



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Даниловић Д. Милош

Име и презиме		Даниловић Д. Милош		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.12.2010		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарски интегрисана производња и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарски интегрисана производња и логистика
Докторат	2017	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2009	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.	000028	Lean логистика	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000030	Рачунарски интегрисана производња	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100045	Управљање одржавањем	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	100046	Флексибилне услуге и производња	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100047	Интелигентна производња	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M20040	Интегрисани логистички системи	Аудиторне вежбе	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
7.	M20054	ИСиТ у операционом менаџменту	Аудиторне вежбе	205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
8.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Аудиторне вежбе	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
9.	M20086	Напредна и интелигентна производња	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
10.	M20139	Рачунарски интегрисани производни системи	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
11.	M20183	Управљање ланцима снабдевања 2	Аудиторне вежбе	201 - Електронско пословање (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
12.	SA2005	Дигитална производња и логистика - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
13.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Danilovic, M., Ilic, O. (2019). A novel hybrid algorithm for manufacturing cell formation problem. Expert Systems with Applications, 135, 327-350, ISSN: 0957-4174 (IF2018: 4.292), DOI: 10.1016/j.eswa.2019.06.019, M21a https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0957417419304208			M21a
2.	Danilovic, M., Ilic, O. (2016). A generalized constructive algorithm using insertion-based heuristics. Computers and Operations Research, 66, 29-43, ISSN: 0305-0548 (IF2016: 2.600), DOI: 10.1016/j.cor.2015.07.009, M21 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054815001768			M21
3.	Vasiljevic, D., Danilovic, M. (2015). Handling ties in heuristics for the permutation flow shop scheduling problem. Journal of Manufacturing Systems, 35, 1-9, ISSN: 0278-6125 (IF2015: 2.240), DOI: 10.1016/j.jmsy.2014.11.011, M21 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027861251400140X			M21



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
4.	Danilovic, M., Vasiljevic, D. (2014). A novel relational approach for assembly system supply planning under environmental uncertainty. International Journal of Production Research, 52(13), 4007-4025, ISSN: 0020-7543 (IF2014: 1.447), DOI: 10.1080/00207543.2014.916429, M22 http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207543.2014.916429#.VVvCJc8n_IU			M22
5.	Vasiljevic, D., Trkulja, Z., Danilovic, M. (2014). Towards an extended set of production line performance indicators. Total Quality Management and Business Excellence, 25(5-6), 618-634, ISSN: 1478-3363 (IF2014: 1.323), DOI: 10.1080/14783363.2013.850811, M22 http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14783363.2013.850811			M23
6.	Vasiljevic, D., Danilovic, M. (2013). A Novel Linear Algorithm for Shortest Paths in Networks. Asia-Pacific Journal of Operational Research, 30(2), 1250054-1-1250054-25, ISSN: 0217-5959 (IF2013: 0.220), DOI: 10.1142/S0217595912500546, M23 http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0217595912500546			M23
7.	Cvetić, B., Vasiljević, D., Danilović, M., Milenković, N., "COMPETENCE REQUIREMENTS FOR LOGISTICS MANAGERS IN SERBIA: A LONGITUDINAL ASSESSMENT", 4th Logistics International Conference, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Belgrade, Serbia, 23-25 May 2019, M33 http://logic.sf.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/LOGIC%202019%20-%20Book%20of%20Abstracts.pdf			M33
8.	Vasiljević, D., Cvetić, B., Danilović, M., Menadžment logistike i lanaca snabdevanja, drugo dopunjeno izdanje, FON, Beograd, 2018, ISBN: 978-86-7680-150-3			M41
9.	Danilović, M. i Ilić, O., „Analiza iteracija NEH heuristike za problem redosleda delova u liniji“, Konferencija o računarskim naukama i informacionim tehnologijama - YU INFO 2019, Zbornik radova, str. 142-148, Kopaonik, Srbija, 10-13.03.2019, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, Beograd, ISBN: 978-86-85525-23-0, DOI: nije dostupan, M63 http://yuinfo.artkey.rs/zbornici/2019/YUINFO2019.pdf			M63
10.	Danilović, M. i Ilić, O., „Paralelna obrada NEH heuristike za permutacione probleme u proizvodnji“, Konferencija o računarskim naukama i informacionim tehnologijama - YU INFO 2020, Kopaonik, Srbija, 08-11.03.2020, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, Beograd, DOI: nije dostupan			M63
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	63			
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе	7			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				