



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Финансијско инжењерство

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Хуђеџ С. Мирослав

Име и презиме		Хуђеџ С. Мирослав		
Звање		Гостујући професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		-		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организационе науке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018		Организационе науке	Организационе науке
Докторат	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Магистратура	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Диплома	1996	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
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.	M19002	Наука о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
2.	M19020	Оптимизација и симулација у аналитици	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
3.	M19031	Методe софт-компјутинга	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
4.	M19050	Машинско учење	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
5.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Vucetic, M., Hudec, M., & Vujošević, M. (2013). A new method for computing fuzzy functional dependencies in relational database systems. Expert Systems with Applications, 40(7), 2738-2745.			M21a
2.	Hudec, M. (2016). Fuzzy improvement of the SQL. Yugoslav Journal of Operations Research, 21(2).			M24
3.	Hudec, M., Vucetic, M. (2015) Some issues of fuzzy querying in relational databases. Kybernetika 51(6): 994-1022			M23
4.	Hudec, M., & Vujošević, M. (2012). Integration of data selection and classification by fuzzy logic. Expert Systems with applications, 39(10), 8817-8823.			M21
5.	Hudec, M. (2015, October). Storing and analysing fuzzy data from surveys by relational databases and fuzzy logic approaches. In 2015 XXV International Conference on Information, Communication and Automation Technologies (ICAT) (pp. 1-6). IEEE.			M34
6.	Hudec, M. (2014, November). Fuzzy data in traditional relational databases. In 12th Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering (NEUREL) (pp. 195-200). IEEE.			M34
7.	Hudec, M. (2013). Fuzzy database queries in official statistics: Perspective of using linguistic terms in query conditions. Statistical Journal of the IAOS, 29(4), 315-323.			M24
8.	Hudec, M., & Vujošević, M. (2010). A fuzzy system for municipalities classification. Central European Journal of Operations Research, 18(2), 171-180.			M22



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Финансијско инжењерство

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
9.	Hudec, M. (2015, May). Managing fuzziness of real world in business informatics. In 11th Conference on Strategic Management and its Support by Information Systems (SMSIS 2015) (pp. 221-228).			M34	
10.	Hudec, M., & Mesiar, R. (2020). The axiomatization of asymmetric disjunction and conjunction. Information Fusion, 53, 165-173.			M21a	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		115			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					