



Алфа БК Универзитет

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1 ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука ректора бр. 295 од 12.03.2024.
2. Датум и место објављивања конкурса
12.03.2024. на интернет страници Националне службе за запошљавање
3. Број наставника који се бира, звање и назв уже области за коју је расписан конкурс
Један наставник у звању доцент/ванредни професор/редовни професор за ужу научну област - Математика и статистика
4. Састав комисије са назанком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен
1. Проф. др Марина Миловановић, редовни професор, Факултет за предузетнички бизнис и менаџмент непретнине, „Универзитет Унион - Никола Тесла“ у Београду, председник Комисије, 2. Проф. др Гордана Јелић, редовни професор у пензији, Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини, члан, 3. Проф. др Јован Веселиновић, редовни професор, Алфа БК Универзитет, члан.
5. Пријављени кандидати
1. Проф. др Мимица Милошевић 2. Др Јелена Мартиновић 3. Мр Небојша Мијатовић
На основу достављене документације на објављени конкурс из даљег разматрања су изостављени кандидати:
• др Јелена Мартиновић - кандидат нема завршене докторске студије из научне области и поља предвиђене конкурсом • мр Небојша Мијатовић - кандидат нема звање доктора наука што је основни услов за избор у звање наставника
Комисија за писање Извештаја у даље разматрање узела је кандидата проф. др Мимицу Милошевић



Алфа БК Универзитет

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. Име, име једног родитеља и презиме

Мимица (Радивоје) Милошевић

2.Звање

Доктор наука - Математика

3.Датум и место рођења

12.5.1964. Пирот

4.Адреса

Александра Петровића 17 Ниш

5.Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус

„Универзитет Унион - Никола Тесла“ у Београду, редовни професор (Општи предмети – Математика)

6.Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

1983/84-27.2.1990, Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, наставно научна група математика, 8.21, дипломирани математичар

7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистратских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив

1990/91 - 19.3.1997. Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, математика, 9.83, магистар математичких наука

8. Наслов специјалистичког рада,односно магистарске тезе, ментор

Наслов магистарске тезе: „Нумеричка интеграција и апроксимација класи рационалних функција“, Проф. др Градимир Миловановић, академик

9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена

Универзитет у Нишу, Природно математички факултет, Математика



Алфа БК Универзитет

10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање,ментор

„Итеративни методи заапроксимацију нула полинома”, 30.9.2011., доктор наука - математичких науке,
Проф.др Миодраг Петковић <http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/doktorati/doc/2011-09-30-mm.pdf>

11.Знање светских језика - наводи : чита, пише, говори,са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Руски језик - чита, пише и говори добро

Енглески језик – чита, пише и говори задовољавајуће

12. Професионална оријентација(област, ужа област и уска орјентација)

Област: Математика

Уже области: Примењена математика, Нумеричка анализа, Статистика

Уска оријентација: Теорија одлучивања, Фази логика

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству

14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања)

„Универзитет Унион - Никола Тесла“ у Београду , 2022-2024. године, редовни професор (Општи предмети – Математика);

Висока школа за пословну економију и предузетништво у Београду, 2020-2022. године, редовни професор (Пословна математика);

Висока школа за пословну економију и предузетништво у Београду, 2018-2020. године, ванредни професор;

„Универзитет Унион - Никола Тесла“ у Београду , 2016-2018. године, ванредни професор;

„Универзитет Унион - Никола Тесла“ у Београду , 2012-2016. године, доцент;

Универзитета у Нишу , Рачунски центар Природно математичког факултета, 2011-2012. године , пројектант информационог система;

Универзитета у Нишу ,Природно математички факултет, 1999-2011. године, асистент;

Универзитета у Нишу, Филозофски факултет 1997-1999. године, асистент;

Универзитета у Нишу, Филозофски факултет, 1990-1997. године, асистент приправник.



Алфа БК Универзитет

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

ДМС

III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ , ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС – ОБАВЕЗНО НАВЕСТИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОЗНАКЕ М И ДР	
16.1. Истакнута монографија међународног значаја (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач)	M11
16.2. Монографија међународног значаја	M12
16.3. Монографије, посебна поглавља у научним књигама M11 и M12 (наслов, аутори, година издавања и издавач)	
1. Vojislav Mitić, Goran Lazović, Dušan Milošević, Jelena Manojlović, Elizabeta Ristanović, Dragan Simeunović, Shwu-Chen Tsay, Mimica Milošević , Marina Soković, Branislav Vlahović, <i>Brownian Motion Fractal Nature Frontiers Within the Matter</i> ,(2023). In: <i>Bioceramics, Biomimetic and Other Compatible Materials Features for Medical Applications. Engineering Materials.</i> Springer, Cham, 325-343. ISBN 978-3-031-17268-7, https://doi.org/10.1007/978-3-031-17269-4_16	M13
2. Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Making Opportunities for Developing Smart Cities using Artificial Intelligence, In Holistic Approach for Decision Making Towards Designing Smart Cities, (Lazarou G.C., Roscia M., Dancu V.S., edit.), Springer International Publishing, 1st ed., Future City Series, Vol. 18, Part II. Smart infrastructures for smart cities, Chapter 8 (2022), 147-173. ISSN: 1876-0899, https://doi.org/10.1007/978-3-030-85566-6	M14
3. Dušan Milošević, Mimica Milošević , Dušan Simjanović, (2022). A Comparative Study of FAHP with Type-1 and Interval Type-2 Fuzzy Sets for ICT Implementation in Smart Cities, Lecture notes in networks and systems 308, Series Editor Janusz Kacprzyk, Springer ISSN:	M14



Алфа БК Универзитет

<p>2367-3370. https://www.springer.com/series/15179</p> <p>4. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević (2021), Managing Cultural Built Heritage in Smart Cities Using Fuzzy and Interval Multi-criteria Decision Making. In: Kahraman C., Cevik Onar S., Oztaysi B., Sari I., Cebi S., Tolga A. (eds) Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1197. Series Editor Janusz Kacprzyk ,Springer, Cham. Online ISBN 978-3-030-51156-2. Electronic ISSN 2194-5365, Print ISSN 2194-5357 https://www.springer.com/series/11156</p> <p>5. Mimica Milošević, Violeta Dimić: <i>Multi-Criteria Analysis in ICT Implementation for Smart Cities</i>, SUCCESSFUL IMPLEMENTATION OF INFORMATION TECHNOLOGY: IT, MARKETING, EDUCATION AND BUSINESS WORKING TOGETHER FOR BUSINESS SUCCESS, Editors: Zorana Nikitovic, Dusan Markovic, Carmine D'Arconte Publisher: Silver and Smith Publishers, London, UK, 2018, 83-105. ISBN: 978-1-9993029-0-0</p>	M14
<p>16.4. Референце међународног нивоа (радови на SCI листи, публикације у међународним часописима)</p>	M14
<p>1. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dragan Stević, Dušan Simjanović: Fuzzy and Interval AHP Approaches in Sustainable Management for the Architectural Heritage in Smart Cities, <i>Mathematics</i>, Vol. 9 (2021) 304 https://doi.org/10.3390/math9040304</p> <p>2. Ana Stanojević, Mimica Milošević, Dušan Milošević, Branko Turnšek, Ljiljana Jevremović: Developing Multi-Criteria Model for the Protection of Cultural Built Heritage from the Aspect of Energy Retrofitting, <i>Energy and Buildings</i>, Vol. 250 (2021) 111285 https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2021.111285</p> <p>3. Dušan Milošević, Mimica Milošević, Dušan Simjanović: Implementation of Adjusted Fuzzy AHP Method in the Assessment for Reuse of Industrial Buildings, <i>Mathematics</i> 2020, 8, 1697. https://doi.org/10.3390/math8101697</p> <p>4. Dušan Milošević, Dragan Stević, Mimica Milošević, Srđan Jović: Modeling and simulation of the spectral reflectance for the natural environment: Area pester plateau, <i>Computers and Electronics in Agriculture</i>, Volume 174, July 2020, 105462 https://doi.org/10.1016/j.compag.2020.105462</p> <p>5. Mimica Milošević, Dušan Milošević Dragan Stević, Miljan Kovačević: Interval Valued Pythagorean Fuzzy AHP Integrated Model in a Smartness Assessment Framework of</p>	M21a M21a M21a M21a M21



