



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Ђурић О. Драган

Име и презиме		Ђурић О. Драган		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.11.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна 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 за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	SI0005	Вештачка интелигенција	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	SI0010	Интелигентни системи	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	SI0011	Програмирање 3	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0015	Дубоко учење и неуронске мреже	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M20004	Алати и методе вештачке интелигенције и софтверског инжењерства	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
6.	M20089	Напредне неуронске мреже и дубоко учење	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
7.	SA2052	Пословни аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	ДОН	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	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			
2.	D. Đurić, "Penetrating the Omerta of Predatory Publishing: The Romanian Connection", SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS, (2015), vol. 21 br. 1, str. 183-202			
3.	D. Djurić, V. Devedžić, "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>			
4.	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>			
5.	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			



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка  
интелигенција

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
6.	V. Devedzic, B. Tomic, J. Jovanovic, M. Kelly, N. Milić, S. Dimitrijevic, D. Djuric & 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			
7.	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)			
8.	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			
9.	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.			
10.	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)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	1839			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	7			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавшавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Аутор више значајних слободних софтверских библиотека отвореног кода.				