



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ
(ДАС) Менаџмент и организација

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Словић Р. Драгослав			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна 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 предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

Р.	Ознака	Назив предмета
1.	D20039	Лин унапређивање процеса
2.	D20103	Управљање пословним процесима

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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. Ekonomski 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 пословним процесима – Empirijska analiza. InfoM – Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme, Vol 16, No 62, 4-9, ISSN: 1451-4397	M52
12.	Slović D. (2007). Пovećanje ефикасности производње континуалним унапређењем процеса и стимултивним зарадама, doktorska disertacija, Beograd, FON, 291 str.	M71

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата :	31
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 0 Међународни : 0



Стандард 09. - Наставно особље

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: