

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

Име и Презиме	Петар Милић
Звање	Доцент
Катедра	Катедра за теоријску електротехнику, мерења, рачунарство и информатику
Стручни назив	Доктор наука – електротехника и рачунарство
Ужа научна област	Рачунарска техника и информатика
Датум избора у звање	21.09.2021. године
Предмети које наставник држи на основним, мастер и докторским студијама (по акредитацији из 2021. године)	20.OE28 Оперативни системи 1 20.OE46 Оперативни системи 2 20.OE47 Веб дизајн 20.OE50 Рачунарске мреже 1 20.OE67 Рачунарство у облаку 20.ME36 Технологије e-управе 20.ME37 Рачунарске мреже 2 20.ME44 Интерактивне мултимедијалне апликације 20.DE49 Семантички веб
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника – подаци који ће бити приказани на почетној страни (на сајту факултета) за наставника</b>	
<b>Укупан број радова по категоријама</b>	
Категорија	Број радова
M21	1
M22	/
M23	2
M24	1
M51	1
M52	/
M53	/
M33	15
M63	3
<b>Цитираност</b>	
Укупан број цитата: 72 (према Google Scholar-y), 22 (према Scopus-y)	
h-index: 5 (према Google Scholar-y), 3 (према Scopus-y)	
<b>Веб-сајтови и друштвене мреже</b> (Scopus, ORCID, Google scholar, Research gate ...)	
Scopus Author ID: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56175137600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56175137600</a>	
ORCID ID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-0427-8379">https://orcid.org/0000-0003-0427-8379</a>	
Google scholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?user=JBf-fGYAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=JBf-fGYAAAAJ&amp;hl=en</a>	
<a href="https://www.researchgate.net/profile/Petar-Milic">Researchgate</a> : <a href="https://www.researchgate.net/profile/Petar-Milic">https://www.researchgate.net/profile/Petar-Milic</a>	
<b>Библиографија – подаци који ће се приказати за наставника кликом на одговарајући линк на сајту факултета</b>	
Радови у часописима са SCI листе	
1. Milić, P., Veljković, N., Stoimenov, L. (2021). "Comparative analysis of metadata models on e-government open data platforms", IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing, Vol. 9, No. 1, pp. 119-130, DOI= 10.1109/TETC.2018.2815591, ISSN: 2168-6750, IF = 3.826	
2. Veljković, N., Milić, P., Stoimenov, L., Kuk, K. (2019). "Production of linked government datasets using enhanced LIRE architecture", Computer Science and Information Systems,	

