

Пријемљено	21.5.2025	
Фр. лз.	Број	Пријем: вријемост
	612-197/2025	



**НАУЧНО-СТРУČНОМ ВЕĆУ ЗА
ДРУŠТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

IZBORNOM ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Odlukom Naučno-stručnog veća za društveno-humanističke nauke Univerziteta u Nišu NSV broj 818-01-4/25-15 od 15.5.2025. godine, imenovani smo za članove Komisije za pisanje izveštaja o prijavljenim učesnicima konkursa, za izvor jednog nastavnika u zvanje docent ili vanredni profesor za užu naučnu oblast Ekonomija, na Mašinskom fakultetu u Nišu.

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju („Službeni glasnik RS“, broj 88/2017, 73/2018, 27/2018-dr. Zakon, 67/2019, 6/2020 – dr. Zakoni, 67/2021 i 67/2021-dr. zakon), Statutom Univerziteta u Nišu („Glasnik Univerziteta u Nišu“ broj 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 i 3/2021), Pravilnikom o postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Nišu („Glasnik Univerziteta u Nišu“ broj 5/2022), i Bližim kriterijumima za izbor u zvanje nastavnika Univerziteta u Nišu („Glasnik Univerziteta u Nišu“ br. 3/2017, 4/2018, 5/2018, 1/2019, 2/2019, 1/2020, 2/2020, 1/2021 i 5/2022), podnosimo sledeći

I Z V E Š T A J

Na raspisani konkurs objavljen 19.3.2025. godine u publikaciji „Poslovi“ Nacionalne službe za zapošljavanje broj 1136 /31, i na sajtu Mašinskog fakulteta u Nišu, za izbor nastavnika u zvanje docent ili vanredni profesor za užu naučnu oblast Ekonomija na Mašinskom fakultetu u Nišu prijavio se jedan kandidat, dr Zorana Stanković, docent Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu.

Kandidat dr Zorana Stanković je uz prijavu blagovremeno podnela i sledeća konkursom zahtevana dokumenta: dokaz o odgovarajućoj školskoj spremi (overen prepis diplome doktora nauka i overen prepis diploma o završenim prethodnim nivoima studija); dokaz o pedagoškom iskustvu na visokoškolskoj ustanovi u trajanju od najmanje tri godine (ugovor o radu); biografiju sa bibliografijom i pratećim materijalom; popunjeno, odštampano i potpisano obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika preuzet na web portalu Univerziteta u Nišu: www.npao.ni.ac.rs; uverenje nadležne policijske uprave da protiv kandidata nije izrečena pravnosnažna presuda za krivična dela protiv polne slobode, falsifikovanja isprave koju izdaje visokoškolska ustanova ili primanja mita u obavljanju poslova u visokoškolskoj ustanovi, koje je izdato nakon datuma raspisivanja ovog konkursa; fotokopiju važeće lične karte, odnosno očitan obrazac čipovane lične karte kandidata, spisak objavljenih radova pre i nakon izbora u

zvanje docent, kao i štampane forme objavljenih radova nakon izbora u zvanje docent, kompletну dokumentaciju odnosno dokaze o ostavrenim aktivnostima koje doprinose akademskoj i široj zajednici.

Komisija za pisanje izveštaja o prijavljenim kandidatima na konkurs (u daljem tekstu: Komisija) je konstatovala da je kandidat, uz prijavu, priložio sva dokumenta tražena konkursom, u skladu sa zakonskim i statutarnim uslovima, kao i da su se stekli svi uslovi za pregled i ocenu podnetih dokumenata.

Na osnovu uvida u dostavljeni materijal za konkurs u daljem tekstu izloženi su: opšti biografski podaci kao i podaci o profesionalnoj karijeri učesnika konkursa, dat je pregled naučnog i stručnog rada učesnika konkursa, urađena je kvalitativna analiza odabranih naučno-istraživačkih radova kandidata koji su publikovani nakon izbora u zvanje docent i dato je mišljenje o naučnim i stručnim radovima učesnika konkursa, prikazan je indeks citiranosti radova, prezentovana je nastavno-pedagoška aktivnost, izloženi su ostvareni rezultati u razvoju naučno-nastavnog podmlatka na fakultetu, dat je pregled elemenata doprinosa akademskoj i široj zajednici u skladu sa članom 4. Bližih kriterijuma za izbor u zvanja nastavnika, i izneto je mišljenje i predlog Komisije o ispunjenosti uslova za izbor.

1. Opšti biografski podaci i podaci o profesionalnoj karijeri učesnika konkursa

Zorana Stanković (rođena Kostić) radi kao docent na Mašinskom fakultetu u Nišu. Na osnovnim akademskim studijama realizuje nastavu na predmetima Makroekonomija, Ekonomika preduzeća, Finansijsko poslovanje, Cirkularna ekonomija, Upravljanje investicijama i Inženjerski menadžment u bankarstvu i osiguranju. Studentima master akademskih studija predaje Inženjersku ekonomiju. Zorana Stanković aktivno učestvuje na domaćim i međunarodnim istraživačkim, razvojnim i inovacionim projektima. Član je Izdavačkog saveta časopisa „Ekonomika”, uređivačkog odbora časopisa „Innovative Mechanical Engineering”, sekcije Inženjerski menadžment, i član redakcije međunarodnog časopisa „Economics–Innovative and Economics Research Journal”, Oikos Institute - Research Centre, Bijeljina. Recenzent je za oblast ekonomija nacionalnih tela za akreditaciju i obezbeđenje kvaliteta u visokom obrazovanju Srbije (NAT) i Crne Gore (AKOKVO). Član je Predsedništva i Izvršnog odbora Društva ekonomista Niša. Primarne oblasti naučnog interesovanja su sledeće: primena mikro i makroekonomiske teorije u industrijskoj praksi, ekonomska analiza i politika, cirkularna ekonomija, održivi razvoj, industrijski menadžment.

Odbranom doktorske disertacije pod nazivom „Međuzavisnost uslova konkurencije, tržišnog učešća i profitabilnosti privrednih subjekata”, stekla je zvanje doktor nauka – ekonomske nauke. Kao jedan od najboljih doktoranada u zemlji koji su dobili priliku da zasnuju radni odnos uključivanjem na projekte Ministarstva, zasnova je radni odnos na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Nišu na poslovima istraživača-saradnika, a potom i na poslovima naučnog saradnika. Tokom doktorskih akademskih studija izvodila je vežbe na predmetima: Mikroekonomija i Teorija i politika cena na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Nišu. Praktično iskustvo stekla je u Ministarstvu finansija Republike Srbije (u sektoru budžeta) i Komisiji za zaštitu konkurencije Republike Srbije (u sektoru za ekonomske analize).

Međunarodno iskustvo stekla je na Univerzitetu u Mariboru, (ERASMUS+ Staff mobility for training), Univerzitetu u Regensburgu (BAYHOST program) i Paderbornu (DAAD program) u Nemačkoj, kao i na studijskim putovanjima na Državnom tehnološkom univerzitetu „Šuhov“ u Belgorodu (Rusija) i na Nacionalnom Univerzitetu u Donjecku (Ukrajina). Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, Fond za mlade talente i kompanija Philip Morris International nagradili su Zoranu Stanković za akademski uspeh i doprinos široj zajednici.

Poseduje značajno iskustvo u radu na domaćim i međunarodnim naučnim projektima, publikovala je oko 90 naučnih radova, jedan univerzitetski udžbenik “Inženjerska ekonomija”, i bila učesnik brojnih naučnih skupova i konferencija u zemlji i inostranstvu.

2. Naučni i stručni rad učesnika konkursa

2.1. Pregled rezultata naučno-istraživačke aktivnosti kandidata

Ukupne rezultate naučno-istraživačkog i stručnog rada kandidata dr Zorane Stanković čine:

1. jedan univerzitetski udžbenik: Odlukom NNV Mašinskog fakulteta u Univerziteta Nišu broj 612-353-2/2024 od 9.10.2024. odobreno he štampanje univerzitetskog udžbenika „Inženjerska ekonomija“ ISBN: 978-86-6055-189-6 koji je dostupan u biblioteci Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu;
2. ukupno tokom profesionalne karijere 94 naučno-stručna rada koji su saopšteni na naučnim skupovima i publikovani u odgovarajućim zbornicima radova, časopisima i monografijama;
3. doktorska disertacija pod nazivom „Međuzavisnost uslova konkurenциje, tržišnog učešća i profitabilnosti privrednih subjekata“, Ekonomski fakultet Univerziteta u Nišu, odbranjena 13. aprila 2019. godine, UDK: 339.173.2:339.13.017]:330.13(043.3) – dostupna u biblioteci Ekonomskog fakulteta Univerziteta u Nišu;
4. master rad pod nazivom „Diskriminacija cenama kao sastavni deo poslovne politike preduzeća u savremenim uslovima poslovanja“, Ekonomski fakultet Univerziteta u Nišu, oktobar 2013. godine – dostupan u biblioteci Ekonomskog fakulteta Univerziteta u Nišu.
5. Učešće u realizaciji naučno-istraživačkih projekata.

Publikovani rezultati naučno-istraživačke aktivnosti kandidata razvrstani su u dve grupe:

- rezultati koji su ostvareni pre izbora u zvanje docent: 106,5 bodova, ukupno 51 objavljen rad u periodu do 2015. godine i od 2015-2020. godine.
- rezultati koji su ostvareni posle izbora u zvanje docent: ukupno 89 bodova (73,33 na osnovu normiranja broja koautorskih radova prema Pravilniku) odnosno 43 objavljena rada u periodu od 18.12.2020. godine (Odluka o izboru u zvanje nastavnika NSV broj 8/18-01-011/20-004) do prijave na konkurs koji je raspisan 19.3.2025. godine.

Svi radovi su kategorisani oznakom M, u skladu sa aktuelnim Pravilnikom o postupku, načinu vrednovanja i kvalitativnom iskazivanju naučno-istraživačkih rezultata istraživača.

2.1.1. Objavljeni radovi i kvantitativna analiza rezultata naučno-istraživačke aktivnosti pre izbora u zvanje docent

Rezultati naučno-istraživačkog rada ostvareni u periodu do 2015. godine

Master rad

- Zorana Kostić (2013) „Diskriminacija cenama kao sastavni deo poslovne politike preduzeća u savremenim uslovima poslovanja”, master rad, Ekonomski fakultet Univerziteta u Nišu.

Radovi u zbornicima sa međunarodnih naučnih skupova M30

1. Stojanović B. & **Kostić, Z.** (2015). Convergence of Economic Performance in the European Union, *Researching Economic Development and Entrepreneurship in Transitional Economies*, Karl-Franzens-Universität Graz, Ekonomski fakultet Univerzitet u Banjoj Luci, Grac. Austrija, pp. 55-66. ISBN 978-99938-46-54-3 Editors: Jovo Ateljević, Jelena Trivić. (M33)
2. Stojanović B. & **Kostić, Z.** (2015). The Economic Aspects of Globalization and Transition, *Globalisation Challenges and Social-Economic environment of the EU*, Novo Mesto, Slovenija, Faculty of Business and Management Sciences Novo Mesto, School of Business and Management Novo Mesto, Slovenija, pp. 508-518. ISBN 978-961-6770-32-3, UDC 005.44:330 Editor: Jasmina Starc. (M33)
3. Ilić, I., Mladenović, J. & **Kostić, Z.** (2015). Ljudski resursi u turizmu kao generator ekonomskog razvoja, *Jahorinski poslovni dani-turizam u funkciji ekonomskog razvoja*, Jahorina, Ekonomski fakultet Pale, Ekonomski fakultet Subotica, Ekonomski fakultet Podgorica, Centar za inovativnost i preduzetništvo Univerziteta u Zenici, str. 403-410. ISSN 2303-6168 Urednici: Ljubiša Vladušić, Jovo Ateljević. (M33)
4. Stojanović B. & **Kostić, Z.** (2015). Economic challenges of the EU accession of Balkan countries. *EU Future perspectives: Innovation, Entrepreneurship & economic Policy, 7th International Scientific Conference by Juraj Dobrila University of Pula and Istrian Development Agency*. Book of abstracts. (M34)
5. **Kostić, Z.** (2013). Mergers and acquisitions during the economic-financial crisis, *International Scientific Conference The Global Economic Crisis and the Future of European Integration*, Faculty of Economics Niš, pp. 123-132. ISBN 978-86-6139-085-2, COBISS.SR-ID 203676172 (M33) Editors: Zoran Aranđelovic, Srđan Marinković. (M33)

Monografije nacionalnog značaja i radovi u monografijama i tematskim zbornicima nacionalnog značaja M40

6. Zorana Kostić, Ivana Ilić, Jelena Mladenović (2014). Uticaj evropskih integracija na spoljnotrgovinsku razmenu Srbije, *Stanje i perspektive ekonomsko-finansijskih odnosa Srbije sa inostranstvom*, Kragujevac, Ekonomski fakultet Kragujevac, Ekonomski fakultet Beograd, Naučno društvo ekonomista Srbije sa Akademijom ekonomskih nauka, str. 221- 235, ISBN 978-86-403-1384-1, COBISS.SR-ID 210756876 Redaktori: Mlađen Kovačević, Vladimir Grečić. (M45)

Radovi u naučnim časopisima nacionalnog značaja M50

7. Kostadinović, I., **Kostić, Z.** & Ilić, I. (2015). Competitiveness and developmental trends of the new industrial policy of the Republic of Serbia, *Facta Universitatis, Series: Economics and Organization Vol.12, №2*, pp. 129-142. ISSN0354-4699 (Print), ISSN2406-050X (Online), UDC 338.45.01 (497.11). (M51)
8. Kostadinović, I., Ilić, I. & **Kostić, Z.** (2015). Clusters – A Specific Form of Connecting Business Entities in Order to Improve the Market position, *Hyperion Economic Journal Vol.3, Issue 3 (3)*, pp. 46-54. ISSN 2343-7995 (online). [http://www.hej.hyperion.ro/articles/HEJ%20nr3\(3\)_2015.pdf](http://www.hej.hyperion.ro/articles/HEJ%20nr3(3)_2015.pdf).

