



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Иван Б. Томашевић		
Звање:		Ванредни 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	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 дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
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.	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., Huising, 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. Ekonomski Istraživanja - 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



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

**Стандард 09. - Наставно особље**

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
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 односно уметничке 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, Љубљана, Словенија, мај 2011.
- Time Study According to REFA – System, у организацији Weis Consulting Assoc. GMBH и Високе струковне 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:**