<p>Vol. 17, No. 2, pp. 599-617, DOI= 10.2298/CSIS190420001M, ISSN: 1820-0214, IF=0.927</p> <p>3. <b>Milić, P.</b>, Veljković, N., Stoimenov, L. (2022). "Using OpenGovB Transparency Indicator to Evaluate National Open Government Data", Sustainability, Vol. 14, No. 3, pp. 1 – 16, DOI=10.3390/su14031407, ISSN: 2071-1050, IF = 3.251</p>
<p><b>Радови у часописима ван SCI листе</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Milić, P.</b>, Veljković, (2017). "One approach for eliminating commutative pairs of elements in web applications", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol. XVI, No. 1, pp. 73 - 81. DOI= 10.22190/FUACR1701073M</li> <li>2. Dragan Savić, <b>Petar Milić</b>, Borislav Mažinjanin, Petar Spalević: „Cryptanalytic attack on RSA algorithm and its variants“, Przeglad Elektrotechniczny, Vol. 2022, No. 2, pp. 14 – 20, 2022, DOI=10.15199/48.2022.02.04, ISSN: 0033-2097</li> </ol>
<p><b>Радови са међународних конференција</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Milić, P.</b>, Veljković, N., Stoimenov, L. (2015). Linked Relations Architecture for Production and Consumption of Linksets in Open Government Data, Springer, Vol. 9373, pp. 212-222, ISBN:978-3-319-25013-7, DOI= 10.1007/978-3-319-25013-7_17 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-25013-7_17">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-25013-7_17</a>,</li> <li>2. <b>Milić P.</b>, Kuk K., Civelek T., Popović B., Kartunov S. (2016): „The Importance of Secure Access to E-government Services”, ‘Archibald Reiss Days’, Vol. 3, pp. 307 – 316, ISBN: 978-86-7020-358-7, Belgrade, 10-11 March 2016, <a href="http://www.kpa.edu.rs/cms/data/akademija/rajs/TOM%20III%20Rajs%202016.pdf">http://www.kpa.edu.rs/cms/data/akademija/rajs/TOM%20III%20Rajs%202016.pdf</a>,</li> <li>3. <b>Milić, P.</b>, Kuk K., Mišić J., Kartunov S. (2017): „Security assessment of university websites in Serbia by using automated black box testing”, ‘Archibald Reiss Days’, Vol. 3, pp. 223 – 232, ISBN: 978-86-7020-387-7, Belgrade, 07-09 November 2017, <a href="http://www.nsar.org.rs/sites/default/files/docs/Rajs_2017_Tom_3.pdf">http://www.nsar.org.rs/sites/default/files/docs/Rajs_2017_Tom_3.pdf</a>,</li> <li>4. <b>Milić, P.</b>, Veljković, N., Stoimenov, L. (2018). Semantic technologies in e-government: Toward openness and transparency, Smart Technologies for Smart Governments. Public Administration and Information Technology“, ISBN: 978-3-319-58576-5, Vol. 24., pp. 55 – 66, DOI= 10.1007/978-3-319-58577-2_4, <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-58577-2_4">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-58577-2_4</a>,</li> <li>5. Ilijazi, V., Popović, B., Kuk, K., <b>Milić, P.</b> (2019). „Implementation of an electronic service 'E-Criminal Record' on portal e-administration“, ‘Archibald Reiss Days’, Vol. II, pp. 361 – 367, Belgrade, 06-07 November 2019, ISBN: 978-86-7020-431-7.</li> <li>6. Stefan Kartunov, <b>Petar Milić</b>, Kristijan Kuk, Uroš Dinić: „Protection of user credentials in web application“, In Proc. of ‘Archibald Reiss Days’, Vol. 10. No. 1, pp. 603 – 610, Belgrade, 06-07 November 2020, ISBN: 978-86-7020-453-9</li> <li>7. <b>Milić, P.</b>, Veljković, N., Stoimenov, L. (2012). Framework for open data mining in e-government. In Proceedings of the Fifth Balkan Conference in Informatics (BCI '12), ACM, New York, pp. 255-258, 16 – 20. September 2012, DOI=10.1145/2371316.2371369,</li> <li>8. <b>Milić, P.</b>, Spalević, Ž. (2014). Electronic money – state and challenges. In Proceedings of the XIII International Scientific Conference INFOTEH (INFOTEH 2014), Jahorina, pp. 749-753, 19 - 21. March 2014, ISBN:978-99955-763-3-2,</li> <li>9. <b>Milić, P.</b>, Dimić, G., Rančić, D., Kuk, K. (2015). Linking e-learning systems with Youtube. In Proceedings of the Fifteenth International Scientific Conference UNITECH (UNITECH 2015), Gabrovo, Vol. IV, pp. 363-368, 20 - 21. November 2015, ISSN:1313-</li> </ol>

230X,

10. Milić, P., Kuk, K., Trajković, S., Randelović, D., Popović, B. (2016). Security analysis of open source databases in web application development. In Proceedings of the Sixteenth International Scientific Conference UNITECH (UNITECH 2016), Gabrovo, Vol. II, pp. 310-315, 18 - 19. November 2016, ISSN:1313-230X,
11. Kuk, K., **Milić, P.**, Spalević, P., Gocić, M. (2019). Algorithm design in Python for cybersecurity. In Proceedings of the Twenty-eight Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2019, Portorož, Slovenia, pp. 243-246, 23-24. September 2019. ISSN:2591-0442.
12. Kuk, K., **Milić, P.**, Denić, S. (2020). Object-oriented software metrics in software code vulnerability analysis. In Proceedings of the International Conference on INovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA) 2020, Novi Sad, Serbia, pp. 1-6, 24-26. August 2020. DOI: 10.1109/INISTA49547.2020.9194645.
13. **Milić, P.** (2010). Creating dynamic reports on web applications using open source tools. In the Book of abstracts of the III International Scientific Student Conference “Students towards science”, Banja Luka, 58-59, 24 - 25. November 2015,
14. **Milić, P.**, (2013). Framework for web content mining. In Proceedings of the III International Scientific Conference MIT 2013 (MIT 2013), Vrnjačka banja, 5 - 9. September 2013, ISBN:978-86-80795-20-1,
15. **Milić, P.**, (2016). Comparative analysis of performance of open source databases in web application development. In Proceedings of the IV International Scientific Conference MIT 2016 (MIT 2016), Vrnjačka banja, 28 - 31. August 2016.

