

Табела 9.1 Ђорђевић Милутиновић С. Лена

Име и презиме		Ђорђевић Милутиновић С. Лена		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 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	2022	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				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000013	Управљачки системи	Аудиторне вежбе Предавања	МIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	100011	Пословне апликације у спредшит окружењу	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100041	Дигитално управљање производњом	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00019	Основе операционог менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M20025	Дигитално управљање производњом и пружањем услуга	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
6.	M20054	ИСИТ у операционом менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
7.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
8.	M20121	Предузетништво и управљање МСП	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
9.	M20184	Управљање МСП	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
10.	M20195	Управљачке спредшит апликације	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
11.	M20196	Управљачки системи и модели	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
12.	MF2313	Управљачки модели и апликације у спредшитовима	Аудиторне вежбе Предавања	241 - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
13.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
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 <i>Advances in Operational Research in the Balkans</i> (pp. 31-59). Springer, Cham.			
2.	Djordjevic Milutinovic, L., Lecic-Cvetkovic, D., Makajic-Nikolic, D., Babarogic, S., & Omerbegovic-Bijelovic, J. (2019). Spreadsheet error detection and debugging approach for dynamic discrete inventory control models. <i>International Journal of Industrial Engineering: Theory Applications and Practice</i> , 26(5), pp. 797-818. (IF 2019: 0.460)			
3.	Ђорђевић, Л., Антић, Ђангаловић, М., Лисец, А. (2016). A metaheuristic approach to solving a multiproduct EOQ-based inventory problem with storage space constraints. <i>Optimization Letters</i> , 11(6), pp. 1137-1154, DOI 10.1007/s11590-016-1009-5 (IF 2016: 1.310)			
4.	Antić, S., Ђорђевић, Л., Костић, К., Лисец, А. (2015). Dynamic discrete simulation model of an inventory control with or without allowed shortages. <i>Scientific Bulletin Series A, Applied Mathematics and Physics</i> , 77(1), pp. 163-176. (IF 2015: 0.365)			
5.	Šošević, U., Ђорђевић, Л., Milovanović, M. (2013). Impact of Screen Aspect Ratio on Reading Electronic Material. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 29(3), pp. 602-609. (IF 2013: 0.360)			
6.	Antić, S., Ђорђевић, Л. (2018). Управљачки модели и апликације у спредшитовима. У: Бенковић, С. (Eds.), <i>Финансијски Менаџмент, Контрола и Менаџерско Рачуноводство</i> , стр. 245-277, Београд: Универзитет у Београду, Факултет организационих наука.			
7.	Ђорђевић, Л. (2017). Спредшит инжењерство у контексту детекције и исправке греšака у динамичким дискретним управљачким моделима, Београд: Задужбина Андрејевић, Београд: Instanst system.			
8.	Antić, S., Ђорђевић, Л. (2015). Управљачки системи - практикум. Факултет организационих наука, Београд, ISBN 978-86-7680-312-5.			
9.	Костић, К., Антић, С., Ђорђевић, Л. (2014). Информациони системи предузећа у Excel-у. Факултет организационих наука, Београд, ISBN 978-86-7680-302-6.			
10.	Djordjevic Milutinovic, L., Makajic-Nikolic, D., Antic, S., Zivic, M., Liseć, A. (2021). Control model for ground crew scheduling problem at small airports: Case of Serbia. <i>Transport</i> , 36(3), 235-245. https://doi.org/10.3846/transport.2021.15369			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		29		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		9		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1
<p>Усавршавања</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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“. 				
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>- Учесник бројних научних и стручних пројекта (2009 - ФОН, УБ „Израда спредшит софтверских апликација за праћење и управљање пословањем“; 2013 - ФОН, УБ „Унапређивање квалитета управљања изабраним подсистемима предузећа „Зелена пијаца“ из НовогСада – 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-SBHE-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 спредшит окружењу“; и други).</p>				