



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Ђурић О. Драган			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Софтверско инжењерство			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20005	Алати и методе софтверског инжењерства-одабрана поглавља		
2.	D20008	Вештачка интелигенција-одабрана поглавља		
3.	D20099	Тестирање софтвера - одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	D. Gašević, D. Djurić, V. Devedžić, Model Driven Engineering and Ontology Development, 2nd ed., Springer, Berlin Heidelberg New York, 2009. (ISBN: 978-3-642-00281-6)			M11
2.	D. Gašević, D. Đurić, V. Devedžić, "Model Driven Architecture and Ontology Development", Monograph, Springer, Berlin Heidelberg New York, 2006. (ISBN-10: 3-540-32180-2)			M11
3.	<b>B. Tomić, J. Jovanović, N. Milikić, V. Devedžić, S. Dimitrijević, D. Đurić, Z. Ševarac, "Grading students' programming and soft skills with open badges – a case study", British Journal of Educational Technology (BJET), 2017. DOI: 10.1111/bjet.12564</b>			<b>M21a</b>
4.	<b>D. Đurić, "Penetrating the Omerta of Predatory Publishing: The Romanian Connection", SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS, (2015), vol. 21 br. 1, str. 183-202</b>			<b>M21</b>
5.	<b>D. Djuric, V. Devedzic, "Incorporating the Ontology Paradigm Into Software Engineering: Enhancing Domain-Driven Programming in Clojure/Java", IEEE Transactions of Systems, Man, and Cybernetics, Part C: Applications and Reviews, vol. 42 issue 1, pp 1 – 13, 2012., ISSN: 1094-6977, doi: 0.1109/TSMCC.2011.2140316 <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?reload=true&amp;isnumber=6104267">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?reload=true&amp;isnumber=6104267</a></b>			<b>M21</b>
6.	<b>D. Đurić, V. Devedžić, "Incorporating the Ontology Paradigm Into Mainstream Programming Environment", INFORMATICA, Vol. 23, No. 2, 203-224, 2012. <a href="http://www.mii.lt/informatica/htm/INFO861.htm">http://www.mii.lt/informatica/htm/INFO861.htm</a></b>			<b>M21</b>
7.	<b>D. Djurić, V. Devedžić, "Magic Potion: Incorporating New Development Paradigms Through DSLs", IEEE Software, Vol.27, No.5, Sep/Oct 2010., doi:10.1109/MS.2010.90</b>			<b>M21</b>
8.	<b>D. Đurić, V. Devedžić, D. Gašević, Adopting Software Engineering Trends in AI, IEEE Intelligent Systems, Vol.22, No.1, 2007, pp. 59-66., doi:10.1109/MIS.2007.2</b>			<b>M21</b>
9.	<b>V. Devedzic, B. Tomic, J. Jovanovic, M. Kelly, N. Milikic, S. Dimitrijevic, D. Djuric &amp; Z. Sevarac, "Metrics for Students' Soft Skills", Applied Measurement in Education, Vol.31, No.4, 2018, pp. 283-296, DOI: 10.1080/08957347.2018.1495212</b>			<b>M22</b>
10.	<b>D. Đurić, D. Gašević, V. Devedžić, "The Tao of Modeling Spaces", Journal of Object Technology, Vol.5, No.8, Nov-Dec 2006, pp. 125-147.</b>			<b>M51</b>
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			723	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			7	



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



**Акредитација студијског програма-докторске**  
**ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије** Софтверско инжењерство и  
(ДАС) електронско пословање

### Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Аутор више значајних слободних софтверских библиотека отвореног кода.				