сајбер инцидента и одговор	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
11.	M20160	Стратегије сајбер безбедности	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
12.	M20169	Технике заштите у рачунарским мрежама	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. Applied Sciences, 2020, 10(3), 880-899			M22
2.	Jovanović B., Bogičević M., Milenković I., Simić D.; "Extending identity management system with multimodal biometric authentication", COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, (2016), vol. 13 br. 2, str. 313-334			M23
3.	M. Bogičević Sretenović, Jasna Petković, B. Jovanović, Prevention of fraud in electronic payment systems, SYMORG, 2016, Fakultet organizacionih nauka, -1, 1, 1, pp. 778 - 787, ISBN 978-86-7680-326-2, 005.961:005.914.3(082)(0.034.2)			M30
4.	Марија Богићевић, Иван Миленковић, Дејан Симић, Bojan Jovanović, The Architecture of Integrated Identity Management and Multimodal Biometric System, Proceedings of XIV International Symposium "SymOrg", FON, pp. 891 - 899, 9788676802951			M30



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
5.	Марија Богићевић, Милош Миловановић, Мирослав Миновић, Дејан Симић, Душан Старчевић, Бојан Јовановић, Мултимедијална база мултимодалних биометријских података, Мултимодална биометрија - одабрана решења, Факултет Организационих Наука, pp. 23 - 35, 978-86-7680-307-1			M45
6.	Марија Богићевић, Иван Миленковић, Дејан Симић, Бојан Јовановић, Razvoj prototipa za menadžment identiteta i upravljanje pristupom zasnovan na FreeIPA i framework-u za rad sa multimodalnim biometrijskim podacima, Мултимодална биометрија - одабрана решења, Факултет Организационих Наука, pp. 73 - 86, 978-86-7680-307-1			M45
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	5			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1
Усавршавања	2005 Attended and completed RedHat Courses RH 300 and RH310 and get RHCE, RHCI, RHCX Certifications			
Други подаци које сматрате релевантним				