

**NAUČNO NASTAVNOM VIJEĆU FAKULTETA ZA POSLOVNU EKONOMIJU I
PRAVO UNIVERZITETA „ADRIATIK“ BAR**

Odlukom Senata Univerziteta Adriatik u Baru, broj: 68 od 07.04.2026. godine smo određeni u Komisiju kao recenzenti za pripremu izvještaja po konkursu za izbor u zvanje za jednog *docenta* za naučnu oblast 502: Ekonomija i biznis.

Na oglasu objavljenom u dnevnom listu „DAN“ od 11.02.2026. godine, prijavio se jedan kandidat i to:

1. Dr Nataša Perović

Na osnovu pažljivog razmatranja prispjele prijave na navedenom oglasu podnosimo slijedeći

I Z V J E Š T A J

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja **Nataša Perović**, je rođena je 03.01.1975. godine, u Foči, Bosna i Hercegovina, državljanin Crne Gore. Doktorsku diplomu iz oblasti ekonomskih nauka stekla je na **Univerzitetu Singidunum u Beogradu, Departman za poslediplomske studije i međunarodnu saradnju Beograd**, dana 20.05.2014. godine. Uslov da je doktor ekonomskih nauka, oblast za koju se bira, potvrđena je i od strane Ministarstva prosvjete Crne Gore, rješenje UP I br. 05-1-1383/2 od 24.10.2014. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije konstatujemo da kandidatkinja **Nataša Perović** ispunjava uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u zvanje **docenta** za oblast za koju se bira.

Dosadašnje **obrazovanje** kandidatkinje prikazano je u narednoj tabeli:

Godina	Institucija	Stečeno zvanje
2014.	Univerzitet Singidunum Departman za poslediplomske studije i međunarodnu saradnju, Beograd, R. Srbija	Stečeno akademsko zvanje: Doktor ekonomskih nauka
2006.	Univerzitet u Prištini Poljoprivredni fakultet	Stečeno akademsko zvanje: Magistar biotehničkih nauka, Smjer: Organizacija i ekonomika proizvodnje
2002.	Univerzitet u Prištini Poljoprivredni fakultet u Prištini	Stečeno akademsko zvanje specijaliste -Specijalista ekonomike i organizacije poljoprivredne proizvodnje
2001.	JP „Kulturni centar“ Bar Kompjuterska škola	II stepen kursa informatičkog obrazovanja
1999.	Univerzitet u Prištini Ekonomski fakultet, Priština	Diplomirani ekonomista Smjer: Preduzetništvo i marketing
1993.	Ekonomska škola u Pljevljima	Srednje obrazovanje -Ekonomski tehničar
1989.	OŠ » Nikola Tesla« u Goraždu, Bosna i Hercegovina	Osnovno obrazovanje

Dosadašnje **radno iskustvo** kandidata je prikazano u narednoj tabeli:

Godina	Mjesto	Institucija	Pozicija i opis posla
AKTIVNO:			
2019. - danas	Bar	„Danas“ DOO Bar	Ekonomista u knjigovodstvenoj agenciji
2014. - danas	Bar	Fakultet za poslovnu ekonomiju i pravo Bar, Univerzitet „Adriatik“ Bar	Nastavnik, predavač za predmete: Marketing (III sem.); Bankarstvo (IV sem.); Marketing menadžment (VII sem.); Upravljanje odnosima s javnošću (VII sem.), Odnosi s javnošću (VIII sem.).
PRETHODNO RADNO ISKUSTVO:			
2019. – 2022.	Bar	Fakultet za poslovnu ekonomiju i pravo, Univerzitet „Adriatik“ Bar	Nastavnik, predavač za predmete: Analiza poslovanja (V sem.); Biznis analiza (VII sem.);
2013. - 2019.	Bar	Hipotekarna banka AD Podgorica Filijala Bar	Komercijalista za pravna lica/privredu (mala i srednja preduzeća)
2006. -2013.	Bar	Hipotekarna banka AD Podgorica Filijala Bar	Samostalni komercijalista (za pravna lica i fizička lica)
2003. -2006.	Bar	Hipotekarna banka AD Podgorica Filijala Bar	Komercijalista za platni promet sa inostranstvom
2003.	Bar	PRIMORKA AD Bar	Sekretar Društva
2001. -2003.	Bar	Pimorka fabrika ulja d.o.o Bar	Komercijalista u finansijsko-komercijalnom sektoru

1999. (decembar)- 2001. (januar)	Bar	PRIMORKA AD Bar	Pripravnik (položen pripravnički ispit)
--	-----	-----------------	--

Dosadašnji **publikovani radovi, članci, knjige, zbornici i konferencije** kandidatka su prikazani u narednoj tabeli:

Datum	Mjesto	Institucija	Naziv kursa/projekta/rada
KNJIGE:			
2018.	Bar	Izdavač: FPEP, Bar	Skripta: „Elektronsko bankarstvo“ N. Perović
RADOVI:			
2025.	Basel, Switzerland	Agriculture MDPI	Koval, V., Perović, N. , Rasovic, I., Božović, D., & Gontaruk, Y. (2025). Biofuel Production Assessment of Crop Rotation Systems and Organic Residues in Agricultural Management. <i>Agriculture</i> , 15(22), 2316. (Q1) MDPI https://doi.org/10.3390/agriculture15222316
2025.	Basel, Switzerland	Sustainability, MDPI	Vuksanović, N., Demirović Bajrami, D., Perić, G., Perović, N. , & Bojić, M. (2025). Culinary Knowledge and Sustainability: Chef-Led Food Waste Management in Serbia's Hospitality Sector. <i>Sustainability</i> , 17(18), 8497. (Q2) MDPI https://doi.org/10.3390/su17188497
2025.	Basel, Switzerland	Risks , MDPI	Božović, D., Perović, N. , Aleksić, M., Rašović, I., & Iker, O. (2025). Machine Learning Analysis of Financial Risk Dynamics in Micro-, Small, and Medium Enterprises. <i>Risks</i> , 13(12), 240. https://doi.org/10.3390/risks13120240 (MDPI) Web of Science kroz ESCI (Emerging Sources Citation Index)
2025.	Kopaonik R. Srbija	12. Jeep International Scientific Agribusiness Conference, MAK 2025 – Kopaonik	Stojanović, V., Perović, N. , Ivanović, T. (2025). Assessment of energy savings in public buildings in the city of Novi Sad; 12. Jeep International Scientific Agribusiness Conference, MAK 2025 – Kopaonik, “Climate changes and ecological sustainability in agriculture and food production in Serbia, The region and Southeastern Europe”, Kopaonik, 2025. https://fiver.ifvcns.rs/bitstream/id/13543/bitstream_13543.pdf
2024.	Podgorica, Crna Gora	Agriculture & Forestry /	Perović, N. , Ristanović, B., Pavićević, Đ., Koval, V. (2024). <i>Analysis of the promotion of small wine producers in wine regions of Montenegro and the perspective of wine tourism in</i>

