



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Драгослав Р. Словић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Индустријско и менаџмент инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Индустријско и менаџмент инжењерство
Докторат	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1996	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
1	Модел за селекцију пословних процеса и методологија њиховог побољшања	Стојановић Драгана		2016
2	Модел имплементације лин приступа за унапређење оперативних перформанси нерепетитивних производних система	Томашевић Иван		2016
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.	Stojanović D., Jovanović I., Slović D., Tomašević I., Simeunović B. (2019). BPM Adoption in Serbian Companies. In: Di Ciccio C. et al. (eds) Business Process Management: Blockchain and Central and Eastern Europe Forum. BPM 2019. Lecture Notes in Business Information Processing, vol 361, 324-327, Springer, Cham, ISBN: 978-3-030-30428-7			M13
2.	Tomašević, I., Stojanović, D., Slović, D., Simeunović, B., Jovanović, I. (2020). Lean in High-Mix/Low-Volume industry: a systematic literature review. Production Planning & Control, DOI: https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1782094 (IF(2019) = 3.605)			M21
3.	Stojanović, D., Tomašević, I., Slović, D., Gošnik, D., Suklan, J., Kavčić, K. (2017). B.P.M. in transition economies: joint empirical experience of Slovenia and Serbia. Ekonomska Istraživanja - Economic Research, Vol. 30, No. 1, 1237-1256, DOI: 10.1080/1331677X.2017.1355256, ISSN: 1331-677X, 1848-9664 (online)			M22
4.	Slović, D., Tomašević, I., Radović, M. (2016). Improving Productivity in the Apparel Industry Through Gain Sharing and Continuous Process Improvement: the Case of a Serbian Manufacturer. Fibres & Textiles in Eastern Europe, Vol. 24, No. 2 (116), 15-22, DOI: 10.5604/12303666.1168239, ISSN: 1230-3666			M22
5.	Simeunović, B., Tomašević, I., Slović, D., Stojanović, D. (2020). Novel Approach to Measuring Business Process Performance. Ekonomický časopis/Journal of Economics, 68(4), 360-379, ISSN 0013-3035 (print).			M23
6.	Natasa, P. B., Gordana, S., Dusan, A., Milan, S., Marko, C., Dragoslav, S., Radakovic, J. A. (2016). Evaluating eco-efficiency of beverage packaging materials: a data envelopment analysis approach. FEB-FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol. 25 no. 8, 2958-2963			M23
7.	Slović, D., Stojanović, D., Tomašević, I. (2015). Productivity upswing through two-phase continuous process improvement model: the case of apparel manufacturer. Tekstil Ve Konfeksiyon, Vol. 25, No. 2, 89-96, ISSN: 1300-3356			M23
8.	Jeremić, V., Slović, D., Radojičić, Z. (2012). Measuring Human Capital: a Statistical Approach. ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS, No. 131, 359-363, ISSN: 19936788 IF (2011) - 0.039			M23
9.	Jeremić, V., Kristina, S., Radojičić, Z., Jeremić, D., Marković, A., Slović, D., Aleksić, A. „Measuring health of countries: a novel approach“, HEALTHMED, vol. 5 br. 6, pp. 1762-1766, 2011, ISSN 1840-2291. IF (2011) - 0.435.			M23
10.	Slović, D., Tomašević, I. (2017). Reinventing work study for lean manufacturing. XVII International Scientific Conference on Industrial Systems (IS'17), Zbornik radova, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 4-6. oktobar 2017, 246-251, ISBN: 978-86-7892-978-6			M31
11.	Tomašević, I., Simeunović, B., Slović, D., Stojanović, D. (2017). Ključni faktori neuspeha u uspostavljanju sistema upravljanja poslovnim procesima – Empirijska analiza. InfoM – Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme, Vol 16, No 62, 4-9, ISSN: 1451-4397			M52



Стандард 09. - Наставно особље

12	Slović D. (2007). Povećanje efikasnosti proizvodnje kontinualnim unapređenjem procesa i stimulativnim zaradama, doktorska disertacija, Beograd, FON, 291 str.	M71		
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	31			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :				
Током 2011. године завршио је програме стручног усавршавања из области лин (lean) производње на Nottingham University – BusinessSchool, у Нотингему - Енглеска, и универзитету Chalmers, у Гетебургу - Шведска.				
Други подаци које сматрате релевантним:				