9. Rađenović, Ž & **Kostić, Z.** (2015). Kvantitativna analiza potencijalne valutne krize u Republici Srbiji, *Škola biznisa 2/2015*, str. 21-31. ISSN 1451-6551, ISSN 2406-1301 (Online), UDK 339.74 (497.11). DOI 10.5937/skolbiz2-9698. (M53)
10. Zlatković, M. & **Kostić, Z.** (2014). Uticaj ekonomске krize na priliv stranih direktnih investicija u privredu Srbije, *Hit menadžment 2 (1)*, Fakultet za hotelijerstvo i turizam u Vrnjačkoj banji, Univerzitet u Kragujevcu, str. 93-102. ISSN 2334-8267, COBISS.SR-ID 198887948, UDK: 338.124.4(100); 338.1 (497.11); 339.727.22(497.11). (M53)

Radovi u zbornicima sa nacionalnih naučnih skupova M60

11. Stojanović B., **Kostić, Z.** & Šaranović, J. (2015). Efikasnost rada institucija u oblasti zaštite konkurenkcije: Primer tržišta mobilne telefonije u Republici Srbiji, *Institucionalne promene kao determinanta privrednog razvoja Srbije*, Ekonomski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, str. 199-214. ISBN 978-86-6091-056-3, COBISS.SR-ID 215395084 Redaktor: Vlastimir Leković. (M63)
12. Stojanović B., Radukić, S. & **Kostić, Z.** (2015). Nivo održivog razvoja Republike Srbije sa stanovišta ekonomskih i ekoloških pokazatelja, *Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope*, Ekonomski fakultet Univerzitet u Nišu, str. 51-60. ISBN 978-86-6139-104-0, COBISS.SR-ID 215997196, UDK 502.131.1:33(497.11) Redaktor: Zoran Arandelović. (M63)
13. Kostadinović, I. & **Kostić, Z.** (2014). Strateški pravci razvoja klastera u Srbiji i Hrvatskoj-uporedna analiza, *Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope*, Ekonomski fakultet Univerzitet u Nišu, str. 681-691. ISBN 978-86-6139-092-0, COBISS.SR-ID 208078348, UDK 334.75 Redaktor: Zoran Arandelović. (M63)
14. Mladenović, J., **Kostić, Z.** & Ilić, I. (2014). Posledice svetske ekonomске krize na konkurentnost zemalja bivše Jugoslavije, *Ekonomija i kriza*, Andrićgrad, Ekonomski fakultet Pale, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, str. 447-457. ISBN 978-99976-610-1-2, COBISS.RS-ID 46455912 Redaktori: Spasoje Tuševljak, Časlav Ocić, Branislav Mašić. (M63)
15. Kostadinović, I. & **Kostić, Z.** (2013). Značaj regionalizacije u procesu evropskih integracija, *Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope*, Ekonomski fakultet Univerzitet u Nišu, str. 283-292. ISBN 978-86-6139-067-8, COBISS.SR-ID 198985740, UDK 323.174:339.92 Redaktor: Zoran Arandelović. (M63)

Rezultati naučno-istraživačkog rada ostvareni u periodu 2016-2020. godine

Doktorska disertacija M70

- Zorana Kostić (2018) *Međuzavisnost uslova konkurenkcije, tržišnog učešća i profitabilnosti privrednih subjekata*, doktorska disertacija (odbranjena 13.04.2019. godine), Univerzitet u Nišu, Ekonomski fakultet, Dostupno na: <https://fedorani.ni.ac.rs/fedora/get/o:1594/bdef:Content/get> **M70**

Poglavlja u monografijama i tematskim zbornicima međunarodnog značaja M10

1. Radukić, S., Mastilo, Z., **Kostić, Z.**, & Mastilo, D. (2020). Chapter: Measuring the Market Power in the Context of the Behavioural Economics and Industrial Organization, In the Book: *Modeling Economic and Social Behaviour*, edited by Lucas A. Jodar Sanches, Elena de la Poza Plaza, Paloma Merello Gimenez and Alberto Celani. ISBN: 978-1-53618-094-7. Nova Science Publishers, Inc. located in Hauppauge, New York, USA. (M14)
2. Radukić, S., & **Kostić, Z.** (2019). What is the impact of price factors on sustainable tourism competitiveness? In: *4th International Thematic Monograph - Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era*. Association of Economists and Managers of the Balkans in cooperation with the Faculty of Tourism and Hospitality, Ohrid, North Macedonia. Editors: Vuk Bevanda, associate professor, Faculty of Social Sciences, Belgrade, Serbia; Snežana Štetić, full time professor, The College of Tourism. pp. 169-182. ISSN 2683-5673, ISBN 978-86-80194-29-5. Belgrade, Serbia. DOI: <https://doi.org/10.31410/tmt.2019.169> (M14)
3. **Kostić, Z.**, & Rađenović, Ž. (2019). Modelling and Optimization of Oil Price Platform: European Market Structure. In: *Enhancing Competitiveness of National Economies and Enterprises*. University of Niš,

- Faculty of Economics. (Edited by Bojan Krstić). pp. 43-64. ISBN: 978-86-6139-183-5 UDC: 339.13:553.982(4) (M14)
4. Novaković, I., Stojanović, B., & **Kostić, Z.** (2018). Reflection of innovations and concentration on competition in the electronic communications market. In: *Western Balkans Economies in EU Integration – Past, Present and Future*. CEMAFI International Association, Nice, France. ISBN 979-10-96557-18-9 (Editors: Xavier Richet, Dejan Erić, Srdjan Redžepagić, Ivan Stošić, Duško Bodroža). pp. 222-240. (M14)
 5. Stojanović, B., & **Kostić, Z.** (2018). Convergence Challenges in Digital Business Environment of Western Balkan Countries. In: *Digital Transformation New Challenges and Opportunities*. Silver and Smith Publishers, London, UK. ISBN 978-1-999-30-29-4-8 (Editors: Ivana Domazet, Institute of Economic Sciences, Belgrade, Serbia; Mirjana Radović-Marković, Institute of Economic Sciences, Belgrade, Serbia; Aleksandra Bradić-Martinović, Institute of Economic Sciences, Belgrade, Serbia). pp. 31-52. (M14)
 6. Radukić, S., & **Kostić, Z.** (2018). Measuring the competitiveness of the public utility enterprises in the Republic of Serbia: Example of natural monopoly. In: *Building Competitiveness: Micro and Macro Aspects*. (Ed. Bojan Krstić). pp. 217-233. ISBN: 978-86-6139-159-0 COBISS.SR-ID 265664524. (M14)
 7. Stojanović, B., **Kostić, Z.** & Šaranović, J. (2018). Integration engineering and convergence of the GDP per capita in the European union and the Eurasian economic union. Book: *Economic Integrations, Theory, Cooperation and Perspectives; Integrations reforms and business challenges*. pp. 203-213. Publishers: Libertas International University, Association for European Community Studies in BiH. Editors: Vinko Kandžija, Andrej Kumar. Zagreb-Mostar. ISBN: 978-953-8061-12-7 (Libertas), ISBN: 978-9926-8164-1-4 (ECSA BiH). COBISS.BH-ID 25136134. (M14)
 8. Publication: *Overcoming Barries to Business and Normalization: Research of the Economic and Legal Framework for Doing Business between Serbia and Kosovo*, Editor in chief Nenad Đurđević, Stojanović, B. & **Kostić, Z.** Part 3: Improving the Business Environment and Economic Relations between Serbia and Kosovo – Findings of a Research conducted in Serbia. pp. 71-114. Forum for ethnic relations: Heinrich Boell Stiftung. 125 pages. (2017) ISBN 978-86-920703-0-3 (FER) COBISS.SR-ID 239586572 Monografska studija/poglavlje u knjizi/rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja. (M14)

Radovi u naučnim časopisima međunarodnog značaja M20

9. Radukić, S., Mastilo, Z., **Kostić, Z.**, & Vladušić, LJ. (2019). Measuring of the Goods and Labor Markets Efficiency: Comparative Study of Western Balkan Countries. *Montenegrin Journal of Economics* Vol. 15, No. 2, pp. 95-109. DOI: 10.14254/1800-5845/2019.15-2.8, http://mnje.com/sites/mnje.com/files/095_109_radukic_et_al.pdf (M24, SCIE)
10. Petrović-Randelović, M., **Kostić, Z.**, & Kostadinović, I. (2018). Connection Between Cluster Development and National Competitiveness: Regional Focus on Western Balkans, *TEME*, Vol. XLII, No 2, 621-646. DOI: 10.22190/TEME1802621P, UDK 330.341.1(497)"2008/2018" ISSN 1820-7804(Online) COBISS.SR.ID 559631. (M24)
11. Radenković, D. S., Šaranović, J., Stojanović, B., **Kostić, Z.**, & Jokić, B. (2018). Applying Intellectual Capital in Improving Agri-industry at Republic of Serbia. *Economics of Agriculture*, Vol. 65 (2), 659-671. DOI:10.5937/ekoPolj1802659R UDC 005.96:338.43(497.11) ISSN 0352-3462. (M24)

Radovi u zbornicima sa međunarodnih naučnih skupova M30

12. Stojanović, B., **Kostić, Z.** & Vučić, V. (2020). Sustainable business models in the light of the digital transformation: smart city perspective. In: *International Scientific Conference "Monetary and Fiscal Policy at the Crossroads" Economics of Digital Transformation (EDT) DIGITOMICS*, June 24-26, 2020. Croatia, University of Rijeka, Faculty of Economics and Business. Book of Abstracts: pp. 18. (M34)
13. Stojanović, B., Vučić, V., & **Kostić, Z.** (2019). Advancement of the State Aid System in the Republic of Serbia. *III International Scientific Conference: Regional development and cross-border cooperation*. Pirot. pp. 391-404. ISBN 978-86-900497-2-1 (Eds. PhD Dragan Kostić, Prof. D. Sc. (Econ.) Stattev Vasilev Stattev) <http://www.konferencija2019.komorapirot.com/pdf/ZBORNIKRADOVA2019.pdf> (M33)

14. Radukić, S., & **Kostić, Z.** (2019). Sustainable Development Goals in the Republic of Serbia in the light of Agenda 2030. *III International Scientific Conference: Regional development and cross-border cooperation*. Pirot. pp. 431-440. ISBN 978-86-900497-2-1 (Eds. PhD Dragan Kostić, Prof. D. Sc. (Econ.) Statty Vasilev Stattev) [\(M33\)](http://www.konferencija2019.komorapirot.com/pdf/ZBORNIKRADOVA2019.pdf)
15. Stojanović, B., Vučić, V., & **Kostić, Z.** (2019). State Aid System in the Field of Regional Development of Serbia. *II International Scientific Conference: Regional development and cross-border cooperation*. Pirot. pp. 423-432. ISBN 978-86-900497-1-4 (Ed. Dr Dragan Kostić) [\(M33\)](http://www.konferencija2018.komorapirot.com/pdf/ZbornikFinall.pdf)
16. Mladenovic, J., Ilić, I. & **Kostić, Z.** (2017). Modeling the Unemployment Rate at the EU Level by using Box-Jenkins Methodology, *EBEEC Conference Proceedings, The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed World, KNE Social Sciences*, pp. 1–13. DOI 10.18502/kss.v1i2.643 [\(M33\)](http://knepublishing.com/index.php/Kne-Social/issue/view/44)
17. Vorina, A. & **Kostić, Z.** (2017). The prices of good in retail trade: the comparison between Slovenia and Serbia, *The third international scientific conference Knowledge based sustainable economic development ERAZ 2017*, Belgrade, Serbia, Faculty of Business Studies; Mediterranean University Podgorica, Montenegro; University of National and World Economy Sofia, Bulgaria; Faculty of Commercial and Business Studies Celje, Slovenia; Faculty of Applied Management, Economics and Finance Belgrade, Serbia; Association of Economists and Managers of the Balkans Belgrade, Serbia, pp. 122-129. ISBN 978-86-80194-07-3 (AEMB), COBISS.SR-ID 241076748. (M33)
18. **Kostić, Z.**, Ilić, I. & Mladenović, J. (2016). Consequences of Globalization Process on Environmental Performance and Economic Development, *Globalisation Challenges and Social-Economic environment of the EU*, Novo Mesto, Slovenija, Faculty of Business and Management Sciences Novo Mesto, School of Business and Management Novo Mesto, Slovenia, pp. 267-275. ISBN 978-961-6770-35-4, UDK 502.147:993.97 Editor: Jasmina Starc. (M33)

Radovi u naučnim časopisima nacionalnog značaja M50

19. Vučić, V., Marinović Matović, I. & **Kostić, Z.** (2020). Public Revenues and Public Expenditures Analysis in Southeast European countries. *Knowledge International Journal*, Vol.38.1. Institute of Knowledge Management. Skopje. pp. 45-51. ISSN 1857-923X (for e-version) ISSN 2545-4439 (for printed version) (M53)
20. Radukić, S., Mastilo, Z., & **Kostić, Z.** (2019). Effects of digital transformation and network externalities in the telecommunication markets. *Economics*, Volume 7, No 1. pp. 57-68. ISSN 2303-5005, E-ISSN 2303-5013 doi: 10.2478/eoik-2019-0019 [\(M53\)](https://www.degruyter.com/view/j/eoik.2019.7.issue-2/eoik_2019-0019/eoik-2019-0019.xml?format=INT)
21. Stojanović, B., Vučić, V., & **Kostić, Z.** (2019). Competitiveness of infrastructure in tourism in the Southeast Europe. *Knowledge International Journal*, Vol.35.1. Skopje. pp. 181-187. UDK 37, ISSN 2545-4439 (for printed version) (M53)
22. Radukić, S., & **Kostić, Z.** (2019). The impact of digital disruption and disruptive innovation on business environment. *Knowledge International Journal*, Vol.35.1. Skopje. pp. 233-238. UDK 37, ISSN 2545-4439 (for printed version) (M53)
23. Stojanović, B., & **Kostić, Z.** (2019). Serbia: from stabilization policies to accession to the European Union: what has been done, what remains to be done? *Management & Gouvernance Review. Entreprises-Territories- Sociétés*. Nr.21/2019. Réseau PGV. pp. 89-105. ISSN 2104-2438 (M53)
24. Stojanović, B., & **Kostić, Z.** (2018). The Western Balkans: Economic Potentials and Labour Market Gaps on the Sustainable Path to European Union. *Zbornik rada (Journal of Economy and Business), Special Issue*. University of Mostar, Faculty of Economics. pp. 59-72. ISSN 1840-3255 [\(M53\)](https://hrcak.srce.hr/221509)
25. **Kostić, Z.**, Stojanović, B., & Radukić, S. (2016). Measuring the Level of Competition on the Serbian mobile Telecommunications Market, *Economic Themes* 54(3), Faculty of Economics University of Niš, pp. 323-343. ISSN 0353-8648 (Print), ISSN 2217-3668 (Online), UDC 621.395.721.5:339.1(497.11). (M51)

26. **Kostić, Z.**, Lepojević, V. & Janković-Milić, V. (2016). Modeling Monthly Inflation in the Republic of Serbia, Measured by Consumer Price Index, *Facta Universitatis, Series: Economics and Organization Vol.13, №2*, pp. 145-159. ISSN0354-4699 (Print), ISSN2406-050X (Online), UDC 336.748.12(497.11). (M51)
27. **Kostić, Z.** & Rađenović, Ž. (2017). Analiza konkurenčije zdravstvenih informacionih sistema primenom softvera za višekriterijumsko odlučivanje. *Info M*, 16(62), 44-50. Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu. ISSN 1451-4397 štampano izdanje, UDC: 005:004:6, COBISS.SR-ID 105690636 Dostupno na: <http://www.infom.org.rs/brojeviNovi/2017-62.html>. (M52)
28. **Kostić, Z.** (2018). Innovations and digital transformation as a competition catalyst. *Ekonomika Vol. 64 (1)*, 13-23. doi:10.5937/ekonomika1801013K. ISSN 0350-137X, EISSN 2334-9190, UDK 338 (497,1) Dostupno na: <http://www.ekonomika.org.rs/sr/PDF/ekonomika/2018/clanci18-1/2.pdf>. (M52)
29. Ilić, I., **Kostić, Z.**, & Mladenović, J. (2016). Struktura troškova tokom životnog ciklusa proizvoda u funkciji održive proizvodnje. *Ekonomski vidici*, 21(4), str.319-331. ISSN 0354-9135, UDK-33, COBISS.SR-ID 116154887. (M53)
30. Petrović-Randelić, M., Radukić, S., & **Kostić, Z.** (2018). Foreign direct investment, economic sovereignty and technology transfer in the context of sustainable development. *Economics of Sustainable Development, Vol.2*, pp. 1-10. ISSN 2560-421X, UDK 33+502/504. (M54)
31. Radukić, S., Petrović-Randelić, M., & **Kostić, Z.** (2019). Sustainability-based goals and achieved results in Western Balkan countries. *Economics of Sustainable Development, Vol.3*, pp. 9-18. ISSN 2560-421X, UDK 33+502/504 (M54)

Radovi u zbornicima sa nacionalnih naučnih skupova M60

32. Lolić, M. & **Kostić, Z.** (2020). Risk of loss of revenue from grid access caused by a temporary reduction of approved peak demand. 12. CIRED Savetovanje, Srbija. (this paper is accepted for publication in 2020) (M63)
33. Stojanović, B., Radukić, S., & **Kostić, Z.** (2020). Izazovi politike zaštite konkurenčije u industriji 4.0. Institucionalne promene kao determinanta privrednog razvoja Srbije, Ekonomski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Redaktor: Vlastimir Leković. Rad je prihvaćen za objavljivanje u 2020. (M63)
34. Stojanović B., Vučić, V., & **Kostić, Z.** (2019). Cena radne snage i ekonomski suverenitet, *Institucionalne promene kao determinanta privrednog razvoja Republike Srbije*, Ekonomski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, str. 99-113. ISBN 978-86-6091-088-4, Redaktori: Vlastimir Leković, Petar Veselinović (M63)
35. Stojanović B., & **Kostić, Z.** (2018). Konkurenčija, tržišna koncentracija i indikatori profitabilnosti u bankarskom sektoru i sektoru dobrovoljnih penzijskih fondova u Republici Srbiji, *Institucionalne promene kao determinanta privrednog razvoja Republike Srbije*, Ekonomski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, str. 147-163. ISBN 978-86-6091-079-2, Redaktori: Vlastimir Leković, Petar Veselinović. (M63)
36. Stojanović B., Radukić, S. & **Kostić, Z.** (2016). Institucionalne promene u funkciji razvoja konkurentnih tržišnih struktura, *Institucionalne promene kao determinanta privrednog razvoja Srbije*, Ekonomski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, str. 141-155. ISBN 978-86-6091-065-5, COBISS.SR-ID 223932428 Redaktor: Vlastimir Leković. (M63)

Vrednost rezultata ostvarenih u periodu do 2015. godine							Ukupno
M10	M20	M30	M40	M50	M60	M70	
/	/	4,5	1,5	6	5	/	17
Vrednost rezultata ostvarenih u periodu 2016-2020. godine							
M10	M20	M30	M40	M50	M60	M70	Ukupno
40	12	6,5	/	20	5	6	89,5

Vrednost ukupno ostvarenih rezultata							
M10	M20	M30	M40	M50	M60	M70	Ukupno
40	12	11	1,5	27	10	6	106,5

2.1.2. Objavljeni radovi, radovi saopšteni na naučnim skupovima posle izbora u zvanje docent i kvantitativna analiza rezultata naučno-istraživačke aktivnosti

R. br.	Naziv grupe rezultata	Ozn aka grup e rezul tata ¹	Vrednost rezultata
<i>Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije međunarodnog značaja (M10)</i>			
1.	Rajić, M., Mančić, M., Kostić, Z., Milosavljević, P. (2022). Model of the Circular Economy and its Application in Industry Practice: A Case Study of Serbia. In: Karabegović, I., Kovačević, A., Mandžuka, S. (eds) New Technologies, Development and Application V. NT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 472. pp. 1083-1092. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9_128	M14	5 (3,57)
2.	Stojanović, B., Kostić, Z., & Vučić, V. (2021). Chapter 7: Sustainable business models in the light of the digital transformation: Smart City perspective, In the Research monograph: Contemporary Economic and Business Issues, edited by Saša Drezgić, Alen Host, Marko Tomljanović, Saša Žiković. pp. 105-122. ISBN (hard copy) 978-953-7813-62-8 ISBN (on line-version) ISBN 978-953-7813-63-5. University of Rijeka, Faculty of Economics and Business. https://www.efri.uniri.hr/upload/CEBI.pdf	M14	5
<i>Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja (M20)</i>			
1.	Barać, M., Vitković, N., Stanković, Z. , Rajić, M., & Turudija, R. (2024). Description and utilization of an educational platform for clean production in mechanical engineering. <i>Spectrum of Mechanical Engineering and Operational Research</i> , 1(1), 145-158. https://doi.org/10.31181/smeor11202413	/	http://repozitorijum.nb.rs/repozitorijum.aspx?issn=3042-0288 https://smeor-journal.org/index.php/smeor/about/editorialTeam
2.	Kljajić, N., Paraušić, V., & Stanković, Z. (2024). Economic aspects of digitalization in serbian agriculture: farmers'attitudes. <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , 71(3), 943-956. doi:10.59267/ekoPolj2403943K, https://www.ea.bg.ac.rs/index.php/EA/article/view/2367/1740	M23	4
3.	Milošević, I. M., Plotnic, O., Tick, A., Stanković, Z. , & Buzdugan, A. (2024). Digital transformation in manufacturing: Enhancing competitiveness through Industry 4.0 technologies. <i>Precision</i> https://www.acadlore.com/journals/PMDF	/	

¹ Kategorija rada i broj poena su određeni prema Pravilniku o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

	<i>Mechanics & Digital Fabrication</i> , 1(1), 31-40. https://www.acadlore.com/article/PMDF/2024_1_1/pmdf010104		
4.	Stanković, Z. Z. , Rajić, M. N., Božić, Z., Milosavljević, P., Păcurar, A., Borzan, C., Păcurar, R., & Sabău, E. (2024). The Volatility Dynamics of Prices in the European Power Markets during the COVID-19 Pandemic Period. <i>Sustainability</i> , 16(6), 2426. https://doi.org/10.3390-su16062426	M22	5 (4,17)
5.	Rajić, M. N., Stanković, Z. Z. , Mančić, M. V., Milosavljević, P. M., & Maksimović, R. (2024). Business Process Reengineering with a Circular Economy PDCA Model from the Perspective of ManufacturiIndustry. <i>Processes</i> , 12(5), 877. https://doi.org/10.3390/pr12050877	M22	5 (3,57)
6.	Babin, M., Radosavljević, G., Ivanov, I., & Kostić, Z. (2021). Assessment of the True Origins of Fiscal Decentralisation in the Selected EU Member States. <i>Lex localis - Journal of Local Self-Government</i> , Vol. 19, No 3 (2021). pp. 569-586. DOI: https://doi.org/10.4335/19.3.569-586(2021)	M23	4 (3,33)
7.	Stojanović, B., Radukić, S., Kostić, M., & Kostić, Z. (2020). How does market share affect the increase in the value of investment unit of voluntary pension funds? <i>Ekonomika preduzeća</i> , Serbian Association of Economists Journal of Business Economics and Management, pp. 457-468. DOI: 10.5937/EKOPRE2008457S, ISSN 0353-443X https://www.ses.org.rs/uploads/stojanovic_210203_185231_860.pdf	M24	4 (3,33)
8.	Paraušić, V., Kostić, Z. , & Subić, J. (2023). Local Development Initiatives in Serbia's Rural Communities as Prerequisite for the Leader Implementation: Agricultural Advisors' Perceptions. <i>Economics of Agriculture</i> , 70(1), 117-130. UDC 316.334.55:631.1.017.3]:005.572(497.11), ISSN 0352-3462. DOI: https://doi.org/10.59267/ekoPolj2301117P	M23	4
9.	Radukic, S., Jovanović, S., Petrović-Randelić, M., Kostić, Z. , Ilić, I., & Basta, J. (2023). Relationship between price competitiveness, tourist arrivals, and tourism receipts in European countries. <i>Serbian Journal of Management</i> , 18(1), 153-165. DOI: 10.5937/sjm18-34886, https://aseestant.ceon.rs/index.php/sjm/article/view/34886/22882	M24	4 (3,33)
<i>Radovi objavljeni u Zbornicima međunarodnih naučnih skupova (M30)</i>			
1.	Stanković, Z. , Rajić, M., Milosavljević, P., & Pavlović, D. The integration of lean, green and sustainable business practices: from literature review to the development model. <i>Forging the Future: Pioneering Approaches in Business, Management and Economics Engineering to Overcome Emerging Global Challenges</i> , BME 2024. pp.44-52. DOI:10.24867/FUTURE-BME-2024-005 https://www.future-bme.ftn.uns.ac.rs/files/005_Stankovic_et_all.pdf	M33	1 (0,83)
2.	Rajić, M., Tsami, M., Stanković, Z. , Milosavljević, P. (2024). Life Cycle Assessment and Intelligent Energy Systems – a Review of Tools for Sustainable Development. <i>XVII International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Niš</i> , Serbia, November 14th-15th, 2024, pp. 197-201. https://doi.ub.kg.ac.rs/doi/zbornici/saum24-197r/	M33	1 (0,83)
3.	Stanković, Z. , & Filipović, I. (2024). Convergence of the circular economy national strategic frameworks to the global goals of sustainable development, <i>16th International Conference Economies of the Balkan and Eastern European Countries-EBEEC 2024</i> , Vilnius, Lithuania, May 17-19, 2024. Book of Abstracts, pp. 34. ISBN: 978-618-5705-21-3	M34	0,5

	http://ebeec.ihu.gr/documents/oldConferences/EBEEC2024_abstracts.pdf		
4.	Rajić, M., Kostić, Z. , & Milosavljević, P. (2024). Engineering innovation: evaluating the impact of Incubators on mechanical engineering advancements. <i>International Multidisciplinary Conference Challenges of Contemporary Higher Education, CCHE 2024</i> , Kopaonik, January 29th - February 3rd 2024, Book of Proceedings, Vol_3, pp. 224-229. https://drive.google.com/file/d/1z7zZOZ87btR62NECwW4XpyyrgI6GZXGz/view ISBN-978-86-82744-00-9 (niz)	M33	1
5.	Rajić, M., Mančić, M., Kostić, Z. , Kitić, A., & Milosavljević, P. (2023). Sustainable waste management model towards zero waste: a case study of Serbia, <i>International Sustainable Resource Recovery Strategies Towards Zero Waste (FULLRECO4US) Conference</i> , 13- 15 September 2023 / Istanbul, Turkey, https://fullreco4us.eu/istanbul-2023-conference/	M34	0,5 (0,35)
6.	Rajić, M., Milosavljević, M., & Kostić, Z. (2023). Knowledge and Data Management: The Cornerstone of Effective Organizational Strategy. <i>Big Data, Knowledge and Control Systems Engineering (BdKCSE) IEEE</i> , 02-03. November 2023, Sofia, Bulgaria, DOI: 10.1109/BdKCSE59280.2023.10339774 https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10339720/proceeding?is_number=10339692&sortType=vol-only-seq&pageNumber=2	M33	1
7.	Rajić, M., Milosavljević, M., Pavlović, D., & Kostić, Z. (2023). Lean Six Sigma: Integrating Knowledge, Data, and Innovation for Organizational Excellence. <i>Big Data, Knowledge and Control Systems Engineering (BdKCSE) IEEE</i> , 02-03. November 2023, Sofia, Bulgaria, DOI:10.1109/BdKCSE59280.2023.10339704, https://ieeexplore.ieee.org/document/10339704	M33	1 (0,83)
8.	Rajić, M., Šumaković, B., Milosavljević, P., & Kostić, Z. (2023). Business Process Re-Engineering for Sustainable Business Processes. DEMI 2023, 16th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, Banja Luka 1-2. June 2023, Bosna i Hercegovina, pp. 409-418. https://demi.mf.unibl.org/	M33	1 (0,83)
9.	Kostić, Z. & Ilić, I. (2022). The Economic Potential of the Urban Agriculture in Smart Cities, <i>The 20th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia SimTerm 2022</i> , Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, pp. 601 - 606. http://simterm.masfak.ni.ac.rs/index.php/en/	M33	1
10.	Ivana, I., Kostić, Z. (2022). Economic effects of health crises on tourism sector competitiveness, International Scientific Conference Post-Pandemic Economic Challenges, Faculty of Economics, University of Niš, 2022. pp.181-191.	M33	1
11.	Kostić, Z. , Milosavljević, P. (2022). Changes in inflation drivers and substantial economic spillovers during Covid-19 pandemic, 8th International Scientific Conference Socio-Economic Aspects of the Pandemic: Crisis Management, (Editors: Alpar Lošonc, Andrea Ivanišević), Novi Sad, pp.43-52. ISBN: 978-86-6022-517-9	M31	3,5
12.	Radukić, S. & Kostić, Z. (2021). Transformacioni potencijal tržišta za izlazak iz krize izazvane pandemijom Covid-19. <i>International Conference Social and Personal Challenges of the Covid-19 Pandemic</i> . Book of Abstracts, pp. 96. Editors: Wattles, I. and Njegovir, V. ISBN 978-86-7910-150-1 COBISS.SR-ID 51904009	M34	0,5
13.	Ilić, I., & Kostić, Z. (2021). Sustainable Tourism in the Context of Environmental Economics. In <i>Economics of the Balkan and Eastern European Countries, KnE Social Sciences</i> , 5(9) pp. 242-	/	https://kneopen.com/journalpage/kss-about-the-journal/

	255. DOI 10.18502/kss.v5i9.9897 https://knepublishing.com/index.php/KnE-Social/article/view/9897		
14.	Radukić, S., Petrović-Randelić, M., & Kostić, Z. (2021). Competition policy measures as reaction to the Covid-19 crisis. <i>IV International Scientific Conference: Regional development and cross-border cooperation</i> . Pirot. pp. 763-772. ISBN 978-86-84763-05-3 (Eds. Bojan Đorđević, Dragan Kostić, Aleksandar Simonović) http://www.konferencija2020.komorapirot.com/en/pdf/zbornikradaova2020.pdf	M33	1
15.	Kostić, Z. (2020). Economic Challenges and Integration Engineering: the Smart Cities Context. <i>The Fifth International Conference "Mechanical Engineering in XXI century-MASING 2020"</i> University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering. pp. 421-424. ISBN 978-86-6055-139-1 http://www.masfak.ni.ac.rs/images/upload/Nauka/Konferencije/masing/MASING_2020_Proceedings.pdf	M33	1
Radovi u časopisima nacionalnog značaja (M50)			
1.	Rajić, M., Milosavljević, P., Stanković, Z. , Pavlović, D., & Panić, M. (2024). Improving production efficiency and quality in an aluminum processing company through Lean practices. <i>Innovative Mechanical Engineering</i> , 3(2), 14-30. http://ime.masfak.ni.ac.rs/Dokumenta/papers/v3n2/v3n2-2_Rajic_et_al.pdf	M54	2 (1,43)
2.	Innovative Mechanical Engineering, national journal published by the Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, Republic of Serbia. Member of the Editorial Team, Engineering Management Section Editor, ISSN 2812-9229 (Online). Uređivanje vodećeg naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou, 2022-2024).	M55	1
3.	Popović, A., Stanković, Z. , Todorović, A., & Rajić, M. (2023). Economic Monitoring of the Circular Transformation as a Challenge for Mechanical Engineering. <i>Innovative Mechanical Engineering</i> , 2(3), pp. 89-109. ISSN 2812-9229 http://ime.masfak.ni.ac.rs/Dokumenta/papers/v2n3/v2n3-4_Popovic_et_al.pdf	M54	2 (1,67)
4.	Petrović-Randelić, M., Stevanović, T., & Kostić, Z. (2023). The relationship analysis between environmental performance and economic value of the company. <i>Facta Universitatis, Series: Economics and Organization</i> , 135-149. DOI. 10.22190/FUEO221123009P, http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUEconOrg/article/view/11324	M52	1,5
5.	Radukić, S., Petrović-Randelić, M., & Kostić, Z. (2023). Implementation of the circular economy principles in the textile industry. <i>Economics of Sustainable Development</i> , 7(1), 1-14. DOI: https://doi.org/10.5937/ESD2301001R , UDK 33+502/504, ISSN 2560-421X. https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2560-421X/2023/2560-421X2301001R.pdf	M51	3
6.	Kostić, Z. , & Tomić, N. (2022). Implementation of the Game as a Service Research Model: Microperspective, <i>Economic Themes</i> 60(1), pp. 57-75, http://xn----itbabaaapeekb4br.xn--90a3ac/pdf/et20221_4.pdf	M51	3
7.	Kostić, Z. , & Tomić, N. (2021). The possibility of using distributed ledger technologies as payment infrastructure, <i>Facta Universitatis, Series: Economics and Organization Vol. 18, No 5</i> , pp. 457-470, https://doi.org/10.22190/FUEO210702032K , UDC 004.738.5,	M52	1,5

	http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUEconOrg/article/view/7978/4380		
8.	Miletić, V., Čurčić, N., & Kostić, Z. (2021). Openness of companies in Serbia to creativity, new ideas and innovation. <i>The Annals of the Faculty of Economics in Subotica</i> . Vol.57, No.46, pp. 021-034. DOI: 10.5937/AnEkSub2146021M; UDC: 658.1:001.895(497.11) https://anali.ef.uns.ac.rs/index.php/AnnalsEFSU/article/view/119/61	M51	3
9.	Stojanović, B., Kostić, Z. , & Vučić, V. (2021). Alignment with EU Regulations in the Field of the Competition Policy and System of State Aid in Western Balkan Countries. <i>Economic Themes</i> 59(2), pp. 173-192. DOI 10.2478/ethemes-2021-0010. http://xn----itbabaaapeekb4br.xn--90a3ac/pdf/et20212-1.pdf	M51	3
10.	Kostić, Z. (2020). Economic Challenges and Integration Engineering: The Smart Cities Context. <i>Journal of Mechatronics, Automation and Identification Technology</i> , Vol. 5, No. 4, pp. 21-24. ISSN (Online) 2466-3603, http://jmait.org/jmait-vol-5-no-4-pp-21-24-2020/	M52	1,5

Predavanja po pozivu na skupovima nacionalnog značaja (M60)

1.	Inovacioni centar Univerziteta u Nišu (2024). Napredno poreduzetništvo. Urednici: Živković, D., Rajić, M., & Stanković, Z. ISBN 978-86-81840-01-6 (Uređivanje tematskih Zbornika, saopštenja skupa nacionalnog značaja)	M66	1
2.	Rađenović, Ž., Vranjanac, Ž., Stanković, Z. , & Mančić, M. (2024). Cirkularni poslovni modeli. str. 239-259. In: <i>Napredno poreduzetništvo</i> (Urednici: Živković, D., Rajić, M., Stanković, Z.) Inovacioni centar Univerziteta u Nišu, ISBN 978-86-81840-01-6	M63	0,5 (0,42)
3.	Inovacioni centar Univerziteta u Nišu (2024). Cirkularna ekonomija. Urednici: Živković, D., Stanković, Z. , & Rajić, M. ISBN 978-86-81840-02-3 (Uređivanje tematskih Zbornika, saopštenja skupa nacionalnog značaja)	M66	1
4.	Popović, A., Todorović, A., & Stanković, Z. (2024). Institucionalni okvir za razvoj cirkularne ekonomije. str. 93-118. In: <i>Cirkularna ekonomija</i> (Urednici: Živković, D., Stanković, Z., & Rajić, M.) Inovacioni centar Univerziteta u Nišu, ISBN 978-86-81840-02-3	M63	0,5
5.	Vranjanac, Ž., Stanković, Z. , Rajić, M., & Mančić, M. (2024). Indikatori cirkularne ekonomije u ekosocijalnom sistemu, str. 145-170. In: <i>Cirkularna ekonomija</i> (Urednici: Živković, D., Stanković, Z., & Rajić, M.) Inovacioni centar Univerziteta u Nišu, ISBN 978-86-81840-02-3	M63	0,5 (0,42)
6.	Todorović, A., Talić, M., Stanković, Z. , & Kitić, A. (2024). Zelene javne nabavke-teorija i praksa, str. 267-291. In: <i>Cirkularna ekonomija</i> (Urednici: Živković, D., Stanković, Z., & Rajić, M.) Inovacioni centar Univerziteta u Nišu, ISBN 978-86-81840-02-3	M63	0,5 (0,42)
7.	Stojanović, B., Kostić, Z. , & Vučić, V. (2021). Institucionalni okvir za unapređenje politike zaštite potrošača u Republici Srbiji. <i>Institucionalne promene kao determinanta privrednog razvoja Republike Srbije</i> , Ekonomski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, str. 45-63. ISBN 978-86-6091-120-1 Redaktori: Petar Veselinović i Milan Kostić. https://www.ekfak.kg.ac.rs/images/Nir/InstitucionalnePromene/InstitucionalnePromene2021.pdf	M63	0,5

<i>Vrednost naučno istraživačkih rezultata posle izbora u zvanje docent</i>							
M10	M20	M30	M40	M50	M60	M70	UKUPNO
M14 *2*5	M22*2*5 =10 M23*3*4 =12 M24*2*4 =8	M33*10*1 =10 M34*3*0,5 =1,5 M31*1*3,5 =3,5	/	M51*4 *3=12 M52*3 *1,5=4,5 M54*2 *2=4 M55*1 *1=1	M63*5* 0,5=2,5 M66*2* 1=2	/	
10 (8,57)	38 (25,73)	15 (14,17)	/	21,5 (20,6)	4,5 (4,26)	/	89 (73,33)

2.2. Učešće kandidata u naučno-istraživačkim projektima

Kao istraživač, dr Zorana Stanković učestvovala je u realizaciji aktivnosti na sledećim projektima:

- April 2024 - februar 2025. Angažovanje na projektu: CALLME – Collaborative e-platform for innovation and educational enhancement in medical engineering. Project Number: 2022-1-RO01-KA220-HED-000087703
- Oktobar 2023 - novembar 2024. Angažovanje na projektu: Extended Reality for Machine Tool Training, XMAN, 2023-1-PL01-KA220-VET-000162134
- 29.11.2024. Business Forum Sustainability 2.0: Exploring the Future of Regenerative Business, Cross-disciplinary network for research excellence in Regenerative Economy Innovation eco-systems, Project ID 101136834-CROSS-REIS-HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-03-01.
- 2024-2025. Saradnik na projektu: ERASMUS+ Programme - Strategic Partnership Key Action 2, "Gearing up SMEs for value chain digitalization through blockchain-based distributed trust" (Block4SME) Project Number-2023-1-CY01-KA220-VET-000151955
- oktobar 2024. Projekat: *GreenCycle-Pioneering Organic Fertilizer Solution*, Nositel konzorcijuma: COMPOSTING, Glavni partner: Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu. Razvoj, patentiranje i komercijalizacija inovativne linije koja pretvara organski otpad u visokokvalitetno organsko đubrivo, nudeći održivo rešenje koje rešava ekološke izazove, poboljšava poljoprivredne performanse i promoviše ekonomsku efikasnost. Analiza tržišta komposta u Republici Srbiji.
- novembar 2023- trenutno CA22124 - EU Circular Economy Network for All: Consumer Protection through reducing, reusing, repairing (ECO4ALL), Management Committee member, (WG2 and WG3 member).
- 19-22.9.2024. Erasmus+project „Trifold approach to circular economy: Perspectives of academia, business and wider society“, 2022-1-BG01-KA220-HED-000085464, <https://circlecon.eu/>, prisustvo na završnoj konferenciji u organizaciji koordinatora iz Bugarske, Svištov, Bugarska.
- jun 2023-2024. DIN-ECO: Boosting Digital Innovation and Transformation Capacity of HEIs in an Entrepreneurial ecosystem.European Institute of Innovation & Technology. EIT HEI Initiative, Innovation Capacity Building for Higher Education. Funded by the European Union. <https://din-eco.eu/>
- 2022-2025. COST European Cooperation in Science and Technology, CA20138, Network on water-energy-food nexus for a low-carbon economy in Europe and beyond, Working Group Member: WG2 Nexus applications, WG3 Policy measures, WG5 Organization and monitoring of events, WG6 Stakeholder coordination). Start Date: 22 September 2021. End Date: 21 September 2025.
- 2014-2019. „Unapređenje konkurentnosti javnog i privatnog sektora umrežavanjem kompetencija u procesu evropskih integracija Srbije”, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, OI 179066, Nositel projekta: Ekonomski fakultet u Nišu.

3. Kvalitativna analiza odabralih naučno-istraživačkih radova kandidata koji su publikovani posle izbora u zvanje docent

Imajući u vidu da su naučno-istraživački radovi kandidata dr Zorane Stanković (rođene Kostić), koji su publikovani u periodu pre izbora u zvanje docent bili predmet analize Izveštaja za njen izbor u zvanje docent, u nastavku je data **analiza odabralih radova koji su publikovani u periodu posle izbora u zvanje docent.**

- 1. Rajić, M., Mančić, M., Kostić, Z., Milosavljević, P. (2022). Model of the Circular Economy and its Application in Industry Practice: A Case Study of Serbia. In: Karabegović, I., Kovačević, A., Mandžuka, S. (eds) New Technologies, Development and Application V. NT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 472. pp. 1083-1092. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9_128 M14**

Autori navode da je cirkularna ekonomija u fokusu kao efikasan pristup održivosti, upravljanju otpadom, eko-dizajnu proizvoda i usluga, očuvanju energetskih resursa i energetske efikasnosti u industriji. Kako je Evropska unija pokrenula niz planova, izveštaja i planiranih aktivnosti u oblasti cirkularne ekonomije sa ciljem postavljanja prioriteta i proširenja njene primene u Evropi, formiranje odgovarajućeg modela za industrijsku primenu ocenjen je kao prioritet. Cilj ovog rada je da predloži model za primenu cirkularne ekonomije u industrijskim organizacijama. Proizvodne organizacije su identifikovane kao najveći generatori čvrstog otpada, otpadnih voda, energije itd. Identifikovan je status primene cirkularne ekonomije unutar proizvodnih organizacija kako bi se postavili osnovni zahtevi za održivi razvoj. Utvrđeni su ekološki i ekonomski indikatori za industriju. Predložen je model Planiraj-Uradji-Proveri-Deluj, koji je osnova ISO 9001 standarda. Isti je verifikovan u industrijskim organizacijama u Srbiji. Naučni doprinos predloženog modela ogleda se u stvaranju funkcionalno primenljivog modela cirkularne ekonomije.

- 2. Stojanović, B., Kostić, Z., & Vučić, V. (2021). Chapter 7: Sustainable business models in the light of the digital transformation: Smart City perspective, In the Research monograph: Contemporary Economic and Business Issues, edited by Saša Drezgić, Alen Host, Marko Tomljanović, Saša Žiković. pp. 105-122. ISBN (hard copy) 978-953-7813-62-8 ISBN (on line-version) ISBN 978-953-7813-63-5. University of Rijeka, Faculty of Economics and Business. <https://www.efri.uniri.hr/upload/CEBI.pdf> M14**

Glavni cilj ovog rada je da se istraži da li model pametnih gradova doprinosi stvaranju održivog poslovnog okruženja. Istraživanja o razvoju modela pametnih gradova značajno se povećavaju. Glavni motiv za ovo istraživanje je činjenica da će 2,5 milijarde novih stanovnika živeti u gradovima do 2050. godine, što stvara potrebu za pametnim i održivim razvojem. Polazna tačka za ovaj rad je razumevanje modela pametnih gradova kao imperativa globalnih trendova i kao tržišta za primenljiva tehnološka rešenja. Nakon potvrde hipoteze da je koncept pametnih gradova preduslov za održivo poslovno okruženje u nacionalnoj ekonomiji, naknadna validacija takvog modela trebalo bi da donese boljem razumevanju uticaja njegovih komponenti na dimenzije održivosti (ekonomsku, ekološku i društvenu). Ovaj istraživački model može biti osnova za specifičnu metodologiju za merenje uticaja i koristi od primene pametnih gradova, kako u pogledu održivog okruženja, tako i u pogledu digitalne transformacije.

- 3. Kljajić, N., Paraušić, V., & Stanković, Z. (2024). Economic aspects of digitalization in serbian agriculture: farmers'attitudes. *Ekonomika poljoprivrede*, 71(3), 943-956. doi:10.59267/ekoPolj2403943K, <https://www.ea.bg.ac.rs/index.php/EA/article/view/2367/1740> M23**

Jedan od načina za postizanje ekomske, ekološke i socijalne održivosti u poljoprivredi jeste uvođenje digitalizacije u proces proizvodnje ili njegova digitalna transformacija. Primarni cilj istraživanja je dobijanje empirijskih znanja o različitim ekonomskim aspektima ulaganja u digitalizaciju u srpskoj poljoprivredi. Istraživanje se oslanja na intervjuje sprovedene u periodu april-oktobar 2023. godine korišćenjem

polustrukturiranog upitnika, obuhvatajući uzorak od 53 poljoprivredna gazdinstva na celoj teritoriji Srbije. Rezultati pokazuju da intervjuisani menadžeri gazdinstava ne pokazuju visok stepen zadovoljstva dostignutim nivoom digitalizacije na farmama kojima upravljaju. Ipak, na osnovu analize ekonomskih parametara ulaganja u digitalna rešenja (period povrata investicije, percipirane koristi, troškovi, ograničenja ulaganja, finansijska podrška), najveći procenat ispitanika (56,6%) namerava da intenzivira ulaganja u digitalizaciju na svom gazdinstvu u narednom periodu.

4. **Stanković, Z. Z., Rajić, M. N., Božić, Z., Milosavljević, P., Păcurar, A., Borzan, C., Păcurar, R., & Sabău, E. (2024). The Volatility Dynamics of Prices in the European Power Markets during the COVID-19 Pandemic Period. *Sustainability*, 16(6), 2426. <https://doi.org/10.3390/su16062426> M22**

Rastuća tražnja za električnom energijom, njena ograničena ponuda i pandemijska kriza samo su neki od ključnih faktora koji su doveli do promena cena električne energije na berzama. Ova tema značajno ekonomski utiče i na proizvođače i na potrošače. Glavni cilj ovog rada je da istraži volatilnost cena električne energije tokom četvorogodišnjeg perioda od 1. januara 2018. do 31. decembra 2021. godine, na 28 berzi električne energije u Evropi, mereno korišćenjem podataka o dnevnoj promeni cena. Pored toga, na osnovu fiksnih i lančanih indeksnih brojeva, kao i njihovih relativnih prednosti, ovaj rad je osmišljen da izmeri jaz i konvergenciju u trendovima. S obzirom da se volatilnost cena razlikuje u zavisnosti od perioda posmatranja, ovaj rad vrši uporednu analizu volatilnosti cena električne energije na dnevnom, mesečnom, kvartalnom i godišnjem nivou za sve ispitivane zemlje. Dobijeni rezultati ukazuju na to da je volatilnost cena električne energije veća na dnevnom nivou. U vezi sa tim, konvergentni trendovi su demonstrirani na svih 28 posmatranih tržišta, a postoji i rastući trend spot cena na satnom nivou u analiziranom četvorogodišnjem periodu. Rezultati ovog istraživanja takođe potvrđuju veću volatilnost cena električne energije tokom pandemijskog perioda 2020. i 2021. godine u poređenju sa prepandemijskim periodom tokom 2018. i 2019. godine.

5. **Rajić, M. N., Stanković, Z. Z., Mančić, M. V., Milosavljević, P. M., & Maksimović, R. (2024). Business Process Reengineering with a Circular Economy PDCA Model from the Perspective of Manufacturing Industry. *Processes*, 12(5), 877. <https://doi.org/10.3390/pr12050877> M22**

U vremenu jačanja svesti o održivosti i potrebi za efikasnim poslovnim procesima, ova studija istražuje integraciju reinženjeringu poslovnih procesa sa principima cirkularne ekonomije unutar srpskih proizvodnih organizacija. Baveći se potrebom za održivim razvojem, cilj istraživanja je da predloži i validira model koji usklađuje reinženjeringu poslovnih procesa sa cirkularnom ekonomijom kako bi se poboljšali ekološki i organizacioni učinci. Opsežno istraživanje obuhvata analizu 135 proizvodnih organizacija u Srbiji, procenjujući njihovu spremnost i trenutne prakse da usvoje strategije cirkularne ekonomije kroz reinženjeringu poslovnih procesa, koristeći model „Planiraj-Uradi-Proveri-Deluj“ (PDCA). Rezultati otkrivaju umeren nivo integracije, sa prosečnom ocenom implementacije od 44,70% u anketiranim organizacijama. Primetno je da su organizacije sa sertifikatima ISO 9001 i ISO 14001 pokazale veći nivo implementacije modela. Studija ističe potencijal integracije reinženjeringu poslovnih procesa sa principima cirkularne ekonomije kao puta ka održivoj proizvodnji. Takođe ističe potrebu za ciljanim strategijama za poboljšanje posvećenosti menadžmenta, raspodele resursa i učešća u održivim praksama. Istraživanje doprinosi vrednim uvidima za kreatore politike, sve zainteresovane strane u industriji i akademsku zajednicu, zalažući se za sistematicniji pristup ugrađivanju principa cirkularne ekonomije u organizacione procese.

6. **Babin, M., Radosavljević, G., Ivanov, I., & Kostić, Z. (2021). Assessment of the True Origins of Fiscal Decentralisation in the Selected EU Member States. *Lex localis - Journal of Local Self-Government*, Vol. 19, No 3 (2021). pp. 569-586. DOI: [https://doi.org/10.4335/19.3.569-586\(2021\)](https://doi.org/10.4335/19.3.569-586(2021)) M23**

Ciljevi i potencijalni efekti fiskalne decentralizacije analizirani su u brojnim naučnim radovima i studijama. Empirijski podaci pokazuju različite ili čak kontradiktorne rezultate širenja fiskalne decentralizacije, iako je fiskalna decentralizacija zasnovana na čvrstom teorijskom okviru. Fiskalna decentralizacija može imati pozitivan uticaj na investicije, rast BDP-a, poboljšanje kvaliteta zdravstvene zaštite, obrazovanja i socijalne zaštite. Svrha ovog rada je da pruži empirijske dokaze o tome da li je fiskalna decentralizacija prvenstveno vođena ekonomskim ili političkim razlozima u odabranim zemljama članicama EU – 11 zemalja Centralne i Istočne Evrope i Jugoistočne Evrope. Proces integracije u EU stvorio je pritisak na nove države članice koje su se pridružile EU

između 2004. i 2013. godine da sprovedu politike fiskalne decentralizacije. Cilj ovog rada je da kvantitativno i kvalitativno istraži da li su sve analizirane zemlje sledile put fiskalne decentralizacije i koji su bili preovlađujući razlozi za fiskalnu recentralizaciju.

7. Stojanović, B., Radukić, S., Kostić, M., & Kostić, Z. (2020). How does market share affect the increase in the value of investment unit of voluntary pension funds? *Ekonomika preduzeća*, Serbian Association of Economists Journal of Business Economics and Management, pp. 457-468. DOI: 10.5937/EKOPRE2008457S, ISSN 0353-443X,
https://www.ses.org.rs/uploads/stojanovic_210203_185231_860.pdf M24

Važnost ovog istraživanja proizlazi iz visoke koncentracije tržišta dobrovoljnih penzijskih fondova, s jedne strane, i intenzivnog pritska konkurenčije među učesnicima na tržištu, s druge strane. Glavna svrha ovog rada je procena statičkog i dinamičkog odnosa između tržišnog učešća dobrovoljnih penzijskih fondova i vrednosti njihovih investicionih jedinica. Istraživanje je osmišljeno sa ciljem praćenja promene veličine tržišnog učešća i promene njihovih investicionih jedinica u periodu od 2008. do 2017. godine u Republici Srbiji. Glavni rezultati istraživanja upućuju na to da veličina tržišnog učešća pojedinačnih penzijskih fondova ne utiče na rast vrednosti investicionih jedinica. Suprotno statičkom pristupu, dinamički pristup tvrdi da promene tržišnog učešća utiču na performanse dobrovoljnih penzijskih fondova. Dobijeni rezultati ukazuju na to da performanse pojedinačnih penzijskih fondova ne zavise od njihove veličine, nego od njihove sposobnosti širenja na tržištu i povećanja njihovog tržišnog učešća. Ovaj rad daje sistematičan pregled relevantne empirijske literature o unutrašnjim i spoljnjim determinantama funkcionisanja dobrovoljnih penzijskih fondova. Rad predstavlja značajan doprinos razumevanju tržišnih faktora, kao što su tržišno učešće i vrednost investicionih jedinica.

8. Paraušić, V., Kostić, Z., & Subić, J. (2023). Local Development Initiatives in Serbia's Rural Communities as Prerequisite for the Leader Implementation: Agricultural Advisors' Perceptions. *Economics of Agriculture*, 70(1), 117-130. UDC 316.334.55:631.1.017.3]:005.572(497.11), ISSN 0352-3462. DOI: <https://doi.org/10.59267/ekoPolj2301117P> M23

Lider pristup, kao nacionalna mera ruralnog razvoja, još uvek je u početnoj fazi razvoja u Republici Srbiji. U narednom periodu očekuje se intenzivnija podrška za sprovođenje ove mere, iz nacionalnog/regionalnih/lokalnih budžeta i kroz program prepristupne podrške IPARD III 2021-2027. Koliko će se efikasno raspoloživa sredstva podrške koristiti u velikoj meri zavisiće od lokalnih zainteresovanih strana u ruralnim zajednicama, pre svega građana i predstavnika civilnog društva, i kapaciteta njihovih razvojnih inicijativa. Na osnovu percepcija 118 poljoprivrednih savetnika uključenih u studiju i koristeći deskriptivnu statistiku, analizu varijanse i Pirsonov koeficijent, autori su utvrđili umeren kapacitet lokalnih razvojnih inicijativa u ruralnim zajednicama u Republici Srbiji koji se ne razlikuje po regionima, kao i umerenu pozitivnu korelaciju između kvaliteta života i kapaciteta lokalnih razvojnih inicijativa.

9. Ilić, I., & Basta, J. (2023). Relationship between price competitiveness, tourist arrivals, and tourism receipts in European countries. *Serbian Journal of Management*, 18(1), 153-165. DOI: 10.5937/sjm18-34886, <https://asestant.ceon.rs/index.php/sjm/article/view/34886/22882> M24

Cena robe i usluga predstavlja važan faktor privlačenja turista i unapređenjakonkurentnosti destinacije. Međutim, postavlja se pitanje da li je niže cene u turizmu do prinose većem broju prihoda turista i većim prihodima od turizma. Svrha ovog rada je da analizira odnos između cene konkurentnosti i dolaska turista i prihoda od turizma u evropskim zemljama. U radu se putem klaster analize ispituje homogenost evropskih zemalja pogled konkurentnosti cena turizma na osnovu Izveštaja o konkurentnosti putovanja i turizma za 2017. godinu. Rezultati istraživanja su pokazali da evropske zemlje nisu homogene pogledu konkurentnosti cena turizma kao što se posmatralo. Štaviše, zemlje sa nižim nivoom cenovne konkurentnosti privlače veći broj turista i stvaraju veće prihode od turizma u poređenju sa zemljama sa višim nivoom cene konkurentnosti.

10. Stanković, Z., Rajić, M., Milosavljević, P., & Pavlović, D. The integration of lean, green and sustainable business practices: from literature review to the development model. *Forging the Future: Pioneering Approaches in Business, Management and Economics Engineering to Overcome*

Lean pristup se zasniva na efikasnijem korišćenju resursa i eliminisanju svih vrsta otpada koji ne dodaju vrednost kupcima. Lean proizvodnja se smatra neophodnom strategijom za generisanje finansijskih performansi i održivih finansija. Postoje pozitivne veze između lean i zelene paradigme, tako da veza ima snagu u poslovnim zajednicama, industriji i akademskoj zajednici. Jedan od glavnih ciljeva ovog rada je da istraži i istakne lean i zelene sinergije i održive prakse. Pored toga, ovaj pristup je katalizator za potpuno smanjenje otpada, tako da interdisciplinarni aspekti održive proizvodnje i potrošnje privlače sve veće interesovanje. Istraživanje opisuje javne politike i institucionalne uslove za uspostavljanje i razvoj integrisanog sistema upravljanja otpadom u Republici Srbiji do 2031. godine. Posebna pažnja je posvećena modelima koji predlažu integraciju zelenih rešenja i koncepta cirkularne ekonomije. Kroz princip kontinuiranog unapređenja, poslovni subjekti mogu poboljšati aspekte ekološkog učinka i učinka resursa.

- 11. Kostić, Z. & Ilić, I. (2022). The Economic Potential of the Urban Agriculture in Smart Cities, The 20th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia SimTerm 2022, Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, pp. 601 - 606. <http://simterm.masfak.ni.ac.rs/index.php/en/> M33**

Glavni ciljevi pametnog grada su poboljšanje kvaliteta života pomoću tehnologije, poboljšanje efikasnosti usluga i zadovoljavanje potreba stanovnika. U radu je urbana poljoprivreda identifikovana kao jedan veoma važan deo ekosistema pametnih gradova. Jedan od glavnih ciljeva ovog rada je prepoznavanje ekonomskih koristi inicijativa za urbanu poljoprivrednu i pozitivnog uticaja na pametna urbana područja. Energija, hrana i voda su povezane kroz ceo lanac snabdevanja hranom, tako da je istraživanje fokusirano na povezivanje otpornosti, ekonomskih i ciljeva održivosti. Što se tiče ekonomskog pristupa, rad istražuje upravljanje i tržište pametnih gradova i ulogu urbane poljoprivrede, koja može osigurati održivi razvoj. Stoga, autori daju preporuke za politike koje mogu doprineti evoluciji transformacije pametne poljoprivrede ka pametnim gradovima.

- 12. Ivana, I., Kostić, Z. (2022). Economic effects of health crises on tourism sector competitiveness, International Scientific Conference Post-Pandemic Economic Challenges, Faculty of Economics, University of Niš, 2022. pp.181-191. M33**

Pandemija virusa COVID-19 rezultirala je globalnim izazovima, ekonomskim i zdravstvenim krizama i imala je značajne negativne uticaje na mnoge sektore privrede. Turizam je jedan od sektora koji je suočen sa teškim posledicama pandemije virusa COVID-19. Specifičnosti turizma, kao jedne od najvećih privrednih delatnosti, su: neproizvodni i sezonski karakter poslovanja, visok stepen elastičnosti tražnje i izražena neelastičnost ponude. Globalna ograničenja putovanja bez presedana i naredbe o ostanku kod kuće, uzrokovale su ozbiljne poremećaje u pogledu zaposlenosti, naglog pada broja turista, smanjenja međunarodne turističke tražnje, likvidnosti, pada prometa i prihoda. Predmet ovog rada je otkrivanje značaja i postavki trenutne pandemije virusa COVID-19 na sektor turizma. Cilj rada je analiza konkurentnosti sektora turizma u Evropi tokom pandemijske ere.

- 13. Kostić, Z., Milosavljević, P. (2022). Changes in inflation drivers and substantial economic spillovers during Covid-19 pandemic, 8th International Scientific Conference Socio-Economic Aspects of the Pandemic: Crisis Management, (Editors: Alpar Lošonc, Andrea Ivanišević), Novi Sad, pp.43-52. ISBN: 978-86-6022-517-9 M31**

Brza evolucija Kovida-19 i njegov već postojeći uticaj na životni standard istakli su sve veću složenost međusobnih veza u svetu. Rad ilustruje pokretače inflacije i analizu tendencija izazvanih rastom troškova i rastom potražnje. Glavni cilj ovog istraživanja je da se istaknu značajni ekonomski efekti tokom pandemije Kovida-19. Motivacija za ovo istraživanje proizilazi iz činjenice da je inflacija postala centralna briga. S jedne strane, u nekim razvijenim ekonomijama, ona je dostigla najviši nivo u više od 40 godina. S druge strane, u zemljama u razvoju, povećanje cena hrane i goriva može značajno povećati rizik od društvenih nemira. Na osnovu tumačenja relevantnih empirijskih istraživanja i relevantnih podataka može se zaključiti da su promene indeksa potrošačkih cena uslovljene faktorima i na strani ponude i na strani tražnje, i da efekti prelivanja takođe zavise od intenziteta uticaja identifikovanih faktora. Pandemijski uslovi Kovida-19 doveli su do dodatnih promena u generatorima inflacije i time odredili očekivanja ekonomskih subjekata i delovanje kreatora politike.

- 14. Radukić, S., Petrović-Randelović, M., & Kostić, Z. (2021). Competition policy measures as reaction to the Covid-19 crisis. IV International Scientific Conference: Regional development and cross-border cooperation. Pirot. pp. 763-772. ISBN 978-86-84763-05-3 (Eds. Bojan Đorđević, Dragan Kostić, Aleksandar Simonović)**
<http://www.konferencija2020.komorapirot.com/en/pdf/zbornikradova2020.pdf> M33

Konkurenčija igra osnovnu ulogu u obezbeđivanju efikasnog funkcionisanja tržišta, dok politika zaštite konkurenčije može ojačati otpornost tržišta i podržati brz oporavak privrede iz krize. Ekonomski posledice pandemije COVID-19 zahtevaju snažne akcije vlade i tela za zaštitu konkurenčije. Ovaj rad se bavi upravljanjem operativnim izazovima, akcijama i rizicima izvršenja sa kojima se suočavaju tela za zaštitu konkurenčije. Šokovi na strani ponude i tražnje, izazvani krizom, mogu dovesti do nestasice proizvoda i povećanja cena, što zahteva pažnju i nadzor tela za zaštitu konkurenčije. Glavni cilj ovog rada je ukazati na značaj mera politike zaštite konkurenčije za ekonomski oporavak od posledica koje su nastale usled krize Covid-19. Svrha rada je dati preporuke vladama i nacionalnim telima za zaštitu konkurenčije za delovanje u specifičnim kiznim okolnostima.

- 15. Popović, A., Stanković, Z., Todorović, A., & Rajić, M. (2023). Economic Monitoring of the Circular Transformation as a Challenge for Mechanical Engineering. Innovative Mechanical Engineering, 2(3), pp. 89-109. ISSN 2812-9229 http://ime.masfak.ni.ac.rs/Dokumenta/papers/v2n3/v2n3-4_Popovic_et_al.pdf M54**

Ovaj rad kritički procenjuje ulogu mašinskog inženjerstva u ekonomskom praćenju transformacije cirkularne ekonomije. Prelazak sa linearног modela „uzmi-napravi-odloži“ na cirkularni je imperativ za održivost, zahtevajući značajnu adaptaciju u praksi mašinskog inženjerstva. Rad istražuje metodološke i institucionalne okvire koji su u osnovi ove transformacije, procenjujući njihovu efikasnost i identificujući oblasti za unapređenje. Ispitivanjem najnovije naučne literature i korišćenjem različitih indikatora i metoda evaluacije, studija navodi praktične i strateške koristi od usvajanja principa cirkularne ekonomije. Ona naglašava neophodnost robusnih mehanizama praćenja i ključnu ulogu institucija u podsticanju tranzicije, sa posebnim fokusom na regulatorni pristup Evropske unije. Ovaj rad pruža sveobuhvatno razumevanje stanja implementacije cirkularne ekonomije u mašinskom inženjerstvu i predlaže buduće pravce za njen razvoj, praćenje i integraciju u političke i obrazovne okvire.

- 16. Petrović-Randelović, M., Stevanović, T., & Kostić, Z. (2023). The relationship analysis between environmental performance and economic value of the company. Facta Universitatis, Series: Economics and Organization, 135-149. DOI. 10.22190/FUEO221123009P, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUEconOrg/article/view/11324> M52**

Značaj održive životne sredine postaje sve veći jer doprinosi stvaranju veće vrednosti za kupce i konvergenciji cirkularne ekonomije i Industrije 4.0, što može poboljšati efikasnost korišćenja ograničenih resursa. Na osnovu informacija iz računovodstva životne sredine, menadžeri mogu efikasnije proceniti ekonomski uticaje koji ekološki učinak generiše tokom poslovanja. Ekološki učinak može se poboljšati razvojem novih proizvoda i proizvodnih procesa kako bi se minimizirao potencijalni negativni uticaj na životnu sredinu. Mnoge kompanije su uvele praksu korporativne samoregulacije, koja uključuje sisteme upravljanja životnom sredinom i izveštavanje o nefinansijskom učinku kompanije. Dobijeni rezultati sprovedenog empirijskog istraživanja bi mogli da pomognu menadžerima da donese optimalne odluke u pravo vreme, i da tokom vremena izvrše efikasan monitoring i rangiranje ekoloških i ekonomskih pokazatelja poslovanja.

- 17. Radukić, S., Petrović-Randelović, M., & Kostić, Z. (2023). Implementation of the circular economy principles in the textile industry. Economics of Sustainable Development, 7(1), 1-14. DOI: <https://doi.org/10.5937/ESD2301001R>, UDK 33+502/504, ISSN 2560-421X. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2560-421X/2023/2560-421X2301001R.pdf> M51**

Naglim porastom nestabilnosti u globalnoj ekonomiji i intenzivnim iscrpljivanjem resursa, javlja se potreba za usvajanjem novog ekonomskog modela koji postaje imperativ poslovanja. U cilju poboljšanja performansi resursa, mnoge kompanije su preduzete aktivnosti ka pronalaženju načina za ponovnu upotrebu proizvoda ili njihovih komponenti i obnavljanje inputa proizvodnja, materijali i energije. Mnoga preduzeća su danas počela da koriste principe cirkularne ekonomije radi stvaranja proizvoda koji su traje, koji se lako ponovo koriste ili recikliraju, i koji su profitabilniji. Imajući u vidu da tekstilna industrija spada u jednu od ekoloških najštetnijih industrijskih grana, svrha ovog rada je da ukazuje na prednosti koje transformacija tradicionalnog (linearног)

modela proizvodnje u cirkularni model industrijskih aktivnosti ima za povećanje ekološke održivosti ove industrijske grane.

- 18. Kostić, Z., & Tomić, N. (2022). Implementation of the Game as a Service Research Model: Microperspective, *Economic Themes* 60(1), pp. 57-75, http://xn----itbaba0aaapeekb4br.xn--90a3ac/pdf/et20221_4.pdf M51**

Od zanemarljive tržišne niše industrije zabave, izdavanje video igara je postalo izuzetno profitabilan posao. Nastanak servisa za digitalnu distribuciju video igara je omogućio uspostavljanje stalne veze igrača sa izdavaocem, čime je stvorena mogućnost produbljivanja ponude. Stvoren je model igre kao usluge koji se zasniva na kontinuelnom toku prihoda, na osnovu prodaje dodatnog sadržaja u već distribuiranoj igri. Prihodi nastali prodajom virtuelnih dobara unutar igre nazivaju se mikrotransakcijama. Predmet rada su stavovi igrača video igara u Srbiji i Poljskoj prema različitim tipovima mikrotransakcija. Rad ima dva ključna cilja: prvi, da utvrди da li postoje razlike u stavovima prema različitim tipovima mikrotransakcija i drugi, da utvrdi da li postoje razlike u stavovima igrača iz Srbije i igrača iz Poljske. Radi postizanja ciljeva, igračima iz Srbije i Poljske je distribuiran upitnik, putem koga su mogli da izraze svoje stavove u vezi mikrotransakcija. Primenom t-testa, utvrđeno je postojanje statistički značajnih razlika u stavovima igrača svrstanih u ova dva uzorka i to za sve posmatrane oblike mikrotransakcija.

- 19. Kostić, Z., & Tomić, N. (2021). The possibility of using distributed ledger technologies as payment infrastructure, *Facta Universitatis, Series: Economics and Organization* Vol. 18, No 5, pp. 457-470, <https://doi.org/10.22190/FUEO210702032K>, UDC 004.738.5, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUEconOrg/article/view/7978/4380> M52**

Internet stvari označava komunikacionu mrežu koja omogućava interakciju ljudi sa predmetima, mašinama i objektima iz poslovnog i životnog okruženja. Dodavanje mogućnosti izvođenja transakcija informacionoj komponenti, vodi stvaranju tzv. interneta vrednosti. Savremena organizacija platnog prometa nikako ne odgovara potrebama interneta vrednosti. Da bi se postigao brz i ekonomičan protok finansijskih sredstava, potrebno je prevazići fragmentiranost tradicionalnih platnih sistema i usvojiti organizacionu strukturu interneta. Predmet rada su karakteristike tri tehnologije za decentralizovano upravljanje bazama podataka. Cilj rada je da se utvrdi mogućnost njihove upotrebe u cilju izgradnje platne infrastrukture za realizaciju koncepta interneta vrednosti. Iako je pitanje sigurnosti nove platne infrastrukture podjednako značajno, rad će biti fokusiran samo na performanse posmatranih tehnologija za decentralizovano upravljanje bazama podataka. Analiza je pokazala da ni jedna od analiziranih tehnologija u praksi ne poseduje adekvatne performanse u pogledu propusne moći i skalabilnosti. Većina operativnih rešenja čak i u eksperimentalnim uslovima postiže slabije rezultate od teorijski predviđenih vrednosti.

- 20. Miletić, V., Ćurčić, N., & Kostić, Z. (2021). Openness of companies in Serbia to creativity, new ideas and innovation. *The Annals of the Faculty of Economics in Subotica*. Vol.57, No.46, pp. 021-034. DOI: [10.5937/AnEkSub2146021M](https://doi.org/10.5937/AnEkSub2146021M); UDC: 658.1:001.895(497.11) <https://analisi.ef.uns.ac.rs/index.php/AnnalsEFSU/article/view/119/61> M51**

Predmet istraživanja u ovom radu je analiza otvorenosti preduzeća koja posluju u Srbiji za kreativnost, prepoznavanje novih ideja i inovacija nezavisno od veličine, vremenskog perioda njihovog funkcionisanja i nivoa na kome posluju. U uslovima snažne konkurenčije inoviranje novih kategorija proizvoda/ usluga je imperativ za njihov opstanak, s obzirom da u svetu raste broj kupaca željnih inovacija u potrošnji. Istraživanje je realizovano na bazi posebno osmišljenog upitnika na uzorku od stotridesetšest preduzeća. Polazna pretpostavka je da ne adekvatna opredeljenost preduzeća za kreiranje inovacija prouzrokuje lošu konkurentsku sposobnost kako na nacionalnom, tako i na međunarodnom tržištu. Svrha istraživanja je vrednovanje selektovanih karakteristika - nivoa otvorenosti preduzeća za preduzimljivost i inovacije; identifikacije značaja zaposlenih u preduzeću kao indikatora inventivnosti i novih ideja i; uočavanje mogućnosti i dodatnih inicijativa koje dolaze izvan preduzeća važnih za trajni opstanak njihovog biznisa na tržištu. Rezultati istraživanja pokazuju da otvorenost preduzeća za kreativnost i nove ideje bitno utiču na funkciju trajnog opstanka preduzeća na tržištu. U ovom istraživanju korišćene su metode komparativne statistike, hipotetsko -deduktivne metode, analitičko - deduktivne i komparativne metode, istorijske i statističko – deskriptivne metode.

- 21. Stojanović, B., Kostić, Z., & Vučić, V. (2021). Alignment with EU Regulations in the Field of the Competition Policy and System of State Aid in Western Balkan Countries. *Economic Themes* 59(2), pp. 173-192. DOI 10.2478/ethemes-2021-0010. <http://xn----itbaba0aaapeekb4br.xn--90a3ac/pdf/et20212-1.pdf> M51**

Ideja koja podupire temelj Evropske unije je jedinstveno, integrisano i konkurentno tržište. Budućnost čitavog regiona Zapadnog Balkana (Albanija, Bosna i Hercegovina, Kosovo*, Crna Gora, Severna Makedonija i Srbija) je u Evropskoj uniji. Glavna svrha ovog rada je da istraži multiplikativne efekte usklađivanja sa propisima Evropske unije u oblasti politike konkurenčije u zemljama Zapadnog Balkana. Pored toga, u radu se ističu specifična pitanja, izazovi u ovoj oblasti i empirijski trendovi. Kombinacijom kvalitativnog i kvantitativnog pristupa predlaže se metodološki okvir koji prepoznaće različita ekonomski okruženja i regulatorne okvire. Upoređivanjem odabranih ekonomskih pokazatelja koji se odnose na nadležna tela u oblasti konkurenčije (broj zaposlenih, godišnji budžet, broj zabranjenih sporazuma, broj zloupotreba dominantnog položaja, broj obaveštavanja o koncentracijama, broj datih mišljenja), autori daju pouzdanu osnovu za komparativnu analizu u ovoj oblasti. Korišćenjem višekriterijumske optimizacije kao ključne metode, kao i mrežnog i ulazno-izlaznog prikaza, dobijeni su rezultati koji sugeriraju zemlju čije je nacionalno telo za zaštitu konkurenčije najefikasnije. Značaj ovog istraživanja proizilazi iz trenutne rasprave o tome da li usklađena politika zaštite konkurenčije može da ubrza i olakša proces pristupanja novih država članica Evropskoj uniji.

- 22. Radenović, Ž., Vranjanac, Ž., Stanković, Z., & Mančić, M. (2024). Cirkularni poslovni modeli. str. 239-259. In: *Napredno preduzetništvo* (Urednici: Živković, D., Rajić, M., Stanković, Z.) Inovacioni centar Univerziteta u Nišu, ISBN 978-86-81840-01-6 M63**

Kao odgovor na sve učestaliju tražnju za prirodnim resursima, probleme povezane sa životnom sredinom i klimatske promene, širom akademske i poslovne zajednice koncept cirkularne ekonomije dobija na značaju. Za implementaciju koncepta na nivou organizacije cirkularni poslovni modeli imaju ključnu ulogu. U skladu sa evolucijom modela opšteg poslovanja, u literaturi su predložene različite definicije i klasifikacije cirkularnih poslovnih modela, međutim, još uvek postoji značajan nedostatak preciznosti u pogledu njihove teorijske konceptualizacije i klasifikacije. U cilju boljeg razumevanja, u radu je dat pregled relevantne literature, sa osvrtom na istorijski razvoj cirkularnih poslovnih modela i inovacija, njihovu definiciju, karakteristike, konceptualni okvir i klasifikaciju. Doprinos rada je iskazan kroz konceptualno utemeljenu i empirijski izvedenu taksonomiju cirkularnih poslovnih modela, hijerarhijski grupisanu u klastere. Cilj ovako koncipiranog rada je da ukaze na značaj i bolje razumevanje cirkularnih poslovnih modela i njihovu efikasniju implementaciju u cilju ostvarenja principa inovativnog i društveno odgovornog poslovanja. Omogućavanjem korisnog uvida u strukturu cirkularnih poslovnih modela, postignuta je praktična primenljivost rada, koji može da posluži kao polazna osnova za razvoj novih modela, ili kao alat za strateško pozicioniranje postojećih.

- 23. Popović, A., Todorović, A., & Stanković, Z. (2024). Institucionalni okvir za razvoj cirkularne ekonomije. str. 93-118. In: *Cirkularna ekonomija* (Urednici: Živković, D., Stanković, Z., & Rajić, M.) Inovacioni centar Univerziteta u Nišu, ISBN 978-86-81840-02-3 M63**

Transformacija privrede prema cirkularnoj ekonomiji pruža značajne ekološke i ekonomske mogućnosti. Kako bi se iskoristile ove prilike, ključan je sveobuhvatan strateški, regulatorni i institucionalni okvir. Ovaj rad istražuje ove tri dimenzije, naglašavajući njihovu međusobnu povezanost i ključnu ulogu u uspešnoj tranziciji. Rezultati rada ističu značaj ciljno orientisane strategije za usklađivanje interesa zainteresovanih strana, ulogu doslednih propisa u podsticanju ispravnog ponašanja i investiranja i potrebu za jakim institucijama koje će sprovoditi regulative, podsticati inovacije i podržavati deljenje znanja. Uz razumevanje kontekstualne prirode ovih okvira, predlaže se dalja istraživanja da bi se razumela njihova prilagodljivost u različitim scenarijima. U radu se obogaćuje diskurs o cirkularnoj ekonomiji i nude se vredni uvidi za donosioce politika, industrijske lidere i istraživače koji teže promovisanju održive i inkluzivne ekonomske promene.

- 24. Vranjanac, Ž., Stanković, Z., Rajić, M., & Mančić, M. (2024). Indikatori cirkularne ekonomije u ekosocijalnom sistemu, str. 145-170. In: *Cirkularna ekonomija* (Urednici: Živković, D., Stanković, Z., & Rajić, M.) Inovacioni centar Univerziteta u Nišu, ISBN 978-86-81840-02-3 M63**

Koncept cirkularne ekonomije postaje sve aktuelniji u svetu, s obzirom na povećanu tražnju za ugradnjom materijala, resursa i energije iz obnovljivih izvora u krajnje proizvode. Pandan dimenzijama održivog razvoja,

koncept cirkularne ekonomije u ekosocijalnom sistemu zahteva odgovarajuće indikatore. Indikatori cirkularne ekonomije se mogu klasifikovati na ekonomske indikatore, indikatore održivog razvoja i indikatore zaštite životne sredine. Pojedinačni i kompozitni indikatori cirkularne ekonomije, imaju za cilj da prate napredak u ostvarivanju principa višedimenzionalnog koncepta cirkularne ekonomije. Zbog svoje interdisciplinarnе prirode, koncept cirkularne ekonomije zahteva pokazatelje koji će pratiti održivu proizvodnju i potrošnju, upravljanje otpadom, sekundarne sirovine, cirkularnost materijala kao i inovacije u ovoj oblasti. U radu je, na osnovу relevantne literature iz ove oblasti, najpre predstavljen kratak pregled razvoja metrologije i nastanka indikatora, data su terminološka određenja i predstavljena je primena analiziranih indikatora cirkularne ekonomije. Osnovni cilj rada je da ukaže na značaj i bolje razumevanje indikatora cirkularne ekonomije, kao i istakne mogućnosti za njihovu primenu i modeliranje, primenom savremenih softverskih paketa u teoriji i praksi.

- 25. Todorović, A., Talić, M., Stanković, Z., & Kitić, A. (2024). Zelene javne nabavke-teorija i praksa, str. 267-291. In: *Cirkularna ekonomija* (Urednici: Živković, D., Stanković, Z., & Rajić, M.) Inovacioni centar Univerziteta u Nišu, ISBN 978-86-81840-02-3 M63**

Javne nabavke se mogu posmatrati kao važan instrument za promovisanje zelenog rasta. Pozicija i uloga zelenih javnih nabavki se značajno promenila, tako da su one poprimile karakter strateške poluge u većini visokorazvijenih zemalja. Zakonodavstvo Evropske unije i Republike Srbije stvorilo je povoljne pravne pretpostavke za primenu zelenih javnih nabavki. Cilj ovog rada jeste približiti naučno-stručnoj i poslovnoj zajednici koncept zelenih javnih nabavki, kao instrument za poboljšanje poslovnih performansi, smanjenje zagađenja i očuvanje životne sredine. U radu su sistematizovane definicije ovog koncepta, analizirana je primena i predstavljeni su primeri održivih praksi u ovoj oblasti u Hrvatskoj i Republici Srbiji. Dobijeni rezultati istraživanja pokazuju da su razvijeni modeli koje koriste zemlje Evropske unije primenljivi i u Republici Srbiji, ali da je potrebno podići ekološku svest, i motivisati poslovnu zajednicu da otpočne sa primenom zelenih kriterijuma tokom sprovođenja postupka javnih nabavki, čije je učešće u bruto domaćem proizvodu Srbije oko 10%.