		Poljoprivreda i šumarstvo	<i>cooperation with local tourism organizations. Agriculture & Forestry / Poljoprivreda i šumarstvo, 70(1), 4.</i> (Q3 kategoriji prema SCImago Journal Rank (SJR) podacima iz baze Scopus) https://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal_id=230&id=3269
2024.	Beograd Srbija	Genetika	Ristanović, B., Perović, N., Petrović, C. V. (2024). Regression between body weight of lambs from birth to weaning in various strains of sheep Pramenka; <i>Genetika</i> , Vol. 56 No 1, 213-220. ISSN: 0534-0012; On line ISSN: 1820-6069. UDC 575. (M23 - Q4 u Scopus/SJR) https://doi.org/10.2298/GENSR2401213R Original scientific article
2024.	Jahorina Bosna i Hercegovina	XV International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2024”,	Perović, N., Ristanović, B. (2024). <i>Analysis of production and export of Montenegrin wine with participation of small producers; XV International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2024”, Book of Proceedings, Jahorina, 2024.</i> https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2024_FINAL.pdf
2023.	Targu-Jiu, Romania	XX International Scientific Conference Ecotrend 2023. “Digitalization – Sustainability – Competitiveness”	Abramović, N., Perović, N.: Models of application of promotional activities in the hotel sector; XX International Scientific Conference Ecotrend 2023. “Digitalization – Sustainability – Competitiveness” Targu-Jiu, Romania, 2023. https://ec.utgjiu.ro/ecotrend-2023/?utm_source
2022.	Beograd, Srbija	ODITOR, Centar za ekonomsko finansijska istraživanja	Pavličević, V., Horvat, D., Perović, N., Ivanišević, R., Janošević, M.: <i>Application of robotic process automation in financial institutions; Oditor</i> , Vol. VIII, No.3S/20022. Časopis za menadžment, finansije, pravo, Centar za ekonomsko finansijska istraživanja Beograd, 2022. (M24). https://www.cefi.edu.rs/wp-content/uploads/2023/03/14_compressed.pdf
2022.	Jahorina Bosna i Hercegovina	XIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2022”	Perović, N., Ristanović, B., Tomić, Z.: <i>Montenegro Wine production and export analysis; XIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2022”, Book of Abstracts, Jahorina, 2022.</i> https://r.istocar.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/796/bitstream_4069.pdf?sequence=1&isAllowed=y

2022.	Jahorina Bosna i Hercegovina	XIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2022”	Petrović, M., Janković-Šoja, S., Savić, B., Tomić, V., Cvijanović, V., Perović, N. : <i>Forecasting Tomato prices on markets in the Republic of Serbia using the Arima Model</i> ; XIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2022”, Book of Proceedings, Jahorina, 2022. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2022.pdf
2022.	Beograd, Srbija	Genetika	Ristanović, B., Ilić, Z., Petrović, C.V., Stefanović, V., Sicheva, N. I., Perović, N. : <i>Influence of birth type on body weight of lambs from birth to weaning in various strains of sheep Pramenka</i> ; Genetika, Vol. 54, No.2, 749-759, 2022. ISSN: 0534-0012; On line ISSN: 1820-6069. UDC 575. (M23) https://doi.org/10.2298/GENSR2202749R https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0534-00122202749R
2022.	Kosovska Mitrovica R. Srbija	Economic Outlook, Ekonomski pogledi	Perović, N. , Abramović, N., Vukčević, N., Ristanović, B.: <i>Analysis of the implementation of e-banking in Montenegro during pandemics</i> ; Economic Outlook – Magazine for economic theory and practice matters, Vol. 24, No.1. 2022, pp. 291-301; Professional papers, Kosovska Mitrovica, 2022. (ISSN 1450-7951; On line ISSN 2334-7570) DOI: 10.5937/ep 24-38917. * Perović, N. , Abramović, N., Vukčević, N., Ristanović, B.: <i>Analiza primene elektronskog bankarstva u Crnoj Gori u doba pandemije</i> ; Ekonomski pogledi – Časopis za pitanja ekonomske teorije i prakse, Vol. 24, br.1. 2022, st. 279-290; Stručni radovi, Naučno – istraživački centar Ekonomskog fakulteta Univerziteta u Prištini sa privremeni sjedištem u Kosovskoj Mitrovici, 2022. https://aseestant.ceon.rs/index.php/ekopogl/article/view/38917
2022.	Vrnjačka Banja, Srbija	4th International Symposium „ Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro – economy,	Perović, N. , Mičić, I., Stepanov, S.: <i>Strategic Model in optimization of agricultural production</i> ; 4th International Symposium „Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro – economy, Cooperatives and Environmental Protection“ The Balkans Scientific Center of the Russian Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences Belgrade, Book of Proceedings, pp. 193-204, Vrnjačka Banja, Srbija, 29 – 30. 06. 2022. https://www.raen-bnc.info/konferencije/arhiva/Proceedings%20VB%202022.pdf
2022.	Ljubljana, Slovenija	EECME,	Perović, N. , Ristanović, B., Đurović, S., Abramović, N.: <i>„Impact of digitalization on the development of human resources in Port business in Montenegro“</i> 4th Eastern European Conference of Management and economics – EECME 2022,

			Proceedings, Knowledge Transfer for Sustainable Development in Digital Global Societies Ljubljana – Slovenija, 2022. https://www.vspv.si/uploads/visoka_sola/eecme_4/2022_zbornik_verzija_koncna2.pdf
2021.		EECME 2021, SHS Web of Conferences	Vukčević, N., Abramović, N., Perović, N. ; <i>Research of the level of digital competencies of students of the University Adriatic Bar</i> , EECME 2021, SHS Web of Conferences 111, 01008 (2021). https://www.shsconferences.org/articles/shsconf/abs/2021/22/shsconf_eecme2021_01008/shsconf_eecme2021_01008.html/
2019.	Jahorina Bosna i Hercegovina	X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2019”	Perović, N. , Ristanović, B.; <i>Application of Wine Marketing mix in Montenegro</i> ; X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2019”, Book of Abstracts, Jahorina, 2019. https://www.researchgate.net/profile/M-Hesam-Shahrajabian/publication/336617893_BOOK_OF_ABSTRACTS_2019_X_International_Scientific_Agriculture_Symposium_AGROSYM_2019_Jahorina_Ocrober_03-06_2019/links/5da9018792851c577eb80117/BOOK-OF-ABSTRACTS-2019-X-International-Scientific-Agriculture-Symposium-AGROSYM-2019-Jahorina-Ocrober-03-06-2019.pdf
2019.	Jahorina Bosna i Hercegovina	X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2019”	Stankić, R., Sadrić, N., Perović, N. ; <i>Sales Management in the digital environment</i> ; X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2019”, Book of Proceedings, Jahorina, 2019. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf
2018.	Perm, Rusija	Международной научно-практической конференции ; «Информационные технологии в стратегии реиндустриализации АПК региона	Lalić, S., Tešić, D., Košutić, N., Perović, N. , Bulvevic, D., <i>Importance and problems of trade exchange of agricultural products of the Russian Federation and Bosnia and Herzegovina</i> ; Международной научно-практической конференции; «Информационные технологии в стратегии реиндустриализации АПК региона; Perm, Rusija, 2018. https://pgsha.ru/export/sites/default/science/science_files/nich_2_31.10.18.pdf
2018.	Yezin	International Conference on Environmenta	Mirković, M., Berjan, S., Milovanovic, M., El Bilali, H., Perovic, N. , <i>Financial management of agricultural holdings in the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina</i> ; 9th

		I and Rural Development	International Conference on Environmental and Rural Development, Yezin, https://www.academia.edu/39235393/Improving_planning_and_eliminating_contradictions_in_rural_territories_development
2017.	Brčko, BIH	Journal of Faculty of Economics Brcko	Lukić, R., Kljenak, V.D., Perović, N. , <i>Efficiency of capital management in trade</i> ; Journal of Faculty of Economics Brcko, Vol. 11, Issue 1, 2017; <i>Brčko, BIH</i> , 2017. https://zbornik.efb.ues.rs.ba/dokumenta/Zbornik_radova_11-2017/EFIKASNOST%20UPRAVLJANJA%20KAPITALOM%20U%20TRGOVINI.pdf
2016.	Jahorina, BIH	Faculty of Economics Pale, University in East Sarajevo	Đogo, M., Perović, N. , Đogo. Starovlah, T., Jahorina, BIH, Faculty of Economics Pale, University in East Sarajevo, V Scientific Conference with International participation, Jahorina business forum 2016; Turizam and competitiveness: COHESION SCOPE OF EUROPEAN UNION POLICY, LESSONS FOR THE WESTERN BALKANS, Proceedings book, ISSN 2303-8969. http://jbf.ekofis.ues.rs.ba/images/archive/ZR%20JBF%202016.pdf
2015.	Jahorina, BIH	Faculty of Economics Pale, University in East Sarajevo	Đogo, M., Perović, N. , Đogo. Starovlah, T., Jahorina, BIH, Faculty of Economics Pale, University in East Sarajevo, <i>IV Scientific – Professional Conference with International participation, Jahorina business days 2015: Turizam in Function of Economic Development: LIBERALS, GRADUALISTS AND COUNTRIES LOST IN TRANSITION</i> (Impact of chosen transition strategies on rate of economy grow in countries of east and Central Europe, Balkans and Baltics), Proceedings book. ISSN 2303-6168. http://jbf.ekofis.ues.rs.ba/images/archive/ZR%20JPD%202015.pdf
2013.	Niš Srbija	Ekonomika	Pejčić, H., Ristanović (Perović), N. ,: <i>Ugrožena sela i opštinska vlast</i> ; Ekonomika, Vol. 3, Niš, 2013. https://www.ekonomika.org.rs/en/PDF/ekonomika/2013/3-2013.pdf
2013.	Niš Srbija	Ekonomika	Pejčić, H., Ristanović (Perović), N. ,: <i>Udruženja i povratak na imanja</i> ; Ekonomika, Vol. 2, Niš, 2013. https://www.ekonomika.org.rs/en/PDF/ekonomika/2013/2-2013.pdf
2012.	Bijeljina, BIH	Univerzitet Sinergija Bijeljina	Miljković, M., Alčaković, S., Perović, N. , Bijeljina, BIH, Univerzitet Sinergija Bijeljina, X Međunarodni naučni skup „Sinergija 2012“ Zaštita i upravljanje životnom sredinom: Preduzeće i njegovo okruženje sa posebnim osvrtom na prirodno okruženje, Proceedings book

			https://naucniskup.sinergija.edu.ba/wp-content/uploads/2017/02/Zbornik-2012.pdf
2009.	Trebinje, R. Srpska	XIV Međunarodno naučno- stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske	Ristanović (Perović), N. , Miljković, M., Radanović, T.,: <i>Kanali distribucije vina kao instrument marketing miksa</i> ; Poljoprivreda ruralnog područja kao faktor integracije u EU; XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 23-26.mart 2009.g.
2009.	Trebinje, R. Srpska	XIV Međunarodno naučno- stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske	Ristanović (Perović), N. , Miljković, M., Radanović, T.,: <i>Proizvodnja i potrošnja vina u svetu</i> ; Poljoprivreda ruralnog područja kao faktor integracije u EU; XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 23-26.mart 2009.g.
2008.	Beograd Srbija	Journal of Scientific Agricultural Research	Tarailo, R., Ristanović (Perović), N. , Tarailo, M., Stanković, S.,: <i>Novi stoni genotipovi vinove loze ranog sazrijevanja grožđa</i> ; Journal of Scientific Agricultural Research, Vol.69, br.3/2008 str.87-95, Issued by the Association of Engineers of Agriculture and Food Technology Belgrade, Serbia, 2008.

Dosadašnji **stručni seminari, projekti, radne grupe, tribine i okrugli stolovi** kandidata su prikazani u narednoj tabeli:

Datum	Mjesto	Institucija	Naziv kursa/projekta/rada
2022-2025.	Vrnjačka Banja R.Srbija	The Balkans Scientific Centar of the Russian Academy of Natural Sciences.	U organizacionom odboru Međunarodne konferencije - International Symposium „Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro – economy, Cooperatives and Environmental Protection“, u Vrnjačkoj Banji, The Balkans Scientific Centar of the Russian Academy of Natural Sciences. (i učesnik po pozivu 2022.g.).
2025.	Kopaonik,	MAK	Recezent Međunarodne konferencije - 12. Jeep International Scientific

	R.Srbija		Agribusiness Conference, MAK 2025 – Kopaonik, “Climate changes and ecological sustainability in agriculture and food production in Serbia, The region and Southeastern Europe”, Kopaonik, 2025.
2018.	Bar	M:tel, BSC Bar, FPE Bar	Projekat: Ekonomski hakaton

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Tokom izvještajnog perioda kandidatkinja Nataša Perović ostvarila je zapažen naučno-istraživački opus koji uključuje više međunarodno recenziranih radova i konferencijskih saopštenja. Njen naučni doprinos dominantno je usmjeren na primjenu savremenih tehnologija, digitalizacije, vještačke inteligencije (AI – *Artificial Intelligence*), održivosti u oblasti ekonomije (bankarstva, finansija, marketinga), turizma i agro-ekonomije. Posebno se ističe multidisciplinarni pristup istraživanjima u kojima povezuje teorijske modele sa praktičnim implikacijama u realnom poslovnom okruženju, čime potvrđuje visok nivo istraživačke kompetencije i međunarodne vidljivosti.

Među naučnim radovima kandidatkinje Nataše Perović, posebno se izdvajaju publikacije objavljene u visoko rangiranim međunarodnim časopisima.

Prvi rad od značaja je:

Koval, V., **Perović, N.**, Rasovic, I., Božović, D., & Gontaruk, Y. (2025). Biofuel Production Assessment of Crop Rotation Systems and Organic Residues in Agricultural Management. *Agriculture*, 15(22), 2316. (Q1). <https://doi.org/10.3390/agriculture15222316>

Rad objavljen u prestižnom časopisu *Agriculture*, analizira ekonomsku i praktičnu opravdanost primjene desetopoljnog plodoreda u proizvodnji biogoriva, sa ciljem jačanja energetske i prehrambene sigurnosti. Istraživanje pokazuje da uvođenje sistema plodoreda sa 10 polja omogućava stabilne prinose i efikasnije korišćenje poljoprivrednih resursa. Poseban značaj rada je u ekonomskom aspektu proizvodnje biogoriva. Utvrđeno je da korišćenje nusproizvoda, naročito digestata nastalog u procesu proizvodnje biogasa, povećava prinose usjeva i istovremeno smanjuje troškove poljoprivredne proizvodnje. Time se smanjuje potreba za dodatnim đubrivima i povećava ukupna profitabilnost poljoprivrednih gazdinstava. Studija takođe potvrđuje da razvoj biogoriva kroz sistem plodoreda doprinosi diverzifikaciji energetskih izvora i smanjenju zavisnosti od tradicionalnih energenata. Energetski usjevi i efikasnije korišćenje poljoprivrednih površina stvaraju dodatni ekonomski potencijal, posebno u kriznim i vanrednim uslovima. Najvažniji zaključak rada jeste da desetopoljni plodored predstavlja održiv i ekonomski isplativ model koji istovremeno povećava energetske efikasnost, stabilnost prinosa i konkurentnost poljoprivredne proizvodnje, uz smanjenje proizvodnih troškova i jačanje dugoročne prehrambene i energetske sigurnosti.

Drugi rad:

Vuksanović, N., Demirović Bajrami, D., Perić, G., **Perović, N.**, & Bojić, M. (2025). Culinary Knowledge and Sustainability: Chef-Led Food Waste Management in Serbia's Hospitality Sector. *Sustainability*, 17(18), 8497. (Q2) <https://doi.org/10.3390/su17188497>

Objavljen u prestižnom časopisu *Sustainability*, rad obrađuje aktuelnu temu održivosti i zaštiti sredine kroz upravljanje otpadom hrane u ugostiteljstvu. Perović i saradnici su analizirali kako bacanja hrane u hotelskom sektoru ima snažnu ekonomsku dimenziju jer direktno utiče na operativne troškove, efikasnost nabavke i profitabilnost, posebno u luksuznim hotelima. Istraživanje pokazuje da se značajne količine hrane gube zbog prekomjerne proizvodnje, neefikasnog planiranja, ponašanja potrošača i ograničenja u lancu snabdijevanja, što povećava finansijske gubitke kroz nabavku, skladištenje i odlaganje otpada. Iako korporativni lanci imaju razvijenije i formalizovane sisteme, mnogi hoteli i dalje zavise od inicijativa glavnih kuvara, što dovodi do neujednačene efikasnosti. Ključno ekonomsko pitanje ostaje smanjenje nepotrebnih troškova kroz standardizaciju procesa, bolje planiranje potražnje i uvođenje sistemskih rješenja za praćenje i smanjenje otpada od hrane. U kontekstu hotelske industrije, smanjenje bacanja hrane znači manji pritisak na lanac proizvodnje i snabdijevanja, manje emisije štetnih gasova i efikasnije korištenje resursa. Zato se mjere poput bolje kontrole zaliha, planiranja porcija i ponovne upotrebe sastojaka smatraju važnim ne samo za uštedu novca, nego i za održivost i zaštitu okoline.

Treći rad:

Božović, D., **Perović, N.**, Aleksić, M., Rašović, I., & Iker, O. (2025). Machine Learning Analysis of Financial Risk Dynamics in Micro-, Small, and Medium Enterprises. *Risks*, 13(12), 240. <https://doi.org/10.3390/risks13120240>

(MDPI) **Web of Science** kroz **ESCI** (Emerging Sources Citation Index)

U ovom radu, Perović koja je i korespondentni autor, sa saradnicima ispituje upotrebu vještačkih neuronskih mreža (ANN) za klasifikaciju finansijskih rizika u mikro, malim i srednjim preduzećima (MSP) u Crnoj Gori i širem regionu Zapadnog Balkana. Ekonomije ovog regiona dijele strukturne sličnosti, kao što su visoka zastupljenost MSP-a, ograničen pristup finansijama i ranjivost na makroekonomsku nestabilnost, što procjenu finansijskog rizika čini posebno izazovnom. Tradicionalne statističke i ekonometrijske metode često ne uspijevaju da obuhvate složene, nelinearne međuzavisnosti između finansijskih i operativnih pokazatelja, što dovodi do netačne klasifikacije visokorizičnih MSP-a. Primjenom naprednih tehnika mašinskog učenja (ML), neuronske mreže (NN) mogu identifikovati složene obrasce u višedimenzionalnim finansijskim podacima, značajno poboljšavajući tačnost i pouzdanost klasifikacije rizika.

U ovom istraživanju razvijen je prediktivni model korišćenjem ključnih finansijskih i operativnih varijabli MSP-a, koji omogućava preciznu klasifikaciju MSP-a u pogledu finansijske nestabilnosti i insolventnosti. Empirijska validacija pokazuje da neuronske mreže nadmašuju konvencionalne metode u pogledu tačnosti, osjetljivosti i sposobnosti generalizacije. Ovakav pristup donosi konkretne koristi investitorima, kreditnim institucijama i menadžerima MSP-a, podržavajući unapređenje sistema ranog upozoravanja, optimizaciju donošenja kreditnih odluka i jačanje finansijske otpornosti i održivosti MSP-a.

Metodologija takođe unapređuje alate za kvantifikaciju rizika, pružajući pouzdane indikatore za strateško planiranje i upravljanje resursima. Fokusiranjem analize na Crnu Goru i Zapadni Balkan, ova studija pokazuje da regionalne ekonomske i strukturne sličnosti omogućavaju prilagođavanje modela neuronskih mreža za preciznu klasifikaciju finansijskih rizika, nudeći praktične smjernice za unapređenje poslovanja MSP-a i regionalne ekonomske stabilnosti.

Četvrti rad:

Perović, N., Ristanović, B., Pavićević, Đ., Koval, V. (2024). *Analysis of the promotion of small wine producers in wine regions of Montenegro and the perspective of wine tourism in cooperation with local tourism organizations*. Agriculture & Forestry / Poljoprivreda i šumarstvo, 70(1), 4. (Q3 kategoriji prema SCImago Journal Rank (SJR) podacima iz baze Scopus)
https://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal_id=230&id=3269

Rad je iz oblasti marketinga, koji analizira promociju, kao jednog od elementa marketing miksa, malih proizvođača vina u Crnoj Gori i mogućnosti razvoja vinskog turizma kroz saradnju sa lokalnim turističkim organizacijama. Perović, kao vodeći i korespondentni autor rada, sa svojim saradnicima, ispituje zastupljenost malih proizvođača vina na domaćem tržištu i učešće lokalnih turističkih organizacija u promociji vina kao jednog od značajnih crnogorskih poljoprivrednih proizvoda. Za potrebe istraživanja sprovedena je anketa među malim proizvođačima vina i lokalnim turističkim organizacijama.

Studija naglašava da mali proizvođači vina u Crnoj Gori imaju značajan, ali nedovoljno iskorišten potencijal za razvoj vinskog turizma, posebno kroz jaču saradnju sa lokalnim turističkim organizacijama. Fokus je na promociji malih vinara, jer ona doprinosi stvaranju autentične turističke ponude kao i direktne prodaje vina kroz posjete vinarijama, degustacije i festivalske događaje.

Rezultati pokazuju da je promocija malih vinara još uvijek ograničena i nedovoljno sistemski razvijena – posebno u segmentu digitalnog marketinga i organizovanih događaja. Lokalne turističke organizacije i mali vinari nedovoljno koriste zajedničke promotivne aktivnosti, iako su festivali i kulturni događaji prepoznati kao najefikasniji oblik promocije. Upravo jačanje saradnje između malih vinara i turističkih organizacija, uz intenzivnije korištenje digitalnih kanala i razvoj vinskih manifestacija, značajno bi povećalo vidljivost domaćih vina, turističku potrošnju i ukupni ekonomski razvoj ruralnih područja Crne Gore. U radu je dat značajan doprinos u segmentu analize održivog brendiranja i digitalnog marketinga u vinarskom sektoru. Studija ukazuje na neophodnost integracije lokalnih resursa, tradicije i savremenih IT alata radi stvaranja autentične vinsko-turističke ponude i promocije malih vinara u Crnoj Gori i šire.

Značajan segment njenog naučnog angažmana obuhvata i učešće na međunarodnim konferencijama, među kojima se izdvajaju XV International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2024” i 12. Jeep International Scientific Agribusiness Conference, MAK 2025 – Kopaonik.

Posebno su zapaženi radovi:

- Assessment of energy savings in public buildings in the city of Novi Sad; 12. Jeep International Scientific Agribusiness Conference, MAK 2025 – Kopaonik, “Climate changes and ecological sustainability in agriculture and food production in Serbia, The region and Southeastern Europe”, Kopaonik, 2025, u kojem je istraživala i analizirala kako klimatske promjene predstavljaju značajnu globalnu prijetnju, što podstiče povećanu pažnju na energetske efikasnost i uštede, koje igraju ključnu ulogu u smanjenju emisije gasova staklene bašte.
- Analysis of production and export of Montenegrin wine with participation of small producers; XV International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2024”, (Jahorina, 2024), koji predstavlja analizu proizvodnje i izvoz crnogorskih vina. Značaj ovog istraživanja jeste u tome

da je vino jedan od rijetkih proizvoda koji se već duži niz godina nalazi na listi izvoznih poljoprivrednih proizvoda gdje Crna Gora ostvaruje suficit u spoljno-trgovinskoj razmjeni.

Sumarno posmatrano, naučno-istraživački opus kandidatkinje Nataše Perović odlikuje visok stepen međunarodne prepoznatljivosti, raznovrsnost tematskih oblasti i kontinuitet u objavljivanju radova u prestižnim časopisima i učešćima na međunarodnim konferencijama. Posebno je prepoznat njen doprinos razvoju modela digitalne transformacije u turizmu, ekonomiji (marketingu i finansijama), kao i integraciji koncepta održivog razvoja i savremenih tehnoloških rješenja u istraživačkim procesima.

OCJENA STRUČNOG RADA

Kandidatkinja dr Nataša Perović je tokom višegodišnjeg angažmana u oblasti visokog obrazovanja i privrede pokazala visok stepen stručnosti, posvećenosti i sposobnosti da teorijska znanja primijeni u praksi. U analiziranom periodu kandidatkinja je učestvovala na međunarodnih skupovima i konferencijama.

Kandidatkinja je bila član organizacionih i naučnih odbora konferencija, kao što su:

- MAK 2025. (**REVIEWERS** - 12. Jeep Intern. Scientific Agribusiness Conference, MAK 2025. Kopaonik);
- Vrnjačka Banja 2023. (5. International Symposium „ Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro – economy, Cooperatives and Environmental Protection);
- Vrnjačka Banja 2024. (6. International Symposium „ Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro – economy, Cooperatives and Environmental Protection);
- Vrnjačka Banja 2025. (7. International Symposium „ Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro – economy, Cooperatives and Environmental Protection);

Takvi angažmani su važni pokazatelji stručnog ugleda, jer se ove funkcije po pravilu povjeravaju istraživačima koji su prepoznati kao pouzdani, stručni i aktivni u svojoj oblasti.

Shodno stručnim referencama dr Nataše Perović navedenim u klasifikacionoj bibliografiji može se zaključiti da kandidatkinja, po pitanju stručnog rada, ispunjava kriterijume predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore propisanih od strane Ministarstva prosvjete Crne Gore, zatim važećim Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja donesenih 16.aprila 2019. godine od strane Savjeta za visoko obrazovanje, kao i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta «Adriatik» iz Bara za izbor u akademsko zvanje docent za naučnu oblast 502: Ekonomija i biznis.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja dr Nataša Perović aktivno je angažovana u visokoškolskom obrazovanju i razvoju nastavnih procesa kroz višegodišnji rad u akademskom okruženju. Njene pedagoške sposobnosti potvrđene su kroz kontinuirano učešće u nastavnom procesu, kao i kroz doprinos unapređenju kvaliteta obrazovanja na visokoškolskim ustanovama.

Kandidatkinja dr Nataša Perović angažovana je u nastavi na predmetima bankarstvo, marketing, marketing menadžment i odnosi s javnošću na Fakultetu za poslovnu ekonomiju i pravo Bar.

Pored gore navedenog, kandidatkinja je dostavila Izvještaj o rezultatima ankete o kvalitetu izvođenja nastave, odnosno za ocjenjivanje rada nastavnog osoblja, sprovedenog na Fakultetu za poslovnu

ekonomiju i pravo Bar. U pomenutoj anketi, sumiranjem pojedinačnih izvještaja o anketiranju, zaključeno je da se ankete o kvalitetu izvođenja nastave sprovode u adekvatnim uslovima i anonimno, da je obezbijeđena puna sloboda prilikom popunjavanja, i da su dobijeni rezultati značajni za planiranje nastave i ocjenjivanje predavača. Pozitivno su ocijenjeni svi predmeti na kojima je predmetna nastavnica bila. Shodno navedenoj anketi, priloženom Odlukom o pedagoškim sposobnostima kandidatkinje, daje se pozitivna ocjena o pedagoškim sposobnostima kandidatkinje dr Nataše Perović radi izbora u akademsko zvanje za koju se bira.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

PREGLED RADOVA I BODOVA

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

Kategorija	Oznaka	Opis	Broj bodova	Broj radova	Ukupno bodova
Autorske naučne monografije	M1	Monografija međunarodnog značaja	10		
	Objasnjavanje bodova: <ul style="list-style-type: none"> • 				
	M2	Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja	6		
	Objasnjavanje bodova: <ul style="list-style-type: none"> • 				
	M3	Monografija nacionalnog značaja	4		
	Objasnjavanje bodova: <ul style="list-style-type: none"> • 				
	M4	Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja	2		
Objasnjavanje bodova: <ul style="list-style-type: none"> • 					
Radovi u naučnim časopisima	Q1	Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa)	10 x K (1.5) = 15	1	7,5
	<ul style="list-style-type: none"> • Koval, V., Perović, N., Rasovic, I., Božović, D., & Gontaruk, Y. (2025). Biofuel Production Assessment of Crop Rotation Systems and Organic Residues in Agricultural Management. Agriculture, 15(22), 2316. https://doi.org/10.3390/agriculture15222316 			1	7,5

	<p>Objasnjavanje bodova: $(10 / 2) \times 1,5 = 5 \times 1,5 = 7,5$</p>			
Q2	<p>Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa WEB OF SCIENCE RANK</p>	<p>8 x K (1.5) = 12</p>	1	3
	<ul style="list-style-type: none"> Vuksanović, N., Demirović Bajrami, D., Perić, G., Perović, N., & Bojić, M. (2025). Culinary Knowledge and Sustainability: Chef-Led Food Waste Management in Serbia's Hospitality Sector. <i>Sustainability</i>, 17(18), 8497. https://doi.org/10.3390/su17188497 <p>Objasnjavanje bodova: $(8/4) \times 1,5 = 2 \times 1,5 = 3$</p>		1	3
Q3	<p>Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa</p>	<p>6 x K (1.5) = 9</p>		
	<p>Objasnjavanje bodova:</p>			
Q4	<p>Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)</p>	<p>4 x K (1.5) = 6</p>		
	<p>Objasnjavanje bodova:</p>			

	Q5	Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama	4	3	12
		<ul style="list-style-type: none"> Božović, D., Perović, N., Aleksić, M., Rašović, I., & Iker, O. (2025). Machine Learning Analysis of Financial Risk Dynamics in Micro-, Small, and Medium Enterprises. <i>Risks</i>, 13(12), 240. https://doi.org/10.3390/risks13120240 (MDPI) Web of Science kroz ESCI (Emerging Sources Citation Index) 		1	4
		<ul style="list-style-type: none"> Perović, N., Ristanović, B., Pavićević, Đ., Koval, V. (2024). Analysis of the promotion of small wine producers in wine regions of Montenegro and the perspective of wine tourism in cooperation with local tourism organizations. Agriculture & Forestry / Poljoprivreda i šumarstvo, 70(1), 4. (Q3 kategoriji prema SCImago Journal Rank (SJR) podacima iz baze Scopus) https://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal_id=230&id=3269 		1	4
		<p>Ristanović, B., Perović, N., Petrović, C. V. (2024). Regression between body weight of lambs from birth to weaning in various strains of sheep Pramenka; <i>Genetika</i>, Vol. 56 No 1, 213-220. ISSN: 0534-0012; On line ISSN: 1820-6069. UDC 575. (M23 - Q4 u Scopus/SJR) https://doi.org/10.2298/GENSR2401213R Original scientific article</p> <p>Obrazloženje bodova: 3 x 4 = 12</p>		1	4
	Q6	Rad u časopisu nacionalnog značaja	2		
		Obrazloženje bodova:			

Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično	K1	Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)		
		Stojanović, V., Perović, N. , Ivanović, T. (2025). Assessment of energy savings in public buildings in the city of Novi Sad; 12. Jeep International Scientific Agribusiness Conference, MAK 2025 – Kopaonik, “Climate changes and ecological sustainability in agriculture and food production in Serbia, The region and Southeastern Europe”, Kopaonik, 2025. https://fiver.ifvencs.rs/bitstream/id/13543/bitstream_13543.pdf	1	3
		Perović, N. , Ristanović, B. (2024). <i>Analysis of production and export of Montenegrin wine with participation of small producers</i> ; XV International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2024”, Book of Proceedings, Jahorina, 2024. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2024_FINAL.pdf	1	3
		2 X 3 = 6	2	6
	K2	Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)	1 x 2	4
		Abramović, N., Perović, N. : <i>Models of application of promotional activities in the hotel sector</i> ; XX International Scientific Conference Ecotrend 2023. “Digitalization – Sustainability – Competitiveness” Targu-Jiu, Romania, 2023. https://ec.utgjui.ro/ecotrend-2023/?utm_source	1	2
		Obrazloženje bodova: • 1x 2 = 2	1	2

	K3	Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)	1		
	Obrazloženje bodova: •				
	K4	Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	0,5		
	Obrazloženje bodova: •				
	K5	Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	0,2		
	Obrazloženje bodova: •				
	K6	Kustoski rad na međunarodnoj izložbi (sa međunarodnom selekcijom i katalogom štampanim na jednom od svjetskih jezika); učešće u žiriju međunarodnog konkursa; učešće u žiriju međunarodnih takmičenja.	1		
	Obrazloženje bodova: •				
	K7	Učešće na međunarodnoj izložbi (sa međunarodnom selekcijom i katalogom štampanim na jednom od svjetskih jezika)	2		
Obrazloženje bodova: •					

	K8	Učešće na izložbi nacionalnog značaja (sa nacionalnom selekcijom i štampanim katalogom)	1		
	Obrazloženje bodova: •				
Stručne monografije i knjige	S1	Stručna monografija izdata u inostranstvu	4		
	Obrazloženje bodova: •				
	S2	Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj u inostranstvu	2		
	Obrazloženje bodova: •				
	S3	Stručna monografija izdata kod nas	2		
	Obrazloženje bodova: •				
	S4	Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj kod nas	1		
	Obrazloženje bodova: •				
	S5	Stručna knjiga izdata u inostranstvu	2		
	Obrazloženje bodova: •				
S6	Stručna knjiga izdata kod nas	1			
Obrazloženje bodova: •					

Uređivačka i recenzentska djelatnost	R1	Uredništvo u vrhunskom međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou) - kategorije Q1	10		
	Obrazloženje bodova: •				
	R2	Uredništvo u renomiranom međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou) - kategorije Q2	8		
	Obrazloženje bodova: •				
	R3	Uredništvo u međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou) – Q3, Q4	4		
	Obrazloženje bodova: •				
	R4	Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)	2		
	Obrazloženje bodova: •				
	R5	Uređivanje monografije međunarodnog značaja	4		
	Obrazloženje bodova: •				
	R6	Uređivanje monografije nacionalnog značaja	2		
	Obrazloženje bodova: •				
	R7	Recenziranje monografije međunarodnog značaja	2		
	Obrazloženje bodova:				

