



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Сукновић М. Милија			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна 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 које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.	Ознака	Назив предмета
1.	D20065	Одлучивање - одабрана поглавља
2.	D20068	Пословна интелигенција - одабрана поглавља
3.	D20082	Савремена истраживања у области информационих система и технологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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, ISSN = 1088-467X, IF= 0.472, IF(5) = 0.707	M23
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата :	131
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	16
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 2 Међународни : 2



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154

Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Информациони системи и (ДАС) технологије



Стандарт 09. - Наставно особлье

Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним: