



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Старчевић Б. Душан

Име и презиме		Старчевић Б. Душан		
Звање		Професор Емеритус		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		-		
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	1983	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1975	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1972	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
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.	M19003	Интеракција човек-рачунар	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
2.	M19034	Дизајн интерактивних мултимедија	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
3.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
4.	M20019	Биометријске технологије	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milan Stanojević, Ivan Milenković, Dušan Starčević, Bogdana Stanojević, Continuous Distribution Approximation and Thresholds Optimization in Serial Multi-Modal Biometric Systems, International Journal of Computers, Communications & Control, Vol. 11, No 5, 2016			M23
2.	Miloš, Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, "Walking in Colors: Human Gait Recognition Using Kinect and CBIR", MultiMedia, IEEE, Vol. 20 No. 4, 2013. doi. 10.1109/MMUL.2013.16			M21
3.	Ljubojevic Milos, Vaskovic Vojkan, Starcevic Dusan, The Analysis of the Users' Response to the Linear Internet Video Advertising by Using QoE Methods, Journal of Universal Computer Science, (2013), vol. 19 br. 12, str. 1736-1760			M23
4.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Learning Object Repurposing for Various Multimedia Platforms', Multimedia Tools and Applications, 2013			M22
5.	Milovanovic Milos, Minovic Miroslav, Starcevic Dusan, "Interoperability Framework for Multimodal Biometry: Open Source in Action", Journal of Universal Computer Science, (2012), vol. 18 br. 11, str. 1558-1575			M23
6.	Mlađan Jovanović, Dušan Starčević, Miroslav Minović, Velimir Štavljanin, 'Motivation and Multimodal Interaction in Model-Driven Educational Games Design', IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics Part A: Systems and Humans, Special Issue on The Human Semantic Web, Vol 41, No 4, pp. 817 – 824, 2011			M21
7.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Ivana Kovačević, Jelena Minović, Dušan Starčević 'Game design as a learning tool for the course of Computer Networks', International Journal of Engineering Education, Special Issue on Learning Through Play In Engineering Education, Vol 27, No 3, pp. 498 – 508, 2011			M23
8.	Zeljko Obrenovic, Julio Abascal, Dusan Starcevic, "Universal Accessibility as a Multimodal Design Issue", Communications of the ACM, Vol. 50, May 2007, No. 5, pp. 83-88			M21
9.	Željko Obrenović, Dušan Starčević, Bran Selić, "A Model-Driven Approach to Content Repurposing", IEEE Multimedia, Vol. 11, No. 1, 2004, pp. 62-71			M22
10.	Zeljko Obrenovic, Dusan Starcevic, "Modeling Multimodal Human-Computer Interaction", IEEE Computer, September 2004 (Vol. 37, No. 9), pp. 65-72			M21
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		539		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		23		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним

редовни члан Академије инжењерских наука Србије, у два мандата председник Већа гурпације техничко технолошких наука Универзитета у Београду, члан Сената Универзитета у Београду, оснивач Лабораторије за Мултимедијалн комуникације и Иновационог центра Факултета Организационих наука, члан стручног удружења ЕАБ