



UCG  
Univerzitet Crne Gore

# BILTEN

ISSN 1800-5101

## Univerziteta Crne Gore

<http://www.ucg.ac.me>

Univerzitet Crne Gore  
Cetinjska 2, Podgorica

Broj: 583  
Godina: 2023.  
Podgorica, 10. maj 2023.

Broj primjeraka: 50

### REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta i Grupa predmeta Uvoda u medicinu**, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.01.2023. godine. Na raspisani konkurs javila se kandidatkinja **DR ALEKSANDRA KLISIĆ**.

### BIOGRAFIJA

Aleksandra Klisić je rođena u Podgorici 26.10.1977. godine. Završila je Osnovnu školu sa diplomom "Luča" i Gimnaziju u Podgorici sa odličnim uspjehom, kao "djak generacije". Osvojila prvo mjesto na Republičkom takmičenju iz hemije za srednjoškolce, 1996. godine.

Nakon završetka Gimnazije 1996. godine je upisala Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, a 2004. godine diplomirala sa prosječnom ocjenom 9,06 (devet i nula šest) i stekla zvanje doktora medicine.

- 2011-Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija. Odbrana specijalističkog rada (oblast: Klinička biohemija): „Određivanje koncentracije lipoproteina velike i male gustine, lipoproteina (a) i visokosenzitivnog C-reaktivnog proteina kod gojaznih žena u postmenopauzi“ sa odličnim uspjehom kao prvi student iz generacije i stekla zvanje specijaliste kliničke biohemije.
- 2011-Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija. Odbrana magistarske teze pod nazivom: „Korelacija serumskih vrednosti C-reaktivnog proteina, antropometrijskih i lipidnih parametara kod gojaznih žena u postmenopauzi“, čime je stekla zvanje magistra medicinskih nauka.
- 2015-Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija. Odbrana doktorske disertacije pod nazivom: "Povezanost oksidativnog stresa i stepena inflamacije sa kardiovaskularnim faktorima rizika u populaciji gojaznih žena u postmenopauzi", čime je stekla zvanje doktora medicinskih nauka.
- 2018-Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija. Odbrana rada iz uže specijalizacije (oblast: Laboratorijska endokrinologija) pod nazivom: "Povezanost dislipidemije, inflamacije i oksidativnog stresa sa indeksom masne jetre kod pacijenata oboljelih od dijabetesa tip 2" sa odličnim uspjehom kao prvi student iz generacije i stekla zvanje subspecijaliste laboratorijske endokrinologije.
- 2018-stekla zvanje Primarijus-Ministarstvo zdravlja Crne Gore.

Rezultate svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada iz oblasti laboratorijske medicine, endokrinologije, dijabetesa i poremećaja metabolizma je objavila u renomiranim časopisima Thomson Reuters (SCI/SCIE) kategorije, kao i u vidu predavanja po pozivu, usmenih ili posterskih izlaganja na međunarodnim i nacionalnim kongresima, simpozijumima i konferencijama.

### ➤ Druge kompetencije:

- Recenzent više od 600 naučnih radova u časopisima Thomson Reuters (SCI/SCIE) kategorije
- Ključni istraživač i odgovorno lice za izradu projektne dokumentacije za dobijanje Licence za JZU Dom zdravlja za obavljanje naučno-istraživačke djelatnosti u oblasti medicinskih nauka (2022) - Rješenje o licenci izdato 10.02.2022. godine od strane Ministarstva prosvjete, nauke, kulture i sporta Crne Gore
- Ključni istraživač i odgovorno lice za izradu projektne dokumentacije na dobijanju Licence za JZU Dom zdravlja za obavljanje naučno-istraživačke djelatnosti u oblasti medicinskih nauka (2016) - Rješenje o licenci izdato 18.11.2016. godine od strane Ministarstva nauke Crne Gore
- Član komisije za akreditaciju zdravstvenih ustanova u Crnoj Gori (od 2021-)
- Predstavnik u Upravnom odboru COST akcije za Crnu Goru: CA18216 - Network for Research in Vascular Ageing / Mreža za istraživanje iz oblasti vaskularnog starenja (Novembar 2019-Novembar 2023), (od 12.03.2020-)
- Član Etičkog komiteta JZU Dom zdravlja, Podgorica (od 2020-)
- Član Komisije za odobravanje specijalizacija JZU Dom zdravlja Podgorica, Crna Gora iz oblasti Kliničke biohemije (od 2020-)
- Recenzent u Komisiji za dodjelu zvanja primarijus u Ministarstvu zdravlja Crne Gore (od 2020-)
- Mentor za obavljanje specijalističkog staža iz oblasti Kliničke biohemije (od 2018-)
- Subregionalna obuka za nacionalne mentore za zapadni Balkan, u organizaciji Svjetske zdravstvene organizacije, Skoplje, Sjeverna Makedonija, 25-27. januar, 2022
- Subregionalna obuka za nacionalne mentore za zapadni Balkan-napredni nivo, u organizaciji Svjetske zdravstvene organizacije, Beograd, Srbija, 17-18 maj, 2022. (Advanced National Mentors subregional training to strengthen COVID-19 laboratories, Belgrade, Serbia, 17-18 May 2022)
- Položen ispit za interne provjeravače prema standardu ISO 15189, Beograd, novembar 2018
- Od septembra 2018-na čelu tima za Akreditaciju Centra za laboratorijsku dijagnostiku Doma zdravlja, Podgorica (prema standardu MEST EN ISO 15189:2016)
- Član ispitne komisije u Ministarstvu zdravlja Crne Gore za polaganje stručnog ispita zdravstvenih radnika sa visokim nivoom obrazovanja (oblast: Biohemija, Laboratorijska medicina), (od 2017-)
- Sekretar sekretarijata Prvog kongresa preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Crna Gora, 21-23. oktobar, 2016.
- Član međunarodnog naučnog odbora časopisa Preventivna Pedijatrija (2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023).

- Član naučnog odbora Zbornika apstrakata IX kongresa udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem, Sokobanja, Srbija, 31.mart-02.april 2022.
- Član naučnog odbora Zbornika apstrakata Petog kongresa udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija, 20-22. april, 2018.
- Član uređivačkog odbora Zbornika radova Prvog kongresa preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Crna Gora, 21-23. oktobar, 2016.
- Član Evropskog kardiovaskularnog udruženja za primarnu zdravstvenu zaštitu (European Primary Care Cardiovascular Society), (od 2018-)
- Član Asocijacije za preventivnu pedijatriju Crne Gore (od 2016-)
- Član Društva za kliničku hemiju i laboratorijsku medicinu Crne Gore (od 2013-)
- Član Ljekarske Komore Crne Gore (od 2004-)
- Licenca iz prakse (izdata 08.11.2013. od strane Ljekarske komore Crne Gore)

#### ➤ Nagrade i priznanja:

- Na čelu tima za Akreditaciju Centra za laboratorijsku dijagnostiku JZU Dom zdravlja, Podgorica kao prve akreditovane medicinsko-biohemijske laboratorije u Crnoj Gori prema standardu MEST EN ISO 15189:2016 (akreditacija dodijeljena 28.08.2019. godine od strane Akreditacionog tijela Crne Gore)
- Najcitiraniji naučno-istraživački rad (doi: 10.1002/jcla.22283) u 2018-2019. godini u časopisu Journal of Clinical Laboratory Analysis (Q2, IF 1.728)
- Nagrada za recenzenta za časopis Journal of Obstetrics and Gynaecology za period od 2019-2022 (Top reviewer in the Journal of Obstetrics and Gynaecology 2019-2022) (Q3, IF 1.226)

Aktivno govori engleski jezik.

#### PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

##### ➤ Sadašnja pozicija:

- Predavač na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore za predmet: "Metodologija istraživanja u zdravstvenoj njezi sa statistikom i informatikom" na studijskom programu Visoka medicinska škola u studijskoj 2022/2023. godini
- Predavač na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore za predmet: "Osnovi metodologije istraživanja u zdravstvu sa informatikom" na master primijenjenom studijskom programu Zdravstvena njega u studijskoj 2022/2023. godini
- Šef Centra za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja, Podgorica, Crna Gora (2021-)
- Predstavnik Ustanove za kvalitet u Centru za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja, Podgorica, Crna Gora (2018-)
- Supspecijalista laboratorijske endokrinologije u Centru za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja, Podgorica, Crna Gora (2018-)
- Specijalista kliničke biohemije u Centru za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja, Podgorica, Crna Gora (2011-2018)

##### ➤ Prethodno radno iskustvo:

- Naučni saradnik u JZU Dom zdravlja, Podgorica, Crna Gora (2020-2022)
- Zamjenik šefa Centra za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja, Podgorica, Crna Gora (2018-2020)
- Ljekar na specijalizaciji iz Kliničke biohemije za JZU Dom zdravlja Podgorica, Crna Gora (2008-2011)
- Doktor medicine u JZU Dom zdravlja Podgorica-Hitna medicinska pomoć (2005-2008)
- Saradnik u nastavi na katedri za Farmakologiju sa toksikologijom na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore (školska 2004/2005)

#### KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopus-ovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bjelakovic Lj, Stosic L, Klisic A, Jovic M, Stankovic S, Stankovic A, Pantelic S, Zivkovic D, Vukovic V, Bjelakovic B. Awareness and knowledge of heterozygous familial hypercholesterolemia among Serbian pediatricians. Front Pediatr 2023;11:1096478. doi: 10.3389/fped.2023.1096478.	10	1
2.	Klisic A, Kavarić N, Vujčić S, Spasojević-Kalimanovska V, Kotur-Stevuljević J, Ninic A. Factorial analysis of the cardiometabolic risk influence on redox status components in adult population. Oxid Med Cell Longev 2021; ID: 6661940. <a href="https://doi.org/10.1155/2021/6661940">https://doi.org/10.1155/2021/6661940</a> .	10	1,67
3.	Klisic A, Kavarić N, Ninic A, Kotur-Stevuljević J. Oxidative stress and cardiometabolic biomarkers in patients with non-alcoholic fatty liver disease. Sci Rep 2021;11:18455. <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-021-97686-6">https://doi.org/10.1038/s41598-021-97686-6</a> .	10	10
4.	Vukicevic P, Klisic A, Neskovic V, Babic L, Mikic A, Bogavac-Stanojevic N, Matkovic M, Putnik S, Aleksic N, Kotur-Stevuljevic J. New markers of platelet activation and reactivity and oxidative stress parameters in patients undergoing coronary artery bypass grafting. Oxid Med Cell Longev 2021; ID 8915253. <a href="https://doi.org/10.1155/2021/8915253">https://doi.org/10.1155/2021/8915253</a> .	10	1
5.	Vukicevic P, Klisic A, Neskovic V, Babic L, Mikic A, Bogavac-Stanojevic N, Matkovic M, Milićević V, Aleksic N, Kotur-Stevuljevic J. Oxidative stress in patients before and after on-pump and off-pump coronary artery bypass grafting-relationship with Syntax score. Oxid Med Cell Longev 2021; ID 3315951.	10	1
6.	Cojic M, Kocic R, Klisic A, Kocic G. The effects of vitamin D supplementation on metabolic and oxidative stress markers in patients with type 2 diabetes: A 6-Month follow up randomized controlled study. Frontiers Endocrinol 2021;12:610893. doi: 10.3389/fendo.2021.610893.	10	3,33
7.	Cojic M, Klisic A, Kocic R, Veljković A, Kocic G. Data-Driven Cluster Analysis of Oxidative Stress Indexes In Relation To Vitamin D Level, Age and Metabolic Control in Patients with Type 2 Diabetes on Metformin Therapy. Oxid Med Cell Longev 2021; ID 7942716.	10	5

	<a href="https://doi.org/10.1155/2021/7942716">https://doi.org/10.1155/2021/7942716</a> .		
8.	<b>Kliscic A</b> , Kocic G, Kavarić N, Jovanovic M, Stanisic V, Ninic A. Body mass index is independently associated with xanthine oxidase activity in overweight/obese population. <i>Eat Weight Disord – St</i> 2020;25(1):9-15. doi: 10.1007/s40519-018-0490-5.	10	1,67
9.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Stanisic V, Vujcic S, Spasojevic-Kalimanovska V, Ninic A, Kotur-Stevuljevic J. Endocan and a novel score for dyslipidemia, oxidative stress and inflammation (DOI score) are independently correlated with glycosylated hemoglobin (HbA1c) in patients with prediabetes and type 2 diabetes. <i>Arch Med Sci</i> 2020;16(1):42-50. doi: 10.5114/aoms.2019.87541.	10	1,43
10.	Cojic M, Kocic R, <b>Kliscic A</b> , Cvejanov-Kezunovic Lj, Kavarić N, Kocic G. A novel mechanism of vitamin D anti-inflammatory/antioxidative potential in type 2 diabetic patients on metformin therapy. <i>Arch Med Sci</i> 2020;16(5):1004-1012. doi: <a href="https://doi.org/10.5114/aoms.2020.92832">https://doi.org/10.5114/aoms.2020.92832</a> .	10	1,67
11.	D'Elia L, Brajović M, <b>Kliscic A</b> , Breda J, Jewell J, Cadjenović V, Cappuccio FP. Sodium and potassium intake, knowledge attitudes and behaviour towards salt consumption, amongst adults in Podgorica, Montenegro. <i>Nutrients</i> 2019;11(1):160. doi: 10.3390/nu11010160.	10	1,43
12.	Bjelakovic B, Stefanutti C, Bonic D, Vukovic V, Kavarić N, Saranac Lj, Kocic G, <b>Kliscic A</b> , Jevtović Stojmenov T, Lukic S, Jovic M, Bjelakovic M. Serum uric acid and left ventricular geometry pattern in obese children. <i>Atherosclerosis Supplements</i> 2019;40:88-93. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.035.	10	0,83
13.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Jovanovic M, Soldatovic I, Gligorovic-Barhanovic N, Kotur-Stevuljevic J. Bioavailable testosterone is independently associated with fatty liver index in postmenopausal women. <i>Arch Med Sci</i> 2017;5(13):1188-1196. doi: 10.5114/aoms.2017.68972.	10	1,67
14.	Bjelakovic Lj, Trajkovic T, Kocic G, Radovanovic D, Zivkovic N, <b>Kliscic A</b> , Antić V, Kavarić N, Bjelaković B. The Association of Prenatal Tocolysis and Breastfeeding Duration. <i>Breastfeed Med</i> 2016;11(10):561-563. doi:10.1089/bfm.2016.0130.	10	1,11
<b>Q2 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopus-ovom rangiranju)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	<b>Kliscic A</b> , Scepanovic A, Kotur-Stevuljevic J, Ninic A. Novel leukocyte and thrombocyte indexes in patients with prediabetes and type 2 diabetes mellitus. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2022;26(8):2775-2781. doi: 10.26355/eurrev_202204_28607.	8	8
2.	<b>Kliscic A</b> , Radoman Vujačić I, Munjas J, Ninic A, Kotur-Stevuljevic J. Micro ribonucleic acids modulation with oxidative stress and inflammation in patients with type 2 diabetes mellitus-A review article. <i>Arch Med Sci</i> 2022;18(4):870-880. DOI: <a href="https://doi.org/10.5114/aoms/146796">https://doi.org/10.5114/aoms/146796</a> .	8	8
3.	Roksandic Milenkovic M, <b>Kliscic A</b> , Ceriman V, Kotur Stevuljevic J, Savic Vujovic K, Mirkov D, Gajic M, Ilic B, Dimic N, Samardzic N, Jovanovic D. Oxidative stress and inflammation parameters-novel biomarkers for idiopathic pulmonary fibrosis. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2022;26(3):927-934. doi: 10.26355/eurrev_202202_28002.	8	0,73
4.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Kotur-Stevuljevic J, Ninic A. Serum soluble transferrin receptor levels are independently associated with homeostasis model assessment of insulin resistance in adolescent girls. <i>Arch Med Sci</i> 2021; Accepted for publication on 24-01-2021. doi: <a href="https://doi.org/10.5114/aoms/132757">https://doi.org/10.5114/aoms/132757</a> .	8	8
5.	Vučković Lj, <b>Kliscic A</b> , Raonić J, Vučinić J. Comparative study of immunohistochemical determination of breast cancer molecular subtypes on core biopsy and surgical specimens. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2021;25(11):3990-3996. doi: 10.26355/eurrev_202106_26039.	8	4
6.	Brboric J, <b>Kliscic A</b> , Kotur-Stevuljevic J, Delogu G, Gjorgieva Ackova D, Kostic K, Dettori MA, Fabbri D, Carta P, Saso L. Natural and natural-like polyphenol compounds: in vitro antioxidant activity and potential for therapeutic application. <i>Arch Med Sci</i> 2021; Accepted for publication on 02-04-2021. <a href="https://doi.org/10.5114/aoms/135379">https://doi.org/10.5114/aoms/135379</a> .	8	0,80
7.	Vukašinović A, Ostanek B, <b>Kliscic A</b> , Kafedžić S, Zdravković M, Ilić I, Sopić M, Hinić S, Stefanović M, Memon L, Gaković B, Bogavac-Stanojević N, Spasojević-Kalimanovska V, Marc J, Nešković AN, Kotur-Stevuljević J. Telomere-telomerase system status in patients with acute myocardial infarction with ST-segment elevation (STEMI) - relationship with oxidative stress. <i>Arch Med Sci</i> 2021. Accepted for publication on 24-04-2021. doi: <a href="https://doi.org/10.5114/aoms/136074">https://doi.org/10.5114/aoms/136074</a> .	8	0,50
8.	<b>Kliscic A</b> , Radoman Vujačić I, Vučković Lj, Ninic A. Total leukocyte count, leukocyte subsets and their indexes in relation to cardiovascular risk in adolescent population. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2021;25:3038-3044. doi: 10.26355/eurrev_202104_25557.	8	8
9.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Ninic A. Are total bilirubin and high sensitivity C-reactive protein independently associated with type 2 diabetes mellitus in postmenopausal women? <i>J Res Med Sci</i> 2021;26:76. doi: 10.4103/jrms.JRMS_198_18.	8	8
10.	Vukicevic P, <b>Kliscic A</b> , Kotur-Stevuljevic J, Mikic A, Bogavac-Stanojevic N, Matkovic M, Putnik S, Aleksic N, Tutus V, Karikas GA. Paraoxonase 1 low activity and SYNTAX score may predict postoperative complications after coronary artery surgery. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2021;25:1511-1521. doi: 10.26355/eurrev_202102_24858.	8	0,80

11. Klisic A, Kavarić N, Ninic A. <a href="#">Serum Cystatin C levels are associated with Triglycerides/High-density lipoprotein cholesterol ratio in adolescent girls ages between 16-19 years old</a> . Eur Rev Med Pharmacol Sci 2020;24(20):10680-10686. doi: 10.26355/eurrev_202010_23426.	8	8
12. Klisic A, Kavarić N, Vujčić S, Spasojević-Kalimanovska V, Kotur-Stevuljević J, Ninic A. Total oxidant status and oxidative stress index as indicators of increased Reynolds Risk Score in postmenopausal women. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2020;24(19):10126-10133. doi: 10.26355/eurrev_202010_23232.	8	1,33
13. Bjelaković B, Stefanutti C, Vuković V, Kavarić N, Šaranac Lj, Lukić S, Klisic A, Stanković S, Jović M, Prijčić S, Bjelaković M, Banach M. Lipid profile and left ventricular geometry pattern in obese children. Lipids Health Dis 2020;19(1):109. doi:10.1186/s12944-020-01285-9.	8	0,67
14. Klisic A, Kavarić N, Vujčić S, Mihajlović M, Zeljković A, Ivanisević J, Spasojević-Kalimanovska V, Ninic A, Kotur-Stevuljević J, Vekić J. Inverse association between serum endocan levels and small LDL and HDL particles in patients with type 2 diabetes mellitus. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2020;24(15):8127-8135. doi: 10.26355/eurrev_202008_22499.	8	0,80
15. Klisic A, Kavarić N, Abenavoli L, Stanisic V, Spasojević-Kalimanovska V, Kotur-Stevuljević J, Ninic A. Is endocan a novel potential biomarker of liver steatosis and fibrosis? J Med Biochem 2020;39(3):363-371. doi: 10.2478/jomb-2019-0042.	8	1,14
16. Klisic A, Kavarić N, Vujčić S, Spasojević-Kalimanovska V, Ninic A, Kotur-Stevuljević J. Endocan and advanced oxidation protein products in adult population with hypertension. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2020;24(12):7131-7137. doi: 10.26355/eurrev_202006_21707.	8	1,33
17. Klisic A, Kotur-Stevuljević J, Kavarić N, Martinović M, Matic M. The association between follicle stimulating hormone and glutathione peroxidase activity is dependent on abdominal obesity in postmenopausal women. Eat Weight Disord-St 2018;23(1):133-141. doi: 10.1007/s40519-016-0325-1.	8	8
18. Klisic A, Kocić G, Kavarić N, Jovanović M, Stanisic V, Ninic A. Xanthine oxidase and uric acid as independent predictors of albuminuria in patients with diabetes mellitus type 2. Clin Exp Med 2018;18(2):283-290. doi: 10.1007/s10238-017-0483-0.	8	1,33
19. Klisic A, Isaković A, Kocić G, Kavarić N, Jovanović M, Zvrko E, Skerović V, Ninic A. Relationship between Oxidative Stress, Inflammation and Dyslipidemia with Fatty Liver Index in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Exp Clin Endocrinol Diabetes 2018;126(06):371-378. doi: 10.1055/s-0043-118667.	8	1
20. Kavarić N, Klisic A, Ninic A. Are Visceral Adiposity Index and Lipid Accumulation Product reliable indices for metabolic disturbances in patients with type 2 diabetes mellitus? J Clin Lab Anal 2018;32:e22283. doi: 10.1002/jcla.22283.	8	4
21. Klisic A, Kavarić N, Ninic A. Retinol-binding protein 4 versus albuminuria as predictors of estimated GFR decline in patients with type 2 diabetes. J Res Med Sci 2018;23:44. doi: 10.4103/jrms.JRMS_893_17.	8	8
22. Klisic A, Kavarić N, Jovanović M, Zvrko E, Skerović V, Scepanović A, Medin D, Ninic A. Association between unfavorable lipid profile and glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus. J Res Med Sci 2017;22:122. doi: 10.4103/jrms.JRMS_284_17.	8	1
23. Klisic A, Kotur-Stevuljević J, Kavarić N, Matic M. Relationship between cystatin C, retinol-binding protein 4 and Framingham risk score in healthy postmenopausal women. Arch Iran Med 2016;19(12):845-851. doi: 0161912/AIM.006.	8	8
<b>Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopus-ovom rangiranju)</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1. Klisic A, Radoman Vujačić I, Kostadinović J, Ninic A. The correlation of metabolic and renal biomarkers with vitamin D status in postmenopausal women. J Med Biochem 2023;42:1-9. doi: 10.5937/jomb0-41044.	6	6
2. Malenica M, Klisic A, Meseldžić N, Dujic T, Bego T, Kotur-Stevuljević J. Principal component analysis of the oxidative stress, inflammation, and dyslipidemia influence in patients with different levels of glucoregulation. J Med Biochem 2023;42:1-10. doi: 10.5937/jomb0-39636.	6	1
3. Klisic A, Malenica M, Kostadinović J, Kocić G, Ninic A. Malondialdehyde as an independent predictor of body mass index in adolescent girls. J Med Biochem 2023;42:1-8. doi: 10.5937/jomb0-39044.	6	6
4. Miladinović M, Vučković Lj, Klisic A. Comparison of Dako HercepTest and Ventana PATHWAY Anti-HER2 (4B5) Tests and Their Correlation With Silver In Situ Hybridization in Lung Adenocarcinoma. Open Med 2021;16:1503-1512. doi: 10.1515/med-2021-0366.	6	2
5. Vučković Lj, Klisic A, Filipović A, Popović M, Culafić T. Low grade chondrosarcoma of the larynx: A case report. World J Clin Cases 2021; 9(26): 7805-7810. doi: 10.12998/wjcc.v9.i26.7805.	6	3
6. Vučković Lj, Klisic A, Miladinović M. Ovarian female adnexal tumor of probable Wolffian origin – case report. Open Med 2021;16:899–903. doi: 10.1515/med-2021-0306.	6	3
7. Martinović M, Belojević G, Jakšić M, Kavarić N, Klisic A. Cardiometabolic risk among Montenegrin urban children in relation to obesity and gender. Acta Clin Croat 2021; 60:3-9. doi: 10.20471/acc.2021.60.01.01.	6	1,20



8.	<b>Klisis A</b> , Kavarić N, Spasojević-Kalimanovska V, Kotur-Stevuljević J, Ninic A. Serum endocan levels in relation to traditional and non-traditional anthropometric indices in adult population. <i>J Med Biochem</i> 2021;40:41-48. doi: 10.5937/jomb0-25170.	6	6
9.	<b>Klisis A</b> , Kavarić N, Ninic A. Are liver function biomarkers independently associated with Framingham risk score in female population? <i>Srpski arhiv za celokupno lekarstvo</i> 2020; 148(7-8):423-429. <a href="https://doi.org/10.2298/SARH181120006K">https://doi.org/10.2298/SARH181120006K</a> .	6	6
10.	<b>Klisis A</b> , Kocić G, Kavarić N, Pavlović R, Soldatović I, Ninic A. Nitric oxide products are not associated with metabolic syndrome. <i>J Med Biochem</i> 2019;38:361-367. doi: 10.2478/jomb-2018-0035.	6	1
11.	<b>Klisis A</b> , Abenavoli L, Fagoonee S, Kavarić N, Kocić G, Ninic A. Older age and HDL-cholesterol as independent predictors of liver fibrosis assessed by BARD score. <i>Minerva Med</i> 2019;110(3):191-198. doi: 10.23736/S0026-4806.19.05978-0.	6	1
12.	<b>Klisis A</b> , Kavarić N, Ninic A. Predictive values of serum uric acid and alanine-aminotransferase for fatty liver index (FLI) in Montenegrin population. <i>J Med Biochem</i> 2019;38(4):407-417. doi: 10.2478/jomb-2019-0001.	6	6
13.	<b>Klisis A</b> , Kavarić N, Bjelaković B, Jovanović M, Zvrko E, Škerović V, Ninic A, Šćepanović A. Cardiovascular risk assessed by Reynolds risk score in relation to waist circumference in apparently healthy middle-aged population in Montenegro. <i>Acta Clin Croat</i> 2018;57:22-30. doi: 10.20471/acc.2018.57.01.03.	6	0,75
14.	Kavarić N, <b>Klisis A</b> , Ninic A. Cardiovascular risk estimated by UKPDS risk engine algorithm in diabetes. <i>Open Med</i> 2018;13:610-617. doi: <a href="https://doi.org/10.1515/med-2018-0086">https://doi.org/10.1515/med-2018-0086</a> .	6	3
15.	<b>Klisis A</b> , Kavarić N, Bjelaković B, Zvrko E, Soldatović I, Kotur-Stevuljević J. Visceral Adiposity Index is not Superior over Anthropometric Parameters with regards to Inflammation in Healthy Adolescent Girls. <i>Puerto Rico Health Sci J</i> 2018;37(3):195-199. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30548054">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30548054</a>	6	1
16.	<b>Klisis A</b> , Kavarić N, Bjelaković B, Soldatović I, Martinović M, Kotur-Stevuljević J. The association between retinol-binding protein 4 and cardiovascular risk score is mediated by waist circumference in overweight/obese adolescent girls. <i>Acta Clin Croat</i> 2017;56:92-98. doi: 10.20471/acc.2017.56.01.14.	6	1
17.	<b>Klisis A</b> , Kavarić N, Soldatović I, Bjelaković B, Kotur-Stevuljević J. Relationship between cardiovascular risk score and traditional and nontraditional cardiometabolic parameters in obese adolescent girls. <i>J Med Biochem</i> 2016;35(3):282-292. doi: 10.1515/jomb-2016-0005.	6	6
18.	Kavarić N, <b>Klisis A</b> , Soldatović I, Bjelaković B. Can Waist Circumference Be a Reliable Anthropometric Parameter in Healthy Normal Weight and Overweight Adolescents? <i>Iran J Public Health</i> 2015;44(6):883-884. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4524319/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4524319/</a>	6	3
19.	<b>Klisis AN</b> , Vasiljević ND, Simić TP, Djukić TI, Maksimović MZ, Matic MG. Association between C-reactive protein, anthropometric and lipid parameters among healthy normal weight and overweight postmenopausal women in Montenegro. <i>Lab Med</i> 2014;45(1):12-16. doi: 10.1309/lmi6i2rn7ampeul.	6	1
<b>Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	<b>Klisis A</b> , Šćepanović A, Kavarić N, Ninic A. Uric acid independently correlates with sex-hormone binding globuline in postmenopausal women. <i>Progr Nutr</i> 2019;21(3):577-583. doi: 10.23751/pn.v21i3.8415.	4	4
2.	<b>Klisis A</b> , Kavarić N, Soldatović I, Ninic A, Kotur-Stevuljević J. Retinol-binding protein 4 better correlates with metabolic syndrome than cystatin C. <i>J Lab Med</i> 2019;43(1):29-34. doi: <a href="https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0042">https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0042</a> .	4	4
3.	Šćepanović A, Medin D, Vujović S, Kavarić N, <b>Klisis A</b> . Anthropometric and metabolic parameters in relation to high sensitivity C-reactive protein in Montenegrin population with type 2 diabetes. <i>Progr Nutr</i> 2019;21(2):406-412. doi: 10.23751/pn.v21i2.8280.	4	0,80
<b>Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	<b>Klisis A</b> , Kotur-Stevuljević J, Ninic A. White blood cell count, its subsets, and their indexes in type 2 diabetes mellitus. <i>Archives of Pharmacy</i> 2022;72:193-199. doi: 10.5937/arhfarm72-36386.	4	4
2.	<b>Klisis A</b> , Kavarić N, Ninic A. Serum uric acid, triglycerides and total bilirubin are associated with Hepatic Steatosis Index in adolescent population. <i>Preventivna Pedijatrija</i> 2020;6(1-2):71-76.	4	4
3.	<b>Klisis A</b> , Stanisić V, Jovanović M, Kavarić N, Ninic A. Menopausal status as an independent predictor of high serum retinol-binding protein 4 levels. <i>Timočki medicinski glasnik</i> 2017;42(4):199-205.	4	4
4.	<b>Klisis A</b> , Stanisić V, Jovanović M, Kavarić N, Ninic A. Body mass index and insulin resistance as independent predictors of hypertension in postmenopausal women. <i>Timočki medicinski glasnik</i> 2017;42(3):165-172.	4	4
<b>Radovi na naučnim konferencijama</b>			

<b>K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (pozivno pismo)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Gojaznost i insulinska rezistencija kod djece i adolescenata. IX kongres preventivne pedijatrije, Sokobanja, Srbija, 31.mart-02.april 2022.	3	3
2.	Laboratorijska dijagnostika nealkoholne steatoze jetre. VIII kongres preventivne pedijatrije (on-line), Niš, Srbija, 13-15. maj 2021.	3	3
3.	Nealkoholna steatoza jetre kod djece i adolescenata-novi biomarkeri. V kongres preventivne pedijatrije, Niš, Srbija, 20-22. april, 2018.	3	3
4.	Povezanost oksidativnog stresa i inflamacije-veza gojaznosti i povećanog kardiovaskularnog rizika kod djece. IV kongres preventivne pedijatrije, Novi Sad, Srbija, 07-09. april, 2017.	3	3
5.	Cardiometabolic risk factors in obese adolescents-a new look to the old biomarkers. 16th National Conference of Pediatrics, Tirana, Albania, October 14-15, 2016. (Kardiometabolički faktori rizika kod gojaznih adolescenata-novi osvrt na stare biomarkere. XVI Nacionalna pedijatrijska konferencija, Tirana, Albanija, 14-15. Oktobar 2016).	3	3
6.	Association of retinol-binding protein 4 with markers of kidney function in type 2 diabetes mellitus. 21st Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 1st Montenegro Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Budva, Montenegro, 25th-28th September 2013. (Povezanost retinol-vezujućeg proteina 4 sa pokazateljima bubrežne funkcije kod pacijenata oboljelih od šećerne bolesti tip 2. XXI Skup Balkanske Kliničke Laboratorijske Federacije, I Crnogorska konferencija kliničke hemije i laboratorijske medicine, Budva, Crna Gora, 25-28. septembar 2013).	3	3
<b>K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Pasivno pušenje-cigareta šteti svima. VI Nacionalna konferencija o kontroli duvana u Podgorici. Podgorica, Crna Gora, 15. decembar 2016.	1	1
2.	Antropometrijski i biohemijski pokazatelji kardiovaskularnog rizika kod gojazne djece i adolescenata. Prvi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Crna Gora, 21-23. oktobar, 2016.	1	1
<b>K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	<b>Klasic A</b> , Ninic A, Kotur-Stevuljevic J. Serum pro-oxidant-antioxidant balance levels are independently and inversely associated with type 2 diabetes in adult population. Clin Chem Lab Med 2021; 59, Special Suppl, pp S94 – S835, Nov/Dec 2021. EuroMedLab Munich 2021 – Munich, Germany, Nov 28-Dec 02, 2021. DOI 10.1515/cclm-2021-5015	0,50	0,50
2.	<b>Klasic A</b> , Ninic A. Reynolds Risk Score in women with subclinical hypothyroidism. Clin Chem Lab Med 2021; 59, Special Suppl, pp S94 – S835, Nov/Dec 2021. EuroMedLab Munich 2021 – Munich, Germany, Nov 28-Dec 02, 2021. DOI 10.1515/cclm-2021-5017.	0,50	0,50
3.	<b>Klasic A</b> , Kavarić N, Kotur-Stevuljevic J, Ninic A. Serumske vrednosti endokana, visoko senzitivnog C-reaktivnog proteina i produkata uznapredovale oksidativne modifikacije proteina kod pacijenata sa predijabetesom. 1. kongres kliničkih biohemičara i specijalista laboratorijske medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 27-29. novembar, 2019.	0,50	0,50
4.	D'Elia L, Brajovic M, <b>Klasic A</b> , Breda J, Jewell J, Cadjenovic V, Cappuccio FP. SODIUM AND POTASSIUM INTAKE IN ADULTS IN PODGORICA, MONTENEGRO. Journal of Hypertension: July 2019 - Volume 37 - Issue - p e121 doi: 10.1097/01.hjh.0000571580.32305.c3	0,50	0,07
5.	<b>Klasic A</b> , Kavarić N, Ninic A. Advanced oxidation protein products and malondialdehyde as predictors of Metabolic syndrome. 23rd European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barcelona, Spain, 19-23 May; Clinica Chimica Acta 2019;493:S3. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cca.2019.04.012">10.1016/j.cca.2019.04.012</a>	0,50	0,50
6.	<b>Klasic A</b> , Jovanovic M, Kavarić N. Can gamma-glutamyl transferase serve as a biomarker of insulin resistance in overweight/obese adolescent girls? Archives of Disease in Childhood 2017;102:A118. <a href="http://dx.doi.org/10.1136/archdischild-2017-313273.307">http://dx.doi.org/10.1136/archdischild-2017-313273.307</a>	0,50	0,50
7.	<b>Klasic A</b> , Jovanovic M, Kavarić N, Zvrko E, Škerovic V, Kotur-Stevuljevic J. FATTY LIVER INDEX IN POSTMENOPAUSAL WOMEN. 22nd European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Athens, Greece, 11-15 June 2017; Clin Chem Lab Med 2017; 55, Special Suppl, pp S1 – S1121. doi: 10.1515/cclm-2017-5030	0,50	0,08
8.	Ivelja B, <b>Klisić A</b> , Kocović A. DA LI JE PERTUSIS ZABORAVLJENA BOLEST? 48. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija, 5-7. oktobar 2017. Zbornik radova, str. 23.	0,50	0,25
9.	Ivelja B, Vušurović N, Krstajić Lj, <b>Klisić A</b> , Kocović A. UTICAJ ISHRANE I FIZIČKE AKTIVNOSTI NA INDEKS TJELESNE MASE ŠKOLSKE DJECE. 48. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija, 5-7. oktobar 2017. Zbornik radova, str. 38.	0,50	0,125
10.	<b>Klisić A</b> , Kavarić N, Jovanović M, Zvrko E, Škerović V, J. Kotur-Stevuljević J. DA LI JE INDEKS VISCERALNE GOJAZNOSTI POUZDAN POKAZATELJ KARDIOMETABOLIČKOG RIZIKA U	0,50	0,08

	ADOLESCENTNOJ POPULACIJI? 5. Kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 9 - 12. decembar 2016, Beograd, Srbija, Zbornik sažetaka, str. 49.		
11.	Bjelakovic B, Kavarić N, Kocić G, <b>Klisić A</b> , Jović M, Saranac L, Jevtović-Stoimenov T. THE RELATIONSHIP BETWEEN SERUM URIC ACID AND LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY IN OVERWEIGHT AND OBESE CHILDREN. International Symposium: Prevention models of obesity and cardiovascular diseases, Vienna, Austria, November 11-12, 2016.	0,50	0,07
12.	<b>Klisić A</b> , Gligorović-Barhanović N, Skerović V, Jovanović M, Kavarić N, Kotur-Stevuljević J. VISCERAL ADIPOSITY INDEX CORRELATES WITH RETINOL-BINDING PROTEIN 4 AND INSULIN RESISTANCE, BETTER THAN ANTHROPOMETRIC PARAMETERS IN OVERWEIGHT/OBESE ADOLESCENT GIRLS. 24 <sup>th</sup> Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, Tirana, Albania, 5-7, October, 2016. Balkan Journal of Clinical Laboratory, 2016; Vol XXIV. p.89-90.	0,50	0,08
13.	Skerović V, <b>Klisić A</b> , Ivelja B, Tadić N, Injac T, Kavarić N. POVEZANOST STEPENA INFLAMACIJE SA KARDIOMETABOLIČKIM FAKTORIMA RIZIKA KOD GOJAZNIH ADOLESCENTKINJA. 47. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija, 6-8. oktobar 2016. Zbornik radova, str. 33.	0,50	0,08
14.	Ivelja B, <b>Klisić A</b> , Perišić R. ANALIZA REZULTATA ANKETE O RIZIČNOM PONAŠANJU MLADIH. 47. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija, 6-8. oktobar 2016. Zbornik radova, str. 43.	0,50	0,25
15.	Ivelja B, <b>Klisić A</b> , Krstajić Lj. SADAŠNJI TREND UCESTALOSTI VIRUSNIH OSIPNIH BOLESTI. 47. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija, 6-8. oktobar 2016. Zbornik radova, str. 68-69.	0,50	0,25
16.	<b>Klisić A</b> , Kavarić N, Soldatović I, Kotur-Stevuljević J. RETINOL-VEZUJUĆI PROTEIN 4 I CISTATIN C KAO POKAZATELJI METABOLIČKOG SINDROMA-KOJI BIOMARKER JE BOLJI? XXXV Timočki medicinski dani, Zaječar, Srbija, 13-15. maj, Zbornik sažetaka, 2016; Vol 41, Suppl 1, str. 38-39.	0,50	0,50
17.	Skerović V, <b>Klisić A</b> , Jovanović M, Kavarić N, Ivelja B, Vušurović N. POVEZANOST AKTIVNOSTI GAMA-GLUTAMIL TRANSFERAZE SA INSULINSKOM REZISTENCIJOM KOD GOJAZNIH ŽENA U POSTMENOPAUI. XXXV Timočki medicinski dani, Zaječar, Srbija, 13-15. maj, Zbornik sažetaka, 2016; Vol 41, Suppl 1, str. 43.	0,50	0,08
18.	Ivelja B, <b>Klisić A</b> , Vušurović N, Krstajić Lj. PROCJENA INFORMISANOSTI OSNOVACA O RIZIČNOM PONAŠANJU. XXXV Timočki medicinski dani, Zaječar, Srbija, 13-15. maj, Zbornik sažetaka, 2016; Vol 41, Suppl 1, str. 59-60.	0,50	0,25
19.	Jovanović M, <b>Klisić A</b> , Kotur-Stevuljević J, Kavarić N, Skerović V. CARDIOVASCULAR RISK ASSESSED BY REYNOLDS RISK SCORE IN APPARENTLY HEALTHY POSTMENOPAUSAL WOMEN. 2nd International Symposium on Advances in PCOS in Women's Health. 14-16 April, 2016, Belgrade, Serbia, p. 52.	0,50	0,25
20.	Matić M, <b>Klisić A</b> , Vasiljević N, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Simić T. The association between oxidative stress and cardiovascular risk factors in obese postmenopausal women. 2 <sup>nd</sup> International Symposium on Advances in PCOS in Women's Health. 14-16 April, 2016, Belgrade, Serbia, p. 63.	0,50	0,08
21.	Jovanović M, <b>Klisić A</b> , Kotur-Stevuljević J, Kavarić N, Skerović V. THE CORRELATION BETWEEN SEX-HORMONE BINDING GLOBULIN LEVELS AND LIVER ENZYMES ACTIVITY IN OVERWEIGHT/OBESE POSTMENOPAUSAL WOMEN. 2 <sup>nd</sup> International Symposium on Advances in PCOS in Women's Health. 14-16 April, Belgrade, 2016, Serbia, p. 68.	0,50	0,25
22.	<b>Klisić A</b> , Kotur-Stevuljević J, Kavarić N. The relationship between retinol-binding protein 4 and cardiovascular risk in overweight/obese adolescent girls. Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPSS), Beograd, Srbija, 15-17. April, 2016. Zbornik apstrakata, str. 131.	0,50	0,50
23.	Ivelja B, <b>Klisić A</b> , Krstajić Lj. Miksedem kod djevojčice sa Hashimoto thyroiditis-om-Prikaz slučaja. Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPSS), Beograd, Srbija, 15-17. april, 2016. Zbornik apstrakata, str. 156.	0,50	0,25
24.	Ivelja B, <b>Klisić A</b> , Vušurović N, Krstajić Lj. Prevencijom do zdravlja-gdje smo sada? Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPSS), Beograd, Srbija, 15-17. april, 2016. Zbornik apstrakata, str. 170-171.	0,50	0,25
25.	Jovanović M, <b>Klisić A</b> , Ivelja B, Kavarić N, Skerović V, Injac T. Povezanost bilirubina sa metaboličkim sindromom u populaciji adolescentkinja. Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPSS), Beograd, Srbija, 15-17. april, 2016. Zbornik apstrakata, str. 172.	0,50	0,08
26.	<b>Klisić A</b> , Jovanović M, Kavarić N, Skerović V. Kardiometabolički profil žena sa novootkrivenom šećernom bolešću tip 2. 9. Srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd, Srbija, 15-18. novembar, 2015, str.13.	0,50	0,50
27.	<b>Klisić A</b> , Jovanović M, Kavarić N, Skerović V. Povezanost cistatina C sa metaboličkim sindromom kod žena u postmenopauzi. 9. Srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd, Srbija, 15-18. novembar, 2015, str. 67.	0,50	0,50
28.	<b>Klisić A</b> , Jovanović M, Kavarić N, Skerović V, Kotur-Stevuljević J. Da li su	0,50	0,50

	cistatin C i retinol-vezujući protein 4 pouzdani pokazatelji kardiovaskularnog rizika kod žena u postmenopauzi? 9. Srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd, Srbija, 15-18. novembar, 2015, str. 68.		
29.	<b>Kliscic A</b> , Jovanovic M, Kavarić N, Skerovic V, Kotur-Stevuljjević J. Uticaj gojaznosti na aktivnost amilaze kod žena u postmenopauzi. 9. Srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd, Srbija, 15-18. novembar, 2015, str. 69.	0,50	0,50
30.	<b>Kliscic A</b> , Jovanovic M, Kavarić N, Skerovic V, Kotur-Stevuljjević J. POVEZANOST FRAMINGHAM RISK SKORA SA HORMONSKIM STATUSOM KOD ŽENA U POSTMENOPAUI. Prvi srpski kongres o menopauzi i involutivnom hipoandrogenizmu, Beograd, Srbija, 16-17. oktobar, 2015. Knjiga sažetaka, str. 78-79.	0,50	0,50
31.	<b>Kliscic A</b> , Jovanovic M, Kavarić N, Đogo A, Skerovic V. KORELACIJA RETINOL-VEZUJUĆEG PROTEINA 4 SA KARDIOMETABOLIČKIM FAKTORIMA RIZIKA KOD GOJAZNIH ŽENA U POSTMENOPAUI. Prvi srpski kongres o menopauzi i involutivnom hipoandrogenizmu, Beograd, Srbija, 16-17. oktobar, 2015. Knjiga sažetaka, str. 80-81.	0,50	0,50
32.	Jovanovic M, Đogo A, <b>Kliscic A</b> . KARAKTERISTIKE KLIMAKTERIJUMA KOD ŽENA U PEDESETIM GODINAMA. Prvi srpski kongres o menopauzi i involutivnom hipoandrogenizmu, Beograd, Srbija, 16-17. Oktobar, 2015. Knjiga sažetaka, str. 82.	0,50	0,17
33.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Jovanovic M, Soldatovic I, Matic M. Glutathion peroxidase activity and inflammation markers in metabolic syndrome. 23 <sup>rd</sup> Balkan Clinical Laboratory Federation, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, October 7-9, 2015. Journal of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 2015; Vol XXII, No I, p:52.	0,50	0,50
34.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Jovanovic M, Bojic Lj, Gligorovic-Barhanovic N, Bozovic D. Lower serum sex hormone-binding globuline and follicle-stimulating hormone are independently associated with increased abdominal obesity in postmenopausal women. 23 <sup>rd</sup> Balkan Clinical Laboratory Federation, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, October 7-9, 2015. Journal of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 2015; Vol XXII, No I, p:108-109.	0,50	0,08
35.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Jovanovic M, Skerovic V. Relationship between serum vitamin D level and insulin resistance in centrally obese postmenopausal women. 23 <sup>rd</sup> Balkan Clinical Laboratory Federation, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, October 7-9, 2015. Journal of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 2015; Vol XXII, No I, p:114-115.	0,50	0,50
36.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Jovanovic M, Gligorovic-Barhanovic N, Bozovic D, Matic M. Abdominal obesity may be the independent predictor of elevated serum cystatin C levels in overweight/obese postmenopausal women. 8 <sup>th</sup> Congress of the Croatian society of medical biochemistry and laboratory medicine with international participation, Croatia, Rijeka, 22 – 26 September 2015. Biochemia Medica 2015; 25(Suppl 1): S127-S128.	0,50	0,08
37.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Jovanovic M. Serum total bilirubin in overweight/obese postmenopausal women with metabolic syndrome. 8 <sup>th</sup> Congress of the Croatian society of medical biochemistry and laboratory medicine with international participation, Croatia, Rijeka, 22 – 26 September 2015. Biochemia Medica 2015; 25(Suppl 1): S130-S131.	0,50	0,50
38.	Ivelja B, Djurisić V, <b>Kliscic A</b> . Alergija na proteine kravljeg mlijeka-naše iskustvo. 46. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, Srbija, 24 - 26. Septembar 2015, Zbornik radova, str. 37-38.	0,50	0,17
39.	Ivelja B, <b>Kliscic A</b> , Skerovic V, Kavarić N, Vusurovic N. Markeri inflamacije (visoko senzitivni C-reaktivni protein, fibrinogen i ukupan broj leukocita) kod adolescentkinja sa metaboličkim sindromom. 46. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, Srbija, 24 - 26. Septembar 2015. Zbornik radova, str. 84-85.	0,50	0,25
40.	<b>Kliscic A</b> , Gligorovic-Barhanovic N, Bozovic D, Jovanovic M, Kavarić N. SEX HORMONE-BINDING GLOBULINE AND SEX STEROIDS IN OVERWEIGHT/OBESE POSTMENOPAUSAL WOMEN WITH METABOLIC SYNDROME. 21 <sup>st</sup> European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, France, Paris, 21 - 25 June 2015. Clin Chem Lab Med 2015; 53 (Issue s1): S1377.	0,50	0,50
41.	<b>Kliscic A</b> , Kavarić N, Jovanovic M, Matic M. ENZYMATIC ANTIOXIDATIVE DEFENSE IN OVERWEIGHT/OBESE POSTMENOPAUSAL WOMEN. 11 <sup>th</sup> International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Turkey, June 9-12, 2015; Book of abstracts: p 201.	0,50	0,50
42.	Kavarić N, <b>Kliscic A</b> , Injac T, Bozovic D, Gligorovic-Barhanovic N. IRON STATUS IN ADOLESCENT GIRLS-RELATION TO OBESITY AND INFLAMMATION. 11 <sup>th</sup> International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Turkey, June 9-12, 2015; Book of abstracts: p 219-220.	0,50	0,25
43.	Kavarić N, <b>Kliscic A</b> , Injac T, Bozovic D, Gligorovic-Barhanovic N. ASSOCIATION OF RETINOL-BINDING PROTEIN 4 WITH CARDIOMETABOLIC RISK FACTORS IN MONTENEGRIN ADOLESCENT GIRLS. 11 <sup>th</sup> International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Turkey, June 9-12, 2015; Book of abstracts: p 220-221.	0,50	0,25
44.	<b>Kliscic A</b> . KARDIOMETABOLIČKI PROFIL ADOLESCENTKINJA SA METABOLIČKIM SINDROMOM. XXXIV Timočki medicinski dani, Zaječar, Zbornik sažetaka, 2015; Vol 40, Suppl 1, 39.	0,50	0,50
45.	Kavarić N, <b>Kliscic A</b> , Ivelja B, Injac T. PREVALENCA METABOLICKOG SINDROMA KOD ADOLESCENTKINJA U CRNOJ GORI. XXXIV	0,50	0,25



	Timočki medicinski dani, Zaječar, Zbornik sažetaka, 2015; Vol 40, Suppl 1, str. 60.		
46.	Kavarić N, Klisić A, Injac T, Ivelja B. POVEZANOST MOKRACNE KISELINE SA VISCERALNOM GOJAZNOŠĆU U ADOLESCENTNOJ POPULACIJI. XXXIV Timočki medicinski dani, Zaječar, Zbornik sažetaka, 2015; Vol 40, Suppl 1, str. 61.	0,50	0,25
47.	Ivelja B, Klisić A, Vušurović N. PORODIČNA NEUROFIBROMATOZA TIP 1 - PRIKAZ SLUČAJA. XXXIV Timočki medicinski dani, Zaječar, Zbornik sažetaka, 2015; Vol 40, Suppl 1, str. 65-66.	0,50	0,25
48.	Klisić A, Perunicic V, Antunovic T, Soldatovic I, Jovanovic M, Kavarić N. THE PREVALENCE OF VITAMIN D DEFICIENCY AMONG POSTMENOPAUSAL WOMEN IN MONTENEGRO. IFCC World Lab Istanbul 2014, 22 <sup>nd</sup> International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Istanbul, Turkey, 22-26 June 2014. Clin Chem Lab Med 2014; 52(Special Issue):S1742.	0,50	0,08
49.	Kavarić N, Klisić A, Injac T. Lower total bilirubin levels are associated with unfavorable cardiometabolic risk profile in overweight/obese adolescent girls. Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPSS), Kragujevac, Srbija, 03-05. April, 2015. Zbornik apstrakata, str. 66-67.	0,50	0,25
50.	Kavarić N, Klisić A, Injac T, Bozovic D, Gligorovic-Barhanovic N. Acute-phase proteins (C-reactive protein, retinol-binding protein 4, albumin, transferrin) in normal weight and overweight/obese adolescent girls. Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPSS), Kragujevac, Srbija, 03-05. April, 2015. Zbornik apstrakata, str. 72-73.	0,50	0,25
51.	Klisić A, Kavarić N, Vuceljic Lj. Povezanost retinol-vezujućeg proteina 4 sa markerima hepatične funkcije kod gojaznih žena. 4. kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 12-15. Decembar, 2015, Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka, str. 41.	0,50	0,50
52.	Klisić A, Kavarić N, Jovanovic M, Vuceljic Lj. Metabolički sindrom kod žena u postmenopauzi u Crnoj Gori 4. kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 12-15. Decembar, 2015, Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka, str. 86.	0,50	0,50
53.	Kavarić N, Klisić A, Jovanovic M, Vuceljic Lj. Vitamin D i metabolički sindrom kod žena u postmenopauzi. 4. kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 20-23. Decembar, 2015, Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka, str. 88.	0,50	0,25
54.	Klisić A, Kavarić N, Vuceljic Lj. Cistatin C kod normalno uhranjenih, gojaznih i gojaznih žena sa dijabetesom tip 2. 4. kongres udruženja za aterosklerozu Srbije sa međunarodnim učešćem, 20-23. Novembar, 2015, Beograd, Srbija. Zbornik radova i sažetaka, str. 83.	0,50	0,50
55.	Kavarić N, Klisić A. Centralna gojaznost kod normalno uhranjenih adolescentkinja-povezanost obima struka sa stepenom inflamacije. 4. kongres udruženja za aterosklerozu Srbije sa međunarodnim učešćem, 20-23. Novembar, 2015, Beograd, Srbija. Zbornik radova i sažetaka, str.115.	0,50	0,25
56.	Matić M, Klisić A, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Simić T. ANTIOXIDANT ENZYMES IN POSTMENOPAUSAL WOMEN. 3rd Congress of physiological sciences of Serbia with International participation. Belgrade, October 29-31, 2014. Abstract book, p: 138.	0,50	0,25
57.	Kavarić N, Klisić A, Jovanovic M. RETINOL-VEZUJUĆI PROTEIN 4 KOD GOJAZNIH ŽENA U POSTMENOPAUZI SA METABOLIČKIM SINDROMOM. Drugi srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem – Zlatibor Čigota, Srbija, 09-12.oktobar, 2014. Medicinski glasnik 2014; 54 (9): 95.	0,50	0,25
58.	Klisić A, Kavarić N, Perunicic V. Association of serum cystatin C with uric acid levels in hypertensive postmenopausal women with metabolic syndrome. 7 <sup>th</sup> Central European Meeting on Hypertension and 4 <sup>th</sup> Meeting of Serbian Society of Hypertension. Belgrade, Serbia, 20 <sup>th</sup> -23 <sup>rd</sup> March, 2014. Book of abstracts, p: 31.	0,50	0,50
59.	Klisić A. REDEFINITION OF GESTATIONAL DIABETES MELLITUS: EXPERIENCES IN CENTER OF LABORATORY DIAGNOSTICS IN PRIMARY HEALTH CARE CENTER IN PODGORICA. 21 <sup>st</sup> Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 1 <sup>st</sup> Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Budva, Montenegro, 25 <sup>th</sup> -28 <sup>th</sup> Septembar 2013. Journal of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 2013; Vol XXI, No I, p: 122-123.	0,50	0,50
<b>K5 Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Klisić A, Skerovic V, Jovanovic M, Kavarić N. POVEZANOST FIBRINOGENA SA INSULINSKOM REZISTENCIJOM I DISLIPIDEMIJOM KOD GOJAZNIH ŽENA U POSTMENOPAUZI. XV kongres društva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, 21-25. oktobar, 2015. Zbornik radova, Medicinski zapisi, 2015, Volumen 64 (Suppl 1): str. 142.	0,20	0,20
2.	Klisić A, Jovanovic M, Kavarić N, Skerovic V, Bojic Lj, Gligorovic-Barhanovic N. RETINOL-VEZUJUĆI PROTEIN 4 KOD GOJAZNIH ŽENA SA DIJABETESOM TIP 2. XV kongres društva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, 21-25. oktobar, 2015. Zbornik radova, Medicinski zapisi, 2015, Volumen 64 (Suppl 1): str. 146.	0,20	0,03

