



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије
(ДАС) Менаџмент и организација

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Старчевић Б. Душан			
Звање:	Професор Емеритус			
Ужа научна област:	Организационе науке			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Организационе науке
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 које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20002	Blockchain технологије-одабрана поглавља		
2.	D20021	Заштита рачунарских система-одабрана поглавља		
3.	D20027	Интеракција човека и рачунара-одабрана поглавља		
4.	D20032	Информационо комуникационе технологије у менаџменту		
5.	D20046	Методе заштите у електронском пословању-одабрана поглавља		
6.	D20050	Мобилно рачунарство-одабрана поглавља		
7.	D20054	Мултимедијалне комуникације - одабрана поглавља		
8.	D20057	Напредне биометријске технологије		
9.	D20064	Одабрана поглавља из техника заштите у рачунарским мрежама		
10.	D20078	Расположивост, балансирање оптерећења и виртуелизација		
11.	D20080	Рачунарске мреже - одабрана поглавља		
12.	D20085	Системи заштите информационих система		
13.	D20100	Технологије управљања подацима		
14.	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.	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
2.	Mladen 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
3.	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
4.	Zeljko Obrenovic, Dusan Starcevic, "Modeling Multimodal Human-Computer Interaction", IEEE Computer, September 2004 (Vol. 37, No. 9), pp. 65-72			M21
5.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Learning Object Repurposing for Various Multimedia Platforms', Multimedia Tools and Applications, 2013			M22
6.	Željko Obrenović, Dušan Starčević, Bran Selić, "A Model-Driven Approach to Content Repurposing", IEEE Multimedia, Vol. 11, No. 1, 2004, pp. 62-71			M22
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
11	E. Jovanov, D. Starcevic, V. Radivojevic, A. Samardzic, V. Simeunovic, "Perceptualization of Biomedical Data", IEEE Engineering in Medicine and Biology, Vol.18, No.1 Januar/Februar 1999, pp. 50-55			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		539		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		23		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :				
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				