



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Боричић Б. Марија			
Звање:	Доцент			
Ужа научна област:	Математичке методе у менаџменту и информатици			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2016	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Мастер рад	2011	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	2010	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20012	Геометрија и информатика		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	M. Boričić, On Entropy of a Logical System, Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, Volume 21, Number 5-6, 2013, pp. 439-452, ISSN: 1542-3980 (print) ISSN: 1542-3999			M21
2.	M. Boričić, Suppes-style sequent calculus for probability logic, Journal of Logic and Computation 27 (4), 2017, pp. 1157-1168, doi:10.1093/logcom/exv068			M21
3.	M. Boričić, Sequent calculus for classical logic probabilized, Archive for Mathematical Logic, Vol. 58, 2019, pp. 119-138.			M22
4.	M. Boričić, Inference rules for probability logic, Publications de l'Institut Mathématique, Vol. 100(114) (2016), pp. 77-86.			M23
5.	M. Boričić, Natural deduction probabilized, Bulletin of Symbolic Logic, Vol. 23, No. 2, 2017, p. 259, Logic Colloquium 2016, European Summer Meeting of Association for Symbolic Logic, University of Leeds July 31 to August 6 2016.			M34
6.	M. Boričić, Soundness and completeness of a high probabilities sequent calculus, Bulletin of Symbolic Logic, Vol. 25, No. 2, 2019, p. 269-270, Logic Colloquium 2018, University of Udine, July 23—28, 2018, организатори Association for Symbolic Logic и University of Udine, Programme and Abstracts, pp. 66-67.			M34
7.	M. Boričić, Suppes-style natural deduction system for classical logic, Bulletin of Symbolic Logic, Vol. 25, No. 4, 2019, p. 505, Logic Colloquium 2019, Prague, August 10—15, 2019, организатори Association for Symbolic Logic, Czech Academy of Sciences, Charles University и Czech Technical University in Prague, Book of Abstracts, p. 141.			M34
8.	M. Boričić, A note on entropy of logic, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 27, No. 3 (2017), pp. 385-390.			M51
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		5		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавшавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				