	•			
R8	Recenziranje monografije nacionalnog značaja	1		
Obrazloženje bodova: •				
R9	Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate u inostranstvu	0,5		
Obrazloženje bodova: •				
R10	Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate kod nas	0,3		
Obrazloženje bodova: •				
R11	Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)	2		
Obrazloženje bodova: •				
R12	Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima	0,5		
Obrazloženje bodova: $4 \times 0,5 = 2$ <ul style="list-style-type: none"> • MAK 2025. (REVIEWERS - 12. Jeep Intern. Scientiic Agribusiness Conference, MAK 2025. Kopaonik); • Vrnjačka Banja 2023. (5. International Symposium „ Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro – economy, Cooperatives and Environmental Protection); • Vrnjačka Banja 2024. (6. International Symposium „ Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro – economy, Cooperatives and Environmental Protection); 				
			4	2

	<ul style="list-style-type: none"> Vrnjačka Banja 2025. (7. International Symposium „ Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro – economy, Cooperatives and Environmental Protection); 			
	R13	Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja	0,2	
	R14	Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa nacionalnog značaja	0,1	
	Obrazloženje bodova: <ul style="list-style-type: none"> 			
Ostala stručna djelatnost	R15	Izvedeni objekat (enterijer, usvojeni prostorni/urbanistički plan) međunarodnog značaja, pri čemu su glavni rezultati objavljeni i prikazan u međunarodnom časopisu ili monografiji međunarodnog značaja	6	
	Obrazloženje bodova: <ul style="list-style-type: none"> 			
	R16	Nagrada na međunarodnom konkursu, izbor u ekspertskim tijelima međunarodnih organizacija	3	
	Obrazloženje bodova: <ul style="list-style-type: none"> 			
	R17	Izvedeni objekat (enterijer, usvojeni prostorni/urbanistički plan) nacionalnog značaja, pri čemu su glavni rezultati objavljeni i prikazani u nacionalnom časopisu ili monografiji	2	
Obrazloženje bodova: <ul style="list-style-type: none"> 				

		•		
	R18	Boravak na inostranoj instituciji (minimum 6 mjeseci) podržan od strane renomiranih fondacija (Marie Curie, Alexander von Humboldt foundation, Fulbright scholar program i slično)	10	
	Obrazloženje bodova: •			
Projekti	I8	Učešće u međunarodnom naučnom projektu	4	
	Obrazloženje bodova: •			
	I9	Učešće u nacionalnom naučnom projektu	2	
	Obrazloženje bodova: •			
	I10	Rukovođenje međunarodnim projektom	6	
	Obrazloženje bodova: •			
	I11	Rukovođenje nacionalnim projektom	3	
	Obrazloženje bodova:			

Ukupno za kvantitativno ocjenjivanje naučno-istraživačke i stručne bibliografije	$(Q1+Q2+Q3+Q4) \times 1,5 = 10,5$ $Q5 = 3 \times 4 = 12$ $K1 + K2 = 6 + 4 = 10$ $10,5 + 12 + 10 + 2 = 34,5$

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

Kategorija	Oznaka	Opis	Broj bodova	Broj radova	Ukupno bodova
Udžbenici	P1	Univerzitetski udžbenik koji se koristi u inostranstvu (uz potvrdu)	8		
	Obrazloženje bodova: •				
	P2	Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas	4		
	Obrazloženje bodova: •				
	P3	Novo, dopunjeno izdanje udžbenika koji se koristi u inostranstvu (uz potvrdu)	4		
	Obrazloženje bodova: •				
	P4	Novo, dopunjeno izdanje udžbenika koji se koristi kod nas	2		
Obrazloženje bodova: •					
Priručnici	P5	Priručnici, rječnici, leksikoni izdati u inostranstvu	2		
	Obrazloženje bodova: •				
	P6	Priručnici, rječnici, leksikoni izdati kod nas	1		
Obrazloženje bodova: •					
Gostujući profesor	P7	Gostujući profesor na inostranim univerzitetima	5		
	Obrazloženje bodova: •				
	P8	Gostujući profesor na univerzitetima u okruženju koji nisu rangirani u prvih 500	2		

	Obrazloženje bodova: <ul style="list-style-type: none"> 				
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)	P9	Na doktorskim studijama	4		
	Obrazloženje bodova: <ul style="list-style-type: none"> 				
	P10	Na master studijama	2		
	Obrazloženje bodova: A. V.,M008/23 - „Modeli primjene marketing strategija, perspektiva i pravci razvoja pomorskih luka u Crnoj Gori: Studija slučaja “Luka Bar” AD Bar“ - 2025. godine;			1	2
	N. M., M25/22 - “Strateško planiranje i modeli komunikacija odnosa s javnošću u kriznim situacijama kod preduzeća od javnog interesa – na konkretno primjeru “Vodovod I kanalizacija” Podgorica I Tivat” 2025.			1	2
	M. H., M25/23 - “Analiza marketinških strategija za unapređenje poslovanja u pomorskoj industriji: Studija slučaja Luka Bar. 2024.			1	2
				3	6
	P11	Na specijalističkim studijama	1		
	Obrazloženje bodova: <ul style="list-style-type: none"> 				
	<ul style="list-style-type: none"> Spisak mentorstava u prilogu 1x37=37 			37	37

	P12	Na osnovnim studijama	0,5	30	15
	Obrazloženje bodova: <ul style="list-style-type: none"> Spisak mentorstava u prilogu $30 \times 0,5 = 15$				
Članstvo u komisijama	P13	Član komisije za ocjenu/odbranu doktorske disertacije na matičnom univerzitetu	2		
	Obrazloženje bodova:				
	P14	Član komisije za ocjenu ili odbranu doktorske disertacije na drugom univerzitetu - rangiranom u prvih 100	5		
	Obrazloženje bodova:				
	P15	Član komisije za ocjenu ili odbranu doktorske disertacije na drugom univerzitetu - rangiranom u prvih 500	4		
	Obrazloženje bodova:				
	P16	Član komisije za ocjenu ili odbranu doktorske disertacije na drugom univerzitetu (koji nije obuhvaćen prethodnim tačkama)	2		
Obrazloženje bodova:					
Kvalitet nastave	P17	Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	do 5		5
	Obrazloženje bodova: <ul style="list-style-type: none"> Ankete, projekti, 				

Ukupno za kvantitativno ocjenjivanje pedagoških sposobnosti	63
--	-----------

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA:

Ukupno za naučno-istraživačku i stručnu bibliografiju	34,5
Ukupno za kvantitativno ocjenjivanje pedagoških sposobnosti	63
UKUPNO:	34,5+ 63 = 97,5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu konkursa objavljenog u dnevnom listu *Dan*, dana 11.02.2026. godine, prijavila se kandidatkinja dr Nataša Perović. Na osnovu izvršene sveobuhvatne analize priložene dokumentacije i elemenata za vrednovanje ispunjenosti uslova za izbor u akademsko zvanje docent, konstatujemo da kandidatkinja Nataša Perović ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, važećim Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja donesenih 16. aprila 2019. godine od strane Savjeta za visoko obrazovanje, kao i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta «Adriatik» iz Bara.