Алфа БК Универзитет

Buildings, <i>Axioms</i> . 2023; 12(3):286. https://doi.org/10.3390/axioms12030286 .	
6. Dušan Milošević, Mimica Milošević , Jovana Džunić: On an efficient inclusion method for finding polynomial zeros, <i>J. Comput. Appl. Math.</i> 290 (2015) 298-309 https://doi.org/10.1016/j.cam.2015.05.015	M21
7. Dušan Milošević, Miodrag Petković, Mimica Milošević : Improved methods for the simultaneous inclusion of multiple polynomial zeros, <i>Applied Mathematics and Computation</i> 241: 332-346 (2014) https://doi.org/10.1016/j.amc.2014.05.030	M21
8. Miodrag Petković, Mimica Milošević , Dušan Milošević: New higher-order methods for the simultaneous inclusion of polynomial zeros, <i>Numer. Algorithms</i> , 58 (2011), 179–201. https://doi.org/10.1007/s11075-011-9452-y	M21
9. Miodrag Petković, Lidija Rančić, Mimica Milošević : On the new fourth-order methods for the simultaneous approximation of polynomial zeros, <i>J. Comput. Appl. Math.</i> , 235 (2011), 4059–4075. https://doi.org/10.1016/j.cam.2011.02.032	M21
10. Miodrag Petković, Jovana Džunić, Mimica Milošević : Traub's accelerating generator of iterative root finding methods, <i>Appl. Math. Lett.</i> , 24 (2011), 1443–1448. https://doi.org/10.1016/j.aml.2011.03.027	M21
11. Miodrag Petković, Mimica Milošević , Dušan Milošević: Efficient methods for the inclusion of polynomial zeros, <i>Appl. Math. Comput.</i> , 217 (2011), 7636–7652. https://doi.org/10.1016/j.amc.2011.02.065	M21
12. Milošević Dušan, Radosavljević-Mihajlović Ana, Milošević Mimica , Đorđević Nataša, Marković Bojana, Grubišić Mirko, Vlahović Branislav: <i>The microstructural representation and fractal nature interpolation analysis of feldspar</i> , <i>Science of Sintering</i> 2024 OnLine-First Issue 00, Pages: 50-50 https://doi.org/10.2298/SOS230721050M .	M22
13. Mimica Milošević , Miloš Nikolić, Dušan Milošević, Violeta Dimić: Managing Resources Based on Influential Indicators for Sustainable Economic Development: A Case Study in Serbia. <i>Sustainability</i> 2022, 14, 4795. https://doi.org/10.3390/su14084795	M22
14. Sanja Aleksić, Bojana Marković, Vojislav Mitić, Dušan Milošević, Mimica Milosević , Marina Soković, Branislav Vlahović: Interpolation Methods Applied on Biomolecules and Condensed Matter Brownian Motion, <i>Journal of Circuits, Systems and Computers</i> Vol. 31, No. 04, (2022) 2250074 https://doi.org/10.1142/S0218126622500748	M22
15. Mimica Milošević , Dušan Milošević, Dragan Stević, Ana Stanojević: Smart City: Modeling	M22



Алфа БК Универзитет

Key Indicators in Serbia Using IT2FS, <i>Sustainability</i> 2019, 11, 3536 https://doi.org/10.3390/su11133536	M22
16. Violeta Dimić, Mimica Milošević , Dušan Milošević, Dragan Stević: Adjustable Model of Renewable Energy Projects for Sustainable Development: A Case Study of the Nišava District in Serbia, <i>Sustainability</i> 2018, 10(3), 775. https://doi.org/10.3390/su10030775	M22
17. Vojislav Mitić, Goran Lazović, Dušan Milošević, Elizabeta Ristanović, Dragan Simeunović, - Shwu-Chan Tsay, Mimica Milošević , Branislav Vlahović: Brownian fractal nature coronavirus motion, <i>Modern Physics Letters B</i> , Vol. 35, No. 4 (2021) pp. 2150076 https://doi.org/10.1142/S0217984921500767	M22
18. Vojislav Mitić, Dušan Milošević, Branislav Randjelović, Mimica Milošević , Bojana Marković, Hans Fecht, Branislav Vlahovic: The fractal interpolation applied on brownian motion particles trajectories reconstruction, <i>International Journal of Modern Physics B</i> Vol. 36, No. 04, (2022) 2250035 https://doi.org/10.1142/S0217979222500357	M22
19. Miodrag Petković, Lidiya Rančić, Mimica Milošević : On the improved Farmer-Loizou method for finding polynomial zeros, <i>J. Comput. Math.</i> , Vol 89, No. 4, (2012), 499-509. https://doi.org/10.1080/00207160.2011.641538	M23
16.5. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима)	
1. Miodrag Petković, Mimica Milošević : Efficient Halley-like methods for the inclusion of multiple zeros of polynomials, <i>Computational Methods in Applied Mathematics</i> , Vol 12, No. 3 (2012), 1–16. http://www.degruyter.com/view/i/cmam.2012.12.issue-3/cmam-2012-0022/cmam-2012-0022.xml	
2. Mimica Milošević , Miodrag Petković: Ostrowski-like Method for the Inclusion of a Single Complex Polynomial Zero, <i>Reliab. Comput.</i> October 2012, pp. 225-238. http://interval.louisiana.edu/reliable-computing-journal/volume-16/reliable-computing-16-pp-225-238.pdf	
3. Aybeyan Selimi, Mimica Milošević , Muzafer Saračević: AHP – TOPSIS Model as a Mathematical Support in the Selection of Project from Aspect of Mobility – Case Study, <i>Journal of Applied Mathematics and Computation (JAMC)</i> , 2018, 2(6), 257-265 nd Computation (JAMC), 2018, 2(6), 257-265. DOI : 10.26855/jamc.2018.06.004 http://wap.hillpublisher.com/ArticleDetails.aspx?cid=117	



Алфа БК Универзитет

4. Mimica Milošević, Aybeyan Selimi: Development of computer <i>Maintenance and troubleshooting skills training</i> , International Refereed Scientific Journal VISION IRSJV (Gostivar), Volume 1, Issue 1 (2016), 78-97. file:///C:/2017/Publikovano/vizyon1-7-Aybeyan.pdf	
16.6. Истакнута монографија националног значаја	M41
16.7. Монографија националног значаја	M42
1. Mimica Milošević, Dušan Milošević: Ekonomski statistika, Visoka škola za poslovnu ekonomiju i preduzetništvo Beograd, 2020, ISBN 978-86-6069-176-9 COBISS.SR-ID – 20826377. https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/20826377	
16.8. Поглавље у публикацији M41	M44
16.9. Поглавље у публикацији M42	M45
16.10. Референце националног нивоа (<i>публикације у домаћим часописима</i>)	
Списак резултата M51 - Радови у водећем часопису националног значаја	
1 Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dušan Simjanović: <i>IAHP kao podrška primeni tehnoloških inovacija u razvoju pametnih gradova</i> , Ecologica: Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, 2020.godine, Vol 99, 407- 414, ISSN 0354-3285. https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/27311113 .	M51
2 Violeta Dimić, Mimica Milošević, Raica Milićević, Dušan Milošević: <i>Višekriterijumska analiza indikatora za razvoj pametnih gradova sa aspekta primene OIE</i> , Ecologica, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, 2019.godine, Vol 95, 403- 405.	M51
3 Dragan Stević, Mimica Milošević, Violeta Dimić, Dušan Milošević: <i>Automatska klasifikacija šumske vegetacije na multispektralnim Landsat 7 snimcima</i> , Ecologica, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, 2018. godine (Beograd) Vol. 90 (2018), 281-287.	M51
4 Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević: <i>Kontrola urbanističkih parametara</i>	



Алфа БК Универзитет

<p><i>kompleksa „Belvil“ primenom aerofotogrametrije, Ecologica, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, 2018. godine, vol. 25, no. 91, pp. 566-573.</i></p>	M51
<p>5 Ljiljana Petković , Mimica Milošević: <i>Improved Higher Order Method for the Inclusion of Multiple Zeros of Polynomials</i>, Facta Universitatis (Niš) Ser. Math. Inform. Vol.28 No. 4 (2013), 359-372 . http://facta.junis.ni.ac.rs/mai/mai2804/fumi2804_02.pdf</p>	M51
<p>6 Dušan Milošević, Miodrag Petković, Mimica Milošević: <i>On an Interval Method for the Inclusion of One Polynomial Zero</i>, Facta Universitatis (Niš) Ser. Math. Inform. Vol.28 No. 4 (2013), 403-416. http://facta.junis.ni.ac.rs/mai/mai2804/fumi2804_06.pdf</p>	M51
<p>7 Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dragan Stević: <i>TOPSIS optimizacija za izbor izvođača remedijacije zemljišta u Srbiji</i>, Tehnika, Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 2018. godine, vol. 73, no. 5, ISSN: 0040-2176, 730 – 736. https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0040-2176/2018/0040-21761805730M.pdf</p>	M51
<p>Списак резултата М52 - Рад у часопису националног значаја</p> <p>1 Dragan Stević, Mimica Milošević, Dušan Milošević, Dušan Simjanović: Analysis of numerical indicators of ecological conditions of "Belvil" complex using aero-photogrammetry, Eight international conference of Conterporary achievements in civil engineering, 22-23 April 2021, Suborica, Serbia (2021) pp. 497-504. https://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2021.48.pdf</p> <p>2 Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Aleksandra Milošević: The choice of soil remediation methods in brownfield regeneration process by MCDA, Proceeding 5th International Conference: Contemporary Achievements in Civil Engineering, 21. april 2017. godine, Subotica, str. 553-562. http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2017.059.pdf</p> <p>3 Aleksandra Milošević, Mimica Milošević, Dušan Milošević, Aybeyan Selimi: Ahp multi – criteria method for sustainable development in construction, 4th International Conference, Contemporary Achievements in Civil Engineering 2016, Subotica, 22. April 2016, pp. 929-938, ISBN 978-86-80297-63-7 https://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2016.094.pdf</p> <p>4 Gradimir Milovanović, Mimica Milošević: Quadrature formulas of Radau type on $(0, +\infty)$, J. Electrotehn. Math. (Priština) 1 (1996), 57—64</p>	M52
<p>Списак резултата М53</p> <p>1. Mimica Milošević., Aybeyan Selimi, Dušan Milošević: <i>Information for sustainable development in Republic of Macedonia</i>, Safety Engineering Volume 6, No 2.(2016) 65-</p>	M52



Алфа БК Универзитет

71. https://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol6-2/radovi/03%20Mimica%20Milosevic.pdf	M53
16.11. Саопштења на међународним научним скуповима	
1. Violeta Dimić, Mimica Milošević, Dušan Milošević: Prioritizing and ranking of indicators for the energy efficiency model in the smart city, Economic and Social Development, Editors: Babak Taheri, Heriot-Watt University, United Kingdom Aleksandar Damnjanovic, University MB, Varazdin Development and Entrepreneurship Agency (2021) ISSN: 1849-7535, 75th International Scientific Conference on Economic and Social Development, 02-03 December 2021, pp.321-331. https://www.scribd.com/document/559404899/PRIORITIZING-AND-RANKING-OF-INDICATORS-FOR-THE-ENERGY-EFFICIENCY-MODEL-IN-THE-SMART-CITY	M33
2. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Raica Milićević: The Interval AHP Decision Support for IoT Influential Factors of Enterprises, The tenth international scientific conference: Employment, Education and Entrepreneurship, Belgrade, 21-23 October 2021	M33
3. Dušan J. Simjanović, Dušan M. Milošević, Mimica R. Milošević: Fuzzy AHP based Ranking of Cryptography Indicators, Proceedings of the 15th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS), held October 20-22, Niš, Serbia, B. Milovanović, N. Dončov, Z. Stanković, B. Stošić Editors (2021) pp. 237-241. https://doi.org/10.1109/TELSIKS52058.2021.9606292	M33
4. Sanja Aleksić, Bojana Marković, Vojislav Mitić, Dušan Milošević, Mimica Milošević, Vesna Paunović, Ivana Ilić, Dragan Pantić, Marina Soković, and Branislav Vlahović: Electrons in biomolecule and condensed matter systems Brownian motion, Proceedings of the IEEE 32nd International Conference on Microelectronics (MIEL), Niš, Serbia, September 12 – 14 2021 (2021) pp. 301—304.	M33
5. Ivana Radović, Vojislav Mitić, Aleksandar Stajčić, Cristina Serpa, Mimica Milošević, Branislav Vlahović: Fiber shape reconstruction with fractal nature analysis, International scientific conference Contemporary Materials 2021, Banja Luka, september 9—10, 2021, pp. 45—46.	M33
6. Dušan Milošević, Mimica Milošević, Dušan Simjanović: A Comparative Study of FAHP with Type-1 and Interval Type-2 Fuzzy Sets for ICT Implementation in Smart Cities, Proceeding of the INFUS 2021 Conference, July 21-23, 2021, pp. 845–852. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-85577-2_97	M33
7. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević: Managing Cultural Built Heritage in	



Алфа БК Универзитет

Smart Cities Using Fuzzy and Interval Multi-Criteria Decision Making. Proceeding of the INFUS 2020 Conference, August 24-26, 2020, pp. 599–607. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-51156-2_69	M33
8. Yueh-Ying Chou, Po-Yu Chen, Vojislav Mitić, Goran Lazović, Mimica Milošević, Jana Kotnik, Dušan Milošević: Bio-ceramics porosity and fractal nature, International scientific conference „CONTEMPORARY MATERIALS“2020, Banja Luka , September 10 to 11, 2020	M33
9. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dragan Stević, Branko Turnšek: AHP-TOPSIS optimization of sustainable construction projects, 7th International Conference Civil Engineering science and practice, GNP 2020, March 10-14, Kolašin, Montenegro, (2020) 1101-1108. https://www.gnp.ucg.ac.me/accepted.pdf	M33
10. Dragan Stević, Dušan Milošević Mimica Milošević : The data extraction with fuzzy c means algorithm on landsat 7 satellite imagery, 7th International Conference Civil Engineering science and practice, GNP 2020, March 10-14, Kolašin, Montenegro (2020) 1143-1150. https://www.gnp.ucg.ac.me/accepted.pdf	M33
11. Ana Stanojević, Mimica Milošević , Dušan Milošević, Branko Turnšek, Ljiljana Jevremović: Razvoj višekriterijumskog modela zaštite kulturnog graditeljskog nasleđa u Srbiji sa aspekta energetske sanacije objekata, Zbornik Međunarodnog kongresa o KGH, [S.I.], vol. 50, no. 1, (2020) 397-408. https://doi.org/10.24094/kghk.019.50.1.397	M33
12. Ana Stanojević, Mimica Milošević , Dušan Milošević, Branko Turnšek, Ljiljana Jevremović: Developing multi-criteria model for the protection of cultural built heritage in Serbia from the aspect of energy recovery of the buildings, Book of abstracts 50th International HVAC&R Congress and Exhibition, Belgrade, Serbia, 4-6 December 2019, pp. 90. https://izdanja.smeits.rs/index.php/kghk/article/view/6018	M33
13. Ana Stanojević, Ljiljana Jevremović, Mimica Milošević , Branko Turnšek, Dušan Milošević: Identifying priority indicators for reuse of industrial buildings using AHP method - Case study of Electronic Industry in Nis, Serbia, Proceedings 6th International Academic Conference on Places and Technologies, Pecs, Hungary, 9-10 May 2019, ISBN: 978-963-429-401-6, pp. 555-563	M33
14. Violeta Dimić, Mimica Milošević , Raica Miličević, Dušan Milošević: Višekriterijumska analiza indikatora za razvoj pametnih gradova sa aspekta primene OIE, Međunarodna naučna konferencija uticaj prirodnih i tehnoloških katastrofa na životnu sredinu i privredu, Beograd, 21- 22. april 2019.	M34



Алфа БК Универзитет

15. Mimica Milošević, Dušan Milošević: A fuzzy AHP approach for energy management strategy, The eighth international scientific conference: Employment, Education and Entrepreneurship, 2018, Belgrade, 17-19 October, pp 140-149.	M33
16. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Branislav Randelović: Višekriterijumska analiza IKT u konceptu pametnog grada, Međunarodno naučno- stručni skup, Informacione Tehnologije za e - Obrazovanje, Banja Luka 28-29. 9. 2018, 422-428. https://platon.pr.ac.rs/handle/123456789/982	M33
17. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević: The control of urban parameters of the „Belvil“complex using aerophotogrammetry, Book of Abstracts of International Scientific Conference on Green Economy and Environment Protection, Beograd, 23-25. april, 2018. pp. 158.	M34
18. Dragan Stević, Mimica Milošević, Violeta Dimić, Dušan Milošević: Automatic classification of forest vegetation on multispectral landsat 7 records, Book of Abstracts of International Scientific Conference on Green Economy and Environment Protection, Beograd, 23-25. april, 2018. godine, pp 88	M34
19. Dušan Milošević, Mimica Milošević, Ana Stanojević, Violeta Dimić, Aleksandra Milošević: Application of FAHP Method in the Process of Building Construction from the Aspect of Energy Efficiency, Proceedings 4th International Conference Mechanical Engineering in XXI century, Univeristy of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Niš, 19. i 20. april, 2018.. 271-276.ISBN:978-86-6055-103-2, https://scidar.kg.ac.rs/bitstream/123456789/17622/1/08%20NIS18%20Lidija.pdf	M33
20. Violeta Dimić, Ana Stanojević, Mimica Milošević: Perspektive izrade projekata OIE na jugu Srbije, IV Međunarodna naučno – stručna konferencija SFERA 2017: Tehnologija i ugradnja otvora, Mostar, 25-26. Oktobar	M33
21. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Violeta Dimić, Dragan Stević, Ana Stanojević: The Analysis of Energy Efficiency Indicators and Renewable Energy Sources for Existing Buildings, 5. Međunarodna konferencije o obnovljivim izvorima električne energije, MKOIEE 2017 Beograd, 12.-13. oktobar, 205-212 DOI: 10.24094/mkoiee.017.5.1.205	M33
22. Dušan Milošević, Ana Stanojević, Mimica Milošević: AHP method in the function of logistic in development of smart cities model, Proceeding 6th International Conference: Transport and logistic Til, maj 2017., Niš, str. 287-294. https://til.masfak.ni.ac.rs/images/tilda/8.2.pdf	M33



Алфа БК Универзитет

23. Aybeyan Selimi, Mimica Milošević , Muzafer Saračević: AHP - Topsis Model as A Mathematical Support In The Selection Of Project From Aspect Of Mobility, 1st INTERNAIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES ENGINEERING AND MATHEMATICS (IBU-ICASEM 2017) "Apply the science of today - create the opportunities of tomorrow!", 5-7 May 2017, Ohrid 61-67 https://www.ibu.edu.mk/wp-content/uploads/2020/07/BOOK-OF-ABSTRACTS-ICASEM-2017-CIP-FOR-PRINT-FINAL.pdf	M33
24. Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Aleksandra Milošević: The choice of soil remediation methods in brownfield regeneration process by MCDA, Proceeding 5th International Conference: Contemporary Achievements in Civil Engineering, 21. april 2017. godine, Subotica.	M34
25. Mimica Milošević , Violeta Aleksić, Aleksandra Milošević: EUROPSKI TJEDAN ZAŠTITE NA RADU Međunarodni simpozij: ZAŠTITA U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA: Neki statistički pokazatelji informisanosti, učenja i promovisanja za održivi razvoj, Zagreb, 24 oktobar 2016.	M33
26. Dušan Milošević, Miodrag Petković, Mimica Milošević : On an interval method for the inclusion of one polynomial zero, II International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, June 20-21.2013. Niš, 409-414.	M33
27. Dušan Milošević, Miodrag Petković, Mimica Milošević : On an interval method for the inclusion of one polynomial zero, Workshop Iterative methods in applied mathematics in honour to prof. Ljiljana Petković, 20th June, 2013. 75-90.	M33
28. Mimica Milošević , Violeta Aleksić, Aleksandra Milošević: Some statistical informing indicators of learning and promotion for sustainable development, International Conference Management and Safety, M&S 2016, Vrnjačka Banja, Serbia, June 10th and 11th, 2016. pp 116-129.	M33
29. Aybeyan Selimi, Mimica Milošević , Dušan Milošević: Information analysis for sustainable development in Macedonia with mathematical review, International Conference Management and Safety, M&S 2016, Vrnjačka Banja, Serbia, June 10th and 11th, 2016. pp 32-46	M33
30. Aleksandra Milošević, Jovanka Šćepanović, Mimica Milošević , Aybeyan Selimi: Optimal organization of work for winter roads maintenance by implementing multi-criteria analysis method, 3rd International Scientific Meeting E-GTZ 2016, Tuzla, June 02-04, 2016. pp 725-733.	M33



Алфа БК Универзитет

31. Aleksandra Milošević, Mimica Milošević , Dušan Milošević, Aybeyan Selimi: Ahp multi – criteria method for sustainable development in construction, 4th International Conference, Contemporary Achievements in Civil Engineering 2016, Subotica, 22. April 2016,	M34
32. Aybeyan Selimi, Mimica Milošević : Statistic Indicators of Social Dimension of Sustainable Development in Macedonia, 14 International Turkish World Congress, Gostivar, August 22-23 2016.	M34
33. Mimica Milošević , Ana Stanojević, Aleksandra Milošević, Dušan Milošević: Višekriterijumska analiza energetske efikasnosti AHP metodom u planiranju i arhitektonskom projektovanju. Zbornik XII međunarodne naučno-stručne konferencije „STEP-GRAD 2016“: Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, 2016, 295-302	M33
34. Dušan Milošević, Aleksandra Milošević, Mimica Milošević : Some Statistical Aspects of Mobile Customer Service, XIII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements SAUM 2016, Niš, Novembar 9-11, 2016, 229-233	M33
35. Aleksandra Milošević, Jovanka Šćepanović, Mimica Milošević , Aybeyan Selimi: Optimal organization of work for winter roads maintenance by implementing multi-criteria analysis method, 3rd International Scientific Meeting STATE AND TRENDS OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING - EGTZ 2016, Tuzla, June 02-04, 2016, 94	M34
36. Mimica Milošević , Aleksandra Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Violeta Dimić: Multicriteria Analysis of Contemporary Materials for Energy-Efficient Buildings, II međunarodna naučno – stručna konferencija SFERA 2016: Oblikovanje i toplinska izolacija fasadnih zidova: Tradicionalni i savremeni pristup, Mostar, 3-4. novembar, 46-51.	M33
37. Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Aleksandra Milošević: The choice of soil remediation methods in brownfield regeneration process by MCDA, Proceeding 5th International Conference: Contemporary Achievements in Civil Engineering, 21. april 2017. godine, Subotica, str. 553-562 https://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2017.059.pdf	M33
38. Ana Stanojević, Mimica Milošević , Dušan Milošević, Valerija Kopilaš: Neke prednosti „pametnog“ i biobetona sa statističkom analizom informisanosti, III međunarodna naučno – stručna konferencija SFERA 2017: Tehnologija betona, Mostar, 23-24.mart 2017	M33
39. Mimica Milošević : Radau quadratures on $(0, +\infty)$ for the weight function $x^\alpha / (1+x)^\beta$, IV Symposium on mathematical analysis and its applications, Arandjelovac, 26 - 30. May 1997, 57 - 58.	M33
40. Violeta Dimić, Mimica Milošević , Aleksandra Milošević: Razvijanje svesti o upravljanju e-	



Алфа БК Универзитет

otpadom u informacionim tehnologijama, 4th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2017 „EUROPEAN ROAD“ IPARD 2015-2020, 27-28. January, Kopaonik, 321-329. https://www.gegula.rs/wp-content/uploads/2017/02/Zbornik-MAK-2017-2.pdf	M33
41. Aybeyan Selimi, Mimica Milošević , Dušan Milošević: Statistička analiza informisanosti održivog razvoja u Makedoniji, EUROPSKI TJEDAN ZAŠTITE NA RADU Međunarodni simpozij: ZAŠTITA U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA, Zagreb, 24.10.2016.	M34
42. Mimica Milošević , Aybeyan Selimi, Dušan Milošević, Aleksandra Milošević: Statistics in function of sustainable development, “3. Internattional Conference on Computational and Exsperimental Science and Engineering (ICCESEN2016)” 19-24 October 2016, Kemer-Antalya 381	M34
43. Aybeyan Selimi, Mimica Milošević , Aleksandra Milošević: Multi-criteria analysis as a support in the application of Information Technology in teaching mathematics, “BILTEVT16: International Congress on Barrier-Free Information Technology” 21-23 September 2016 – Manisa/TURKEY	M34
44. Aleksandra Milošević, Mimica Milošević , Dušan Milošević, Aybeyan Selimi: Višekriterijumska AHP metoda za održiv razvoj u građevinarstvu, 4. Međunarodna konferencijska - Savremena dostignuća u građevinarstvu 2016, 22. April 2016, 217	M34
45. Slađana Vujičić, Miloš Nikolić, Mimica Milošević : Analysis of the green growth index of serbia and environmental countries, The second international conference on sustainable environment and technologies, Belgrade 23-24 September 2022. 255-263. https://unt.edu.rs/wp-content/uploads/2024/04/03.pdf	M33
46. Aybeyan Selim, Mimica Milošević , Dušan Milošević, Intuitionistic fuzzy ahp in decision making for evaluation of the factors in successful internet of things, The second international conference on sustainable environment and technologies, Belgrade 23-24 September 2022. 361-369. https://unt.edu.rs/wp-content/uploads/2024/04/03.pdf	M33
47. Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Evaluate the smartness of public buildings using pythagorean fuzzy ahp integrated model, The second international conference on sustainable environment and technologies, Belgrade 23-24 September 2022. 133-141. https://unt.edu.rs/wp-content/uploads/2024/04/03.pdf	M33
48. Mimica Milošević , Dušan Milošević: Comparison fuzzy and interval type-2 fuzzy sets approach in decision for developing smart cities, Proceedings of 2 nd International Conference „Conference on advances in science and technology“ COAST 2023 31 May - 03	



Алфа БК Универзитет

June 2023 Herceg Novi, Montenegro, 1181-1192 https://confcoast.com/img-publications/52/Zbornik%20radova%202023.pdf	
49. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević: Selection of soil remediation technique using ahp method, The Third international conference on sustainable environment and technologies "Create sustainable community", Belgrade, 22-23 september 2023, (2023), pp. 89-97. https://unt.edu.rs/wp-content/uploads/2024/04/05-1.pdf	M33
50. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Dragan Stević, Estimation of the forest vegetation reflectance based on spectral measurements, The Third international conference on sustainable environment and technologies "Create sustainable community", Belgrade, 22-23 september 2023, (2023), pp. 217-225 https://unt.edu.rs/wp-content/uploads/2024/04/05-1.pdf	M33
51. Stanojevic Ana, Milošević Mimica, Jevremović Ljiljana., Milošević Dušan, Brankov Borjan: Using Fuzzy AHP Approach in Environmental Sustainable Management of Euro-Mediterranean Contemporary Wineries, Proceedings of 5th International Euro-Mediterranean conference for environmental integration, 2-5 Oktober 2023, Rende (Conzenza), Italy	M33
52. Dragan Stević, Mimica Milošević, Dušan Milošević: Nenadzirani algoritam Isodata korišćen u Landsat slikama za klasifikaciju šumske vegetacije, Sedma naučno stručna konferencija sa međunarodnim pristupom, Stanje I zaštita životne sredine- Multidisciplinarni pristup, Belgrade, 15 mart 2024, 155-159 ISBN 978-86-81400-96-8	M33
53. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Vladimir Đorđević, Exploring the role of entrepreneurship and innovation in the development of the smart city concept by application of trapezoidal FAHP method, International scientific conference the impact of the covid-19 pandemic on the economy and the environment in the era of the fourth industrial revolution, Belgrade, 22-24 April 2021, 116-118	M34
54. Mimica Milošević, Dušan Milošević, Violeta Dimić: Application of Fuzzy AHP Approach for Designing Model of Smart City Development, Conference: ALFATECH – Smart Cities and modern technologies At: Faculty of Information Technology, Alfa BK University, 15 Mart Belgrade.	M34
55. Mimica Milošević: L^2 approximation with interpolation, II Mathematical conference in Priština, 25 - 28. September 1996, 53.	M33



Алфа БК Универзитет

16.12. Саопштења на домаћим научним скуповима		
1	Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević: Modeliranje ključnih indikatora razvoja pametnih gradova primenom metoda fazi AHP , Zbornik radova, Treća nacionalna naučno – stručna konferencija sa međunarodnim učešćem „Trendovi u poslovanju 2019“ , Kruševac, 16. maj 2019. god. 227-241 https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/14720265 https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2020/01/Zbornik-radova-TuP-2019.pdf	M63
2	Violeta Dimić, Mimica Milošević , Aleksandra Milošević, Ž. Rađenović: Sticanje stručnih znanja i veština za rešavanje problema održavanja računarskih sistema, „Menadžment znanja“, godina XII, br.3-4.2017, 20-26	M63
3	Mimica Milošević , Rade Stanković, Aleksandra Milošević: Primena statističke analize u upravljanju organizacionom kulturom u obrazovanju. Prva nacionalna naučno–stručna konferencija sa međunarodnim učešćem Trendovi u poslovanju 2017, 411-425	M63
4	Sonja Becić, D. Milojković, Mimica Milošević , Irena Canić, M. Nikolić, M. Stojanović: Upravljanje ličnom prodajom u savremenom biznisu na primeru vođenja prodajnog razgovora, Menadžment znanja“, godina XII, br.3-4.2017, 56-63	M63
5	Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Sonja Becić, Aleksandra Milošević: Višekriterijumska optimizacija projekta održive gradnje, Menadžment znanja “, godina XII, br.3-4.2017, 63-70	M63
6	Mimica Milošević , Gradimir Milovanović: On Radau type of quadrature formulae on $(0, +\infty)$, X Conference on Applied Mathematics Budva, 29 - 31. May 1995, 75.	M63
7	Gradimir Milovanović, Mimica Milošević : Gauss-Radau quadratures with double end points, XI Conference on Applied Mathematics Budva, 3 - 6. Jun 1996, 84.	M63
16.13. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор (навести имена и презимена коаутора по редоследу из рада)		
1	Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević: Making Opportunities for Developing Smart Cities using Artificial Intelligence, In Holistic Approach for Decision Making Towards Designing Smart Cities, (Lazaroiu G.C., Roscia M., Dancu V.S., edit.), Springer International Publishing, 1st ed., Future City Series, Vol. 18, Part II. Smart infrastructures for smart cities, Chapter 8 (2022), 147-173. ISSN: 1876-0899, https://doi.org/10.1007/978-3-031-17269-	M14



