



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Леви-Јакшић И. Маја			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Менаџмент технологије, иновација и развоја			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	1994	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	1981	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1979	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1976	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.	Ознака	Назив предмета
1.	D20017	Еколошки менаџмент и одрживи развој
2.	D20044	Менаџмент развоја

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Levi Jakšić, M., Marinković, S., Kojić, J., (2014) Technology and Innovation Management Education in Serbia, u knjizi M. Levi Jakšić, S. Barjaktarović Rakočević, M. Martić, red., Innovative management and Firm Performance-an interdisciplinary approach, Palgrave, Macmillan, London, str. 37-68.	M14
2.	Levi Jakšić, M.(2012) Innovation Entrepreneurship for Sustainable Development, poglavje u monografiji D. Tipurić, M. Dabić, ed., Management, Governance and Entrepreneurship – New Perspectives and Challenges, Access Press, Velika Britanija, British Library Cataloging-in-Publication data, ISBN 978-0-9562471-7-9, pp. 487-508.	M14
3.	Levi Jakšić, M. , Barjaktarović Rakočević, S., Martić, M., editors (2014) Innovative Management and Firm Performance – An Interdisciplinary Approach, Monography, Palgrave Macmillan, London (2014) ISBN: 978-1-137-40220-2	M18
4.	Levi Jakšić, M., Rakicević, J. and Jovanović, M. (2018). Sustainable Technology and Business Innovation Framework – A Comprehensive Approach. Amfiteatru Economic, 20(48), 418-436. doi: 10.24818/EA/2018/48/418	M23
5.	Levi Jakšić, M. (2016) "Sustainable Innovation of Technology and Business Models: rethinking business strategy", South Eastern Europe Journal of Economics – SEEJE, Fall 2016, Vol. 14, No2 http://www.asecu.gr/Seeje/issue27/issue27-jaksic.pdf	M23
6.	Levi Jakšić, Jovanović, M., Petković, J. (2015) "Technology Entrepreneurship in the Changing Business Environment – A Triple Helix Performance Model, Amfiteatru Economic, Vol. 17(38), ISSN 2247-9104, pp. 422-440	M23
7.	Levi Jaksic, M., Radovanovic, N., Radojicic, Z., (2013) Absorptive Capacacity Consistuents in Knowledge intensive industries in Serbia, Proceedings of Rijeka Faculty of Economics: Journal of Economics and Business, Vol. 31, No2, Dec. 2013, SSCI sa IF, (JEL classification:D83;M15;032), ISSN 1331-8004 (Print), ISSN 1846-750 (Online), UDC 001.101:001.895 (497.11), rad vidljiv na adresi www.efri.uniri.hr/en/vol-31-no-2-2013 , pp. 253-278.	M23
8.	, Levi-Jakšić, M., Radovanović, N., Radojičić, Z. (2013) Absorptive Capacity Consistuents in Knowledge intensive industries in Serbia, Proceedings of Rijeka Faculty of Economics: Journal of Economics and Business, Vol. 31, No2, Dec. 2013, SSCI sa IF, (JEL classification:D83;M15;032), ISSN 1331-8004 (Print), ISSN 1846-750 (Online), UDC 001.101:001.895 (497.11), pp. 253-278., www.efri.uniri.hr/en/vol-31-no-2-2013	M23
9.	Petkovic, J., Ševarac, Z., Levi- Jakšić, M., Marinkovic, S. (2012) Application of fuzzy AHP method for choosing a technology within service company, Technics Technologies Education Management-TTEM 2012 7 (1):332-341 http://www.ttem.ba/pdf/ttem_7_1_web.pdf	M23
10.	Marinković, S., Levi-Jakšić, M., Manić, B. (2011) Service innovations based on ICT implementation - roles of NSD participants, Technics Technologies Education Management-TTEM 2011 6 (2):438-446 http://www.ttem.ba/pdf/ttem_6_2_web.pdf	M23
11.	Rakićević, J., Levi Jakšić, M., Jovanović, M. (2018). Measuring the Potential for Technology Entrepreneurship Development: Serbian Case. Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 23 (2), 13-25. DOI: 10.7595/management.fon.2018.0009	M24



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
12	Levi Jakšić, M. (2015) Sustainable Innovation of Technology and Business Models: steps toward rethinking technology and business strategy, in Carmen Pintilescu, Bogdan Wierzbinski, Grigoris Zaratiadis, editors, Proceedings of the 11th ASECU Conference, Foundation of the Cracow University of Economics, 2015, ISBN: 978-83-65173-36-2 (CD-ROM), 978-83-65173-37-9 (HTML), http://asecu2015.fundacjauek.krakow.pl/en/proceedings/	M33	
Збирни подаци научне активности наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	23		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 1	Међународни : 2	
Усавршавања :			
Стручно усавршавање у оквиру лиценцног програма Шведског института за продуктивност, Стокхолм, Шведска за лиценцног предавача методологије PIA – Productivity Improvement Analysis, стручни сертификати за области «Рационализација капитала» и «Брза измена алата», 1989/1990.			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Уређивање часописа:			
-Uređivački odbor Technovation – The International Journal of Technological Innovation, Entrepreneurship and Technology Management, Elsevier, North Holland, ISSN 0166-4972			
-Urednik i član uređivačkog odbora Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, FON, ISSN 1820-0222			
-Redakcioni odbor Direktor			
Predavanja po pozivu:			
-Middlesex University, London, UK, master akademske studije "International Business and Management"			
-Univerzitet u Beogradu Ekonomski fakultet, master akademske studije Ekonomija i menadžment energetike			
-Grenoble Graduate School of Business, Grenoble, France, nastavnik na studijskom programu Bachelor in International Business, modul Managing Technology, i na Master in International Business na modulu Production and Operations Management			
-Faculty of Management and Information Systems, predavanja na osnovnim i poslediplomskim studijama, Kardif, Velika Britanija			
-University of Macedonia, Thessaloniki, Greece, poslediplomske studije Management and Business Administration			
-(1999) Faculty of Policy Studies, Chuo University, Tokyo, Japan, poslediplomske studije Managing Technological Development			