- 26. Stojanović, B., Kostić, Z., & Vučić, V. (2021). Institucionalni okvir za unapređenje politike zaštite potrošača u Republici Srbiji. *Institucionalne promene kao determinanta privrednog razvoja Republike Srbije*, Ekonomski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, str. 45-63. ISBN 978-86-6091-120-1 Redaktori: Petar Veselinović i Milan Kostić. <https://www.ekfak.kg.ac.rs/images/Nir/InstitucionalnePromene/InstitucionalnePromene2021.pdf> M63**

Zaštita potrošača, uz slobodno kretanje robe, ljudi, usluga i kapitala, predstavlja jednu od osnovnih sloboda na kojima se zasniva Evropska unija. Uklanjanje prepreka u trgovini postiže se ujednačavanjem nacionalnih propisa i tehničkih zahteva za proizvode, posebno u onim oblastima gde je utvrđeno da postoji veći rizik za potrošače. Politika zaštite potrošača Evropske unije ima za cilj da promoviše interes potrošača i da obezbedi visok nivo njihove zaštite. Uspešna politika zaštite potrošača je ključna za unutrašnje evropsko tržište. Radi ostvarenja cilja politike zaštite potrošača, Evropska unija doprinosi zaštiti zdravlja, bezbednosti i ekonomskim interesima potrošača i promoviše pravo potrošača na informisanost, obrazovanje i udruživanje radi zaštite njihovih interesa. Evropska unija očekuje od države kanidata, kao što je Republika Srbija, da uskladi zakonodavstvo do dana pristupanja, pošto unutrašnje tržište Evropske unije ne može da funkcioniše bez pune primene prava Evropske unije u ovoj oblasti. Harmonizacija pravila o zaštiti potrošača ima za cilj da odstrani prepreke na tržištu i da omogući integrisani ekonomski prostor, tako da usluge i robe mogu da cirkulišu sa istim standardima bezbednosti i kvaliteta i da potrošači uživaju visok nivo zaštite svojih prava. Delotvornijom politikom zaštite potrošača, a putem regulisanja i nadzora ove oblasti, u Republici Srbiji će biti omogućen veći stepen bezbednosti proizvoda, a time i bolja zaštita potrošača, kao i opšte poboljšanje kvaliteta života.

*

* * *

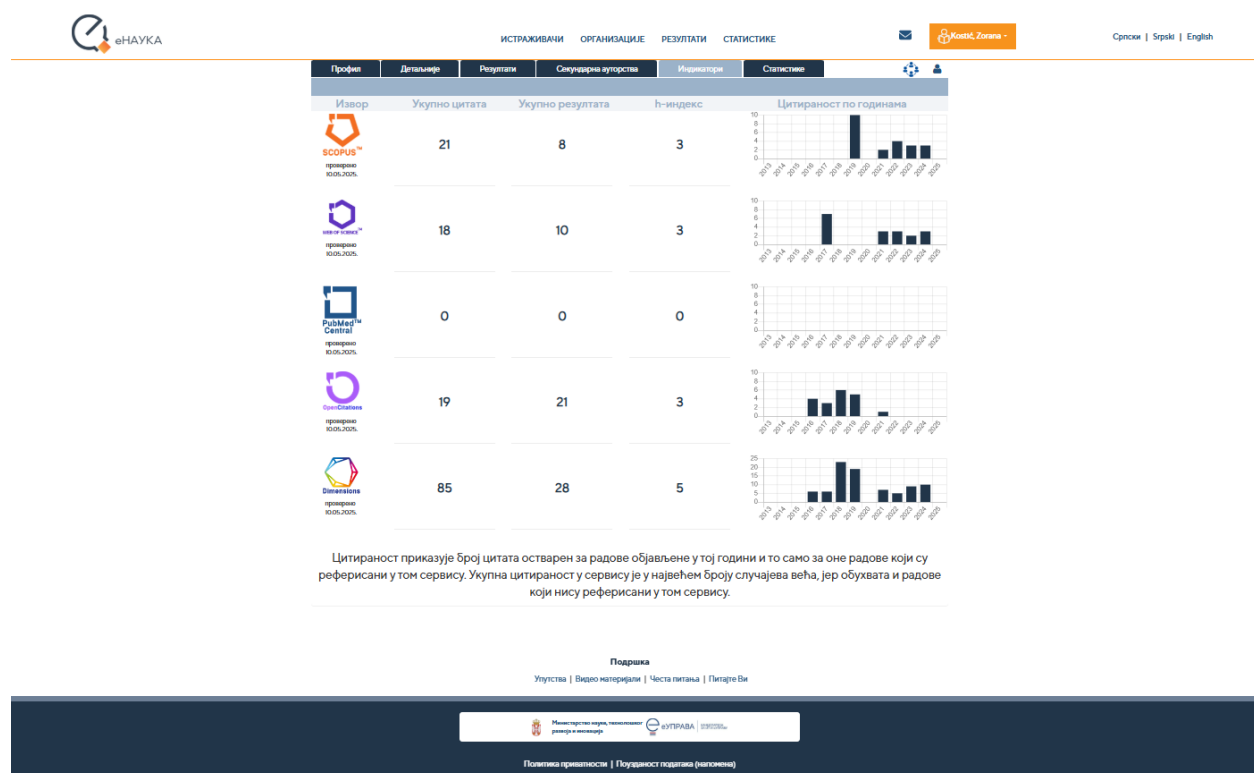
Komisija je analizom naučnih radova dr Zorane Stanković (rođene Kostić) došla do zaključka da je kandidat pokazao usmerenje i kompetentnost za oblast za koju se bira. Radovi, koje je

kandidat objavio u izbornom periodu od 18.12.2025. godine do 19.3.2025. godine pripadaju naučnoj oblasti Ekonomija za koju konkuriše.

Imajući u vidu prezentovane rezultate naučno-istraživačkog rada, Komisija zaključuje da kandidat vlada materijom koju obrađuje i da poseduje kompetencije koje su neophodne za dalji naučno-istraživački rad. Takođe, Komisija je mišljenja da ovi radovi kandidata predstavljaju vredan doprinos užoj naučnoj oblasti za koju dr Zorana Stanković konkuriše. Obim, struktura i kvalitet objavljenih radova odlikuje naučna uteviljenost iznetih zaključaka. Analizirani radovi su pisani jasnim i preciznim akademskim stilom, pozivajući se na relevantnu literaturu i pozitivnu istraživačku praksu. Kandidat je prepoznatljiv istraživač u oblasti kojom se bavi, na šta ukazuju heterocitati njenih publikovanih radova.

3.1. Indeks citiranosti radova

Pregled citiranosti radova, u vidu broja heterocitata, još jedan je od pokazatelja vrednosti naučno-istraživačke aktivnosti kandidata. Samostalni i koautorski radovi dr Zorane Stanković citirani su 85 puta od strane drugih autora prema statistici sa portala E nauka.



U nastavku slede odabrani radovi posle izbora u zvanje docent dr Zorane Stanković, uz navođenje radova u kojima su citirani prema Google Scholar (h-index 6, citati od 2020 su 176):

Stanković, Z. Z., Rajić, M. N., Božić, Z., Milosavljević, P., Păcurar, A., Borzan, C., Păcurar, R., & Sabău, E. (2024). The Volatility Dynamics of Prices in the European Power Markets during the COVID-19 Pandemic Period. Sustainability, 16(6), 2426. <https://doi.org/10.3390/su16062426> M22

- Padullés, R., Kountouris, I., Kanbur, B. B., Jensen, J. K., & Elmegaard, B. (2025). Break-even coefficient of performance: Scenario-based analysis of industrial heat electrification feasibility in Europe. *Energy Conversion and Management*, 326, 119488.

- Tahir, K. A., Ordóñez, J., & Nieto, J. (2024). Exploring evolution and trends: A bibliometric analysis and scientific mapping of multiobjective optimization applied to hybrid microgrid systems. *Sustainability*, 16(12), 5156.
- Kızıldağ, M., Abut, F., & Akay, M. F. (2024). Development of New Electricity System Marginal Price Forecasting Models Using Statistical and Artificial Intelligence Methods. *Applied Sciences*, 14(21), 10011.
- Zlobin, M., & Bazylevych, V. (2024, November). Evaluating Deep Learning Against Mathematical and Machine Learning Models in Stock Price Volatility Forecasting. In *International scientific-practical conference* (pp. 325-336). Cham: Springer Nature Switzerland.
- Zlobin, M., & Bazylevych, V. (2025, April). Evaluating Deep Learning Against. In *Mathematical Modeling and Simulation of Systems: Selected Papers of 19th International Conference, MODS, November 11–13, 2024, Chernihiv, Ukraine* (Vol. 1391, p. 325). Springer Nature.

Rajić, M. N., **Stanković, Z. Z.**, Mančić, M. V., Milosavljević, P. M., & Maksimović, R. (2024). Business Process Reengineering with a Circular Economy PDCA Model from the Perspective of Manufacturing Industry. *Processes*, 12(5), 877. <https://doi.org/10.3390/pr12050877> M22

- Amamou, A., Blenkinsop, S., Winter, C., & Heidrich, O. (2025). Net zero in healthcare buildings: Lessons from assessing the strategies of 214 NHS trusts in England. *Building and Environment*, 278, 112966.

Paraušić, V., **Kostić, Z.**, & Subić, J. (2023). Local Development Initiatives in Serbia's Rural Communities as Prerequisite for the Leader Implementation: Agricultural Advisors' Perceptions. *Economics of Agriculture*, 70(1), 117-130. UDC 316.334.55:631.1.017.3]:005.572(497.11), ISSN 0352-3462. DOI: <https://doi.org/10.59267/ekoPolj2301117P> M23

- Paraušić, V. (2023). Adaptability of quality of life in rural Serbia to the needs of young people: Perceptions of agricultural extension officers. *Western Balkan Journal of Agricultural Economics and Rural Development (WBAJERD)*, 5(1), 57-72.
- Paraušić, V., & Kljajić, N. (2024). Leader Approach and Rural Entrepreneurship for Resilient Rural Areas: Perceptions by the Local Action Groups' Managers in Serbia. In *Emerging Patterns and Behaviors in a Green Resilient Economy* (pp. 233-254). Emerald Publishing Limited.
- Ljubojević, R., Petrović, S., & Blanuša, A. (2024). Local Self-Government as the Basis for the Agricultural Development and the Agrarian Policy Implementation in The Republic of Serbia. *Ekonomika poljoprivrede*, 71(1), 189-203.
- Paraušić, V., & Kovačević, V. (2023). Short Food Supply Chains for Achieving Sustainable Growth in Central and Eastern European Countries. In *Sustainable Growth and Global Social Development in Competitive Economies* (pp. 157-179). IGI Global.

Radukic, S., Jovanović, S., Petrović-Randelović, M., **Kostić, Z.**, Ilić, I., & Basta, J. (2023). Relationship between price competitiveness, tourist arrivals, and tourism receipts in European countries. *Serbian Journal of Management*, 18(1), 153-165. DOI: 10.5937/sjm18-34886, <https://asestant.ceon.rs/index.php/sjm/article/view/34886/22882> M24

- But, T. (2024). An analysis of the tourism industry competitiveness of Czech regions. *Journal of Competitiveness*, 16(3).

Petrović-Randelović, M., Stevanović, T., & **Kostić, Z.** (2023). The relationship analysis between environmental performance and economic value of the company. *Facta Universitatis, Series: Economics and Organization*, 135-149. DOI: 10.22190/FUEO221123009P, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUEconOrg/article/view/11324> M51

- Walecka-Jankowska, k. (2024). Business green initiatives and environmental outcomes: an empirical analysis. *Scientific Papers of Silesian University of Technology. Organization & Management/Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Seria Organizacji i Zarządzanie*, (213).

Stojanović, B., **Kostić, Z.**, & Vučić, V. (2021). Alignment with EU Regulations in the Field of the Competition Policy and System of State Aid in Western Balkan Countries. *Economic Themes* 59(2), pp. 173-192. DOI 10.2478/ethemes-2021-0010. <http://xn---itbabaaapeekb4br.xn--90a3ac.pdf/et20212-1.pdf>

- Asllani, G., Statovci, B., & Grima, S. (2023). Control of State Aid in Kosovo in Accordance with EU Regulations and Practices. In *Digital Transformation, Strategic Resilience, Cyber Security and Risk Management* (Vol. 111, pp. 227-236). Emerald Publishing Limited.

- Tota, E., & Hasanpapaj, B. (2023). State Aid Trends in the Western Balkans in the Light of the European Union Acquis. *Corporate Law & Governance Review*, 5.
- ARICI, D. Farm to Fork: the Role of Rule-making in Shaping Sustainable Food Systems.

Babin, M., Radosavljević, G., Ivanov, I., & **Kostić, Z.** (2021). Assessment of the True Origins of Fiscal Decentralisation in the Selected EU Member States. *Lex localis - Journal of Local Self-Government*, Vol. 19, No 3 (2021). pp. 569-586. DOI: [https://doi.org/10.4335/19.3.569-586\(2021\)](https://doi.org/10.4335/19.3.569-586(2021)) M23

- Kazepov, Y., Barberis, E., Cucca, R., & Mocca, E. (2022). Introduction to the handbook on urban social policies: International perspectives on multilevel governance and local welfare. In *Handbook on Urban Social Policies* (pp. 2-22). Edward Elgar Publishing.
- Radosavljević, G., Babin, M., & Erić, M. (2022, June). The Pathway for the Effective Digital Transformation of the Tax Administration in Serbia. In *International Symposium SymOrg* (pp. 228-238). Cham: Springer International Publishing.

Radukić, S., Petrović-Ranđelović, M., & **Kostić, Z.** (2023). Implementation of the circular economy principles in the textile industry. *Economics of Sustainable Development*, 7(1), 1-14. DOI: <https://doi.org/10.5937/ESD2301001R>, UDK 33+502/504, ISSN 2560-421X. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2560-421X/2023/2560-421X2301001R.pdf> M53

- Seyi-Lande, O. B., Layode, O., Naiho, H. N. N., Adeleke, G. S., Udeh, E. O., Labake, T. T., & Johnson, E. (2024). Circular economy and cybersecurity: Safeguarding information and resources in sustainable business models. *Finance & Accounting Research Journal*, 6(6), 953-977.
- Ho, Y. H., & Lin, C. Y. (2024). Circular economy implementation and sustainability performance of the textile industry in an emerging economy. *International Journal of Clothing Science and Technology*, 36(5), 887-906.
- Ayub, F., Naqvi, S. L. H., Naqvi, S. H. Z., Yasar, A., & Tanveer, R. (2024). Closing the Loop: Advancing Circular Economy Practices in the Global Textile Industry. In *Dye Pollution from Textile Industry: Challenges and Opportunities for Sustainable Development* (pp. 309-336). Singapore: Springer Nature Singapore.

Rajić, M., Mančić, M., **Kostić, Z.**, Milosavljević, P. (2022). Model of the Circular Economy and its Application in Industry Practice: A Case Study of Serbia. In: Karabegović, I., Kovacević, A., Mandžuka, S. (eds) New Technologies, Development and Application V. NT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 472. pp. 1083-1092. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9_128 M14

- Papamichael, I., Voukkali, I., Loizia, P., Stylianou, M., Economou, F., Vardopoulos, I., ... & Zorpas, A. A. (2023). Measuring Circularity: Tools for monitoring a smooth transition to Circular Economy. *Sustainable Chemistry and Pharmacy*, 36, 101330.
- Vazhenina, L., Magaril, E., & Mayburov, I. (2023). Digital management of resource efficiency of fuel and energy companies in a circular economy. *Energies*, 16(8), 3498.
- Rajić, M. N., Stanković, Z. Z., Mančić, M. V., Milosavljević, P. M., & Maksimović, R. (2024). Business Process Reengineering with a Circular Economy PDCA Model from the Perspective of Manufacturing Industry. *Processes*, 12(5), 877.
- Rađenović, Ž. J., & Rajić, M. N. (2024). Assessing Circular Economy Performances of Selected Countries Using Mcdm Methods: Promethee vs. CoCoSo. In *Navigating the Circular Age of a Sustainable Digital Revolution* (pp. 59-90). IGI Global.
- Kosta, B. (2022, September). What Hampers SMEs in the Western Balkan to Shift toward a Circular Business Model?. In *9th REDETE Conference*, p. 188.

