

<b>Име и презиме</b>		<b>Борис С. Дамјановић</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Информациони системи и технологије		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Доцент	2017.	Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет Унион Никола Тесла, Београд	Рачунарске науке	Информациони системи и технологије
Докторат	2016.	Факултет организационих наука Универзитета у Београду	Организационе науке	Информациони системи и менаџмент
Мастер	2010.	Факултет организационих наука Универзитета у Београду	Организационе науке	Информациони системи и технологије
Диплома	2008.	Високашкола- Колеџ за информатику и менаџмент, „Јањош“, Приједор	Пословна информатика	Пословна информатика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	4.10.10	Савремене информационе технологије за инжењере-одабрана поглавља		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Korac Dragan <b>Damjanovic Boris</b> Simic Dejan B, A model of digital identity for better information security in e-learning systems, JOURNAL OF SUPERCOMPUTING, (2021), vol. br. , str. - , (Article; Early Access)			M22
2.	<b>Борис Дамјановић</b> , Дејан Симић, Performance evaluation of AES algorithm under Linux operating system, Proceedings of the Romanian Academy Series A-Mathematics Physics Technical Sciences Information Science, EDITURA ACAD ROMANE, 14, 2, pp. 177 - 183, 1454-9069, <b>2013</b> , (SCIE).			M22
3.	<b>Борис Дамјановић</b> , Дејан Симић, Tweakable parallel OFB mode of operation with delayed thread synchronization, , Security and Communication Networks, 10, 9, pp. 1119 - 1131, /, UDC: -, DOI: 10.1002/sec.1404, <b>2016</b> ,(SCIE).			M-23
4..	<b>Борис Дамјановић</b> , СОА и оркестрација сервиса - историјат, улога и опен соурце технологије, Инфо М, Факултет организационих, 62, 1451-4397, <b>2018</b> .			M52
5.	<b>Борис Дамјановић</b> , Дејан Симић, Преглед примењених приступа за софтверску енкрипцију података у различитим оперативним системима, Инфо М, Факултет организационих, 47, pp. 32 - 37, 1451-4397, <b>2013</b> .			M-52
6.	<b>Борис Дамјановић</b> , Дејан Симић, Експерименти са могућим модификацијама АЕС алгорита, Инфо М, Факултет организационих, 46, pp. 34 - 39, 1451-4397, <b>2013</b> .			M-52
7.	<b>Борис Дамјановић</b> , Експерименти са употребом ГПУ уређаја као криптографских акцелератора, Инфо М, Факултет организационих, 65, 1451-4397, <b>2018</b> .			M52

8.	<b>Дамјановић Б.</b> , Бањац О., Тејић Б, Кос А., The Theoretical Framework for Face Detection with OpenCV Library, 16. International Scientific Conference on INDUSTRIAL SYSTEMS - IS, 16. International Scientific Conference on INDUSTRIAL SYSTEMS - IS, 16, -, pp. 101 - 106, 978-86-7892-652-5, Србија, 15. - 17. Oct, <b>2014.</b>	M-33
9.	<b>Борис Дамјановић</b> , Предраг Ковачевић, Велимир Дедић: Преглед основних криптографских начина рада, АНТИМ 2018, 19-21 Април 2018. Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет “Унион- НиколаТесла“, Факултет за пословне студије и право, Универзитет “Унион- НиколаТесла“, Белграде, Србија, Књига 1, <b>2018.</b> , ISBN 978-86-81088-10-4, стр.369-381	M33
10.	<b>Boris Damjanović</b> , Predrag Kovačević, Dragan Korac: Elliptic Curve Cryptography with a Curve25519 Short Overview, Tematski zbornik međunarodnog značaja: Platforms for digital leadership, Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo, Univerzitet “Union-Nikola Tesla“, str. 59- 75, ISBN 978-86-81400-11-1	M14
11.	<b>Boris Damjanović</b> , Ljubomir Gigović, Polona Šprajc: GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS AS AN INSTRUMENT FOR SUPPORTING DECISION-MAKING IN NATURAL DISASTERS, Thematic Scientific Monograph APPLICATION OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM IN MODELING OF NATURAL CATASTROPHE, Faculty of Information Technology and Engineering University “Union-Nikola Tesla” Belgrade, 2019, ISBN 978-86-81400-04-3. pp. 47-71	M14
12.	<b>Борис Дамјановић</b> , Ђуро Микић, Мерклеова стабла, 9. Међународни научно-стручни скуп Информационе технологије за е-Образовање ИТЕО 2017, Паневропски универзитет Апеирон Бања Лука, (2017)	M33

#### **Збирни подаци научне активности наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	25	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним: Реализатор више програма обуке и сертификације студената ECDL; Учесник на националним пројектима међуфакултетска сарадња: *Информационе технологије у функцији формулисања нових стратегија развоја е-управе и е-пословања* (резултат пројекта Тематски зборник националног значаја Књига II: ISBN 978-86-81088-26-5; Тематски зборник националног значаја: Е – управа у Републици Србији ISBN 978-86-81400-09-8), *Стратегија примене резултата млтидисциплинарних истраживања техничке и друштвене улоге информационих технологија на образовне програме инжењерских дисциплина* (резултат Тематски зборник националног значаја, Савремени проблеми и могућа решења стратегије и стратегијског менаџмента”, ISBN 978-86-81088-06-7), *Интегрална информатичка подршка учења на даљину*; Учесник на пројектима Фонда за иновациону делатност Републике Србије; Учесник на међународним пројектима *Application of geographic information system in modeling of natural catastrophe* и *Platforms for digital leadership*.