



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (MAC)

Пословна аналитика

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Ђорђевић Милутиновић С. Лена

Име и презиме	Ђорђевић Милутиновић С. Лена		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет организационих наука - Београд 01.04.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област	Управљање производњом и услугама		

Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање производњом и услугама
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2010	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

P.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000013	Управљачки системи	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	I00011	Пословне апликације у спредштим окружењу	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	I00041	Дигитално управљање производњом	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	M18008	Управљачки модели и апликације у MS Excel-у	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
5.	M20025	Дигитално управљање производњом и пружањем услуга	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (MAC)
6.	M20054	ИСиТ у операционом менаџменту	Аудиторне вежбе	205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
7.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Аудиторне вежбе	204 - Инжењерски менаџмент (MAC)
8.	M20121	Предузетништво и управљање МСП	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (MAC)
9.	M20184	Управљање МСП	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
10.	M20195	Управљачке спредштим апликације	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (MAC) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
11.	M20196	Управљачки системи и модели	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Antic, S., Djordjevic Milutinovic, L. (2020). Metaheuristics and Error Detection Approaches for Multiproduct EOQ-Based Inventory Control Problem. In Advances in Operational Research in the Balkans (pp. 31-59). Springer, Cham.	M14
2.	Djordjevic Milutinovic, L., Lecic-Cvetkovic, D., Makajic-Nikolic, D., Babarovic, S., & Omerbegovic-Bijelovic, J. (2019). Spreadsheet error detection and debugging approach for dynamic discrete inventory control models. International Journal of Industrial Engineering: Theory Applications and Practice, 26(5), pp. 797-818. (IF 2019: 0.460)	M23
3.	Đorđević, L., Antić, Čangalović, M., Lisec, A. (2016). A metaheuristic approach to solving a multiproduct EOQ-based inventory problem with storage space constraints. Optimization Letters, 11(6), pp. 1137-1154, DOI 10.1007/s11590-016-1009-5 (IF 2016: 1.310)	M21
4.	Antić, S., Đorđević, L., Kostić, K., Lisec, A. (2015). Dynamic discrete simulation model of an inventory control with or without allowed shortages. Scientific Bulletin Series A, Applied Mathematics and Physics, 77(1), pp. 163-176. (IF 2015: 0.365)	M23
5.	Šošević, U., Đorđević, L., Milovanović, M. (2013). Impact of Screen Aspect Ratio on Reading Electronic Material. International Journal of Engineering Education, 29(3), pp. 602-609. (IF 2013: 0.360)	M23



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (MAC)

Пословна аналитика

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

6.	Antić, S., Đorđević, L. (2018). Upravljački modeli i aplikacije u spredštovima. U: Benković, S. (Eds.), Finansijski Menadžment, Kontrola i Menadžersko Računovodstvo, str. 245-277, Beograd: Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka.	M44
7.	Đorđević, L. (2017). Spredšit inženjerstvo u kontekstu detekcije i ispravke grešaka u dinamičkim diskretnim upravljačkim modelima, Beograd: Žadužbina Andrejević, Beograd: Instant system.	M42
8.	Antić, S., Đorđević, L. (2015). Upravljački sistemi - praktikum. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-312-5.	M42
9.	Kostić, K., Antić, S., Đorđević, L. (2014). Informacioni sistemi preduzeća u Excel-u. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-302-6.	M42
10.	Djordjevic Milutinovic, L., Makajic-Nikolic, D., Antic, S., Zivic, M., Lisec, A. (2021). Control model for ground crew scheduling problem at small airports: Case of Serbia. Transport, 36(3), 235-245. https://doi.org/10.3846/transport.2021.15369	M23

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	5			
Укупан број радова са СЦИ (CCCI) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1

Усавршавања

- 2017. година - 1st EurOMA DANUBE Operations Management workshop
- 2013. година - Семинар: Животни циклус бизнис-плана, у организацији ФОН-овог Центра за предузетништво и управљање МСП
- 2019. година - Радионица „Који су најчешћи изазови у раду са студентима и како се могу превазићи”, у организацији Центра за континуирану едукацију у оквиру ERASMUS+ пројекта „Re@WBC-Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region”.

Други подаци које сматрате релевантним

- Учесник бројних научних и стручних пројекта (2009 - ФОН, УБ „Израда спредшиjt софтверских апликација за праћење и управљање пословањем“; 2013 - ФОН, УБ „Унапређивање квалитета управљања изабраним подсистемима предузећа „Зелена пијаца“ из Новог Сада – концептуално решење“; 2016 - „Моделирање и аутоматизација процеса управљања залихама у предузећу 4U Pharma d.o.o.“ Београд; 2017 - Меркатор С и ФОН, УБ „Унапређење логистичког процеса онлајн куповине у компанији Меркатор С“, 2018/2019. година - GET LLC, Београд, „Batch creation simulator“; 2016-2019 - ERASMUS+ пројекат FINAC, бр. пројекта: 573534-EPP-1-2016-1-RS-EPPK2-CBHE-JP (2016-2563/001-001), Извођач: УБ; 2019 - НЕОПЛАНТА Д.О.О., Нови Сад; „Подизање аналитичких компетенција запослених путем обуке за напредни ниво MS Excel-а, програмирање у ВБА и спредшиjt окружењу“; и други).