Rajić, M., Milosavljević, M., Pavlović, D., & **Kostić, Z.** (2023). Lean Six Sigma: Integrating Knowledge, Data, and Innovation for Organizational Excellence. *Big Data, Knowledge and Control Systems Engineering (BdKCSE) IEEE*, 02-03. November 2023, Sofia, Bulgaria, DOI:10.1109/BdKCSE59280.2023.10339704, <https://ieeexplore.ieee.org/document/10339704> , M33

- Sakib, M. N., Kawsar, M., & Bithee, M. M. (2025). Continuous improvement through Lean Six Sigma: a systematic literature review and bibliometric analysis. *International Journal of Lean Six Sigma*.
- Wings, S., & Harkonen, J. (2025). Toward dataflow-centric process management of data-rich processes. *Journal of Systems and Information Technology*.
- Chadha, U., Abraham, A., Anilkumar, K., Kuriyakkattil, V., Singh, H., Bane, S., ... & Patterson, A. (2024). Synergizing Lean Six Sigma Framework Using Artificial Intelligence, Internet of Things, and Blockchain for Sustainable Manufacturing Excellence. *Authorea Preprints*.

4. Nastavno-pedagoška aktivnost

Nastavno-pedagoška aktivnost dr Zorane Stanković ogleda se u uspešnom izvođenju predavanja, vežbi, konsultacija, kolokvijuma i ispita, pružanju pomoći studentima u izradi projektnih zadataka, seminarских radova, studija slučaja i završnih radova. O profesionalnom odnosu i posvećenosti dr Zorane Stanković u izvršavanju nastavno-pedagoške aktivnosti svedoče visoke pozitivne ocene koje je dobijala tokom studentskog vrednovanja studijskih programa, nastave i uslova rada i studentskog vrednovanja pedagoškog rada nastavnika i saradnika, i to:

- *Pozitivna ocena Komisije za sprovođenje studentskog vrednovanja kvaliteta studija Mašinskog fakulteta u Nišu za školsku 2023/2024. Delovodni broj Izveštaja o rezultatima studentskog vrednovanja studijskih programa, nastave i uslova rada i studentskog vrednovanja pedagoškog rada nastavnika i saradnika na Mašinskom fakultetu u Nišu za školsku 2023/2024. godinu je 612-94/25. Izveštaj je zaveden 17.01.2025. godine. Ocena: 4,47.*
- *Pozitivna ocena Komisije za sprovođenje studentskog vrednovanja kvaliteta studija Mašinskog fakulteta u Nišu za školsku 2022/2023. Delovodni broj Izveštaja o rezultatima studentskog vrednovanja studijskih programa, nastave i uslova rada i studentskog vrednovanja pedagoškog rada nastavnika i saradnika na Mašinskom fakultetu u Nišu za školsku 2022/2023. godinu je 612-500/23. Izveštaj je zaveden 22.12.2023. godine. Ocena: 4,58.*
- *Pozitivna ocena Komisije za sprovođenje studentskog vrednovanja kvaliteta studija Mašinskog fakulteta u Nišu za školsku 2021/2022. Delovodni broj Izveštaja o rezultatima studentskog vrednovanja studijskih programa, nastave i uslova rada i studentskog vrednovanja pedagoškog rada nastavnika i saradnika na Mašinskom fakultetu u Nišu za školsku 2021/2022. godinu je 612-443/2022. Izveštaj je zaveden 19.12.2022. godine. Ocena: 4,60.*
- *Pozitivna ocena Komisije za sprovođenje studentskog vrednovanja kvaliteta studija Mašinskog fakulteta u Nišu za školsku 2020/2021. Delovodni broj Izveštaja o rezultatima studentskog vrednovanja studijskih programa, nastave i uslova rada i studentskog vrednovanja pedagoškog rada nastavnika i saradnika na Mašinskom fakultetu u Nišu za školsku 2020/2021. godinu je 612-128/22 od dana 02.02.2022. godine. Ocena: 4,97.*

U okviru uže naučne oblasti Ekonomija, dr Zorana Stanković, angažovana je na realizaciji nastavnog procesa na osnovnim i master akademskom studijama na studijskom programu Inženjerski menadžment. Na osnovnim akademskim studijama realizuje nastavu na predmetima Makroekonomija, Ekonomika preduzeća, Finansijsko poslovanje, Cirkularna ekonomija, Upravljanje investicijama i Inženjerski menadžment u bankarstvu i osiguranju. Studentima master akademskih studija predaje Inženjersku ekonomiju i Upravljanje projektima i investicijama. Nastroji da motiviše studente da se aktivno uključuju u nastavni proces, promovišući interaktivnu nastavu i primenjujući inovativne metode rada sa studentima.

5. Ostvareni rezultati u razvoju naučno-nastavnog podmlatka

Doprinos razvoju naučno-nastavnog podmlatka dr Zorana Stanković je ostvarila kroz angažovanje na osnovnim i master akademskim studijama. Dr Zorana Stanković je bila:

- Član Komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme doktorske disertacije „Značaj cirkularne ekonomije za privredni razvoj Republike Srbije”, kandidata Andrije Popovića na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Nišu. NSV broj 8/18-01-004/23-011 od 30.8.2023.
- Član komisije za odbranu u 92 diplomska (završna) rada na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, od kojih u svojstvu mentora na 17 završnih radova.
- Član komisije za odbranu u 68 master radova na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, od kojih na 29 u svojstvu mentora.

6. Pregled elemenata doprinosa akademskoj i široj zajednici učesnika konkursa

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, Komisija konstatiše da je u posle izbora u zvanje docent, kandidat dr Zorana Stanković ostvarila sledeće elemente doprinosa akademskoj i široj zajednici:

I. podržavanje vannastavnih akademskih aktivnosti studenata;

- 19.11.2024. Održano predavanje na temu „Žensko preduzetništvo“ za gostujuće inostrane studente na Mašinskom fakultetu.

II. učešće u radu tela fakulteta i univerziteta;

- 2022-2028. Urednik tematske oblasti „Engineering management“ časopisa „Innovative Mechanical Engineering“, čiji je izdavač Mašinski fakultet u Nišu. ISSN 2812-9229 (Online). (Odluka broj 612-129-5/2025 od 19.2.2025).
- 9.12.2022-9.12.2025. Član Komisije za sprovođenje vrednovanja kvaliteta studija na Mašinskom fakultetu u Nišu. Odluka broj: 612-427-2/2022.
- 1.11.2022. Član Komisije za pripremu dokumentacije za reakreditaciju studijskog programa osnovnih akademskih studija „Inženjerski menadžment“ Mašinskog fakulteta u Nišu. Odluka broj: 612-390-5/2022.
- 2.6.2021. Član Komisije za upis kandidata na prvu godinu osnovnih akademskih studija Mašinskog fakulteta u Univerzitetu u Nišu za školsku 2021/2022. Broj: 612-291/2021. od 2.6.2025.
- 2023 - trenutno. Stručni saradnik Inovacionog centra Univerziteta u Nišu, tim: Izrada biznis planova.

III. doprinos aktivnostima koje poboljšavaju ugled i status fakulteta i Univerziteta;

- novembar 2023 - trenutno Član menadžment komiteta European Cooperation in Science & Technology, COST akcije CA22124 - EU Circular Economy Network for All: Consumer Protection through reducing, reusing, repairing (ECO4ALL), koju finansira Evropska unija.
- 12.12.2022. - trenutno Recenzent za oblast Ekonomija, Nacionalno telo za akreditaciju i obezbeđenje kvaliteta u visokom obrazovanju Republike Srbije.
- 2022- trenutno Ekspert-akademsko osoblje u Agenciji za kontrolu i obezbjeđenje kvaliteta visokog obrazovanja Crne Gore (AKOKVO).

IV. uspešno izvršavanje zaduženja vezanih za nastavu, mentorstvo, profesionalne aktivnosti namenjene kao doprinos lokalnoj ili široj zajednici;

- 30.8.2023. Član Komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme doktorske disertacije „Značaj cirkularne ekonomije za privredni razvoj Republike Srbije”, kandidata Andrije Popovića na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Nišu. NSV broj 8/18-01-004/23-011 od 30.8.2023.
- Član komisije za odbranu u 92 diplomska (završna) rada na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, od kojih na 17 u svojstvu mentora.
- Član komisije za odbranu u 68 master radova na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, od kojih na 29 u svojstvu mentora.

V. vodenje profesionalnih (strukovnih) organizacija

- 2013 - trenutno Član Predsedništva i Izvršnog odbora Društva ekonomista Niša.

VI. recenziranje radova i ocenjivanje radova i projekata (po zahtevima drugih institucija);

- 2020 - trenutno Član Izdavačkog saveta časopisa „Ekonomika” pISSN 0350-137X; eISSN 2334- 9190; <https://ekonomika.org.rs/sr/redakcija.html>
- 2020 - trenutno Član Redakcije međunarodnog časopisa „Economics-Innovative and Economics Research Journal”, Bijeljina, Bosna i Hercegovina. pISSN: 2303-5005; eISSN: 2303-5013 <https://oikosinstitut.org/o-casopisu/>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101122725&tip=sid&clean=0> kategorija Q2, SJR 2023.
- Recenzent radova međunarodnih časopisa Sustainability, Energies.

VII. organizacija i vodenje lokalnih, regionalnih, nacionalnih i međunarodnih stručnih i naučnih konferencija i skupova;

- 30-31.10.2024. Član Organizacionog odbora Međunarodne naučne konferencije *FUTURE-BME 2024 conference: Forging the Future: Pioneering Approaches in Business, Management, and Economic Engineering to Overcome Emerging Global Challenges*, 30. oktobar 2024. Novi Sad, Srbija. <https://www.future-bme.ftn.uns.ac.rs/Committees.html>
- 31.5.2024. Član Organizacionog i Naučnog odbora Međunarodne naučne konferencije „XII Traditional Scientific Conference NEW ECONOMY 2024“, Topic: New Paradigms in the Economy: Connectivity, Innovation and Sustainability, 31.5.2024, Beograd, Srbija, <https://conference.oikosinstitut.org/>
- 2023. Član Organizacionog odbora *International Scientific Conference CM:FP 2023*, The University of Nis, Faculty of Mechanical Engineering, Center for Applied Mathematics, 26-30.6.2023.
- 2022. Član Organizacionog odbora *20th International Scientific Conference SimTerm 2022*, The University of Nis, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Thermal Engineering and Society of Thermal Engineers of Serbia.

VIII. učešće na lokalnim, regionalnim, nacionalnim ili internacionalnim umetničkim manifestacijama (izložbe, festivali, umetnički konkursi i sl.), konferencijama i skupovima;

- 24-25.3.2022. Moderator panela: Mladi akceleratori ekonomije zasnovane na znanju i pametna specijalizacija, Forum naprednih tehnologija. Naučno-tehnološki park Niš.

IX. reputacija iskazana pozivima za ocenu nastupa na javnim profesionalnim skupovima;

- 31.5.2024. Plenarni govornik na 12. Međunarodnoj naučnoj konferenciji „New Paradigms in the Economy: Connectivity, Innovation and Sustainability”, Tema: Challenges of Transformation into a Green Economy: Obstacles and Perspectives.OIKOS Institut Bijeljina, Beograd.
- 11.6.2022. Predavač po pozivu na 8. Međunarodnoj naučnoj konferenciji „Socio-economic aspects of the pandemic: crisis management”, Tema: „Changes in inflation drivers and substantial economic spillovers during Covid-19 pandemic“, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu.

MIŠLJENJE O ISPUNJAVANJU USLOVA ZA IZBOR U ZVANJE I PREDLOG KOMISIJE

Analizirajući ukupne dosadašnje naučno-istraživačke, nastavno-pedagoške i ostale relevantne aktivnosti kandidata dr Zorane Stanković, docenta na Mašinskom fakultetu u Nišu, a u skladu sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta u Nišu i Pravilnika o načinu i postupku zasnivanja radnog odnosa i sticanju zvanja nastavnika na Univerzitetu u Nišu, Komisija konstatiše da kandidat dr Zorana Stanković ispunjava sve propisane uslove za izbor u zvanje vanredni profesor, za užu naučnu oblast Ekonomija. Mišljenje o ispunjenosti uslova za izbor dr Zorane Stanković u zvanje vanredni profesor Komisija zasniva na:

- Pozitivnoj oceni pedagoškog rada, koja se utvrđuje u skladu sa članom 13. Pravilnika o postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Nišu („Glasnik Univerziteta u Nišu“ broj 5/16);
- Ostvarenih aktivnosti u bar tri elementa doprinosa široj akademskoj zajednici iz člana 4. Bližih kriterijuma za izbor u zvanja nastavnika;
- Objavljenom univerzitetskom udžbeniku za predmet iz studijskog programa fakulteta, odnosno univerziteta ili naučna monografija (sa ISBN brojem) iz uže naučne oblasti za koju se bira, u periodu od izbora u prethodno zvanje;
- Originalnog stručnog ostvarenja (projekat ili studija ili patent ili originalni metod i sl.), odnosno rukovođenja ili učešća u naučnim projektima;
- U poslednjih pet godina najmanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je pravopotpisani autor;
- Od izbora u prethodno zvanje najmanje dva rada objavljena u časopisima: kategorije M21, ili kategorije M22, ili kategorije M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema citatnoj bazi Journal Citation Report, ili sa SSCI liste, ili sa SCI liste, u kojima je pravopotpisani autor, pri čemu radovi mogu biti iz različitih kategorija ili listi (navesti podatke o naučnim radovima, DOI brojeve). Zamena: Jedan rad u časopisima iz navedenih kategorija i listi zamenjuje se sa dva rada u časopisima koji se izdaju na engleskom, francuskom, nemačkom ili ruskom jeziku, u kojima je bar u jednom radu pravopotpisani autor;
- Najmanje četiri izlaganja na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima.

Od zasnivanja radnog odnosa na Mašinskom fakultetu dr Zorana Stanković je ostvarila značajne rezultate u naučno-istraživačkom radu. Kvantifikacija rezultata istraživanja ukazuje na izuzetnu naučno-istraživačku angažovanost i posvećenost kandidata. Na kvalitet naučnih radova dr Zorana Stanković upućuju kategorije časopisa u kojima su radovi objavljeni, a to potvrđuje i njihova citiranost od strane domaćih i stranih autora (uključujući i citate u radovima na SCI listi). Veliki broj radova pripada kategoriji originalnih naučnih radova, u kojima kandidat jasno iznosi svoje stavove i potkrepljuje ih odgovarajućom kvantitativnom analizom zasnovanom na empirijskom istraživanju. Svojim angažovanjem dr Zorana Stanković dala je značajan doprinos realizaciji projekata. U poslednjem petogodišnjem period učestvovala je u realizaciji osam projekata, nacionalnog i međunarodnog karaktera. Tokom akademske karijere, dr Zorana Stanković stekla je značajno pedagoško iskustvo. Njena nastavno-pedagoška aktivnost ogleda se u realizovanju nastave na dva nivoa studija, osnovnim i master akademskim

studijama. Nastavno-pedagošku aktivnost kandidata odlikuje posvećenost i savesnost u izvođenju nastave i ispita, kao i pružanje pomoći studentima prilikom izrade projektnih zadataka, seminarskih i završnih radova. Dr Zorana Stanković je dala značajan doprinos razvoju naučno-nastavnog podmлатka na Fakultetu, kao mentor i član više desetina komisija za ocenu i odbranu master radova, ali i diplomskih radova. Osim toga, dr Zorana Stanković je član Komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme doktorske disertacije „Značaj cirkularne ekonomije za privredni razvoj Republike Srbije”, kandidata Andrije Popovića na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Nišu (NSV broj 8/18-01-004/23-011 od 30.8.2023).

Imajući u vidu prethodno navedeno, **Komisija sa zadovoljstvom jednoglasno predlaže Izbornom veću Mašinskog fakulteta u Nišu i Naučno-stručnom veću za društveno-humanističke nake Univerziteta u Nišu da dr Zoranu Stanković, docenta Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, izabere u zvanje vanredni profesor za užu naučnu oblast Ekonomija.**

U Nišu, maja 2025. godine

ČLANOVI KOMISIJE:

1. Boban Stojanović
Dr Boban Stojanović, redovni profesor
Ekonomskog fakulteta Univerziteta u Nišu

2. Snežana Radukić
Dr Snežana Radukić, redovni profesor
Ekonomskog fakulteta Univerziteta u Nišu

3. Jelena Petrović
Dr Jelena Petrović, redovni profesor
Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Nišu