



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Васиљевић В. Драган			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Рачунарски интегрисана производња и логистика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарски интегрисана производња и логистика
Докторат	1998	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1993	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1987	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20040	Логистика-одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.		D. Vasiljevic, Capacity management: entry of The SAGE Encyclopedia of Quality and the Service Economy, (edited by Prof. Su Mi Dahlgaard-Parc, Lund University Sweden), two volume set, print ISBN 9781452256726, pp. 56-60, online ISBN: 9781483346366, DOI: http://dx.doi.org/10.4135/9781483346366.n18 , SAGE Publications, Inc., California, USA, 2015.		M15
2.		D. Vasiljevic, M. Danilovic, Handling ties in heuristics for the permutation flow shop scheduling problem, Journal of Manufacturing Systems, ISSN 0278-6125, Vol. 35, April 2015 p. 1-9, IF 2015: 2,240, DOI:10.1016/j.jmsy.2014.11.011.		M21
3.		D. Vasiljevic, Z. Trkulja, M. Danilovic, Towards an extended set of production line performance indicators, Total Quality Management & Business Excellence, ISSN 1478-3363, Vol. 25, No 5-6, 2014, p. 618-634, IF 2014: 1,323, DOI: 10.1080/14783363.2013.850811.		M22
4.		M. Danilovic, D. Vasiljevic, A novel relational approach for assembly sistem supply planning under environmental uncertainty, International Journal of Production Research, Vol. 52, Issue 13, Special Issue: New Developments in Scheduling and Manufacturing, 2014, p. 4007-4025, IF 2014: 1,477, DOI: 10.1080/00207543.2014.916429.		M22
5.		D. Vasiljevic, M. Danilovic, A novel linear algorithm for shortest paths in networks, Asia Pacific Journal of Operational Research, ISSN 0217-5959, Vol. 30, No 2, 2013, p. 1250054-1250054-25, IF 2013: 0,220, DOI: 10.1142/S0217595912500546		M23
6.		D. Vasiljevic, B. Cvetic, Towards new conceptual framework of e-maintenance, South African Journal of Industrial Engineering, ISSN 1012-277X, Vol. 23, No 2, 2012, p. 73-83, IF 2012: 0.134.		M23
7.		B. Cvetic, D. Vasiljevic, I. Mijatovic, Design and application of a decision support tool for the selection of logistics and supply chain management games, International Journal of Engineering Education, ISSN 0949-149X, Vol. 29, No 6, 2013, p. 1527-1536, IF 2013: 0,360.		M23
8.		B. Cvetic, D. Vasiljevic, Using games to enhance teaching logistics and supply chain management: An experience at FOS in Belgrade, Actual Problems of Economics, ISSN 1993-6788, No 7 (145), 2013, p. 514-524, IF 2011: 0,039.		M23
9.		B. Cvetic, D. Vasiljevic, Games based enforcement of logistics and supply chain teaching, New Educational Review, ISSN 1732-6729, Vol. 29, No 3, 2012, p. 162-173, IF 2012: 0,149.		M23
10.		D. Vasiljevic, M. Stepanovic, O. Manojlovic, Cross docking implementation in distribution of food products, Economics of Agriculture, ISSN 0352-3462, Vol. 60, No 1, 2013, UDC: 339.188.2, p. 91-101.		M24
11.		B. Cvetic, D. Vasiljević, M. Danilovic, Competence Requirements for Logistics Managers: Employers' View from Serbia, Proceedings of The 13th Multidisciplinary Academic Conference (MAC) 2018, Prague, Czech Republic, 12.-13.10. 2018., ISBN 978-80-88085-21-8, pp. 147-156.		M33
12.		M. Danilovic, D. Vasiljevic, B. Cvetic, A novel pseudo polynomial approach for shortest paths problems, NETWORKS: An International Journal, ISSN on line: 1097-0037, Vol. 78, Issue 2, IF 2020: 5,059, pg. 107-127, https://onlinelibrary.wiley.com/toc/10970037/2021/78/2 (M21)		M21
13.		D. Vasiljevic, Better logistics and maintenance: Life cycle integration and digital, interactive manuals point toward the future, Industrial Engineer, ISSN 0453-4514, Vol. 45, No 4, April 2013, p. 37-41, IF 2011: 0,059.		M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :				38



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



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

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :	Швајцарска, 1991/92.			
Други подаци које сматрате релевантним:				