



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Цветић В. Биљана			
Звање:	Доцент			
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	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарски интегрисана производња и логистика
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20025	Интегрисани операциони менаџмент		
2.	D20040	Логистика-одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Biljana Cvetić, Oliver Ilić. (2015) "Using educational software to enhance the teaching & learning in computer integrated manufacturing: Material requirements planning module", Computer Applications in Engineering Education, ISSN 1061-3773, Vol. 23, No. 5, pp. 682-693. doi: 10.1002/cae.21641 (SCie, IF 2015: 0.935) [M22] Link: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.21641/abstract			M22
2.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević (2012) „Game-based enhancement of teaching logistics and supply chain management“, New Educational Review, ISSN 1732-6729, Vol. 29, No. 3, pp. 162-173, 2012. (SSCI, IF 2012: 0.149) [M23] Link: http://www.educationalrev.us.edu.pl/issues/volume-292012/			M23
3.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević, Ivana Mijatović. (2013) „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, pp. 1527–1536. (SCie, IF 2013: 0.360) [M23] Link: http://www.ijee.ie/contents/c290613.html			M23
4.	Oliver Ilić, Biljana Cvetić. (2014) „A comparative case study of e-learning tools for manufacturing cell formation“, Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing, ISSN 1881-3054, Vol. 8, No. 3. doi: 10.1299/jamdsm.2014jamdsm0020 (SCie, IF 2014: 0.216) [M23] Link: https://www.jstage.jst.go.jp/article/jamdsm/8/3/8_2014jamdsm0020/_article			M23
5.	Dragan Vasiljević, Biljana Cvetić (2012) „Towards a new conceptual framework of e-maintenance“, South African Journal of Industrial Engineering, ISSN 1012-277X, Vol. 23, No. 2, pp. 73-83. doi: http://dx.doi.org/10.7166/23-2-331 (SCie, IF 2011: 0.215, IF 2012: 0.134) [M23] Link:			M23
6.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević, Miloš Danilović (2017) „Competence Requirements for Logistics Managers in the Republic of Serbia“, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Vol. 22, No. 2, pp. 37-46, 2017. doi: 10.7595/management.fon.2017.0010 [M24] Link: http://management.fon.bg.ac.rs/index.php/mng/article/view/87			M24
7.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević, Miloš Danilović, Nemanja Milenković (2019) „Competence Requirements for Logistics Managers in Serbia: A Longitudinal Assessment“, Proceedings of the 4th Logistics International Conference LOGIC 2019 (Eds. M. Vidovic et al.), ISBN: 978–86–7395–402–8, pp. 82-91, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Belgrade, 23-25 May, 2019. [M33] Link: http://logic.sf.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/FINAL%20LOGIC%202019%20Proceedings.pdf			M33
8.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević (2012) “Obstacles to implementation of Efficient Consumer Response in Serbia”, Proceedings of the XIII International Symposium SymOrg 2012: Innovative Management and Business Performance, ISBN 8676802556, 9788676802555, Publisher: Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, pp. 1329-1337, 5-9 June. [M33] Link: http://symorg.fon.bg.ac.rs/proceedings/SYMORG-Proceedings-2012.pdf			M33
9.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević (2012) “A conceptual model for supply chain performance management and improvement”, Advances in Business-Related Scientific Research Journal, ISSN 1855-931X, Vol. 3, No. 1, pp. 61-76. [M52] Link: http://www.absrc.org/wp-content/uploads/2015/09/ABSRJ2012_vol3_no1_full.pdf			M52
10.	Miloš Danilović, Dragan Vasiljević, Biljana Cvetić (2021) „A novel pseudo-polynomial approach for shortest paths problems“, Networks, ISSN 0028-3045, Vol. 78, No. 2, pp. 107-127, (IF2020: 5.059) https://doi.org/10.1002/net.22027 [M21] Link: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/net.22027			M21



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
11	Dragan Vasiljević, Biljana Cvetić, Miloš Danilović (2018) Menadžment logistike i lanaca snabdevanja, drugo dopunjeno izdanje, FON, Beograd. ISBN 978-86-7680-150-3			M43
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		39		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		8		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Завршила је 2006. године, као стипендиста француске владе, студије Mastere Spécialisé en Génie des Systemes Industriels, акредитоване од стране Конференције високих школа Француске. Ове студије су биле реализоване од стране Ecole Centrale Paris, Francuska (данас CentraleSupélec) и ФОН-а, Универзитета у Београду.				
Други подаци које сматрате релевантним:				