Алфа БК Универзитет

4_16

- | | |
|---|------|
| 2 Mimica Milošević., Dušan Milošević, Ana Stanojević: Managing Cultural Built Heritage in Smart Cities Using Fuzzy and Interval Multi-criteria Decision Making. (2021), In: Kahraman C., Cevik Onar S., Oztaysi B., Sari I., Cebi S., Tolga A. (eds) Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1197. Series Editor Janusz Kacprzyk ,Springer, Cham. Online ISBN 978-3-030-51156-2. Electronic ISSN 2194-5365, Print ISSN 2194-5357 https://www.springer.com/series/11156 | M14 |
| 3 Mimica Milošević, Violeta Dimić: <i>Multi-Criteria Analysis in ICT Implementation for Smart Cities</i> , SUCCESSFUL IMPLEMENTATION OF INFORMATION TECHNOLOGY: IT, MARKETING, EDUCATION AND BUSINESS WORKING TOGETHER FOR BUSINESS SUCCESS, Editors: Zorana Nikitovic, Dusan Markovic, Carmine D'Arconte Publisher: Silver and Smith Publishers, London, UK, 2018, 83-105. ISBN: 978-1-9993029-0-0 | M14 |
| 4 Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dragan Stević, Dušan Simjanović: Fuzzy and Interval AHP Approaches in Sustainable Management for the Architectural Heritage in Smart Cities, <i>Mathematics</i> , Vol. 9 (2021) 304 https://doi.org/10.3390/math9040304 | M21a |
| 5 Mimica Milošević, Dušan Milošević Dragan Stević, Miljan Kovačević: Interval Valued Pythagorean Fuzzy AHP Integrated Model in a Smartness Assessment Framework of Buildings, <i>Axioms</i> . 2023; 12(3):286. https://doi.org/10.3390/axioms12030286 . | M21 |
| 6 Mimica Milošević, Miloš Nikolić, Dušan Milošević, Violeta Dimić: Managing Resources Based on Influential Indicators for Sustainable Economic Development: A Case Study in Serbia. <i>Sustainability</i> 2022, 14, 4795. https://doi.org/10.3390/su14084795 | M22 |
| 7 Mimica Milošević, Dušan Milošević, Dragan Stević, Ana Stanojević: Smart City: Modeling Key Indicators in Serbia Using IT2FS, <i>Sustainability</i> 2019, 11, 3536 . https://doi.org/10.3390/su11133536 | M22 |
| 8 Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ekonomski statistika, Visoka škola za poslovnu ekonomiju i preduzetništvo Beograd, 2020, ISBN 978-86-6069-176-9 COBISS.SR-ID – 20826377 https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/20826377 | M42 |
| 9 Mimica Milošević, Miodrag Petković: Ostrowski-like Method for the Inclusion of a Single Complex Polynomial Zero, <i>Reliab. Comput.</i> October 2012, pp. 225-238. http://interval.louisiana.edu/reliable-computing-journal/volume-16/reliable-computing-16-pp-225-238.pdf | |



Алфа БК Универзитет

10	<p>Mimica Milošević, Aybeyan Selimi, Development of computer <i>Maintenance and troubleshooting skills training</i>, International Refereed Scientific Journal VISION IRSJV (Gostivar), Volume 1, Issue 1 (2016), 78-97. file:///C:/2017/Publikovano/vizyon1-7-Aybeyan.pdf</p>	
11	<p>Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dušan Simjanović: <i>IAHP kao podrška primeni tehnoloških inovacija u razvoju pametnih gradova</i>, Ecologica: Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, 2020.godine, Vol 99, 407- 414, ISSN 0354-3285. https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/27311113</p>	M51
12	<p>Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević: <i>Kontrola urbanističkih parametara kompleksa „Belvil“ primenom aerofotogrametrije</i>, Ecologica, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, 2018. godine, vol. 25, no. 91, pp. 566-573.</p>	M51
13	<p>Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dragan Stević: <i>TOPSIS optimizacija za izbor izvođača remedijacije zemljišta u Srbiji</i>, Tehnika, Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 2018. godine, vol. 73, no. 5, ISSN: 0040-2176, 730 – 736. https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0040-2176/2018/0040-21761805730M.pdf</p>	M52
14	<p>Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Aleksandra Milošević: The choice of soil remediation methods in brownfield regeneration process by MCDA, Proceeding 5th International Conference: Contemporary Achievements in Civil Engineering, 21. april 2017. godine, Subotica, str. 553-562. http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2017.059.pdf</p>	M52
15	<p>Mimica Milošević, Aybeyan Selimi, Dušan Milošević: <i>Information for sustainable development in Republic of Macedonia</i>, Safety Engineering Volume 6, No 2.(2016) 65-71. https://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol6-2/radovi/03%20Mimica%20Milosevic.pdf</p>	M53
16	<p>Mimica Milošević, Dušan Milošević, Raica Milićević: The Interval AHP Decision Support for IoT Influential Factors of Enterprises, The tenth international scintific conference: Employment, Education and Entrepreneurship, Belgrade, 21-23 October 2021.</p>	M33
17	<p>Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević: Managing Cultural Built Heritage in Smart Cities Using Fuzzy and Interval Multi-Criteria Decision Making. Proceeding of the INFUS 2020 Conference, August 24-26, 2020, 599–607. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-51156-2_69</p>	M33
18	<p>Mimica Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Dragan Stević, Branko Turnšek: AHP-TOPSIS optimization of sustainable construction projects, 7th International Conference Civil</p>	M33



Алфа БК Универзитет

Engineering science and practice, GNP 2020, March 10-14, Kolašin, Montenegro, (2020) 1101-1108. https://www.gnp.ucg.ac.me/accepted.pdf		
19	Mimica Milošević , Dušan Milošević: A fuzzy AHP approach for energy management strategy, The eighth international scientific conference: Employment, Education and Entrepreneurship, 2018, Belgrade, 17-19 October, pp 140-149.	M33
20	Mimica Milošević , Dušan Milošević, Branislav Randelović: Višekriterijumska analiza IKT u konceptu pametnog grada, Međunarodno naučno- stručni skup, Informacione Tehnologije za e - Obrazovanje, Banja Luka 28-29. 9. 2018, 422-428. https://platon.pr.ac.rs/handle/123456789/982	M33
21	Mimica Milošević , Dušan Milošević, Violeta Dimić, Dragan Stević, Ana Stanojević: The Analysis of Energy Efficiency Indicators and Renewable Energy Sources for Existing Buildings, 5. Međunarodna konferencija o obnovljivim izvorima električne energije, MKOIEE 2017 Beograd, 12.-13. oktobar, 205-212 DOI: 10.24094/mkoiee.017.5.1.205	M33
22	Mimica Milošević , Violeta Aleksić, Aleksandra Milošević: Some statistical informing indicators of learning and promotion for sustainable development, International Conference Management and Safety, M&S 2016, Vrnjačka Banja, Serbia, June 10th and 11th, 2016. pp 116-129.	M33
23	Mimica Milošević , Ana Stanojević, Aleksandra Milošević, Dušan Milošević: Višekriterijumska analiza energetske efikasnosti AHP metodom u planiranju i arhitektonskom projektovanju. Zbornik XII međunarodne naučno-stručne konferencije „STEP-GRAD 2016“: Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, 2016., pp. 295-302	M33
24	Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Evaluate the smartness of public buildings using pythagorean fuzzy ahp integrated model, The second international conference on sustainable environment and technologies, Belgrade 23-24 September 2022. 133-141. https://unt.edu.rs/wp-content/uploads/2024/04/03.pdf	M33
25	Mimica Milošević , Dušan Milošević, Comparison fuzzy and interval type-2 fuzzy sets approach in decision for developing smart cities, Proceedings of 2 nd International Conference „Conference on advances in science and technology“ COAST 2023 31 May - 03 June 2023 Herceg Novi, Montenegro, 1181-1192 https://confcoast.com/img-publications/52/Zbornik%20radova%202023.pdf	M33
26	Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević: Selection of soil remediation technique using ahp method, The Third international conference on sustainable	



Алфа БК Универзитет

environment and technologies "Create sustainable community", Belgrade, 22-23 september 2023, (2023), pp. 89-97. https://unt.edu.rs/wp-content/uploads/2024/04/05-1.pdf	M33
27 Mimica Milošević , Dušan Milošević, Dragan Stević, Estimation of the forest vegetation reflectance based on spectral measurements, The THird international conference on sustainable environment and technologies "Create sustainable community", Belgrade, 22-23 september 2023, pp.217-225 https://unt.edu.rs/wp-content/uploads/2024/04/05-1.pdf	M33
28 Mimica Milošević : Radau quadratures on $(0, +\infty)$ for the weight function $x^\alpha / (1+x)^\beta$, <i>IV Symposium on mathematical analysis and its applications</i> , Arandjelovac, 26 - 30. May 1997, 57 - 58.	M33
29 Mimica Milošević , Aleksandra Milošević, Dušan Milošević, Ana Stanojević, Violeta Dimić: Multicriteria Analysis of Contemporary Materials for Energy-Efficient Buildings, II međunarodna naučno – stručna konferencija SFERA 2016: Oblikovanje i toplinska izolacija fasadnih zidova: Tradicionalni i savremeni pristup, Mostar, 3-4. novembar, 46-51.	M33
30 Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Aleksandra Milošević: The choice of soil remediation methods in brownfield regeneration process by MCDA, Proceeding 5th International Conference: Contemporary Achievements in Civil Engineering, 21. april 2017. godine, Subotica.	M33
31 Mimica Milošević , Aybeyan Selimi, Dušan Milošević, Aleksandra Milošević: Statistics in function of sustainable development, "3. Internattional Conference on Computational and Exsperimental Science and Engineering (ICCESEN2016)" 19-24 October 2016, Kemer-Antalya 381	M33
32 Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Aleksandra Milošević: The choice of soil remediation methods in brownfield regeneration process by MCDA, 5th International Conference: Contemporary Achievements in Civil Engineering, 21. april 2017. godine, Subotica.	M33
33 Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević: The control of urban parameters of the „Belvil“complex using aerophotogrammetry, Book of Apstracts of International Scientific Conference on Green Economy and Environment Protection, Beograd, 23-25. april, 2018. pp. 158	M34
34 Mimica Milošević , Dušan Milošević, Vladimir Đorđević , Exploring the role of entrepreneurship and innovation in the development of the smart city concept by	M34



Алфа БК Универзитет

application of trapezoidal FAHP method, International scientific conference the impact of the covid-19 pandemic on the economy and the environment in the era of the fourth industrial revolution, Belgrade, 22-24 April 2021, 116-118	
35 Mimica Milošević , Violeta Aleksić, Aleksandra Milošević, EUROPSKI TJEDAN ZAŠTITE NA RADU Međunarodni simpozij: ZAŠTITA U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA: Neki statistički pokazatelji informisanosti, učenja i promovisanja za održivi razvoj, Zagreb, 24 oktobar 2016.	M34
36 Mimica Milošević : L^2 approximation with interpolation, II Mathematical conference in Priština, 25 - 28. September 1996, 53.	M34
37 Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Modeliranje ključnih indikatora razvoja pametnih gradova primenom metoda fazi AHP , Zbornik radova, Treća nacionalna naučno – stručna konferencija sa međunarodnim učešćem „Trendovi u poslovanju 2019” , Kruševac, 16. maj 2019. god. 227-241 https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/14720265 https://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2020/01/Zbornik-radova-TuP-2019.pdf	M34
38 Mimica Milošević , Rade Stanković, Aleksandra Milošević: Primena statističke analize u upravljanju organizacionom kulturom u obrazovanju. Prva nacionalna naučno–stručna konferencija sa međunarodnim učešćem Trendovi u poslovanju 2017, 411-425	M63
39 Mimica Milošević , Dušan Milošević, Ana Stanojević, Sonja Becić, Aleksandra Milošević: Višekriterijumska optimizacija projekta održive gradnje, Menadžment znanja ”, godina XII, br.3-4.2017, 63-70	M63
40 Mimica Milošević , Gradimir Milovanović: On Radau type of quadrature formulae on $(0, +\infty)$, X Conference on Applied Mathematics Budva, 29 - 31. May 1995, 75.	M63
16.14. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама	
16.15. Уређивање часописа и публикација	
16.16. Обављање консултантских послова	



Алфа БК Универзитет

16.17. Стручни и научно истраживачки рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.)	
АПРОКСИМАЦИЈА, ОПТИМИЗАЦИЈА И НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ, 1991–1995 / Руководилац потпроекта: Проф. др Градимир Миловановић; Финансијер: Министарство за науку и технологију Србије; Координатор: Математички институт / Математички институт у Београду, Београд, 1995 Методе и модели у теоријској, примењеној и индустријској математици (1996–2000) / Г. В. Миловановић, руководилац пројекта 04M03. – Београд : Министарство за науку Србије, 1996–2000)	
16.18. Признања, награде и одликовања за професионални рад	
22. летња конференција Међународни математички турнир градова, Теберда 2010., Захвалница за остварену награду највишег ранга.	
16.19. Остало	
17. ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА Наводи 392, h-индекс 11, i10-индекс 13 https://scholar.google.com/citations?user=Rr2E_RMAAAAJ&hl=sr (Извор Google Akademik)	

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
18. Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)
18.1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова
(2022 - до сада) • Информатика и рачунарство – ОАС: Математика за информатичаре 1, прва година 3+3 Математика за информатичаре 2, прва година 2+3



Алфа БК Универзитет

Методика наставе математике и рачунарства, друга година 3+3

Теорија система и информација, трећа година 2+2

- Информатика и рачунарство – МАС:

Теорија алгоритама, прва година, 2+2

- Заштита животне средине – ОАС:

Математика, прва година, 3+3.

(2018-2022)

- Пословна економија и предузетништво - ОАС; Финансије, банкарство и осигурање - ОАС:

Математика за економисте, прва година, 2+3

Економска статистика, друга година, 3+2

(2012-2018)

- Грађевинарство ОАС:

Математика 1, прва година 3+3

Математика 2, прва година 3+3

Математика 3, друга година 2+3.

- Архитектура и урбанизам ОАС

Математика, прва година, 2+3

18.2. Педагошко искуство

2022-2024. године, Универзитет Унион - Никола Тесла" у Београду , редовни професор;

2020-2022. године, Висока школа за пословну економију и предузетништво у Београду, редовни професор;

2018-2020. године, Висока школа за пословну економију и предузетништво у Београду, ванредни професор;

2017-2018. године Факултет примењених наука, Ниш (допунско ангажовање)

2016-2018. године, „Универзитет Унион - Никола Тесла“ у Београду , ванредни професор;

2012-2016. године, „Универзитет Унион - Никола Тесла“ у Београду , доцент;

1994-2012. године, „Гимназија Светозар Марковић у Нишу“, Одељење за ученике са посебним способностима за математику, (допунско ангажовање);

1999-2011. године, Универзитета у Нишу ,Природно математички факултет, асистент;

1997-1999. године, Универзитета у Нишу, Филозофски факултет, асистент;



Алфа БК Универзитет

1990-1997. године, Универзитета у Нишу, Филозофски факултет, асистент приправник

Списак свих предмета на којима је била ангажована: Математика на групи за физику, Нумеричка анализа 1, Нумеричка анализа 2, Нумеричка анализа, Нумеричка математика, Нумерички методи у физици, Теорија апроксимација, Увод у нумеричку анализу, Математика 1 (грађевина), Математика 2 (грађевина), Математика 3 (грађевина), Математика (архитектура), Пословна математика, Пословна статистика, Математика за економисте, Економска математика, Економска статистика, Одабрана поглавља математике (докторске студије), Нумеричке методе у екологији и заштити животне средине (докторске студије), Операциона истраживања, Примењена математика, Пословна информатика, Примена рачунара, Информациони системи, Информационе технологије, Теорија система и информација, Теорија алгоритама, Математика за информатичаре 1, Математика за информатичаре 2, Методика наставе математике и информатике.

18.3. Реизборност у звање асистента (од-до, број)

-

18.4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима/ по семестру, на предмету, са фондом часова)

18.5. Оцена приступног предавања

-

19. Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

19. 1. назив студијског програма предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама)

19. 2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)



Алфа БК Универзитет

19.3. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач)

- 1 Zbirka rešenih zadataka iz linearne algebre i analitičke geometrije, Vojkan Vuksanović, Zorica Milovanović - Jeknić, **Mimica Milošević**, 2019, Megatrend Univerzitet, Beograd , ISBN 978-86-7747-611-3 . <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/277280012>
- 2 Ekomska statistika, **Mimica Milošević**, Dušan Milošević, 2. Izdanje 2021, Visoka škola za poslovnu ekonomiju i preduzetništvo Beograd, ISBN 978-86-6069-176-9. COBISS.SR-ID - 45872393 <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/45872393>
- 3 Matematika za ekonomiste, Miroslava Mihajlov Carević, **Mimica Milošević**, 2022, Visoka škola za poslovnu ekonomiju i preduzetništvo Beograd, 2022. ISBN - 978-86-6069-188-2 COBISS.SR-ID – 58354953 <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/58354953>
- 4 Matematika I, **Mimica Milošević**, Dušan Milošević, 2015, Studentski kulturni centar Niš, Unigraf X-Copy 2015. ISBN 978-86-7757-217-4 <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/218195980>

19. 4. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)

19. 5. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

19. 6. Извођење наставе на универзитетима ван земље (универзитет, предмет, година ангажовања)

19. 7. Мишљење студената о педагошком раду наставника

19. 8. Остало



Алфа БК Универзитет

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

20.1. Руковођење - менторство у изради дипломских (број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране)

20.2. Руковођење - менторство у изради специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране)

20.3. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме доктораната, ужа научна област, наслов дисертације и година одбране)

20.4. Учешће у комисијама за одбрану специјалистичких радова и магистарских теза

2

20.5. Учешће у комисијама за докторских дисертација

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

21.1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

21.2. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника (навести број)

4

21.3. Вођење професионалних (стручовних) организација



Алфа БК Универзитет

21.4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских манифестација

Вођење ученика на Државна такмичења из математике и Српску математичку олимпијаду;

21.5. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација

21.6. Израда професионалних експертиза, научних пројеката и истраживања (*назив, функција, носилац, година израде*)

21.7. Израда истраживања и пројекта (*назив, функција, носилац, година израде*)

21.8. Рецензирање радова и пројекта

Активно рецензирање већег броја радова у еминентним часописима, као:



21.9. Остале научне и стручне активности

о Члан Наставног већа Високе школе за пословну економију и предузетништво;

о Члан Наставно-научног већа (ПМФ);

о Члан комисија за избор у звање доцента (Универзитет "Унион - Никола Тесла", Алфа БК Универзитет)

о Члан комисије за избор у звање асистента (Висока школа за пословну економију и



Алфа БК Универзитет

предузетништво;

- о Извођење припреме наставе из математике за пријемне испите на факултетима;
- о Популаризација наставе математике у средњим школама;
- о Припрема ученика средњих школа за такмичење из математике;
- о Учешће у комисијама за организацију такмичења из математике.
- о Сарадња са International Vision University, Faculty of Engineering and Architecture, Гостивар, Македонија (2016).

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Мимица Милошевић је завршила основне студије (просек 8.21) на наставно научној групи математика на Филозофском факултету Универзитета у Нишу и стекла звање дипломирани математичар. Магистрирала је на Филозофском факултету Универзитета у Нишу (просек 9.83) са темом „Нумеричка интеграција и апроксимација у класи рационалних функција“ (ментор Проф. др Градимир Миловановић, академик) и стекла звање магистар математичких наука. Докторску дисертацију под називом „Итеративни методи за апроксимацију нула полинома“, одбранила је на Природно математичком факултету Универзитета у Нишу (ментор Проф.др Миодраг Петковић, редовни професор у пензији) и стекла звање доктор наука - математичке науке. Мимица Милошевић је први пут бирана у звање редовни професор на Високој школи за пословну економију и предузетништво у Београду, школске 2019/20. године (за област Примењена математика), а потом и на „Универзитету Унион - Никола Тесла“ у Београду (за област Општи предмети – Математика) школске 2021/22. године где и сада ради. Мимица Милошевић је публиковала преко 100 научних радова од којих су 19 на SCI листи (4 из категорије M21a, 7 из категорије M21, 7 из категорије M22 и 1 из категорије M23), један рад категорије M13 и 4 из категорије M14. Број радова у којима је први аутор је 40 радова. Такође је аутор једне стручне монографије Економска статистика и четири уџбеника: Економска статистика, Математика за економисте, Збирка решених задатака из линеарне алгебре и аналитичке геометрије, Математика 1. Изводила је наставу на свим нивоима студија. Према подацима Google Академика њени радови имају 392 цитата, h-индекс 11, i10-индекс 13. Сви нивои образовања су у области за коју се бира. Велики број различитих стручних предмета илуструје богато педагошко искуство.

Након прегледа достављеног материјала, анализе резултата научно-истраживачког рада и научног доприноса, као и провере испуњености услова, може се констатовати да Проф.др Мимица Милошевић испуњава услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област – Математика и статистика на Алфа БК Универзитету.



Алфа БК Универзитет

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО
(на ½ странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)**

Напомена: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду све претходно изложене податке о пријављеним кандидатима, на основу достављене документације у складу са објављеним конкурсом, Законом о високом образовању и Правилником о избору наставника и сарадника Алфа БК Универзитета, Комисија закључује да проф. др Мимица Милошевић испуњава све услове за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област – Математика и статистика. Предлажемо Сенату Алфа БК Универзитета да изабере проф. др Мимицу Милошевић за наставника у звање редовни професор за ужу научну област – Математика и статистика на Алфа БК Универзитету.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Марина Миловановић, редовни професор, Факултет за предузетнички бизнис и менаџмент некретнина, „Универзитет Унион - Никола Тесла“ у Београду, председник Комисије

Проф. др Гордана Јелић, редовни професор у пензији, Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини, члан

Проф. др Јован Веселиновић, редовни професор, Алфа БК Универзитет, члан.

Напомена: Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије дужан је да унесе у извештај обrazloženje, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај