

Табела 1. Подаци о наставницима Факултета техничких наука у Косовској Митровици потребни за унапређење сајта факултета

Име и Презиме	Драгиша Миљковић
Звање	Асистент
Катедра	Катедра за за теоријску електротехнику, мерења, рачунарство и информатику
Стручни назив	Мастер инжењер електротехнике и рачунарства
Ужа научна област	Рачунарство и информатика
Датум избора у звање	01.10.2016.
Предмети које наставник држи на основним, мастер и докторским студијама (по акредитацији из 2021. године)	ОЕ24 Увод у објектно оријентисано програмирање 1 ОЕ24 Увод у објектно оријентисано програмирање 2 ОЕ28 Оперативни системи 1 ОЕ46 Оперативни системи 2 ОЕ77 Увод у објектно оријентисано програмирање МЕ35 Веб технологије
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника – подаци који ће бити приказани на почетној страни (на сајту факултета) за наставника	
Укупан број радова по категоријама	
Категорија	Број радова
M21	
M22	
M23	4
M51	
M52	
M53	
M33	7
M63	1
Цитираност	
Укупан број цитата: 2 (према Scopus-y), 8 (према ResearchGate-y), 3 (према Google scholar-y)	
h-index: 1 (према Scopus-y), 2 (према ResearchGate-y), 22 (према Google scholar-y)	
Веб-сајтови и друштвене мреже (Scopus, ORCID, Google scholar, Research gate ...)	
Scopus Author ID: 57216208559	
ORCID iD: 0000-0002-5350-7265	
Google scholar https://scholar.google.com/citations?user=DphAXS0AAAAJ&hl=sr	
Research gate	
Библиографија – подаци који ће се приказати за наставника кликом на одговарајући линк на сајту факултета	
Радови у часописима са SCI листе	
<ol style="list-style-type: none"> 1. N. Jovanović, S. Stamenković, D. Miljković, and P. Chakraborty, ComVIS—Interactive simulation environment for compiler learning, Computer Applicatinos in Engineering Education, (2021), 1–17. pp. 1–13. DOI: 10.1002/cae.22456 2. Jovanović, N., Miljković, D., Stamenković, S., Jovanović, Z., Chakraborty, P. Teaching concepts related to finite automata using ComVis. Computer Applications in Engineering Education, 2020, pp. 1–13. DOI: 10.1002/cae.22353, ISSN: 1099-0542 	

3. Ilić, Slaviša, Siniša Ilić, Ivan Milovanović, and Dragiša Miljković. "A Comparison of Query Execution Speeds for Large Amounts of Data Using Various DBMS Engines Executing on Selected RAM and CPU Configurations." *Tehnički vjesnik* 29, no. 1 (2022), DOI: <https://doi.org/10.17559/TV-20200914224607>

4. Branimir Jaksic, **Dragisa Miljkovic**, Vladimir Maksimovic, Mile Petrovic and Branko Gvozdic, Satellite television transmission in the world - broadcasting systems and standards, *Acta Scientiarum Technology*, Vol. 42, No. 1, e44957, 2020. ISSN on-line: 1807-8664, DOI: 10.4025/actascitechnol.v42i1.44359

Радови у часописима ван SCI листе

Радови са међународних конференција

1. Jovanović, N., Stamenković, S. and **Miljković, D.** Vizuelni i interaktivni alat za učenje konačnih automata. 19th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 18-20 March 2020, pp. 250-254. ISBN: 978-99976-710-6-6
2. Sinisa Ilic, **Dragisa Miljkovic**, Alempije Veljovic, Jasmina Novakovic, Vladimir Veljovic, Comparison of performances of built-in tools for load and export of data to and from popular databases, Fifth International Scientific Conference Computer Sciences and Engineering, 28 –29 September, 2018 Varna, Bulgaria, ISSN 1312-3335, pp. 32-38
3. Siniša Ilić, **Dragiša Miljković**, Alempije Veljović, Slobodan Obradović, Bojan Jovanović, Comparison of performance in data analysis in dedicated and traditional DBMS, Unitech 2016, 18-19 nov Gabrovo, ISSN 1313-230X, pp.II-219-225
4. Ratko Ivković, Mile Petrović, **Dragiša Miljković**, Petar Spalević, Ivana Milošević, Reduction of Snow and Rain noise in Spatial Domain, *Sinteza* 2016
5. Ratko Ivkovic, **Dragiša Miljković**, Ivana Milosevic, Miroslav Pavlovic, Boris Gara, Analysis of Digital Image Segments Through the Standard Deviation and Level of Detail, XIII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2015, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 18 – 20. mart 2015, ISBN: 978-99955-763-6-3, Vol 14, pp. 600–603
6. Ratko Ivković, Ivana Milošević, Boris Gara, Siniša Minić, **Dragiša Miljković**, Rekonstrukcija slika vidljivog spektra snimljenih sa malim procentom osvetljenja, XIII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2014, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 19 – 21. mart 2014, Vol. 13, pp. 648-651. ISBN: 978-99955-763-3-2
7. Ratko Ivkovic, Mile Petrovic, Petar Spalevic, Boris Gara, **Dragiša Miljković**, Uticaj linearnog osvetljenja na nivo detalja i entropiju slike, *Informacione Tehnologije – XX*, ISBN:978-86-85775-15-4, pp. 248-251, February 2014, Žabljak

Радови са домаћих конференција

1. Ratko Ivkovic, **Dragiša Miljković**, Boris Gara, Mile Petrovic, Ivana Milošević, Analysis of quality of nonlinear filters by removing salt & pepper noises, *YU INFO* 2014, ISBN: 978-86-85525-13-1, pp. 330-333, February 2014

Књиге и монографије

Напомена: свака књига/монографија мора да има наведене: ауторе, годину публикавања, назив издавача, ИСБН број и тип књиге (учбеник, монографија,

помоћни уџбеник ...).

1. Branimir Jakšić, Jelena Todorović, Dragiša Miljković, Računarske osnove interneta - Laboratorijske vežbe, Fakultet tehničkih nauka, Kosovska Mitrovica, 2019. ISBN - 978-86-80893-94-5 (помоћни уџбеник)

Пројекти

Национални

Међународни

Области интересовања

истраживање података, компајлери, симулациони и едукативни системи

Други подаци које сматрате релевантним (признања, награде, елаборати, студије, чланства, сертификати, усавршавања, комерцијални пројекти итд.)