3.	Bojic Lj, Filipovic A, Obradovic O, Novosel S, Dragasevic D, <b>Kliscic A.</b> ZNAČAJ I POREĐENJE „DUAL – WASH” SCINTIGRAFSKE TEHNIKE I ULTRAZVUČNOG ISPITIVANJA PARASITASTIH ŽLIJEZDA U PREOPERATIVNOJ LOKALIZACIJI KOD PACIJENATA SA PRIMARNIM HIPERPARATIREOIDIZMOM. XV kongres društva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, 21-25. oktobar, 2015. Zbornik radova, Medicinski zapisi, 2015, Volumen 64 (Suppl 1): str. 158-159.	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>
4.	Bojic Lj, Filipovic A, Obradovic O, Novosel S, Dragasevic D, <b>Kliscic A.</b> ANALIZA BIOHEMIJSKIH I HORMONALNIH PARAMETARA U PRIMARNOM HIPERPARATIREOIDIZMU: KORELACIJA SA REZULTATIMA „DUAL – WASH” 99mTcMETHOXYISOBTYLISONITRIL SCINTIGRAFIJE PARASITASTIH ŽLIJEZDA. XV kongres društva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, 21-25. oktobar, 2015. Zbornik radova, Medicinski zapisi, 2015, Volumen 64 (Suppl 1): str. 159-160.	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>
5.	<b>Kliscic A,</b> Perunicic V, Bozovic D. CYSTATIN C IS MORE THAN A MARKER OF ESTIMATION GLOMERULAR FILTRATION RATE. XIV kongres društva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, 23-27. oktobar, 2013. Zbornik radova, Medicinski zapisi, 2013, Volumen 62 (Suppl 1): 51.	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>

#### Uređivačka i recenzentska djelatnost

<b>R1 Uredništvo u vrhunskom međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou) - kategorije Q1</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Gostujući urednik u časopisu Frontiers in Medicine 2022- Research topic: New Trends in Type 2 Diabetes Diagnosis and Management in Primary Care (Q1, IF 5.058)	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)</b>			
1.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2018)-Q2, IF 2.730- Manuscript EAWD-D-18-00012	<b>2x623</b>	<b>1 246</b>
2.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2018)-Q2, IF 2.730- Manuscript EAWD-D-18-00012R1		
3.	Diabetes/Metabolism Research and Reviews (2018)-Q1, IF 3.904- Manuscript DMRR-17-RES-274		
4.	Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes (2018)-Q2, IF 1.927- Manuscript ECED-10-2018-0460-Diabetes-Art		
5.	Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes (2018)-Q2, IF 1.927- Manuscript ECED-10-2018-0460-Diabetes-Art.R1		
6.	Journal of Obstetrics and Gynaecology (2018)-Q3, IF 0.545- Manuscript CJOG-2018-0901		
7.	Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism (2018)-Q2, IF 3.543-Manuscript TAE-18-11-048		
8.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript AMS-09084-2019-01		
9.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript AMS-09084-2019-02		
10.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript AMS-08856-2018-01		
11.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript AMS-08856-2018-02		
12.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript AMS-08856-2018-03		
13.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript AMS-08856-2018-04		
14.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript AMS-08856-2018-05		
15.	Obesity (2019)-Q1, IF 3.969-Manuscript ID 19-0157-Orig		
16.	BMJ Open (2019)-Q1, IF 2.413-Manuscript ID bmjopen-2019-029861		
17.	BMJ Open (2019)-Q1, IF 2.413-Manuscript ID bmjopen-2019-029861R1		
18.	Progress in Nutrition (2019)-Q3, IF 0.323-Article No 7590		
19.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2019)-Q2, IF 2.730-Manuscript EAWD-D-19-00078		
20.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2019)-Q2, IF 2.730-Manuscript EAWD-D-19-00078R1		
21.	Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes (2019)-Q2, IF 1.927- Manuscript ECED-10-2018-0460-Diabetes-Art.R2		
22.	Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes (2019)-Q2, IF 1.927- Manuscript ECED-10-2018-0460-Diabetes-Art.R3		
23.	Obesity (2019)-Q1, IF 3.969-Manuscript ID 19-0241-Orig		
24.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09332-2019-01		
25.	Diabetology & Metabolic Syndrome (2019)-Q2, IF 2.361- Manuscript-DIMS-D-19-00067		
26.	Diabetology & Metabolic Syndrome (2019)-Q2, IF 2.361- Manuscript-DIMS-D-19-00067R1		
27.	Diabetology & Metabolic Syndrome (2019)-Q2, IF 2.361- Manuscript-DIMS-D-19-00067R2		

28.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09149-2019-01		
29.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript-#917059		
30.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #917571		
31.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09611-2019-01		
32.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #917977		
33.	Pediatric Obesity (2019)-Q1, IF 3.713-Manuscript IJPO-2019-0209		
34.	Pediatric Obesity (2019)-Q1, IF 3.713-Manuscript IJPO-2019-0209.R1		
35.	Pediatric Obesity (2019)-Q1, IF 3.713-Manuscript IJPO-2019-0209.R2		
36.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2019)-Q2, IF 2.730- Manuscript EAWD-D-19-00109		
37.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2019)-Q2, IF 2.730- Manuscript EAWD-D-19-00109R1		
38.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09669-2019-01		
39.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #918459		
40.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #918843		
41.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2019)-Q2, IF 2.730- Manuscript EAWD-D-19-00316		
42.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09856-2019-01		
43.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09841-2019-01		
44.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09841-2019-02		
45.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #918787		
46.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #918787R		
47.	Annals of Translational Medicine (2019)-Q1, IF 3.689-Manuscript-ATM-19-1931		
48.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09838-2019-01		
49.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09838-2019-02		
50.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09838-2019-03		
51.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09517-2019-03		
52.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09517-2019-04		
53.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09517-2019-05		
54.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-09919-2019-01		
55.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript # 919850		
56.	Annals of Translational Medicine (2019)-Q1, IF 3.689-Manuscript-ATM-19-2081		
57.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2019)-Q2, IF 2.730- Manuscript EAWD-D-19-00396		
58.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #920278		
59.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #920594		
60.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #920594R		
61.	Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2019)-Q1, IF 3.319-Manuscript ID 231656		
62.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #920810		
63.	Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #920810R		
64.	Scientific Reports (2019)-Q1, IF 4.011-Manuscript SREP-19-37084-T		
65.	Scientific Reports (2020)-Q1, IF 4.011-Manuscript SREP-19-37084A		
66.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-10141-2019-01		
67.	Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism (2019)-Q2, IF 3.543-Manuscript TAE-19-10-101		
68.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2019)-Q2, IF 2.730- Manuscript EAWD-D-19-00430R1		
69.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2020)-Q2, IF 3.634- Manuscript EAWD-D-19-00430R2		
70.	Endocrine Connections (2019)-Q2, IF 2.474-Manuscript-EC-19-0511		
71.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #921571		
72.	Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #921571R		
73.	Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2019)-Q2, IF 2.730- Manuscript EAWD-D-19-00439R1		
74.	Medical Science Monitor (2019)-Q2, IF 1.980-Manuscript #921679		
75.	Archives of Medical Science (2019)-Q1, IF 2.380-Manuscript-AMS-10338-2019-01		
76.	Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10409-2019-01		
77.	Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #921498		
78.	Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10364-2019-01		
79.	Progress in Nutrition (2020)-Q4, IF 0.344-Article No 8797		

80. Annals of Translational Medicine (2020)-Q1, IF 3.297-Manuscript-ATM-19-4524		
81. Hormone and Metabolic Research (2020), Q2, IF 2.562-Manuscript HMR-2020-01-0011		
82. BMJ Open (2020)-Q1, IF 2.496-Manuscript ID bmjopen-2020-037200		
83. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10557-2020-01		
84. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10452-2020-01		
85. Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #923142		
86. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10619-2020-01		
87. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10669-2020-01		
88. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10740-2020-01		
89. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10740-2020-02		
90. Minerva Endocrinologica (2020)-Q3, IF 1.529-Manuscript-3150		
91. Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Target (2020)-Q3, IF 1.973-Manuscript-BMS-EMIDDDT-2020-40		
92. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10813-2020-01		
93. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10813-2020-02		
94. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10813-2020-03		
95. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2020)-Q2, IF 2.842-Manuscript ID 254741		
96. BMC Gastroenterology (2020)-Q1, IF 2.489-Manuscript-BMGE-D-20-00086		
97. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10886-2020-01		
98. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10615-2020-01		
99. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10615-2020-02		
100. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10615-2020-03		
101. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10615-2020-04		
102. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10459-2020-01		
103. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10948-2020-01		
104. Progress in Nutrition (2020)-Q4, IF 0.344-Article No 9298		
105. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10720-2020-01		
106. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10720-2020-02		
107. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10720-2020-03		
108. Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Target (2020)-Q3, IF 1.973-Manuscript-BMS-EMIDDDT-2020-126		
109. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2020)-Q2, IF 3.634- Manuscript EAWD-D-20-00225R1		
110. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2020)-Q2, IF 3.634- Manuscript EAWD-D-20-00225R2		
111. Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #926010		
112. Hormone and Metabolic Research (2020), Q2, IF 2.562-Manuscript HMR-2020-05-0176		
113. Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Target (2020)-Q3, IF 1.973-Manuscript-BMS-EMIDDDT-2020-136		
114. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10993-2020-02		
115. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10993-2020-03		
116. Annals of Transplantation (2020)-Q3, IF 1.369-Manuscript #925475		
117. Annals of Transplantation (2020)-Q3, IF 1.369-Manuscript #925475R		
118. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10914-2020-01		
119. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10914-2020-02		
120. Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Target (2020)-Q3, IF 1.973-Manuscript-BMS-EMIDDDT-2020-217		
121. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11353-2020-01		
122. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11353-2020-02		
123. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-		

11395-2020-01		
124. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11395-2020-02		
125. BMJ Open (2020)-Q1, IF 2.496-Manuscript ID bmjopen-2020-040486		
126. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11176-2020-01		
127. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11176-2020-02		
128. Medical Principles and Practice (2020)-Q2, IF 1.295-Manuscript-MPP-2020-6-16		
129. Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #926954		
130. Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #926954R		
131. Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #926954R1		
132. Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Target (2020)-Q3, IF 1.973-Manuscript- BMS-EMIDDT-2020-256		
133. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11397-2020-01		
134. International Journal of Clinical Practice (2020)-Q2, IF 2.444-IJCP-06-20-0602		
135. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10609-2020-01		
136. Acta Clinica Croatica (2020)-Q3, IF 0.400-Manuscript-No.2020-122		
137. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2020)-Q2, IF 2.842-Manuscript ID 273387		
138. Mediators of Inflammation (2020)-Q2, IF 3.758-Manuscript-7029514		
139. Mediators of Inflammation (2020)-Q2, IF 3.758-Manuscript-7029514R		
140. Mediators of Inflammation (2020)-Q2, IF 3.758-Manuscript-7029514R1		
141. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10927-2020-01		
142. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-10927-2020-02		
143. Frontiers in Endocrinology (2020)-Q1, IF 3.644-Manuscript ID-586440		
144. Frontiers in Endocrinology (2020)-Q1, IF 3.644-Manuscript ID-586440R		
145. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11650-2020-01		
146. Diabetology & Metabolic Syndrome (2020)-Q2, IF 2.709- Manuscript-DIMS-D-20-00247		
147. Diabetology & Metabolic Syndrome (2020)-Q2, IF 2.709- Manuscript-DIMS-D-20-00247R1		
148. Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #927552		
149. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11116-2020-01		
150. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11116-2020-02		
151. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11116-2020-03		
152. Frontiers in Physiology (2020)-Q2, IF 3.367-Manuscript ID-565573		
153. Frontiers in Physiology (2020)-Q2, IF 3.367-Manuscript ID-565573R		
154. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2020)-Q2, IF 3.634- Manuscript EAWD-D-20-00340		
155. BMJ Open (2020)-Q1, IF 2.496-Manuscript ID bmjopen-2020-042821		
156. Journal of Obstetrics and Gynaecology (2020)-Q3, IF 0.807-Manuscript CJOG-2020-0267		
157. BMC Women's Health (2020)-Q2, IF 1.544-Manuscript BMWH-D-20-00623		
158. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11896-2020-01		
159. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11896-2020-02		
160. Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Target (2020)-Q3, IF 1.973-Manuscript- BMS-EMIDDT-2020-284		
161. Lipids in Health and Disease (2020)-Q1, IF 2.906-Manuscript-LHAD-D-20-00505		
162. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2020)-Q2, IF 2.842-Manuscript ID 285918		
163. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11827-2020-01		
164. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11827-2020-02		
165. Progress in Nutrition (2020)-Q4, IF 0.344-Article No 10769		
166. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-12076-2020-01		
167. Nutrition and Diabetes (2020)-Q1, IF 4.357-Manuscript-2020NUTD00198-T		
168. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-12094-2020-01		
169. Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #929218		
170. Medical Science Monitor (2020)-Q2, IF 1.918-Manuscript #929218R		



171. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11909-2020-01		
172. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11909-2020-02		
173. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-12113-2020-01		
174. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-11977-2020-01		
175. Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism (2020)-Q2, IF 2.173-Manuscript TAE-20-11-164		
176. Archives of Medical Science (2020)-Q1, IF 2.807-Manuscript-AMS-12104-2020-01		
177. Cardiology in the Young (2021)-Q3, IF 1.000-Manuscript ID CTY-21-Jan-007		
178. Cardiology in the Young (2021)-Q3, IF 1.000-Manuscript ID CTY-21-Jan-007.R1		
179. Nutrition and Diabetes (2021)-Q1, IF 4.357-Manuscript-2020NUTD00198-TR		
180. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12141-2020-01		
181. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12141-2020-02		
182. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-6632868		
183. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12076-2020-02		
184. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (2021)-Q1, IF 2.629- Manuscript-6643855		
185. International Journal of General Medicine (2021)-Q2, IF 1.927-Manuscript ID:300196		
186. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12335-2021-01		
187. Medical Science Monitor (2021)-Q2, IF 2.649-Manuscript #930726		
188. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12343-2021-01		
189. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12343-2021-02		
190. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12343-2021-03		
191. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2021)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID 301090		
192. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12346-2021-01		
193. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:8861198		
194. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2021)-Q2, IF 2.842-Manuscript ID 302297		
195. Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism (2021)-Q2, IF 3.565-Manuscript TAE-20-11-164.R1		
196. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12322-2021-01		
197. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12322-2021-02		
198. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12322-2021-03		
199. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12277-2020-02		
200. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12277-2020-03		
201. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12427-2021-01		
202. Frontiers in Physiology (2021)-Q2, IF 4.566-Manuscript ID-659977		
203. Journal of Diabetes Research (2021)-Q2, IF 2.965-Manuscript ID:5521493		
204. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12460-2021-01		
205. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:5544654		
206. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:5544654R		
207. Minerva Endocrinologica (2021)-Q3, IF 2.184-Manuscript-3465		
208. Minerva Endocrinologica (2021)-Q3, IF 2.184-Manuscript-3465R		
209. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12215-2020-01		
210. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12215-2020-02		
211. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-8880198		
212. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2021)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID:306908		

213. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-11311-2020-02		
214. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12539-2021-01		
215. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12539-2021-02		
216. Frontiers in Physiology (2021)-Q2, IF 4.566-Manuscript ID-671827		
217. Frontiers in Physiology (2021)-Q2, IF 4.566-Manuscript ID-671827R		
218. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:6691038		
219. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-11973-2020-02		
220. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-11973-2020-03		
221. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-11973-2020-04		
222. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-11973-2020-05		
223. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:6663553		
224. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:6663553R		
225. Minerva Endocrinologica (2021)-Q3, IF 2.184-Manuscript-3512		
226. Medical Science Monitor (2021)-Q2, IF 2.649-Manuscript #932133		
227. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2021)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID:6685839		
228. Journal of Food Biochemistry (2021)-Q2, IF 2.720 - Manuscript-JFBC-03-21-0331		
229. Journal of Food Biochemistry (2021)-Q2, IF 2.720 - Manuscript-JFBC-03-21-0331.R1		
230. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12609-2021-01		
231. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:6676569		
232. Science Progress (2021)-Q2, IF 2.774-Manuscript ID SCI-21-0281		
233. Progress in Nutrition (2021)-Q4, IF 0.530-Article No 11374		
234. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2021)-Q2, IF 2.842-Manuscript ID:304506		
235. Saudi Medical Journal (2021)-Q3, IF 1.195- Manuscript ID SMJ-2021-0256		
236. Renal Failure (2021)-Q2, IF 2.606-Manuscript ID:LRNF-2021-CS-0151		
237. Disease Markers (2021)-Q2, IF 3.434-Manuscript ID:9967971		
238. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (2021)-Q1, IF 2.629- Manuscript-3631445		
239. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (2021)-Q1, IF 2.629- Manuscript-3631445R1		
240. Progress in Nutrition (2021)-Q4, IF 0.530-Article No 11589		
241. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12718-2021-01		
242. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12718-2021-02		
243. Scientific Reports (2021)-Q1, IF 4.379-Manuscript ID 2f75f5a0-d871-4197-9380-e931ec49583d		
244. Scientific Reports (2021)-Q1, IF 4.379-Manuscript ID 2f75f5a0-d871-4197-9380-e931ec49583d-R		
245. Frontiers in Psychiatry (2021)-Q1, IF 4.157-Manuscript ID-702737		
246. Risk Management and Healthcare Policy (2021)-Q1, IF 3.200-Manuscript ID-318374		
247. Journal of Diabetes Research (2021)-Q2, IF 4.011-Manuscript ID: 5549956		
248. Journal of Diabetes Research (2021)-Q2, IF 4.011-Manuscript ID: 5549956R		
249. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:7722269		
250. Frontiers in Physiology (2021)-Q2, IF 3.367-Manuscript ID-694798		
251. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12969-2021-01		
252. Journal of International Medical Research (2021)-Q3, IF 1.671-Manuscript ID-JIMR-21-1715		
253. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-1948094		
254. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12981-2021-01		
255. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12981-2021-02		
256. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12981-2021-03		
257. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.555-Manuscript ID-719416		
258. Progress in Nutrition (2021)-Q4, IF 0.530-Article No 11358		

259. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-1753352		
260. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-1753352R1		
261. Food Science & Nutrition (2021)-Q2, IF 2.863-Manuscript-FSN3-2021-03-0513		
262. International Journal of General Medicine (2021)-Q2, IF 2.466-Manuscript ID:323579		
263. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13038-2021-01		
264. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13117-2021-01		
265. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13117-2021-02		
266. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13117-2021-03		
267. Scientific Reports (2021)-Q1, IF 4.379-Manuscript ID 9e9b03d1-4116-43e6-a10d-ff04fdb02ec		
268. Scientific Reports (2021)-Q1, IF 4.379-Manuscript ID 9e9b03d1-4116-43e6-a10d-ff04fdb02ecR		
269. Turkish Journal of Biochemistry (2021)-Q4, IF 0.401-Manuscript ID TJB.2021.0142		
270. Malawi Medical Journal (2021)-Q3, IF 0.875-Manuscript ID-MMJ-2021-06-0167		
271. Archives of Endocrinology and Metabolism (2021)-Q3, IF 1.802-Manuscript ID-AEM-2021-0255		
272. Archives of Endocrinology and Metabolism (2021)-Q3, IF 1.802-Manuscript ID AEM-2021-0255.R1		
273. Endocrine Connections (2021)-Q2, IF 3.335-Manuscript-EC-21-0316		
274. Endocrine Connections (2021)-Q2, IF 3.335-Manuscript-EC-21-0316.R1		
275. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13185-2021-01		
276. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13185-2021-02		
277. Progress in Nutrition (2021)-Q4, IF 0.530-Article No 11835		
278. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13004-2021-02		
279. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13004-2021-03		
280. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13232-2021-01		
281. Journal of Obstetrics and Gynaecology (2021)-Q3, IF 1.246-Manuscript CJOG-2020-0267R1		
282. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.555-Manuscript ID-744710		
283. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:7172388		
284. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:7172388R		
285. Journal of Cardiac Surgery (2021)-Q3, IF 0.875-Manuscript ID-JOCS-2021-OA-1099		
286. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:1264707		
287. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13277-2021-01		
288. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13308-2021-01		
289. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13308-2021-02		
290. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.555-Manuscript ID-736724		
291. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.555-Manuscript ID-736724R		
292. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13395-2021-01		
293. Obesity (2021)-Q1, IF 5.002-Manuscript ID 19-0157-Orig		
294. Nutrients (2021)-Q1, IF 5.717-Manuscript ID: nutrients-1351680		
295. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-8383875		
296. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-8383875R		
297. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2021)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID: 9441896		
298. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2021)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID: 9441896R		
299. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12503-2021-01		
300. Disease Markers (2021)-Q2, IF 3.434-Manuscript ID:4791915		
301. Disease Markers (2021)-Q2, IF 3.434-Manuscript ID:4791915R		
302. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.555-Manuscript ID-737586		
303. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.555-Manuscript ID-		

737586R		
304. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12506-2021-01		
305. Journal of Environmental and Public Health (2021)-Q2, IF 0.840-Manuscript-8496240		
306. Frontiers in Medicine (2021)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-757513		
307. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-12862-2021-01		
308. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2021)-Q1, IF 4.652-Manuscript EAWD-D-21-00298		
309. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13482-2021-01		
310. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-1676914		
311. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-1676914R		
312. BMC Women's Health (2021)-Q1, IF 2.809-Manuscript ID 18c10495-4a95-4dcf-b228-49cc941ab828		
313. BMC Women's Health (2021)-Q1, IF 2.809-Manuscript ID 18c10495-4a95-4dcf-b228-49cc941ab828R		
314. Medical Science Monitor (2021)-Q2, IF 2.649-Manuscript #933977		
315. Chinese Medical Journal (2021)-Q3, IF 2.628-Manuscript ID: CMJ-2021-3030		
316. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID: 9286492		
317. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID: 9286492R		
318. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-773820		
319. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-773820R		
320. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-774309		
321. Frontiers in Endocrinology (2021)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-774309R		
322. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13276-2021-02		
323. Journal of Environmental and Public Health (2021)-Q2, IF 0.840-Manuscript-2939022		
324. BMC Women's Health (2021)-Q1, IF 2.809-Manuscript ID f1c35ce1-3dd8-4738-990b-16ec47e1c9c5		
325. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:4695546		
326. International Journal of General Medicine (2021)-Q2, IF 2.466-Manuscript ID:340595		
327. Food Science & Nutrition (2021)-Q2, IF 2.466-Manuscript ID: FSN3-2021-09-1565		
328. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13600-2021-02		
329. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13600-2021-03		
330. Saudi Medical Journal (2021)-Q3, IF 1.195- Manuscript ID SMJ-2021-0824		
331. Saudi Medical Journal (2021)-Q3, IF 1.195- Manuscript ID SMJ-2021-0824.R1		
332. Journal of Diabetes Research (2021)-Q2, IF 4.011-Manuscript ID:6503339		
333. Progress in Nutrition (2021)-Q4, IF 0.530-Article No 12195		
334. Minerva Endocrinology (2021)-Q3, IF 2.184-Manuscript-3703		
335. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13595-2021-01		
336. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13595-2021-02		
337. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13360-2021-01		
338. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13360-2021-02		
339. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13360-2021-03		
340. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13360-2021-04		
341. Angiology (2021)-Q2, IF 3.619-Manuscript ID:ANG-21-10-530		
342. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2021)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID:344894		
343. BMC Cardiovascular Disorders (2021)-Q2, IF 2.298-Manuscript ID 75656724-a495-466a-9682-5c95d58f3bc7		
344. Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism (2021)-Q2, IF 3.565-Manuscript TAE-21-10-164		
345. Disease Markers (2021)-Q2, IF 3.434-Manuscript ID:6591784		
346. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:4535983		
347. BioMed Research International (2021)-Q2, IF 3.411-Manuscript-		

3065395		
348. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13780-2021-01		
349. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2021)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID:348195		
350. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:1359792		
351. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:1359792R		
352. Progress in Nutrition (2021)-Q4, IF 0.530-Article No 12027		
353. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13713-2021-01		
354. Progress in Nutrition (2021)-Q4, IF 0.530-Article No 12267		
355. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13838-2021-01		
356. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13838-2021-02		
357. Clinical Interventions in Aging (2021)-Q1, IF 4.458-Manuscript ID:351894		
358. Acta Clinica Croatica (2021)-Q3, IF 0.400-Manuscript-No.2021-176		
359. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13840-2021-01		
360. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13840-2021-02		
361. Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism (2021)-Q2, IF 3.565-Manuscript TAE-21-11-178		
362. Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism (2022)-Q2, IF 3.565-Manuscript TAE-21-11-178.R1		
363. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13804-2021-01		
364. International Journal of Endocrinology (2021)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:7833861		
365. PeerJ (2021)-Q1, IF 2.984-Manuscript ID:67234		
366. PeerJ (2022)-Q1, IF 2.984-Manuscript ID:67234v1		
367. Archives of Medical Science (2021)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13866-2021-01		
368. Frontiers in Medicine (2021)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-831648		
369. Frontiers in Medicine (2021)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-831648R		
370. Frontiers in Medicine (2021)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-813222		
371. Frontiers in Medicine (2022)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-813222R		
372. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2021)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID:352798		
373. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13878-2021-01		
374. Nutrients (2022)-Q1, IF 5.717-Manuscript ID: nutrients-1539728		
375. Medical Science Monitor (2022)-Q2, IF 2.649-Manuscript #935721		
376. Frontiers in Medicine (2022)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-814694		
377. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (2022)-Q1, IF 2.629- Manuscript-1980796		
378. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID: 6877609		
379. International Journal of General Medicine (2022)-Q2, IF 2.466-Manuscript ID:351342		
380. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13713-2021-02		
381. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13713-2021-03		
382. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13985-2022-01		
383. BMJ Open (2022)-Q1, IF 2.496-Manuscript ID bmjopen-2021-060377		
384. Clinical Interventions in Aging (2022)-Q1, IF 4.458-Manuscript ID: 356947		
385. Frontiers in Nutrition (2022)-Q1, IF 6.576-Manuscript ID: 788199		
386. Frontiers in Nutrition (2022)-Q1, IF 6.576-Manuscript ID: 788199R		
387. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13982-2022-01		
388. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13982-2022-02		
389. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID: 3112034		
390. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0009		
391. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0009.R1		
392. BMC Women's Health (2022)-Q1, IF 2.809-Manuscript ID c153b63f-0748-425e-a5e9-135512422e9e		
393. BMC Women's Health (2022)-Q1, IF 2.809-Manuscript ID c153b63f-0748-425e-a5e9-135512422e9eR		
394. African Health Sciences (2022)-Q3, IF 2.809-Manuscript ID WKRO-2022-01-0105		



395. African Health Sciences (2022)-Q3, IF 2.809-Manuscript ID WKRO-2022-01-0105:R1		
396. Frontiers in Nutrition (2022)-Q1, IF 6.576-Manuscript ID: 807634		
397. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID: 8063651		
398. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID: 8063651R		
399. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2022)-Q1, IF 4.652- Manuscript EAWD-D-22-00058		
400. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14086-2022-01		
401. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13994-2022-01		
402. Endocrine Connections (2022)-Q2, IF 3.335-Manuscript-EC-22-0096		
403. Frontiers in Psychiatry (2022)-Q1, IF 4.157-Manuscript ID-867233		
404. Frontiers in Psychiatry (2022)-Q1, IF 4.157-Manuscript ID-867233R		
405. Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets (2022)-Q3, IF 2.895-Manuscript-BMS-EMIDDT-2022-1		
406. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2022)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID: 362248		
407. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-00019		
408. International Journal of Endocrinology (2022)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:8902135		
409. International Journal of Hypertension (2022)-Q2, IF 2.420-Manuscript ID:4522493		
410. International Journal of Hypertension (2022)-Q2, IF 2.420-Manuscript ID:4522493R		
411. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-879755		
412. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-879755R		
413. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14097-2022-01		
414. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14097-2022-02		
415. BMJ Open (2022)-Q1, IF 2.496-Manuscript ID bmjopen-2021-057822		
416. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2022)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID: 359742		
417. BioMed Research International (2022)-Q2, IF 3.411-Manuscript-6323988		
418. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14225-2022-01		
419. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID:3577761		
420. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID:3577761R		
421. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 6.543-Manuscript ID:3577761R1		
422. BMC Women's Health (2022)-Q1, IF 2.809-Manuscript ID 660a0fb1-4570-425d-b7b1-e5e41a2714f7		
423. BMC Women's Health (2022)-Q1, IF 2.809-Manuscript ID 660a0fb1-4570-425d-b7b1-e5e41a2714f7.R		
424. BMC Women's Health (2022)-Q1, IF 2.809-Manuscript ID 660a0fb1-4570-425d-b7b1-e5e41a2714f7.R1		
425. International Journal of Endocrinology (2022)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:5680170		
426. International Journal of Endocrinology (2022)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:5680170R		
427. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2022)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID:364273		
428. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14210-2022-01		
429. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14210-2022-02		
430. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14210-2022-03		
431. Journal of Inflammation Research (2022)-Q1, IF 6.922-Manuscript ID:367812		
432. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-13417-2021-04		
433. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2022)-Q1, IF 4.652- Manuscript EAWD-D-22-00126		
434. Journal of Clinical Medicine (2022)-Q1, IF 4.242-Manuscript ID: jcm-1670526		
435. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14267-2022-01		
436. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14088-2022-01		
437. Obesity (2022)-Q1, IF 5.002-Manuscript ID 22-0257-Orig		
438. Cardiovascular Diabetology (2022)-Q1, IF 9.951-Manuscript ID:		

13854e0e-b270-4227-8623-24821b7db4af		
439. Annals of Medicine (2022)-Q1, IF 4.709-Manuscript ID: SANN-2022-OR-0390		
440. Disease Markers (2022)-Q2, IF 3.434-Manuscript ID:3585933		
441. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14177-2022-01		
442. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:912197		
443. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:912197R		
444. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:916268		
445. Frontiers in Immunology (2022)-Q1, IF 7.561-Manuscript ID: 902114		
446. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-921997		
447. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-921997R		
448. Nutrients (2022)-Q1, IF 5.719-Manuscript ID: nutrients-1703757		
449. Medical Science Monitor (2022)-Q2, IF 2.649-Manuscript #936323		
450. Medical Science Monitor (2022)-Q2, IF 2.649-Manuscript #936323R		
451. British Journal of Nutrition (2022)-Q1, IF 3.718-Manuscript ID: BJN-22-0282		
452. British Journal of Nutrition (2022)-Q1, IF 3.718-Manuscript ID: BJN-22-0282.R1		
453. BioMed Research International (2022)-Q2, IF 3.411-Manuscript-6290064		
454. BioMed Research International (2022)-Q2, IF 3.411-Manuscript-6290064R		
455. Computational and Mathematical Methods in Medicine (2022)-Q2, IF 2.238-Manuscript-6710206		
456. BMC Cardiovascular Disorders (2022)-Q2, IF 2.298-Manuscript ID 0a2dbeb5-ebc8-4029-b97a-6c50b64b63af		
457. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:916991		
458. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:916991R		
459. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14294-2022-01		
460. International Journal of Hypertension (2022)-Q2, IF 2.420-Manuscript ID:3617614		
461. International Journal of Hypertension (2022)-Q2, IF 2.420-Manuscript ID:3617614R		
462. International Journal of Hypertension (2022)-Q2, IF 2.420-Manuscript ID:3617614R1		
463. Obesity (2022)-Q1, IF 5.002-Manuscript ID 22-0371-Orig		
464. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2022)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID:371445		
465. Journal of Diabetes Research (2022)-Q2, IF 4.011-Manuscript ID:3019263		
466. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2022)-Q2, IF 3.168-Manuscript ID:370017		
467. Archives of Endocrinology and Metabolism (2022)-Q3, IF 2.309-Manuscript ID AEM-2022-0104		
468. Archives of Endocrinology and Metabolism (2022)-Q3, IF 2.309-Manuscript ID AEM-2022-0104.R1		
469. Diabetology & Metabolic Syndrome (2022)-Q1, IF 3.320-Manuscript ID e36ef53e-64df-4648-b6a3-ba7d3c7d9be6		
470. BioMed Research International (2022)-Q2, IF 3.411-Manuscript-7561308		
471. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14403-2022-01		
472. Diabetology & Metabolic Syndrome (2022)-Q1, IF 3.320-Manuscript ID 0691642d-d710-425e-8e52-93c7aeaa1897		
473. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0044		
474. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0044.R1		
475. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0044.R2		
476. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14226-2022-02		
477. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14226-2022-03		
478. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14226-2022-04		
479. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14226-2022-05		
480. Journal of Environmental Research and Public Health (2022)-Q1, IF 3.390-Manuscript ID: ijerph-1755819		
481. Journal of Environmental Research and Public Health (2022)-Q1, IF 3.390-Manuscript ID: ijerph-1755819R		

482. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:938363		
483. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:938363R		
484. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:938363R1		
485. Journal of Oncology (2022)-Q2, IF 4.375-Manuscript ID:4549688		
486. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14427-2022-01		
487. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14427-2022-02		
488. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14427-2022-03		
489. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14423-2022-01		
490. Clinical Epidemiology (2022)-Q1, IF 4.790-Manuscript ID:375566		
491. Frontiers in Nutrition (2022)-Q1, IF 6.576-Manuscript ID:948691		
492. Frontiers in Nutrition (2022)-Q1, IF 6.576-Manuscript ID:948691R		
493. Diabetes/Metabolism Research and Reviews (2022)-Q1, IF 4.876-Manuscript ID: #DMRR-22-RA-188		
494. Diabetes/Metabolism Research and Reviews (2022)-Q1, IF 4.876-Manuscript ID: #DMRR-22-RA-188.R1		
495. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14408-2022-01		
496. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (2022)-Q1, IF 2.629- Manuscript ID-9076647		
497. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (2022)-Q1, IF 2.629- Manuscript ID-9076647R1		
498. Journal of Medical Biochemistry (2022)-Q3, IF 3.402- Manuscript ID-38224		
499. Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism (2022)-Q2, IF 3.565-Manuscript TAE-22-05-096		
500. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0052		
501. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0052.R1		
502. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0052.R2		
503. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:930498		
504. Journal of Clinical Medicine (2022)-Q1, IF 4.242-Manuscript ID: jcm-1758979		
505. Journal of Clinical Medicine (2022)-Q1, IF 4.242-Manuscript ID: jcm-1758979R		
506. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14420-2022-01		
507. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-962467		
508. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14418-2022-01		
509. International Journal of General Medicine (2022)-Q2, IF 2.466-Manuscript ID:376857		
510. International Journal of Analytical Chemistry (2022)-Q3, IF 1.885-Manuscript ID: 1781613		
511. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14520-2022-01		
512. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14520-2022-02		
513. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-951635		
514. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-951635R		
515. BMC Women's Health (2022)-Q1, IF 2.809-Manuscript ID 6809031d-7e23-4de9-8b77-c6d4c76a5e33		
516. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14511-2022-01		
517. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14511-2022-02		
518. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 7.310-Manuscript ID: 3123313		
519. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity (2022)-Q2, IF 4.652-Manuscript EAWD-D-22-00219		
520. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2022)-Q2, IF 3.249-Manuscript ID:379929		
521. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14519-2022-01		
522. Archives of Medical Science (2023)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14519-2022-02		
523. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2022)-Q2, IF 3.249-Manuscript ID:377095		
524. Metabolites (2022)-Q1, IF 5.581-Manuscript ID: metabolites-1837241		
525. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases (2022)-Q1, IF		

4.666-Ms. Ref. No.: NMCD-D-22-00521		
526. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases (2022)-Q1, IF 4.666-Ms. Ref. No.: NMCD-D-22-00521.R1		
527. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases (2022)-Q1, IF 4.666-Ms. Ref. No.: NMCD-D-22-00521.R2		
528. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-992570		
529. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-992570R1		
530. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14636-2022-01		
531. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14614-2022-01		
532. Frontiers in Medicine (2022)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-995749		
533. Frontiers in Medicine (2022)-Q1, IF 5.091-Manuscript ID-995749R1		
534. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:903390		
535. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:903390R1		
536. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0049		
537. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2022)-Q3, IF 1.894-Manuscript ID: MET-2022-0049.R1		
538. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14700-2022-01		
539. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14700-2022-02		
540. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:1000546		
541. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:1000546.R1		
542. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (2022)-Q1, IF 2.650- Manuscript-2240755		
543. Journal of Clinical Medicine (2022)-Q1, IF 4.242-Manuscript ID: jcm-1890530		
544. Journal of Clinical Medicine (2022)-Q1, IF 4.242-Manuscript ID: jcm-1890530R1		
545. Frontiers in Cardiovascular Medicine (2022)-Q1, IF 6.050-Manuscript ID:997166		
546. Frontiers in Public Health (2022)-Q1, IF 6.461-Manuscript ID:1006332		
547. Computational and Mathematical Methods in Medicine (2022)-Q2, IF 2.238-Manuscript-3148126		
548. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14690-2022-01		
549. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14690-2022-02		
550. International Journal of Endocrinology (2022)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:6024174		
551. Journal of Diabetes Research (2022)-Q2, IF 4.011-Manuscript ID:3872126		
552. Clinical Cardiology (2022)-Q1, IF 3.287-Manuscript ID:CLC-22-0525		
553. Clinical Cardiology (2023)-Q1, IF 3.287-Manuscript ID:CLC-22-0525.R1		
554. International Journal of Endocrinology (2022)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:8727922		
555. Journal of Environmental Research and Public Health (2022)-Q1, IF 3.390-Manuscript ID: ijerph-1903049		
556. Frontiers in Nutrition (2022)-Q1, IF 6.576-Manuscript ID:1007781		
557. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-1032329		
558. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-1032329R		
559. International Journal of Endocrinology (2022)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:5498334		
560. Medical Science Monitor (2022)-Q2, IF 3.386-Manuscript #938030		
561. Medical Science Monitor (2022)-Q2, IF 3.386-Manuscript #938030R1		
562. Malawi Medical Journal (2021)-Q3, IF 1.200-Manuscript ID- MMJ-2022-06-0221		
563. International Journal of Endocrinology (2022)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:6078881		
564. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2022)-Q2, IF 3.249-Manuscript ID:388486		
565. International Journal of Hypertension (2022)-Q2, IF 2.420-Manuscript ID:8501726		
566. Frontiers in Public Health (2022)-Q1, IF 6.461-Manuscript ID:1016276		
567. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 7.310-Manuscript ID: 8067857		
568. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 7.310-Manuscript ID: 8067857R1		
569. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14826-2022-02		

570. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14826-2022-03		
571. International Journal of Clinical Practice (2022)-Q2, IF 3.149-Manuscript ID: 9677373		
572. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14888-2022-01		
573. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14888-2022-02		
574. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14907-2022-01		
575. Frontiers in Immunology (2022)-Q1, IF 7.561-Manuscript ID: 1044178		
576. European Journal of Inflammation (2022)-Q4, IF 0.424-Manuscript ID: EJI-22-0233		
577. European Journal of Inflammation (2022)-Q4, IF 0.424-Manuscript ID: EJI-22-0233.R1		
578. BMJ Open (2022)-Q1, IF 2.496-Manuscript ID bmjopen-2022-068778		
579. Journal of Diabetes Research (2022)-Q2, IF 4.011-Manuscript ID:3019263		
580. Journal of Interventional Cardiology (2022)-Q2, IF 1.776-Manuscript ID:1693947		
581. Journal of Diabetes Research (2022)-Q2, IF 4.011-Manuscript ID:208704		
582. Endocrine Connections (2022)-Q2, IF 3.221-Manuscript-EC-22-0481		
583. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14956-2022-01		
584. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14956-2022-02		
585. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-1047731		
586. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-1047731R1		
587. Plos One (2022)-Q1, IF 3.752-Manuscript ID: PONE-D-22-23997		
588. Frontiers in Pediatrics (2022)-Q1, IF 3.569-Manuscript ID-1021636		
589. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-1092837		
590. Frontiers in Endocrinology (2022)-Q1, IF 6.055-Manuscript ID-1092837R		
591. International Journal of General Medicine (2022)-Q2, IF 2.466-Manuscript ID:396315		
592. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2022)-Q1, IF 7.310-Manuscript ID: 1627623		
593. Disease Markers (2022)-Q2, IF 3.434-Manuscript ID:3178799		
594. Frontiers in Public Health (2022)-Q1, IF 6.461-Manuscript ID:1094471		
595. Frontiers in Public Health (2022)-Q1, IF 6.461-Manuscript ID:1094471R1		
596. Emergency Medicine International (2022)-Q2, IF 1.621-Manuscript ID:1311570		
597. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2022)-Q2, IF 3.249-Manuscript ID:398008		
598. Food Science & Nutrition (2022)-Q2, IF 3.553-Manuscript ID:FSN3-2022-10-1386		
599. Journal of Healthcare Engineering (2022)-Q2, IF 3.822-Manuscript ID:3609160		
600. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-15065-2022-01		
601. PeerJ (2022)-Q1, IF 3.060-Manuscript ID:79459		
602. Journal of Diabetes Research (2022)-Q2, IF 4.011-Manuscript ID:3392579		
603. Therapeutic Advances in Chronic Disease (2022)-Q1, IF 4.970-Manuscript ID:TAJ-22-09-OA-273		
604. International Journal of Endocrinology (2022)-Q2, IF 3.257-Manuscript ID:1883510		
605. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14936-2022-02		
606. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14979-2022-01		
607. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-15117-2022-01		
608. Archives of Medical Science (2022)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-15017-2022-01		
609. Archives of Medical Science (2023)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-15017-2022-02		
610. Archives of Medical Science (2023)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14911-2022-01		
611. Archives of Medical Science (2023)-Q1, IF 3.318-Manuscript-AMS-14911-2022-02		
612. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases (2023)-Q1, IF 4.666- Ms. Ref. No.: NMCD-D-22-01126		
613. Lipids in Health and Disease (2023)-Q1, IF 4.315-Manuscript ID: ae36ce77-32f3-46e3-8dfa-d665b9b025e0		



614. International Journal of Endocrinology (2023)-Q2, IF 3.257- Manuscript ID:1508896		
615. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2023)-Q2, IF 3.249-Manuscript ID:398620		
616. Biomedicines (2023)-Q1, IF 4.757-Manuscript ID: biomedicines- 2165625		
617. Plos One (2023)-Q1, IF 3.752-Manuscript ID: PONE-D-22-24749		
618. Frontiers in Immunology (2023)-Q1, IF 8.786-Manuscript ID:1104180		
619. Frontiers in Nutrition (2023)-Q1, IF 6.590-Manuscript ID:1036430		
620. Frontiers in Nutrition (2023)-Q1, IF 6.590-Manuscript ID:1087350		
621. BMJ Open (2023)-Q1, IF 3.007-Manuscript ID bmjopen-2022-071464		
622. Progress in Nutrition (2023)-Q4, IF 0.567-Article No 101565		
623. International Journal of General Medicine (2023)-Q2, IF 2.145- Manuscript ID:402683		

<b>R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1. Archives of Pharmacy (2019)-Manuscript ID 5-2019	<b>0,50x31</b>	<b>15,50</b>
2. The Open Urology & Nephrology Journal (2019)-Q4, IF 0.15- Manuscript BMS-TOUNJ-2019-10		
3. Archives of Pharmacy (2020)-Manuscript ID 27586		
4. Archives of Pharmacy (2020)-Manuscript ID 27586R		
5. The Open Diabetes Journal (2020)-Q4, IF 0.12-Manuscript-BMS- TODIAJ-2020-1		
6. The Open Diabetes Journal (2020)-Q4, IF 0.12-Manuscript-BMS- TODIAJ-2020-R1		
7. American Journal of Case Reports (2020)-Q3, IF 0.940-Manuscript #924347		
8. Archives of Clinical Gastroenterology (2020)-Manuscript ACG-20- RA-213		
9. Open Access Journal of Clinical Trials (2020)-Q3, IF 0.220- Manuscript-ID: 285060		
10. Journal of Nutrition and Metabolism (2021)-Q1-Manuscript ID: 5527736		
11. Frontiers in Sports and Active Living (2021)-Manuscript 675765		
12. Dermatology Research and Practice (2021)-Manuscript ID 2906189		
13. Applied Sciences (2021)-Q2, IF 2.679-Manuscript ID: applsci-1510125		
14. Clinical Nutrition ESPEN (2022)-Q2, IF 2.380-Manuscript Number: CLNESP-D-22-00511		
15. Journal of Obesity (2022)- Manuscript ID 5771056		
16. International Journal of Vascular Medicine (2022)-Manuscript ID 3546166		
17. Medicinski podmladak (2022)		
18. Obesity Medicine (2022)-Q3, IF 1.500- Manuscript-OBMED-D-22- 00123		
19. Obesity Medicine (2022)-Q3, IF 1.500- Manuscript-OBMED-D-22- 00123R1		
20. International Journal of Clinical Practice (2022)- Manuscript ID:3079003		
21. Archives of Pharmacy (2022)-Manuscript ID 36369		
22. Archives of Pharmacy (2022)-Manuscript ID 36369R		
23. Journal of Lipids (2022)-Manuscript ID: 5112250		
24. Journal of Nutrition and Metabolism (2022)-Manuscript ID:1876731		
25. Journal of Nutrition and Metabolism (2022)-Manuscript ID:1876731R		
26. Journal of Nutrition and Metabolism (2022)-Manuscript ID:9946255		
27. Journal of Nutrition and Metabolism (2022)-Manuscript ID:9946255R		
28. Biochemistry Research International (2022)-Manuscript ID:6097864		
29. Biochemistry Research International (2022)-Manuscript ID:6097864R		
30. Biochemistry Research International (2022)-Manuscript ID:6097864R1		
31. Medicinski glasnik (2022)-Manuscript ID:1520 22		

<b>Projekti</b>		
<b>I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1. Saradnik na projektu "Prevention and early detection for more effective treatment of colon and breast cancer (ON-TIME)"- Interreg IPA CBC Hrvatska – Bosna i Hercegovina – Crna Gora 2014 – 2020, Institut za javno zdravlje Crne Gore (br. ugovora 01-4678/2, od 30.05.2022. godine).	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu</b>		
1. Saradnik na nacionalnom projektu "Istraživanje o učestalosti mikronutritivnih deficita u Crnoj Gori 2022. godine (MONS 2022)"- Institut za javno zdravlje Crne Gore, Unicef Crne Gore, Ministarstvo zdravlja- Projekttni ciklus 26.09.2022 - 31.12.2022 (br. ugovora 01-11142, 05.12.2022. godine).	<b>2</b>	<b>2</b>
2. Saradnik/eksterni konsultant na projektu Centar izvrsnosti za biomedicinska istraživanja (CEBIMER)-Ministarstvo nauke Crne Gore-za potrebe akreditacije Centra za kliničko laboratorijsku dijagnostiku KCCG (br.	<b>2</b>	<b>2</b>

	ugovora 03/01-9578/14, od 18.04.2022. godine).		
3.	Ključni istraživač naučno-istraživačkog projekta: Uticaj pandemije COVID-19 na kontrolu bolesti, mentalno zdravlje i kvalitet života pacijenata oboljelih od dijabetes melitusa tip 2- Ministarstvo nauke Crne Gore - Projektni ciklus 15.06.2020 - 30.10.2020 (br. projekta/rješenja 02/2-062/20-891/2 od 12.06.2020. godine).	2	2
4.	Koordinator naučno-istraživačkog projekta: Dia Screen 2: Epidemiološko istraživanje koje procjenjuje efikasnost savremene oralne terapije i posljedičnu regulaciju nivoa šećera u krvi u populaciji pacijenata sa dijabetesom tip 2-Farmaceutska kompanija Servier, Beograd, Srbija-Dom zdravlja Podgorica, Crna Gora - Projektni ciklus 01.10.2019 – 31.03.2020.	2	2
5.	Koordinator Nacionalnog naučno-istraživačkog projekta: Istraživanje o dnevnom unosu soli kod stanovništva u Crnoj Gori-Svjetska zdravstvena organizacija, Ministarstvo zdravlja i JZU Dom zdravlja, Podgorica - Projektni ciklus 05.07.2017 - 10.12.2017.	2	2
6.	Ključni istraživač na bilateralnom naučno-istraživačkom projektu: Značaj praćenja međudodosa mokraćne kiseline i oksidativnog stresa u definisanju kardiovaskularnog rizika metabolički zdrave i metabolički bolesne djece sa viškom tjelesne mase-Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije i Ministarstvo nauke Crne Gore - Projektni ciklus 15.10.2016 - 15.10.2018. (br. projekta 451-03-01414/2016-09/27).	2	2
<b>I10 Rukovođenje međunarodnim projektom</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Rukovodilac bilateralnog naučno-istraživačkog projekta: Nealkoholna steatoza jetre u populaciji adolescenata i povezanost sa oksidativnim stresom, inflamacijom i genetskim faktorima-Ministarstvo prosvjete, nauke i tehnološkog razvoja Crne Gore i Republika Slovenija- Projektni ciklus 01.01.2023 - 31.12.2024	6	6
2.	Rukovodilac bilateralnog naučno-istraživačkog projekta: Nealkoholna steatoza jetre-potencijalna povezanost sa infekcijom Helicobacter pylori: prospektivna studija u jednom centru- Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta Crne Gore i Agencija za međunarodnu saradnju u obrazovanju i istraživanju Republike Austrije- Projektni ciklus 01.01.2021 - 31.12.2022 (br. projekta/rješenja 02/1-053/20-2134, od 16.12.2020. godine).	6	6
3.	Rukovodilac bilateralnog naučno-istraživačkog projekta: Modulacija mikro RNK oksidativnim stresom i inflamacijom kod pacijenata sa tipom II diabetes mellitus-a-Ministarstvo nauke Crne Gore i Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije - Projektni ciklus 01.01.2019 - 31.12.2020 (br. projekta/rješenja 01/3453, od 21.12.2018. godine).	6	6

### 3. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

<b>Kvalitet nastave</b>			
<b>P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	U skladu sa odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br. 202 od 02.02.2023. godine.	do 5	5

### PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu	140	32,81
Q2 Rad u međunarodnom časopisu	184	91,43
Q3 Rad u međunarodnom časopisu	154	57,95
Q4 Rad u međunarodnom časopisu	12	8,80
Q5 Rad u međunarodnom časopisu	16	16
K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (pozivno pismo)	18	18
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)	2	2
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	29,5	18,40
K5 Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	1	0,49
<b>UKUPNO</b>	<b>547</b>	<b>245,88</b>

2. UREĐIVAČKA I RECENZENTSKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
R1 Uredništvo u vrhunskom međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou) - kategorije Q1	10	10
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)	1 246	1 246

R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima	15,5	15,5
<b>UKUPNO</b>	<b>1 271,5</b>	<b>1 271,5</b>

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		BROJ BODOVA	
		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	5	5
<b>UKUPNO</b>		<b>5</b>	<b>5</b>

4. STRUČNA DJELATNOST		BROJ BODOVA	
		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
18	Učešće u međunarodnom naučnom projektu	4	4
19	Učešće u nacionalnom naučnom projektu	12	12
110	Rukovođenje međunarodnim projektom	18	18
<b>UKUPNO</b>		<b>34</b>	<b>34</b>

#### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
<b>1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD</b>		135		245,88
<b>2. UREĐIVAČKI I RECENZENTSKI RAD</b>		655		1 271,50
<b>3. PEDAGOŠKI RAD</b>		1		5
<b>4. STRUČNI RAD</b>		10		34
<b>UKUPNO</b>				<b>1 556,38</b>

#### IZVEŠTAJ RECENZENTA

##### I OCENA USLOVA

##### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je diplomirala 2004. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu sa prosečnom ocenom 9,06 (devet, nula šest) i stekla zvanje doktora medicine. Zvanje specijaliste kliničke biohemije stekla je 2011. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Zvanje magistra medicinskih nauka stekla je iste godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Doktorsku disertaciju pod nazivom: "Povezanost oksidativnog stresa i stepena inflamacije sa kardiovaskularnim faktorima rizika u populaciji gojaznih žena u postmenopauzi", odbranila je 2015. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, čime je stekla zvanje doktora medicinskih nauka. Odbranom rada iz uže specijalizacije (oblast: Laboratorijska endokrinologija) pod nazivom: "Povezanost dislipidemije, inflamacije i oksidativnog stresa sa indeksom masne jetre kod pacijenata obolelih od dijabetesa tip 2" na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu je stekla zvanje subspecijaliste laboratorijske endokrinologije 2018. godine. Zvanje Primarijus stekla je iste godine (Rešenje Ministarstva zdravlja Crne Gore).