#### Радови са домаћих конференција

1. Biševac, I., Ilić, S., Radoičić, S., **Milić, P.** (2011). Reinženjering poslovnih procesa studentske službe (RPPO 2011), Čačak, 23 – 25 Septembar 2011, Vol. 11, pp. 915-919, UDK: [004:005]:371.212, <http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/rppo11/Zbornik%20radova%20RPPO11.pdf>
2. **Milić, P.**, Ilić, S., Biševac, I., Radoičić, S. (2011). Virtualizacija u grid računarstvu (TELFOR 2011), Beograd, 22.-24. Novembar, pp. 1454-1457, ISBN:978-1-4577-1498-6, DOI= 10.1109/TELFOR.2011.6143830,
3. Biševac, I., Stanković, M., Ilić, S., **Milić, P.**, Radoičić, S. (2011). Distribuirano programiranje korišćenjem JavaSpaces tehnologije (TELFOR 2011), Beograd, 22.-24. Novembar, pp. 1305-1307, ISBN:978-1-4577-1498-6, DOI= 10.1109/TELFOR.2011.6143792.

#### Књиге и монографије

Напомена: свака књига/монографија мора да има наведене: ауторе, годину публиковања, назив издавача, ИСБН број и тип књиге (уџбеник, монографија, помоћни уџбеник ...).

1. др Петар Спaleвић, др Бранимир Јакшић, др Петар Милић, „Збирка решених задатака из Алгоритама и структура података“, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ISBN: 978-86-80893-91-4, 2019.
2. др Петар Спaleвић, др Иван Миловановић, др Петар Милић, Никола Васић, „Збирка решених задатака из Алгоритама и структура података“, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ISBN: 978-86-81656-12-9, 2020.
3. др Ристо Бојовић, др Петар Милић, Стефан Питулић, „Рачунарске мреже 1 – Лабораторијске вежбе“, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ISBN: 978-86-81656-17-4, 2021.

<b>Пројекти</b>	
<b>Национални</b>	
1.	Назив пројекта: Иновирање лабораторијских вежби и наставе на групи предмета на модулу Рачунарство и информатика, основних академских студија Електротехничког и рачунарског инжењерства на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (ЛВН-РИ) Број уговора: 111-00-00057/21/2020-06 Тип пројекта: Развој високог образовања Датум почетка пројекта: 01.10.2020. Датум завршетка пројекта: 30.06.2021. Позиција: Члан пројектног тима
<b>Међународни</b>	
1.	ТЕМПУС пројекат: <b>Развој информационе писмености за доживотно учење и економију знања у земљама Западног Балкана (RINGIDEA)</b> 517117-TEMPUS-1-2011-1-IETEMPUS-JHES  <a href="http://ww1.ringidea.org/">http://ww1.ringidea.org/</a>  Партнерски пројекат – Координатор испред УПКМ, проф. др Лепша Жорић
2.	ERASMUS + CBNE K2: <b>Мрежа библиотечких сервиса за подршку: модернизација библиотека у земљама Западног Балкана кроз развој особља и реформу библиотечких сервиса (LNSS)</b> , бр. пројекта 561547-EPP-1-2015-1-IL-EPPKA2-CBNE-JP  <a href="https://lnss-projects.eu/bal/">https://lnss-projects.eu/bal/</a>  Партнерски пројекат – Координатор испред УПКМ, Петар Милић
<b>Области интересовања</b>	
Електронска управа, веб технологије, отворени подаци, развој веб апликација	
<b>Други подаци које сматрате релевантним (признања, награде, елаборати, студије, чланства, сертификати, усавршавања, комерцијални пројекти итд.)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добитник сам похвалнице Фонда краљевског дома Карађорђевић као признање за изузетне резултате које сам остварио у средњој школи.</li> <li>• Аутор или коаутор сам више десетина елабората, студија изводљивости и стручних пројекта из области рачунарске технике и информатике.</li> <li>• Био сам рецензент више радова у часописима са СЦИ листе.</li> <li>• Агенција за високо образовање Републике Српске – рецензент за научно поље инжењерство и технологија</li> <li>• Агенција за контролу и обезбеђење квалитета високог образовања Црне Горе, рецензент за научно поље Електротехничко и рачунарско инжењерство,</li> <li>• Агенција за квалитет у високом образовању Словеније, рецензент за научно поље Електротехничко и рачунарско инжењерство</li> </ul>	