

Основни подаци:

Име, средње слово, презиме	Борис С. Дамјановић
Година и место рођења	02.06.2965. године, Бања Лука
Научно звање и година избора у то звање	Доцент, 2016. година; Доцент, 2018. година Ванредни професор, 2021. година
Ужа научна област	Информационе науке и биоинформатика; Рачунарске науке

Академска каријера:

звање	година избора	институција	научна област
доцент	2016. година	Универзитет за пословни инжењеринг, Бања Лука	Информационе науке и биоинформатика
доцент	2018. година	Паневропски универзитет Апеирон, Бања Лука	Рачунарске науке
ванредни професор	2021. година	Универзитет НУБЛ, Бања Лука	Информационе науке и биоинформатика
ванредни професор	2023. година	Паневропски универзитет Апеирон, Бања Лука	Рачунарске науке

Пословна каријера:

институција / компанија	година запослења	радno место
Cidoine D.O.O.	2021.- до сада	Програмер, сувласник
Факултет за информационе технологије и инжењерство Београд	2017.- до сада	Професор, доцент
Commercial D.O.O.	2008.- до сада	Програмер, сувласник
Висока школа за економију и информатику	2010.-2016	Предавач, професор
Есприт Радио	1998.-2008.	Менаџер
Радио Приједор	1992.-1998.	Рерализатор програма, шеф технике

Референтни научни радови /не мање од 5, не више од 10 /

р.б.	аутор, име рада, назив издања, име издавача, година издања, COBISS.SR-ID
-------------	---

1.	H.Q.G.R.A.QANANAH, Petrović R., Anđelković M.Ž., Damjanović B., Martić I., Vučetić I., Đukanović G., Structural Integrity Assessment of Spherical Tanks for Propane Butane Gas Storage, Tehnički vjesnik, Vol. 31 No. 4, IF za 2023: 1.0 (SCIE) (2024)
2.	Korać D., Damjanović B., Simić D., Choo K.K.R., A hybrid XSS attack (HYXSSA) based on fusion approach: Challenges, threats and implications in cybersecurity, Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences, Elsevier, IF for 2021-2022 8.839; (SCI) (2022)
3.	Boris Damjanović, Dejan Simić, Tweakable parallel OFB mode of operation with delayed thread synchronization, Security and Communication Networks Vol 9 Issue 10, pp. 1119–1131. doi: 10.1002/sec.1404., IF za 2015/2016: 1.1; (SCIE) (2016)
4.	Boris Damjanović, Dejan Simić, Performance evaluation of AES algorithm under Linux operating system, Proceedings of the Romanian Academy Series A–Mathematics Physics Technical Sciences Information Science, Volume 14, number 2/2013, IF za 2013: 0.91, za 2014. 1.49; (SCIE) (2013)
5.	D. Korać, B. Damjanović, D. Simić, The Journal of Supercomputing, A model of digital identity for better information security in e-learning systems, 1-30, IF za 2020: 2.474 (SCIE) (2021)
6.	Dragan Korać, Boris Damjanović, Dejan Simić, INFORMATION SECURITY IN M-LEARNING SYSTEMS: CHALLENGES AND THREATS OF USING COOKIES 19th International Symposium INFOTEH-JAHORINA - 2020 (2020)
7.	The Theoretical Framework for Face Detection with OpenCV Library B Damjanović, O Banjac, B Tejić, A Kos XVI INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON INDUSTRIAL SYSTEMS , UNIVERSITY OF NOVI SAD - FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES DEPART- MENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT (2014)
8.	Boris Damjanović, EKSPERIMENTI SA UPOTREBOM GPU UREĐAJA KAO KRIPTO- GRAFSKIH AKCELERATORA, InfoM-Časopis za informacione tehnologije i multimedij- alne sisteme, 2018 (65) (2018)
9.	Boris Damjanović, Predrag Kovačević, Nikola Novaković, Karakteristike i nove tehnologije dolazećih 5G mreža, PRIMENA NOVIH TEHNOLOGIJA U MENADŽMENTU I EKONOMIJI ANTiM 2020, 7. međunarodna konferencija (2020)
10.	MODELLING THE PERFORMANCE OF VARIOUS AES ALGORITHM IMPLEMEN- TATIONS USING M5' METHOD B Damjanović, D Simić InfoTech 2014 - ICT Conference & Exhibition, (2014)

**Чланства у научним и стручним удружењима, посебни ангажмани, додатна
усавршавања и специјализације**

IEEE;
Oracle академија
Уредништво часописа Актуелности;