Dr sc. med. Aleksandra Klisić, u pogledu stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje za oblast Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta i Grupa predmeta Uvoda u medicinu, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, ispunjava sve potrebne uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

##### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMETNIČKOG) RADA

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je autor preko 60 (šezdeset) naučnoistraživačkih radova objavljenih u međunarodnim

časopisima indeksiranim na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama (Q1, Q2, Q3, Q4 kategorije), kao i u međunarodnim časopisima koji nisu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama (Q5 kategorije).

Objavljeni radovi dr sc. med. Aleksandre Klisić baziraju se na ispitivanju novih i tradicionalnih biomarkera u kardiometaboličkim poremećajima i njihovoj primeni u dijagnostičke svrhe. Posebno bih istakla rad Klisić A, Kavarić N, Vujčić S, Spasojević-Kalimanovska V, Kotur-Stevuljević J, Ninić A. *Factorial analysis of the cardiometabolic risk influence on redox status components in adult population. Oxid Med Cell Longev* 2021; ID: 6661940. <https://doi.org/10.1155/2021/6661940>, u kome je na relativno većem broju ispitanika primenom detaljne statističke analize (engl. *Principal Component Analysis*) ispitivana povezanost kardiometaboličkih faktora rizika i oksido-reduktivnog statusa u adultnoj populaciji. U radu Klisić A, Kavarić N, Vujčić S, Spasojević-Kalimanovska V, Kotur-Stevuljević J, Ninić A. *Total oxidant status and oxidative stress index as indicators of increased Reynolds Risk Score in postmenopausal women. Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2020;24(19):10126-10133. doi: 10.26355/eurrev\_202010\_23232, ispitivan je kardiovaskularni rizik (izražen Reynolds Risk Skorom) u kohorti žena u postmenopauzi i njegova povezanost sa nivoom oksidativnog stresa. Uloga novog biomarkera, endokana, u nealkoholnoj steatozi i fibrozi jetre (izraženim pomoću određenih algoritama) predstavljena je u radu: Klisić A, Kavarić N, Abenavoli L, Stanisić V, Spasojević-Kalimanovska V, Kotur-Stevuljević J, Ninić A. *Is endocan a novel potential biomarker of liver steatosis and fibrosis? J Med Biochem* 2020;39(3):363-371. doi: 10.2478/jomb-2019-0042.

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je rukovodilac 3 međunarodna projekta (bilateralna saradnja sa Republikom Austrijom, Slovenijom i Srbijom), kao i učesnik u nekoliko međunarodnih i nacionalnih projekata. Održala je više predavanje po pozivu na međunarodnim skupovima.

Zapaženo je i učešće dr sc. med. Aleksandre Klisić u recenzentskim aktivnostima (preko 600 recenziranih naučnih radova u časopisima SCI/SCIE/SSCI/A&HCI kategorije). Naglašavam i članstvo dr sc. med. Aleksandre Klisić u uredništvu u vrhunskom međunarodnom naučnom časopisu kategorije Q1. Naime, dr sc.

med. Aleksandra Klisić je gostujući urednik u časopisu *Frontiers in Medicine* od 2022. godine (*Research topic: New Trends in Type 2 Diabetes Diagnosis and Management in Primary Care*). Takođe je i član međunarodnog naučnog odbora časopisa *Preventivna Pedijatrija* (od 2017. godine), kao i član naučnog odbora nekoliko zbornika radova sa domaćih i međunarodnih kongresa.

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je od 2021. godine šef Centra za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja, Podgorica, Crna Gora, a od 2018. godine je i na čelu tima za akreditaciju laboratorije kao Predstavnik Ustanove za kvalitet u Centru za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja, Podgorica, Crna Gora. Član je i nekoliko ispitnih komisija, a od 2018. godine je i Mentor za obavljanje specijalističkog staža iz oblasti Kliničke biohemije. Dr sc. med. Aleksandra Klisić je položila ispit za interne proveravače prema standardu ISO 15189, u Beogradu, 2018. godine i pohađala nekoliko subregionalnih obuka za nacionalne mentore za zapadni Balkan, u organizaciji Svjetske zdravstvene organizacije u toku 2022. godine, za potrebe akreditacije laboratorija. Od 2021. godine je i član komisije za akreditaciju zdravstvenih ustanova u Crnoj Gori.

Uzevši u obzir navedeno, dr sc. med. Aleksandra Klisić, u pogledu naučnoistraživačkog i stručnog rada ispunjava neophodne uslove za izbor u akademsko zvanje.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		135		245,88
2. UREĐIVAČKI I RECENZENTSKI RAD		655		1 271,50
3. PEDAGOSKI RAD		1		5
4. STRUCNI RAD		10		34
<b>UKUPNO</b>				<b>1 556,38</b>

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom i detaljnom analizom priložene dokumentacije, mišljenja sam da dr sc. med. Aleksandra Klisić u pogledu stepena obrazovanja, naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada, ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje, na način propisan Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere dr sc. med. Aleksandru Klisić u akademsko zvanje docent za oblast Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta i Grupa predmeta Uvoda u medicinu na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

### RECENZENT

Prof. dr Aleksandra Isaković  
 Studijski program Biohemija  
 Institut za medicinsku i kliničku biohemiju,  
 Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

## I OCJENA USLOVA

### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je rođena u Podgorici, 1977. godine. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Diplomirala je 2004. godine sa prosečnom ocenom 9,06 (devet, nula šest), čime je stekla zvanje doktora medicine. Zvanje specijaliste kliničke biohemije, kao i zvanje magistra medicinskih nauka stekla je 2011. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je bila angažovana kao saradnik u nastavi na katedri za Farmakologiju sa toksikologijom na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, za studijsku 2004/2005 godinu. Počev od akademske 2022/2023. godine, angažovana je kao predavač na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na predmetu: "Osnovi metodologije istraživanja u zdravstvu sa informatikom" na master primenjenom studijskom programu Zdravstvena nega, kao i na predmetu: "Metodologija istraživanja u zdravstvenoj njezi sa statistikom i informatikom" na studijskom programu Visoka medicinska škola.

Odlukom Veća Medicinskog fakulteta u Podgorici o kvalitetu pedagoškog rada, br. 202, od 02.02.2023, kvalitet pedagoškog rada dr sc. med. Aleksandre Klisić je ocenjen ocenom odličan.

Shodno kvalitetu pedagoškog rada i pedagoškoj osposobljenosti, mišljenja sam da dr sc. med. Aleksandra Klisić ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

Zvanje doktora medicinskih nauka stekla je 2015. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Godine 2018. stekla je zvanje subspecijaliste laboratorijske endokrinologije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Rešenjem Ministarstva zdravlja Crne Gore stekla je zvanje Primarijus 2018. godine.

U pogledu stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje za oblast Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta i Grupa predmeta Uvoda u medicinu, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, dr sc. med. Aleksandra Klisić ispunjava sve potrebne uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

## ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je autor značajnog broja naučnoistraživačkih radova objavljenih u međunarodnim časopisima indeksiranim na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama (Q1, Q2, Q3, Q4 kategorije), kao i u međunarodnim časopisima koji nisu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama (Q5 kategorije).

Od objavljenih radova dr sc. med. Aleksandre Klisić, izdavam rad Klisić A, Kavarić N, Stanić V, Vujić S, Spasojević-Kalimanovska V, Ninić A, Kotur-Stevuljević J. Endocan and a novel score for dyslipidemia, oxidative stress and inflammation (DOI score) are independently correlated with glycated hemoglobin (HbA1c) in patients with prediabetes and type 2 diabetes. *Arch Med Sci* 2020;16(1):42-50. doi: 10.5114/aoms.2019.87541, u kojem dr sc. med. Aleksandra Klisić sa koautorima, ispituje povezanost novog markera endotelne disfunkcije, endokana, sa nivoom glikoregulacije kod pacijenata oboljelih od predijabetesa i dijabetesa. U navedenom radu ispituje i uticaj oksidativnog stresa,

dislipidemije i inflamacije na nivo glikoregulacije kod navedenih ispitanika. Dalje ispitivanje u navedenoj populaciji zasniva se na evaluaciji parametara krvne slike u odnosu na nivo glikoregulacije, što potvrđuju i rezultati publikovani u radu: Klisic A, Scepanovic A, Kotur-Stevuljevic J, Ninic A. Novel leukocyte and thrombocyte indexes in patients with prediabetes and type 2 diabetes mellitus. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2022;26 (8):2775-2781. doi: 10.26355/eurrev\_202204\_28607, ukazujući na još jedan, novi pogled primene parametara krvne slike i njihovih indeksa, pored već poznatih, tradicionalnih. Parametri krve slike (konvencionalni i izvedeni indeksi) ispitivani su i u kohorti adolescenata u odnosu na kardiovaskularni rizik. Rezultati proistekli iz pomenutog istraživanja su objavljeni u naučno-istraživačkom radu: Klisic A, Radoman Vujačić I, Vučković Lj, Ninic A. Total leukocyte count, leukocyte subsets and their indexes in relation to cardiovascular risk in adolescent population. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2021;25:3038-3044. doi: 10.26355/eurrev\_202104\_25557.

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je rukovodilac 3 međunarodna projekta (bilateralna saradnja sa Republikom Austrijom, Slovenijom i Srbijom), kao i učesnik u nekoliko međunarodnih i nacionalnih projekata. Predstavnik je u Upravnom odboru COST akcije za Crnu Goru: CA18216 - Network for Research in Vascular Ageing / Mreža za istraživanje iz oblasti vaskularnog starenja (Novembar 2019-Novembar 2023), (od 12.03.2020-).

Učešće dr sc. med. Aleksandre Klisić u recenzentskim aktivnostima je izuzetno aktivno, sa preko 600 recenziranih naučnih radova u časopisima SCI/SCIE/SSCI/A&HCI kategorije.

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je od 2018. godine na čelu tima za Akreditaciju Centra za laboratorijsku dijagnostiku JZU Dom zdravlja, Podgorica kao prve akreditovane medicinsko-biohemijske

laboratorije u Crnoj Gori prema standardu MEST EN ISO 15189:2016, a od 2021. godine je šef Centra za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja, Podgorica, Crna Gora. Član je ispitne komisije u Ministarstvu zdravlja Crne Gore za polaganje stručnog ispita zdravstvenih radnika sa visokim nivoom obrazovanja (oblast: Biohemija, Laboratorijska medicina), od 2017. godine. Član je Etičkog komiteta JZU Dom zdravlja, Podgorica, kao i član Komisije za odobravanje specijalizacija JZU Dom zdravlja Podgorica, Crna Gora iz oblasti Kliničke biohemije, od 2020. godine.

Shodno navedenom, u pogledu naučnoistraživačkog i stručnog rada, dr sc. med. Aleksandra Klisić ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Počev od akademske 2022/2023. godine, dr sc. med. Aleksandra Klisić je angažovana kao predavač na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na predmetu: "Osnovi metodologije istraživanja u zdravstvu sa informatikom" na master primenjenom studijskom programu Zdravstvena nega, kao i na predmetu: "Metodologija istraživanja u zdravstvenoj njezi sa statistikom i informatikom" na studijskom programu Visoka medicinska škola.

Kvalitet pedagoškog rada dr sc. med. Aleksandre Klisić je ocenjen odličnom ocenom (Odluka Veća Medicinskog fakulteta u Podgorici o kvalitetu pedagoškog rada, br. 202, od 02.02.2023). Shodno pedagoškoj osposobljenosti i kvalitetu pedagoškog rada, dr sc. med. Aleksandra ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		135		245,88
2. UREĐIVAČKI I RECENZENTSKI RAD		655		1 271,50
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5
4. STRUČNI RAD		10		34
<b>UKUPNO</b>				<b>1 556,38</b>

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu sveobuhvatne analize dostavljene dokumentacije za prijavu na konkurs za izbor u akademsko zvanje zaključujem da dr sc. med. Aleksandra Klisić u pogledu stepena obrazovanja, naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada, ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje, na način propisan Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. S tim u vezi, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere dr sc. med. Aleksandru Klisić u akademsko zvanje DOCENT za oblast Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta i Grupa predmeta Uvoda u medicinu na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

### RECENZENT

Prof. dr Gordana Kocić  
 Studijski program Biohemija  
 Medicinski fakultet, Univerzitet Niš, Srbija

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je rođena u Podgorici 26.10.1977. godine. Završila je osnovnu školu sa diplomom "Luča" i gimnaziju u Podgorici sa odličnim uspehom kao đak generacije. Osvojila je prvo mjesto na Republičkom takmičenju iz hemije za srednjoškolce 1996. godine. Nakon završetka gimnazije, 1996. godine, upisala je Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu u Srbiji, a 2004. godine je diplomirala sa prosečnom ocenom 9,06 (devet, nula šest) i stekla zvanje doktora medicine.

Dr Klisić je 2011. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu položila specijalistički ispit iz oblasti Kliničke biohemije, i odbranila specijalistički rad pod nazivom: „Određivanje koncentracije lipoproteina velike i male gustine, lipoproteina (a) i visokosenzitivnog C-reaktivnog proteina kod gojaznih žena u postmenopauzi“, i to sa odličnim uspehom kao prvi student iz generacije, i stekla zvanje specijaliste kliničke biohemije. Iste godine, na pomenutom univerzitetu je odbranila magistarsku tezu pod nazivom: „Korelacija serumskih vrednosti C-reaktivnog proteina, antropometrijskih i lipidnih parametara kod gojaznih žena u postmenopauzi“, čime je stekla zvanje magistra medicinskih

nauka. Svoje postdiplomske studije, dr Klisić je nastavila na istom univerzitetu, pa je 2015. godine odbranila doktorsku disertaciju pod nazivom: „Povezanost oksidativnog stresa i stepena inflamacije sa kardiovaskularnim faktorima rizika u populaciji gojaznih žena u postmenopauzi“, čime je stekla zvanje doktora medicinskih nauka. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, dr Klisić je 2018. godine odbranila rad iz uže specijalizacije iz oblasti

Laboratorijska endokrinologija pod nazivom: „Povezanost dislipidemije, inflamacije i oksidativnog stresa sa indeksom masne jetre kod pacijenata obolelih od dijabetesa tip 2” sa odličnim uspehom kao prvi student iz generacije, i stekla zvanje supspecijaliste laboratorijske endokrinologije. Zvanje primarijusa je stekla 2018. godine od strane Ministarstva zdravlja Crne Gore.

Uzimajući u obzir navedene podatke kandidatkinja dr sc. med. Aleksandra Klisić ispunjava sve potrebne uslove u pogledu stepena obrazovanja predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanje za oblast Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta i Grupa predmeta Uvoda u medicinu, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

## ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidatkinja dr sc. med. Aleksandra Klisić je rezultate svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada iz oblasti laboratorijske medicine, endokrinologije, dijabetesa i poremećaja metabolizma objavila u renomiranim časopisima Thomson Reuters (SCI/SCIE) kategorije, kao i u vidu predavanja po pozivu, usmenih ili posterskih izlaganja na međunarodnim i nacionalnim kongresima, simpozijumima i konferencijama.

Od ukupno 61 (šezdeset jedan) radova objavljenih u časopisima pomenutih citatnih lista 14 (četnaest) radova je objavila u vodećim međunarodnim časopisima Q1 kategorije (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju), 23 (dvadeset tri) rada u međunarodnim časopisima Q2 kategorije (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju), 19 (devetnaest) radova u kategoriji Q3 (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju), 3 (tri) rada u ostalim časopisima indeksiranim na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama. Gore navedeni podaci po sebi govore o visokom kvalitetu naučno-istraživačkog rada dr sc. med. Aleksandre Klisić.

Od objavljenih radova izdvajam rad pod naslovom: „Oxidative stress and cardiometabolic biomarkers in patients with non-alcoholic fatty liver disease“, *Sci Rep* 2021;11:18455, <https://doi.org/10.1038/s41598-021-97686-6> u kojem je dr sc. med. Aleksandra Klisić prvi autor, u kome su studiozno prezentirani različiti biomarkeri oksidativnog stresa, inflamacije i dislipidemije kod pacijenata sa nealkoholnom steatozom jetre. Rad koji, takođe obrađuje temu nealkoholne steatoze jetre (izražen indeksom masne jetre), u kojem je dr sc. med. Aleksandra Klisić prvi autor, pod naslovom: „Bioavailable testosterone is independently associated with fatty liver index in postmenopausal women“, *Arch Med Sci* 2017;5(13):1188-1196, <https://doi.org/10.5114/aoms.2017.68972> ukazuje na povezanost insulinske rezistencije, inflamacije i nivoa testosterona sa indeksom masne jetre u kohorti žena u postmenopauzi. U radu u kome je dr sc. med. Aleksandra Klisić,

takođe prvi autor, pod naslovom: „Body mass index is independently associated with xanthine oxidase activity in overweight/obese population“ *Eat Weight Disord* 2020;25(1):9-15, <https://doi.org/10.1007/s40519-018-0490-5> prikazan je uticaj gojaznosti predstavljen indeksom telesne mase na određene parametre oksidativnog stresa, sa posebnim naglaskom na oksidovanu i redukovanu formu ksantin-oksidoreduktaze u kohorti predgojaznih/gojaznih ispitanika.

U priloženim autorskim radovima dr sc. med. Aleksandra Klisić, u saradnji sa koautorima iz svoje i iz drugih naučnih oblasti, naučnički i istraživački kompetentno i metodološki precizno i upečatljivo prikazuje i interpretira dobijene rezultate. Kvalitet naučnoistraživačkog rada dr Klisić dodatno potvrđuje i stepen citiranosti njenih radova na Google Scholar-u, gde broj citata na dan 27.04.2023.godine iznosi 788, a h-indeks 16.

