



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Томашевић Б. Иван			
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	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.	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.	Thürer, M., Tomašević, I., Stevenson, M., Blome, C., Melnyk, S., Chan, H.K., Huang, G. (2019). A systematic review of China's belt and road initiative: implications for global supply chain management. International Journal of Production Research, Vol. 58 , No. 8 , 2436-2453, DOI: 10.1080/00207543.2019.1605225, ISSN: 0020-7543 (Print) 1366-588X (Online)	M21
3.	Thürer, M., Tomašević, I., Stevenson, M., Qu, T., Huisings, D. (2018). A systematic review of the literature on integrating sustainability into engineering curricula. Journal of Cleaner Production, Vol. 181, 608-617, DOI: 10.1016/j.jclepro.2017.12.130, ISSN: 0959-6526	M21
4.	Thürer, M., Tomašević, I., Stevenson, M. (2017). On the meaning of 'Waste': review and definition. Production Planning & Control, Vol. 28, No. 3, 244-255, DOI: 10.1080/09537287.2016.1264640, ISSN: 0953-7287	M21
5.	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
6.	Thürer, M., Tomašević, I., Stevenson, M., Fredendall, L. D., Protzman, C. W. (2018). On the meaning and use of excellence in the operations literature: a systematic review. Total Quality Management & Business Excellence, Vol. , No. , DOI: 10.1080/14783363.2018.1434770, ISSN: 1478-3363 (Print) 1478-3371 (Online)	M22
7.	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. Ekonomskalistraživanja - Economic Research, Vol. 30, No. 1, 1237-1256, DOI: 10.1080/1331677X.2017.1355256, ISSN: 1331-677X, 1848-9664 (online)	M22
8.	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
9.	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
10.	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, str. 89-96, ISSN: 1300-3356	M23
11.	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
12.	Tomašević, I., Slović, D., Simeunović, B., Stojanović, D. (2018). Using value stream mapping and five focusing steps for increasing capacity in confectionary industry. 7th International Symposium on Industrial Engineering – SIE 2018, Zbornik radova, Mašinski fakultet, Beograd, 27-28. Septembar 2018, 24-27, ISBN: 978-86-7083-981-6	M33



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
13	Tomašević, I., Slović, D., Stojanović, D. (2018). Exploring the limits of lean implementation in engineer – to order environment: case study. XVI International Symposium SYMORG 2018 – Doing business in digital age: challenges, approaches and solutions, Zbornik radova (e-format), Fakultet organizacionih nauka, Zlatibor, 7-10. jun. 2018, 1036-1042 , ISBN: 987-86-7680-361-3		M33
14	Jovanović, I., Tomašević, I., Simeunović, B. (2018). Waste elimination in context of workplace closure and stabilization and lean production. XVI International Symposium SYMORG 2018 – Doing business in digital age: challenges, approaches and solutions, Zbornik radova (e-format), Fakultet organizacionih nauka, Zlatibor, 7-10. jun. 2018, 1043-1050 , ISBN: 987-86-7680-361-3		M33
15	Tomašević, I., Slović, D., Stojanović, D. (2016). Improving Efficiency Of Engineer-To-Order Operations Through Lean Implementation: Empirical Research.XIII International Symposium of Organizational Sciences „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“ SymOrg 2016, Zbornik radova (CD), Fakultet organizacionih nauka, Zlatibor, 10-13. jun. 2016, 1036-1044, ISBN: 978-86-7680-326-2		M33
16	Tomašević, I., Stojanović, D., Simeunović, B., Radović, M., D.Slović. (2014). Potential Traps and Pitfalls in BPM Implementation: A Case Study. Global Business Conference 2014 „Questioning the Widely-held Dogmas“, Proceedings (Hair, J., Krupka, Z., Vlašić, G. (Ed)), Dubrovnik, 01.-04.10.2014., 466-474, ISSN: 1848-2252		M33
17	Tomašević, I., Stojanović, D., Slović, D., Simeunović, B. (2013). Lean Job Shop: Kanban Alternatives for Make-To-Order Environment. Second Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech '13, zbornik radova, Beograd, 5-6 septembar 2013., 81-88, ISBN 978-86-7680-283-8		M33
18	Tomašević, I., Slović, D. (2012). Wasteful Activities Discovery Through Usage of Process Mining in Pure Service Environment. First Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech '12, zbornik radova, Novi Sad, 13-14 septembar 2012, 215-223, ISBN: 978-86-7892-445-3		M33
19	Tomašević, I., Stojanović, D., Simeunović, B., Radović, M.(2010). BPM and ISO: Friend or Foes?. 13th International Toulon-Verona Conference on Quality and Service Sciences, University of Coimbra, Portugal, 2. – 4. septembar 2010., 848-861, ISBN: 978-972-9344-04-6		M33
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		M52
Збирни подаци научне активности наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	98		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 0	Међународни : 0	
Усавршавања :			
-Lean Production, као део пројекта 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES, у организацији Nottingham University Business School, Нотингем, Велика Британија, септембар 2011.			
- Lean Production, као део пројекта 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES, у организацији Chalmers University of Technology, Гетеборг, Шведска, јун 2011.			
- Lean Production, као део пројекта 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES, у организацији Универзитета у Љубљани, Јубљана, Словенија, мај 2011.			
- Time Study According to REFA – System, у организацији Weis Consulting Assoc. GMBH и Високе стручовне школе за дизајн, технологију и менаџмент – ДТМ у Београду, Београд, јун 2010.			
- Academic skills courses: Writing proposals for projects, Good quality supervision, i Good quality research, Scientific writing, Good management, у организацији Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије, Београд, 2009.			
Други подаци које сматрате релевантним:			