



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Филиповић В. Јован					
Звање:	Редовни професор					
Ујка научна област:	Управљање квалитетом					
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ујка научна, уметничка односно стручна област		
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање квалитетом		
Докторат	2011	Високошколска установа у иностранству - Иностранство	Организационе науке	Управљање квалитетом		
Докторат	1994	Високошколска установа у иностранству - Иностранство	Организационе науке	Управљање квалитетом		
Диплома	1986	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство		
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија						
P.	Ознака	Назив предмета				
1.	D20090	Стандардизација у информационим системима и технологијама - одабрана поглавља				
2.	D20111	Менаџмент квалитета и стандардизација - одабрана поглавља				
3.	D20112	Систем менаџмента друштвене одговорности и животне средине				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1.	Jovanović, B. & Filipović, J. (2015). ISO 50001 standard-based energy management maturity model – proposal and validation in industry. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 112(4), 2744–2755. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.10.023">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.10.023</a>					
2.	Jovanović, B., Filipović, J. & Bakić, V. (2017). Energy management system implementation in Serbian manufacturing - Plan-Do-Check-Act cycle approach. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 162, 1144-1156. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.06.140">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.06.140</a>					
3.	Jovanović, B., Filipović, J. & Bakić, V. (2015). Prioritization of manufacturing sectors in Serbia for energy management improvement – AHP method. <i>Energy Conversion and Management</i> , 98, 225–235. <a href="https://doi.org/10.1016/j.enconman.2015.03.107">https://doi.org/10.1016/j.enconman.2015.03.107</a>					
4.	Petrović, A. A., Delibasic, B., Filipović, J., Petrović, Lj. A., and Lomović, M., "Thermoeconomic and environmental optimization of geothermal water desalination plant with ejector refrigeration system", <i>Energy Conversion and Management</i> , Volume 178, 15 December 2018, Pages 65-77.					
5.	Petrović, A. A., Delibasic, B., Filipović, J., Petrović, Lj. A., and Lomović, M., "Thermoeconomic and environmental optimization of geothermal water desalination plant with ejector refrigeration system", <i>Energy Conversion and Management</i> , Volume 178, 15 December 2018, Pages 65-77.					
6.	Djuric, M., Filipovic, J., & Komazec, S. (2020). Reshaping the future of social metrology: Utilizing quality indicators to develop complexity-based scientific human and social capital measurement model. <i>Social Indicators Research</i> , 148(2), 535-567. <a href="https://doi.org/10.1007/s11205-019-02217-6">https://doi.org/10.1007/s11205-019-02217-6</a>					
7.	Djuric, M., Dobrota, M., & Filipovic, J. (2020). Complexity-based quality indicators for human and social capital in science and research: the case of Serbian Homeland versus Diaspora. <i>Scientometrics</i> , 124(1), 303-328. <a href="https://doi.org/10.1007/s11192-020-03428-2">https://doi.org/10.1007/s11192-020-03428-2</a>					
8.	Horvat, A., & Filipovic, J. (2020). Healthcare system quality indicators: the complexity perspective. <i>Total Quality Management &amp; Business Excellence</i> , 31(1-2), 161-177. <a href="https://doi.org/10.1080/14783363.2017.1421062">https://doi.org/10.1080/14783363.2017.1421062</a>					
9.	Milosević, D., Filipović, J., Djuric, M., and Dobrota, M., 2014, "Benchmarking Diaspora Performance as an Input for Policy Makers: a Comparative Statistical Analysis", <i>Current Science</i> , Vol. 107.					
10.	Djuric, M., & Filipovic, J. (2015). Human and social capital management based on complexity paradigm: Implications for various stakeholders and sustainable development. <i>Sustainable Development</i> , 23(6), 343-354. <a href="https://doi.org/10.1002/sd.1595">https://doi.org/10.1002/sd.1595</a>					
11.	Ruso, J., & Filipovic, J. (2020). How do Public Policy-makers Perceive National Quality Infrastructure? The Case of Serbia as an EU Pre-accession Country. <i>European Review</i> , 28(2), 276-293. <a href="https://doi.org/10.1017/S1062798719000085">https://doi.org/10.1017/S1062798719000085</a>					
12.	Glogovac, M., & Filipovic, J. (2018). Quality costs in practice and an analysis of the factors affecting quality cost management. <i>Total Quality Management &amp; Business Excellence</i> , 29(13-14), 1521-1544. <a href="https://doi.org/10.1080/14783363.2016.1273105">https://doi.org/10.1080/14783363.2016.1273105</a>					
13.	Rakić, A., Milošević, I., & Filipović, J. (2021). Standards and Standardization Practices: Does Organization Size Matter?. <i>Engineering Management Journal</i> , 1-11. <a href="https://doi.org/10.1080/10429247.2021.1894060">https://doi.org/10.1080/10429247.2021.1894060</a>					



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
14	Filipović, J., Devjak, S. and Putnik, G., 2012, „Knowledge Based Economy: The Role of Expert Diaspora”, <i>Panoeconomicus</i> , Vol. 59, Iss. 3, pp. 369-386.	M23
15	Horvat, A. and Filipovic, J., 2018, "Service Quality and Maturity of Healthcare Organisations Through the Lens of Complexity Leadership Theory", <i>Journal of Evaluation in Clinical Practice</i> 24(1), pp.301-307. M23	M23
16	Glogovac, M. and Filipovic, J., Zivkovic, N. and Jeremic, V., 2019, "A Model for Prioritization of Improvement Opportunities Based on Quality Costs in the Process Interdependency Context", <i>Engineering Economics</i> , Vol 30 No 3, pp. 278-293.	M23
17	S. Milunovic, S. and Filipovic, J., 2013, " Methodology for Quality Management of Projects in Manufacturing Industries", <i>Total Quality Management &amp; Business Excellence</i> , Vol. 24. , Iss. 1-2, pp. 91-107.	M23
18	Milosevic, D., Djuric, M., Filipovic, J. and Ristic, S., 2013, "Benchmarking as a Quality Management Tool in Public Administration", <i>Engineering Economics</i> , Vol 24, No 4, 364-372, ISSN: 1392-2785, DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.24.4.2785">http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.24.4.2785</a> .	M23
19	Pejovic, G.; Filipovic, J. and Tasic, Lj., "How to remove barriers to medicines trade in emerging economies: the role of medicines regulatory authority in Serbia", <i>Accreditation and Quality Assurance</i> 2011 16 (4-5):253-261., Springer-Verlag, ISSN 0949-1775, SCIE, DOI: 10.1007/s00769-010-0749-7).	M23
20	Pejović, G and Filipović, J., 2014, Current Regulatory and Market Environment for Biosimilars in Serbia, <i>Slovenian Journal of Public Health</i> . Volume 53, Issue 1, Pages 101–114.	M23
Збирни подаци научне активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	308	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	42	
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 1	Међународни : 3
Усавршавања :		
Purdue University, USA, 1988-1995 University of Ljubljana, Slovenia, 2011 Heidelberg University, Germany, 2011		
Други подаци које сматрате релевантним:		