



Акредитација студијског програма-докторске  
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Менаџмент и организација  
(ДАС)

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Стојановић Д. Драгана			
Звање:	Доцент			
Ужа научна област:	Индустријско и менаџмент инжењерство			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Индустријско и менаџмент инжењерство
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2003	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.	Gušavac A.B., Stojanović D., Kuzmanović, M. (2014). Conjoint-Based Approach to Location Choice in the Retail Industry: Conceptual Framework. In: Levi-Jakšić, M., Barjaktarović Rakočević, S., Martić, M. (eds.) Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, pp: 385- 401. Palgrave Macmillan, Hampshire.			M14
3.	<b>Stojanović D., Tomašević I., Slović D., Gošnik D., Suklanj., Kavčić K. (2017). B.P.M. in transition economies: joint empirical experience of Slovenia and Serbia. Ekonomiska Istraživanja - Economic Research, Vol. 30, No. 1, 1237-1256, DOI: 10.1080/1331677X.2017.1355256, ISSN: 1331-677X, 1848-9664 (online)</b>			<b>M22</b>
4.	<b>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).</b>			<b>M23</b>
5.	<b>Slović D., Stojanović D., Tomašević I. (2015). Productivity upswing through two-phase continuous process improvement model: the case of apparel manufacturer. Tekstil Ve Konfekcion, Vol. 25, No. 2, str. 89-96, ISSN: 1300-3356</b>			<b>M23</b>
6.	<b>Radović, M., Tomašević, I., Stojanović, D., Simeunović, B. (2009). An excellence role model: Designing a new business system one process at a time, Industrial engineer, Vol. 41 No.8, pp 44-48. ISSN: 1542-894X, (IF (2010) = 0.062)</b>			<b>M23</b>
7.	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
8.	Stojanović D, Slović D, Tomašević I (2019). Lin praksa u kompanijama u Srbiji. XII Skup privrednika i naučnika SPIN '19 – Lin transformacija i digitalizacija privrede Srbije, Zbornik radova (e-format), Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 7-8. novembar. 2019 str. 105-113 ISBN: 978-86-7680-365-1			M63
9.	Stojanović D. (2016) Model za selekciju poslovnih procesa i metodologija njihovog poboljšanja, doktorska disertacija, Beograd, FON, 291 str.			M71
10	<b>Radović M, Čamilović S., Rakić Z., Simeunović, B., Tomašević, I., Stojanović, D. (2012). Process Management as Basis for Quality Management in Service Industry, TTEM - Technics Technologies Education Management, Vol. 7, No. 2, 5/6, pp 608-614. ISSN: 1840-1503. (IF (2011) = 0.414)</b>			<b>M23</b>
11	<b>Tomašević, I., Stojanović, D., Slović, D., Simeunović, B., Jovanović, I. (2020). Lean in High-Mix/Low-Volume industry: a systematic literature review. Production Planning &amp; Control, DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1782094">https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1782094</a> (IF(2019) = 3.605)</b>			<b>M23</b>
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		8		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :				
-Током 2019. године похађала је више семинара везаних за примену лин приступа и TWI програме, као и 2012. године семинар: Lean Production на Факултету организационих наука				



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА  
11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



Акредитација студијског програма-докторске  
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије  
(ДАС) Менаџмент и организација

#### Стандард 09. - Наставно особље

-Дидактичко-методички семинар, Учитељски факултет у Београду, 8-9.4.2011.  
-Time Study According to REFA – System, Weis Consulting Assoc. GMBH, 7-11.6.2010.  
-Academic skills courses: Writing proposals for projects, Good quality supervision i Good quality research, Scientific writing, Ministry of Science and Technological Development, Belgrade, 2009.  
Семинари: Бизнис планови и Предузетништво и предузетнички процеси, Trainer i Consultant program Serbia, Stability Pact for South Eastern Europe, Galileo Business Tigers, 2004.

Други подаци које сматрате релевантним: