



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Боричић Б. Марија

Име и презиме		Боричић Б. Марија		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.12.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна 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 за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000027	Математика 3	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000054	Дискретне математичке структуре	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000056	Нумеричка анализа	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	100040	Финансијска математика	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100081	Дискретна математика и примене	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	Z00002	Математика 1	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20065	Математичке основе вештачке интелигенције	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
8.	M20127	Припрема и оцена инвестиционих пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)
9.	M20140	Савремени приступи управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)
10.	M20173	Тополошка анализа података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
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, Inference rules for probability logic, Publications de l'Institut Mathématique, Vol. 100(114) (2016), pp. 77-86.			M23
3.	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
4.	M. Boričić, Sequent calculus for classical logic probabilized, Archive for Mathematical Logic, Vol. 58, 2019, pp. 119-138.			M22
5.	M. Boričić, A note on entropy of logic, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 27, No. 3 (2017), pp. 385-390.			M51
6.	M. Боричић, Probabilized Sequent Calculus and Natural Deduction System for Classical Logic, In: Ognjanović Z. (eds) Probabilistic Extensions of Various Logical Systems, Springer, Cham, 2020, pp. 197-213, (DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-52954-3_7, Print ISBN 978-3-030-52953-6, Online ISBN 978-3-030-52954-3)			M13
7.	M. Боричић Јоксимовић, On basic probability logic inequalities, Mathematics, Vol. 9, Iss. 12, 2021, 10.3390/math9121409.			M21
8.	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



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
9.	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
10.	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
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	33			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				