
	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА 11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154	
	<b>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</b> ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДАС) <span style="float: right;">Менаџмент и организација</span>	

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Симеуновић П. Барбара			
Звање:	Ванредни 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	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Индустријско и менаџмент инжењерство
Докторат	2015	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.		<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>
3.		<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>
4.		<b>Radović, M., Čamilović, S., Rakić, Z., Simeunović, B., Tomašević, I., &amp; Stojanović, D. (2012). Process Management as Basis for Quality Management in Service Industry, TTEM - Technics Technologies Education Management, Vol. 7, No. 2, 5/6, 6pp 608-614. ISSN: 1840-1503. (IF (2011) = 0.414)</b>		<b>M23</b>
5.		<b>Stojanović, D., Simeunović, B., Tomašević, I., &amp; Radović, M. (2012). Current State of Business Process Management in Serbian Industry, Metalugia International, Vol. 17, No. 10, pp 222-226, ISSN: 1582-2214. (IF (2012) = 0.134)</b>		<b>M23</b>
6.		Jovanović, I., Tomašević I., Simeunović B. (2018). Waste elimination in context of workplace closure and stabilization and lean production. 16th International Symposium of Organizational Sciences SYMORG 2018 – Doing Business in the digital Age: Challenges, Approaches and Solutions, Zbornik radova (e-format), FON, Beograd, 7-10. June, pp. 1043-1050 ISBN: 978-86-7680-361-3		M33
7.		Stojanović, D., Slović D., Tomašević I., Simeunović, B. (2016) Model for selection of business process improvement methodologies, 19th International Toulon-Verona Conference on "Excellence in Services", Zbornik radova (e-format), University of Huelva, pp. 453 - 467, 978-889-043-276-7, Španija, 5. - 6. Sep, 2016		M33
8.		Stojanović, D., Tomašević, I., Simeunović, B., Slović, D., & Radović, M. (2014) The Business Process Management Practice in Services, Global Business Conference 2014 Proceedings (Hair, J., Krupka, Z., Vlašić, G. (Ed)), Innovation Institute, Zagreb, pp. 412 - 421, 1848-2252, -, Hrvatska, 1. - 4. Oct, 2014		M33
9.		Stojanović, D., Tomašević, I., Simeunović, B. (2014) BPM practice: experiences from comparison study in Serbia 2012-2014, XIII International Symposium of Organizational Sciences „New Business Models and Sustainable Competitiveness“ SymOrg 2014, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, Zbornik radova -1, -, -, pp. 1272 - 1279, 005(082)(0.034.2), 978-86-7680-295-1, Srbija, 6. - 10. Jun, 2014		M33
10.		Stojanović, D., Simeunović, B., Tomašević, I., Radović, M. (2013) Type of Process Problem as Base for Selection of CPI Methodology, Second Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech '13, Zbornik radova, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 89 - 96, 978-86-7680-283-8, -, Srbija, 5. - 6. Sep, 2013		M33
11.		Simeunović, B., Stojanović, D., Tomašević, I., Radović, M. & Slović, D. (2012). Lean Implementation in Transitional Countries: Case of Serbia, International Conference: Innovation for Sustainability - IS2012, Zbornik radova (e-format), University Lusíada of Oporto, Porto, Portugalija, 27.- 28. September, ISBN 978-989-640-131-3		M33
12.		Stojanović, D., Simeunović, B., Radović, M. (2012) Lean Th8inking in Serbian Industry, First Scientific Conference on Lean Tec9hnologies – LeanTech '12, Zbornik radova, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, -1, -, -, pp. 205 - 214, 978-86-7892-41145-3, -, Srbija, 13. - 14. Sep, 2012		M33
13.		Tomašević, I., Stojanović, D., Simeunović, B., Radović, M., & Andrić-Gušavac, B. (2011) Creating Value in Higher Education Institutions, 14th International Toulon-Verona Conference on Quality and Service Sciences, University of Alicante, , 978-8890-4327-1-2, Španija, 1. - 3. Sep, 2011		M33



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
14	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
15	Simeunović, B., Slović, D., Radaković, J.A. (2015). Analiza modela za merenje performansi procesa. Škola biznisa, jul-decembar, 2/2015, 49-64. ISSN: 1451-6551 (2406-1301 (online)), UDK. 330			M52
16	Dmitrović, V., Simeunović, B. & Knežević, S. (2018). Establishing a system for intellectual capital measuring and reporting. Hawai'i Accounting Research Conference – HARC 2018, University of Hawaii, Zbornik radova (e-format), University of Hawaii at Mānoa, Honolulu, Hawaii, 3-5. January, pp. 1-13, <a href="http://hdl.handle.net/10125/51983">http://hdl.handle.net/10125/51983</a>			M52
17	Simeunović, B., Radović, M., Slović, D. (2016). Novel approach to business process performance measurement. International Journal of Advanced Quality, ISSN: 2217-8155. doi: 10.25137/IJAQ.n1.v44.y2016.p21-26			M53
18	<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>M21</b>
19	<b>Radović, M., Tomašević, I., Stojanović, D., Simeunović, B. (2012). Inženjering procesa, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 289 strana, ISBN: 978-86-7680-259-3</b>			<b>M23</b>
20	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			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без ауоцитата :		4		
Укупан број радова са СЦИ(СЦЦИ) листе :		7		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавшавања :				
-Trening: TRAIN, Training & Research for Academic Newcomers, a project of the King Baudouin Foundation, Ректорат Универзитета у Београду, 2013., сертификат.				
-Семинар: Lean Production, Факултет организационих наука, 30.03-1.04.2012., сертификат.				
-Семинар: Студија времена израде једног одевног предмета и организација производних линија, у организацији ПКС и предузећа "Weis Consulting Assoc. GmbH", "Јавор", Ивањица, сертификат, 2005.				
-Семинар: Аналитички метод повећања профитабилности, у организацији Факултета организационих наука, предузеће "Рудо", Београд, сертификат; 2002.				
Други подаци које сматрате релевантним:				