Ispunjenost uslova iz članova Zakona o visokom obrazovanju koji se tiču izbora u naučno zvanje:

Shodno Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore, član 72, lica u akademska zvanja iz stava 1 ovog člana bira senat univerziteta, na osnovu javnog konkursa, na period od pet godina, izuzev redovnog profesora koji se bira na neodređeno vrijeme. Član 27 istog Zakona propisuje da u akademska zvanja može biti izabrano lice koje ima doktorat nauka i provjerene pedagoške sposobnosti. **Pomenuti uslovi su potvrđeni u prethodnoj analizi komisije.**

Ispunjenost uslova iz članova akta Uslovi i kriterijumi za izbor u akademska zvanja koji se tiču izbora u naučno zvanje docent društvenih nauka:

Shodno Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja Crne Gore, analizirani su svi članovi koji se tiču izbora za naučno zvanje docent iz oblasti društvenih nauka. Član 3 pravilnika utvrđuje da u akademska zvanja mogu biti izabrana lica koja ispunjavaju uslove propisane Zakonom i ovim aktom. **Pomenuti uslovi su potvrđeni u prethodnoj analizi komisije.**

Član 4 propisuje da lice koje se bira u akademsko zvanje mora imati doktorat nauka za oblast za koju se bira, provjerene pedagoške sposobnosti i ispunjavati međunarodno uporediv kriterijum za izbor u zvanje. **Pomenuti uslovi su potvrđeni u prethodnoj analizi komisije.**

Član 5 ističe da se kao kriterijum za izbor uzima naučna, stručna i pedagoška aktivnost kandidata. **Pomenuti uslovi su potvrđeni u prethodnoj analizi komisije.** Član 6 navodi da naučno-istraživački rezultati kandidata moraju biti objavljeni u časopisima koji se nalaze na citatnim listama SCI/SCIE/SSCI/A&HCI, a član 7 precizira bodovanje po oblastima. Za oblast društvenih i humanističkih nauka, kandidatkinja Nataša Perović ostvarila je ukupno **34,5** bodova kroz sledeće aktivnosti:

Radovi u međunarodnim časopisima: Q1 – 7,5 boda (Koval, V., **Perović, N.**, Rasovic, I., Božović, D., & Gontaruk, Y. (2025). Biofuel Production Assessment of Crop Rotation Systems and Organic Residues in Agricultural Management. *Agriculture*, 15(22), 2316).

Q2 – 3 boda (Vuksanović, N., Demirović Bajrami, D., Perić, G., **Perović, N.**, & Bojić, M. (2025). Culinary Knowledge and Sustainability: Chef-Led Food Waste Management in Serbia's Hospitality Sector. *Sustainability*, 17(18), 8497)

Q5 – 12 bodova (tri rada u časopisima koji nisu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama). Radovi na međunarodnim naučnim skupovima (štampano u cjelini) – 10 bodova (**Perović, N.**, Ristanović, B. (2024). *Analysis of production and export of Montenegrin wine with participation of small producers*; XV International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2024”, Book of Proceedings, Jahorina, 2024. i ostali).

Pomenuti uslovi su potvrđeni u prethodnoj analizi komisije. Član 14 pravilnika propisuje kriterijume za procjenu pedagoških sposobnosti kandidata. Kandidatkinja Nataša Perović ostvarila je ukupno **63** bodova za pedagoške sposobnosti kroz angažman u nastavi i mentorstvu, potvrđujući kvalitet pedagoškog rada.

Zaključak

Analizom cjelokupne dosadašnje naučne, stručne i nastavno-pedagoške aktivnosti, članovi komisije zaključuju da je kandidatkinja dr Nataša Perović:

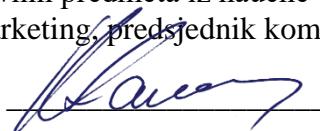
- Doktorirala iz oblasti ekonomskih nauka. Doktorsku diplomu iz oblasti ekonomskih nauka stekla je na Univerzitetu Singidunum u Beogradu, Departman za poslediplomske studije i međunarodnu saradnju Beograd, dana 20.05.2014. godine. koju je napisala na temu „Marketing strategije organizacija za proizvodnju i plasman vina u Crnoj Gori“. Uslov da je doktor ekonomskih nauka, oblast za koju se bira, potvrđena je i od strane Ministarstva prosvjete Crne Gore, rješenje UP I br. 05-1-1383/2 od 24.10.2014. godine.
- Ima ukupno 34,5 bodova za naučno istraživački rad i stručnu bibliografiju u analiziranom periodu, kao i 63 bodova za pedagošku aktivnost, shodno bodovonju predviđenom u važećim Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja donesenih 16.aprila 2019. godine od strane Savjeta za visoko obrazovanje.
- Objavila radove u međunarodnim časopisima različitih rangova, učestvovala u pripremi i prezentaciji radova na međunarodnim naučnim skupovima
- Angažovana je u nastavnom procesu na predmetima bankarstvo, marketing, marketing menadžment i odnosi s javnošću čime je stekla značajno pedagoško iskustvo.

Imajući u vidu sve navedeno, komisija konstatuje da se kandidatkinja Nataša Perović razvila u kvalitetnog naučnog, stručnog i pedagoškog radnika, te sa zadovoljstvom predlaže Naučno-nastavnom vijeću Fakulteta za poslovnu ekonomiju i pravo Bar i Senatu Univerziteta «Adriatik» da se **Nataša Perović** izabere u akademsko zvanje **docent** iz naučne oblasti 502: Ekonomija i biznis.

U Baru, 28.05.2026. god.

RECENZENTI:

prof. dr **Rade Kancir**, redovni profesor
Univerziteta u Istočnom Sarajevu, nosilac
nastavnih predmeta iz naučne oblasti
Marketing, predsjednik komisije



prof. dr **Sonja Pravilović**, redovni profesor
Fakulteta za poslovnu ekonomiju i pravo
Univerziteta Adriatik Bar, nosilac nastavnih
predmeta iz naučne oblasti Informacione
tehnologije, Poslovna informatika,
Menadžment IS u javnoj upravi, Elektronsko
poslovanje, Elektronski biznis, član komisije



prof. dr **Sandra Đurović**, vanredni profesor,
Fakulteta za poslovnu ekonomiju i pravo
Univerziteta „Adriatik“ Bar, nosilac nastavnih
predmeta iz naučne oblasti Ekonomija i
biznisa, član komisije

