



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Сукновић М. Милија

Име и презиме		Сукновић М. Милија		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 15.11.1991		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Моделирање пословних система и пословно одлучивање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање
Докторат	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1995	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1990	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.	000009	Теорија одлучивања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	I00017	Машинско учење	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	PO0001	Пословна интелигенција	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M18007	Рачунарски алати у контроли управљања	Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
5.	M19029	Одабрана поглавља из науке о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M20002	Откривање законитости у подацима у дигиталној форензици	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
8.	M20150	Системи пословне интелигенције	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20151	Складишта података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Delibasic B, Jovanovic M, Vukicevic M, Suknovic M, Obradovic Z (2011) Component-based decision trees for classification, Intelligent Data Analysis 15(5), 671-693, https://doi.org/10.3233/IDA-2011-0489 , ISSN: 1088-467X, IF= 0.472, IF(5) = 0.707			M23



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
2.	Vukovic S, Delibasic B, Uzelac A, Suknovic M (2012) A case-based reasoning model that uses preference theory functions for credit scoring, Expert Systems with Applications http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.01.181 , IF=1.854, IF(5)=2.339, ISSN=0957-4174-			M21
3.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, K. Kirchner, J. Ruhland, M. Suknovic (2012) An architecture for component-based design of representative-based clustering algorithms, Data & Knowledge Engineering. doi: https://doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005 , IF=1.519, IF(5)=1.71, ISSN=0169-023X			M21
4.	Vukićević, M., Kirchner, K., Delibašić, B., Jovanović, M., Ruhland, J., & Suknović, M. (2013). Finding best algorithmic components for clustering microarray data. Knowledge and information systems, 35(1), 111-130. http://dx.doi.org/10.1007/s10115-012-0542-5			M21
5.	Jovanović, M., Delibašić, B., Vukićević, M., Suknović, M., & Martić, M. (2014). Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design. Intelligent Data Analysis, 18(1), 63-77. http://dx.doi.org/10.3233/IDA-130628			M23
6.	Bobar, V., Mandić, K., Delibašić, B., & Suknović, M. (2015). An Integrated Fuzzy Approach to Bidder Selection in Public Procurement: Serbian Government Case Study. Acta Polytechnica Hungarica, 12(2). http://dx.doi.org/10.12700/APH.12.2.2015.2.12			M23
7.	Delibašić, B., Radovanović, S., Jovanović, M., Obradović, Z., & Suknović, M. (2017). Ski injury predictive analytics from massive ski lift transportation data. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part P: Journal of Sports Engineering and Technology, 232 (3), 208-217, https://doi.org/10.1177/1754337117728600 .			M23
8.	Radovanović Sandro, Delibašić Boris, Suknović Milija, Matović Dajana (2019) Where will the next ski injury occur? A system for visual and predictive analytics of ski injuries, Operational Research - an international journal, https://doi.org/10.1007/s12351-018-00449-x			M22
9.	Radovanović Sandro, Delibašić Boris, Miloš Jovanović, Milan Vukićević, Suknović Milija, Matović Dajana (2019) A Framework for Integrating Domain Knowledge in Logistic Regression with Application to Hospital Readmission Prediction, International Journal on Artificial Intelligence Tools, https://doi.org/10.1142/S0218213019600066			M23
10.	Delibašić B, Makajić-Nikolić D, Ćirović M, Petrović N, Suknović M (2020) A Ski Injury Risk Assessment Model For Ski Resorts, Journal of Risk Research, https://doi.org/10.1142/S0218213019600066			M21
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	179			
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе	16			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	2
Усавшавања				
Други подаци које сматрате релевантним				