

Име и презиме		Душан Д. Јоксимовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Криминалистичко полицијска академија, децембра 2014. године	
Ужа научна (уметничка) област		Математика, Електротехничко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014	Криминалистичко полицијска академија	Математика, Електротехничко инжењерство
Докторат	2001	Електротехнички факултет Београд	Електротехничко инжењерство
Магистратура	1996	Електротехнички факултет Београд	Микроталасна и оптоелектронска техника
Диплома	1991	Електротехнички факултет Београд	Математичко моделирање, Дигиталне телекомуникације
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Вероватноћа и статистика		ОАС Информатика
2.	Аналитичка геометрија		ОАС Информатика
3.	Дискретне структуре		ОАС Информатика
4.	Математика за економисте		ОАС Економија
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Г. Миловановић, Д. Јоксимовић, „Properties of Boubaker polynomials and an application to Love’s integral equation“, <i>Applied Mathematics and Computation</i> 224 (1. Новембар), 2013, 74-87. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0096300313009235		(M21)
2.	Кевкић Тијана, Стојановић Владица, Душан Јоксимовић, „Application of generalized logistic functions in surface-potential-based MOSFET modeling“, <i>Journal of Computational Electronics Vol 16, No1 (2017)</i> , pp 90-97. Print ISSN 1569-8025;Online ISSN 1572-8137;doi:10.1007/s10825-016-0935-x http://link.springer.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/journal/10825/16/1/page/1 http://link.springer.com/article/10.1007/s10825-016-0935-x		(M22)
3.	Р. Бањанац, В. Удовичић, Б. Грабеж, Б. Панић, З. Марић, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић, И. Аничин, “Flux and Energy Distribution of the Axial Protons Emitted from the Hydrogen Plasma Focus”, <i>Radiation Measurements</i> 40 (2-6), 2005, 483-485. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135044870500171X		(M21)
4.	Р. Антанасијевић, Р. Бањанац, А. Драгић, Д. Јоковић, Д. Јоксимовић, Б. Грабеж, В. Удовичић, Д. Ђорђевић, Ј. Станојевић, Ј. Вуковић, “Angular distribution of protons emitted from the hydrogen plasma focus”, <i>Radiation Measurements</i> 36 (1-6), 2003, 327-328. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350448703001458		(M21)
5.	Р. Антанасијевић, З. Марић, Р. Бањанац, А. Драгић, Ј. Станојевић, Д. Ђорђевић, Д. Јоксимовић, В. Удовичић, Ј. Вуковић, “Measurement of angular distribution of neutrons emitted from plasma focus using NTD”, <i>Radiation Measurements</i> 31 (1-6), 1999, 443-446. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135044879900147X		(M21)
6.	З. Гршић, Д. Драмљић, П. Милутиновић, С. Павловић, Д. Арбутина, С. Драмљић, Ј. Каљевић, Д. Јоксимовић, Н. Миљевић, “Representativity of Air Quality Control in Limited Number of Grid Points“, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 15, No 1 (2014)</i> , 1-7 http://www.jepe-journal.info/vol15-no-1-2014		(M23)
7.	С. Муминовић, В. Павловић, Д. Јоксимовић, „Profitability and business excellence analysis“, <i>Mljekarstvo</i> 62 (3), 2012, 207-218. http://hrcak.srce.hr/index.php?show=toc&id_broj=6986		(M23)
8.	Г. Миловановић, Д. Јоксимовић, „On a connection between some trigonometric quadrature rules and Gauss-Radau formulas with respect to the Chebyshev weight“, <i>Bulletin T.CXLVI de l’Acad’emie serbe des sciences et des arts–2014 Classe des Sciences math’ematiques et naturelles Sciences math’ematiques No 39, (2014)</i>		(M51)
9.	Г. Миловановић, Д. Јоксимовић, „Some properties of Boubaker polynomials and applications“, <i>AIP Conference Proceedings</i> 1479, 1050 (2012), doi: 10.1063/1.4756326. http://dx.doi.org/10.1063/1.4756326		(M33)
10.	Д. Јоксимовић, Г. Кнежевић, В. Павловић, М. Љубић, V. Surovy, „SOME ASPECTS OF THE APPLICATION OF BENFORD’S LAW IN THE ANALYSIS OF THE DATA SET ANOMALIES“, <i>Chapter 4 in edition Knowledge Discovery in Cyberspace: Statistical Analysis and Predictive Modeling, editors: Kristijan Kuk and Dragan Randelović, NOVA Publishers New York, 2017. pp 85-120;ISBN: 978-1-53610-570-4 (eBook);ISBN: 978-1-53610-566-7</i> https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=60369		(M13)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	46 (Извор WoS)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-

Други подаци које сматрате релевантним: Од 2014. до 2016. године био је председник Комисије за доделу Награде града Београда за природне и техничке науке. Од 2017. године је члан исте те Комисије са мандатом од три године.