



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Лена С. Ђорђевић Милутиновић		
Звање:		Доцент		
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 дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
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.			M14
2.	Ђорђевић, Л., Антић, Џангаловић, 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)			M21
3.	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)			M23
4.	Antić, S., Đorđević, L., Kostić, K., Lisec, A. (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)			M23
5.	Šošević, U., Đorđević, L., 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)			M23
6.	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. <i>Transport</i> , 36(3), 235-245. https://doi.org/10.3846/transport.2021.15369			M23
7.	Ђорђевић, Л. (2017). <i>Спредшит инџенерство у контексту детекције и исправке греšака у динамичким дискретним управљачким моделима</i> , Београд: Задужбина Андрејевић, Београд: Instant system.			M42
8.	Antić, S., Đorđević, L. (2015). <i>Управљачки системи - практикум</i> . Факултет организационих наука, Београд, ISBN 978-86-7680-312-5.			M42
9.	Kostić, K., Antić, S., Đorđević, L. (2014). <i>Информациони системи предузећа у Excel-у</i> . Факултет организационих наука, Београд, ISBN 978-86-7680-302-6.			M42
10.	Antić, S., Đorđević, L. (2018). <i>Управљачки модели и апликације у спредшитовима</i> . У: Бенковић, С. (Eds.), <i>Финансијски Менадџмент, Контрола и Менадџерско Раџуноводство</i> , стр. 245-277, Београд: Универзитет у Београду, Факултет организационих наука.			M44
11.	Vasiljević, D., Đorđević, L. (2017). <i>Зборник радова XI Скупа привредника и научника SPIN '17: Штедљиво (lean) управљање ресурсима у привреди републике Србије</i> , Centar za operacioni menadžment Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Факултет организационих наука Универзитета у Београду, 005.32(497.11)(082), ISBN: 978-86-7680-343-9, Београд, Србија, 9-10. новембар, 2017.			M48
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		5		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		5		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни :
Усавршавања :				



Стандард 09. - Наставно особље

- 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 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).