Pored gore pomenutih publikacija, dr sc. med. Aleksandra Klisić je ostvarila učešće u nekoliko nacionalnih i međunarodnih projekata, od kojih je u 3 međunarodna projekta bila rukovodilac. Takođe je bila recenzent u više od 600 naučnih radova u časopisima Thomson Reuters (SCI/SCIE) kategorije.

U pogledu stručnih aktivnosti dr sc. med. Aleksandre Klisić, ističem da je od 2021. godine član Komisije za akreditaciju zdravstvenih ustanova u Crnoj Gori. Od marta 2020. godine je predstavnik u Upravnom odboru COST akcije za Crnu Goru: CA18216 - Network for Research in Vascular Ageing / Mreža za istraživanje iz oblasti vaskularnog starenja (Novembar 2019-Novembar 2023). Član je Etičkog komiteta JZU Dom zdravlja, Podgorica od 2020. godine, kao i član Komisije za odobravanje specijalizacija JZU Dom zdravlja Podgorica, Crna Gora iz oblasti Kliničke biohemije od 2020. godine. Dr Klisić je obavljala posao recenzenta u Komisiji za dodelu zvanja primarijus u Ministarstvu zdravlja Crne Gore u toku 2020. godine. Takođe je mentor za obavljanje specijalističkog staža iz oblasti Kliničke biohemije od 2018. godine. Član je Evropskog kardiovaskularnog udruženja za primarnu zdravstvenu zaštitu (European Primary Care Cardiovascular Society) od 2018. godine, član Asocijacije za preventivnu pedijatriju Crne Gore od 2016. godine, član Društva za kliničku hemiju i laboratorijsku medicinu Crne Gore od 2013. godine, kao i član Ljekarske Komore Crne Gore od 2004. godine.

Ističem da u pogledu naučnoistraživačkog rada i stručnog rada, dr sc. med. Aleksandra Klisić u potpunosti ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr sc. med. Aleksandra Klisić je od akademske 2022/2023. godine angažovana kao predavač na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na predmetu: “Metodologija istraživanja u zdravstvenoj njezi sa statistikom i informatikom” na studijskom programu Visoka medicinska škola, kao i na predmetu: “Osnovi metodologije istraživanja u zdravstvu sa informatikom” na master primenjenom studijskom programu Zdravstvena njega.

Odlukom Veća Medicinskog fakulteta u Podgorici o kvalitetu pedagoškog rada, (br. 202, od 02.02.2023.) kvalitet pedagoškog rada dr sc. med. Aleksandre Klisić je ocenjen najboljom ocenom.

Na osnovu izloženog, zaključujem da dr sc. med. Aleksandra Klisić i u vezi sa pedagoškom osposobljenošću i kvalitetom pedagoškog rada ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DELATNOSTI I BODOVA

DELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Posle izbora	Ukupno	Posle izbora	Ukupno
<b>1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD</b>		135		245,88
<b>2. UREĐIVAČKI I RECENZENTSKI RAD</b>		655		1 271,50
<b>3. PEDAGOŠKI RAD</b>		1		5
<b>4. STRUČNI RAD</b>		10		34
<b>UKUPNO</b>				<b>1 556,38</b>

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljne analize podnete prijave na konkurs i dostavljene dokumentacije zaključujem da dr sc. med. Aleksandra Klisić u pogledu stepena obrazovanja, naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada, ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje, na način propisan Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere dr sc. med. Aleksandru Klisić u akademsko zvanje DOCENT za oblast Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta i Grupa predmeta Uvoda u medicinu na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

#### RECENZENT

Prof. dr Nataša Popović, vanredni profesor  
Katedra za Medicinsku fiziologiju  
Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore

#### REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Grupa opštih stomatoloških predmeta i Ortopedija vilice**, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.01.2023. godine. Na raspisani konkurs javila se kandidatkinja **DR JASMINKA ANĐELIĆ**.

#### BIOGRAFIJA

Rođena sam 06.07.1963. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu sam završila u Tivtu sa odličnim uspjehom.

Stomatološki fakultet u Beogradu sam upisala 1982. godine, a diplomirala 28.09.1987. godine. Neposredno nakon diplomiranja 1987. godine obavila sam obavezan ljekarski staž i od tada sam

zasnovala stalni radni odnos u Domu zdravlja Tivat. Kao pomoćnica direktora Doma zdravlja Tivat radila sam od 15.08.2006. do 17.10.2011. godine.

Upisala sam specijalističke studije iz nastavnog predmeta Ortopedija vilica 01.05.1995. godine, a specijalistički ispit položila 04.05.1998. godine sa najvišom ocjenom pred ispitnom komisijom klinike za ortopediju vilica na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. 01.10.1996. godine upisala sam postdiplomske studije na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, a magistarski rad odbranila 08.06.1999. godine sa temom «Rasprostranjenost ortodontskih anomalija kod školske djece primorskog dijela Crne Gore». Odbranila sam doktorsku disertaciju 18.12.2006. godine pod nazivom «Uticaji tipa rasta kraniofacijalnog kompleksa na razvoj i položaj mandibularnih molara».

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univezitetu Crne Gore angažovana sam za izvođenje nastave (predavanja, vježbi, ispita) za predmete Stomatološki materijali i ortopedija vilica. U zvanje docenta sam birana 01.12.2008. godine. 2013. godine imenovana sam za rukovodioca Studijskog programa stomatologije na Medicinskom fakultetu u Podgorici i tu funkciju obavljala do 2021. godine. U zvanje vandrednog profesora birana sam 2013. godine, a reizabrana 2019. godine.

U periodu od 10. do 12.05.2013. godine bila sam učesnik i predavač na I Konferenciji zdravstvenog turizma Crne Gore sa međunarodnim učešćem koji je održan u Podgorici. Član sam komisije za stručna pitanja Ljekarske komore Crne Gore i predsjednik Komisije za odbranu / ocjenu polaznih istraživanja. Član sam radnog tima za unutrašnju kontrolu kvaliteta studijskog programa stomatologije, kao i član sledećih komisija: za izradu Elaborata o osnivanju studijskog programa za oralne higijeničarke, za obezbjeđenje i unapređenje kvaliteta na Medicinskom fakultetu i za razmatranje konkursne dokumentacije i pisanje izvještaja kandidata prijavljenih za angažovanje u nastavi na studijskom programu stomatologije. Član sam udruženja Ortodonata Srbije. U zvanje Primarius birana sam dodjelom riješenja Komisije za dodjeljivanje zvanja Primarius od 22.10.2010. godine.

### KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

I. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tanja Simić Bilandžija, Katarina Vukojević, Anka Corić, Ivna Vuković Kekez, Ivana Medvedec Mikić, Lidija Lasić Arapović, Natalija Filipović, <b>Jasminka Anđelić</b> , Mirna Saraga-Babić, Danijela Kalibović Govorko Spatio-Temporal Expression Pattern of Ki-67, pRB, MMP-9 and Bax in Human Secondary Palate Development. <i>Life</i> 2021; 20;11(2):164:1-11. ISSN: 2075-1729 doi: 10.3390/life11020164.	8	0.8
2.	Toll DE, Popović N., <b>Anđelić J.</b> , Drinkuth, N. Modified Camouflage Therapy in an Adult Class I Patient with TMJ Complaints. <i>Journal of Orofacial Orthopedics = Fortschritte Der Kieferorthopädie</i> 2010; 71:152-162. ISSN:1434-5293 https://doi.org/10.1007/s00056-010-9948-4	8	2.66
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	<b>Anđelić J.</b> , Matijević, S. Condition of periodontium in patients with fixed orthodontic appliances. <i>Vojnosanitetski pregled</i> 2014; 71(10): 915-919. ISSN: 0042-8450 doi: 10.2298/VSP1410915A	6	6
2.	Ljaljević A., Matijević S., Terzić N., <b>Anđelić J.</b> , Mugoša B. Značaj održavanja oralne higijene za zdravlje usta i zuba. <i>Vojnosanitetski pregled</i> 2012; 69(1): 16-21. ISSN: 0042-8450 doi: 10.2298/VSP1201016L	6	1.5



3.	Ljaljević A., Zvrko E., Mugoša B., Matijević S., <b>Anđelić, J.</b> Prevalence of Smoking and Other Smoking-Related Behaviours Among Students Aged 13 to 15 Years in Montenegro: Results from the Global Youth Tobacco Survey of 2008. <i>Arhiv za higijenu rada i toksikologiju</i> 2010; 61(2):203-9. ISSN:00041254 doi: 10.2478/10004-1254-61-2010-1987.	6	1.2
<b>Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	I. Anđelić, S. Matijević, <b>J. Anđelić</b> The importance of oral health behavior of children for their oral health Sanamed, Novi Pazar, Serbia, 2015; Vol. 10 (2)/2015; pp. 101-107 ; ISSN 1452-662X, DOI: 10.5937/Sanamed1502101A, UDK 616.31-053.5(497.16), ID: 216795404	4	1.33
<b>K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
<b>Anđelić J, Anđelić I.</b> Orthodontic prevention in everyday dental practice Abstract Book 2017; pp 72		0.5	0.5
<b>Anđelić J.</b> Orthodontic treatment in adult patients. Abstract Book 2015; pp 260		0.5	0.5
<b>Anđelić J, Anđelić I.</b> Chin cup treatment in everyday orthodontic practice . Hrvatski zbornik radova 2015;		0.5	0.5
<b>Anđelić J.</b> Camouflage in orthodontics Balkan stomatological society BaSS Abstract Book 2014 pp 305-36		0.5	0.5

<b>3. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI</b>			
<b>Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)</b>			
<b>P12 Na osnovnim studijama</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Student: Zarubica Teodora 27/12 Tema: „Ortodonska terapija impaktiranih gornjih očnjaka“ Datum odbrane: 02.07.2019.godine	0.5	0.5
2.	Student: Bralić Aldina 3/13 Tema: „Razvoj vilica i zuba u intrauterinom periodu“ Datum odbrane: 02.07.2019.godine	0.5	0.5
3.	Student: Bralić Almina 2/13 Tema: „Nepravilnosti oklizije u sigitali“ Datum odbrane: 02.07.2019.godine	0.5	0.5
4.	Student: Cama Džejla 23/14 Tema: „Liječenje funkcionalnim aparatima“ Datum odbrane: 20.09.2019.godine	0.5	0.5
5.	Student: Jovanović Nikola 84/09 Tema: „Kongenitalne anomalije“ Datum odbrane: 20.09.2019.godine	0.5	0.5
6.	Student: Kalač Rijalda 24/12 Tema: „Interceptivna ortodoncija“ Datum odbrane: 20.09.2019.godine	0.5	0.5
7.	Student: Savić Luka 5/14 Tema: „Liječenje fiksnim aparatima“ Datum odbrane: 21.01.2020.godine	0.5	0.5
8.	Student: Ružić Aleksandar 15/13 Tema: „Klasifikacija malokluzija i faktori koji dovode do malokluzija“ Datum odbrane: 22.09.2020.godine	0.5	0.5
9.	Student: Mujević Albin 32/12 Tema: „Nepravilnosti zubnih nizova“ Datum odbrane: 22.09.2020.godine	0.5	0.5
10.	Student: Zarubica Magdalena 4/13 Tema: „Nepravilnosti okluzije u vertikalni“ Datum odbrane: 22.09.2020.godine	0.5	0.5
11.	Student: Radulović Tanja 37/07 Tema: „Endokrine disfunkcije kao uzročnik ortodonskih nepravilnosti“ Datum odbrane: 22.09.2020.godine	0.5	0.5
12.	Student: Dervović Erol 28/07 Tema: „Liječenje pokretnim pločastim aparatima“ Datum odbrane: 29.09.2020.godine	0.5	0.5
13.	Student: Sutović Stefan 14/13 Tema: „Metode prevencije ortodonskih anomalija“ Datum odbrane: 05.07.2021.godine	0.5	0.5
14.	Student: Milivojević Anđjela 6/14 Tema: „Interdisciplinarni pristup ortodonskom pacijentu“ Datum odbrane: 05.07.2021.godine	0.5	0.5

15.	Student: Gligorović Nemanja 3/14 Tema: „Kraniofacijalni sindrom“ Datum odbrane: 16.07.2021.godine	0.5	0.5
16.	Student: Kaludjerović Tijana 21/15 Tema: „Značaj preventivne i interceptivne ortodoncije za održavanje normalnih orofacijalnih funkcija i optimalnog oralnog zdravlja“ Datum odbrane: 24.09.2021.godine	0.5	0.5
17.	Student: Pantović Aleksa 8/16 Tema: „Rascjepi nepca i vilice – etiologija, klinička slika i ortodonska terapija“ Datum odbrane: 15.01.2022.godine	0.5	0.5
18.	Student: Miličić Maja 13/14 Tema: „Disanje kao etiološki faktor malokluzije“ Datum odbrane: 08.07.2022.godine	0.5	0.5
19.	Student: Drešević Samra 6/16 Tema: „Uticaj nasljedja na razvoj nepravilnosti vilica i zuba“ Datum odbrane: 08.07.2022.godine	0.5	0.5
20.	Student: Vreteničić Nevena 21/17 Tema: „Preventivne mjere u pojedinim razvojnim razdobljima“ Datum odbrane: 08.07.2022.godine	0.5	0.5
21.	Student: Nijedić Miloš 22/16 Tema: „Timski rad u zbrinjavanju malokluzija“ Datum odbrane: 17.09.2022.godine	0.5	0.5
22.	Student: Manojlović Anja 33/12 Tema: „Retencija i recidivi u ortodonskoj terapiji“ Datum odbrane: 17.09.2022.godine	0.5	0.5
23.	Student: Divčić Sara 13/16 Tema: „Liječenje ortodonskih nepravilnosti aktivatorima“ Datum odbrane: 17.09.2022.godine	0.5	0.5
<b>Kvalitet nastave</b>			
<b>P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	U skladu sa odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br.200 od 02.02.2023. godine	<b>do 5</b>	<b>5</b>

## PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST		BROJ BODOVA	
		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu		16	3.46
Q3 Rad u međunarodnom časopisu		18	8.7
Q5 Rad u međunarodnom časopisu		4	1.33
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		2	2
<b>UKUPNO</b>		<b>40</b>	<b>15.49</b>
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		BROJ BODOVA	
		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mentorstvo P12 Na osnovnim studijama	11.5	11.5
2.	P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	5	5
<b>UKUPNO</b>		<b>16.5</b>	<b>16.5</b>

## ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
<b>1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD</b>		10		15.49
<b>2. UMJETNIČKI RAD</b>				
<b>3. PEDAGOŠKI RAD</b>		24		16.5
<b>4. STRUČNI RAD</b>				
<b>UKUPNO</b>		<b>34</b>		<b>31.99</b>

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA I OCJENA USLOVA

## I STEPEN OBRAZOVANJA

Dr sc Jasminka Anđelić rođena je u Tivtu, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Osnovne stomatološke studije završila je 1987.

godine na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, nakon čega je upisala magistarske studije, koje je uspješno završila 1999.godine na istom fakultetu. Doktorsku disertaciju odbranila je 2006. godine. Na istom fakultetu završila je i svoje specijalističke studije 1998. godine.

Nakon diplomiranja na osnovnim studijama, 1987. godine i završenog obaveznog lješkarskog staža, zasnovala je radni odnos u Domu zdravlja Tivat kao stomatolog. Nakon završene specijalizacije iz oblasti Ortopedija vilice 1998. godine, nastavila je da radi u istom domu zdravlja, kao specijalista. Od 2006. do 2011. godine radila je kao pomoćnica direktora zdravstvene ustanove Doma zdravlja Tivat, a nakon toga kao direktorka iste ustanove.

Od osnivanja studijskog programa Stomatologija na Medicinskom fakultetu UCG angažovana je na istom, da bi 2008. godine bila birana u zvanje docent, 2013. godine birana je u zvanje vanrednog profesora, a reizabrana 2019. godine. Iste godine imenovana je za rukovodioca studijskog programa Stomatologija na Medicinskom fakultetu UCG. U zvanje primarijusa birana je 2010. godine.

Tokom svog akademskog i profesionalnog usavršavanja dr sc Jasminka Anđelić imala je priliku da se edukuje na renomiranim fakultetima i institucijama, čime je unaprijedila svoja znanja i vještine u oblasti kojom se bavi.

## II NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno - istraživački rad dr sc Jasminke Anđelić moguće je sagledati kroz radove objavljene u međunarodnim časopisima, kao i radovima koji su prezentovani na brojnim stručnim i naučnim skupovima, gdje je pozivana kao uvodni predavač. Od radova objavljenih u časopisima sa impakt faktorom ističe se rad na temu: "Stanje peridoncijuma kod pacijenata sa fiksnim ortodontskim aparatima", koji dobija na značaju zbog sve veće rasprostranjenosti upotrebe ove metode. Rad je nastao kao rezultat istraživanja na oko 100 pacijenata, korisnika ortodontskih aparata, kojima je vršena procjena zdravlja usta i zuba na osnovu pokazatelja: plak indeksa, gingivalnog indeksa, indeksa krvarenja, indeksa oralne higijene. Istraživanje je realizovano primjenom instrumenta i to: posebno kreiranim upitnikom i kliničkim pregledom, SZO metodologijom. Zaključeno je da navika održavanja oralne higijene u smislu učestalosti pranja zuba, korišćenja intradentalnih četkica i tečnosti za ispiranje usta i zuba, značajno korelira sa zdravljem usta i zuba korisnika fiksnih ortodontskih aparata.

Kao koautor je objavila rad na temu: "Značaj ponašanja dece za stanje oralnog zdravlja", koji je imao za cilj da ukaže na značaj povezanosti ponašanja djece starosti između 12 i 14 godina, u vezi sa odražavanjem higijene usta i zuba i statusa oralnog zdravlja, procjenjivanog relevantnim indikatorima oralnog zdravlja u dvije socijalno, kulturološki i ekonomski sasvim različite opštine u Crnoj Gori. Sagledavajući dobijene rezultate, može se zaključiti da postoji povezanost ponašanja i oralnog zdravlja, jer ponašanje djece u vezi sa oralnim zdravljem nije adekvatno, zbog čega ni oralno zdravlje nije na zadovoljavajućem nivou. Takav zaključak

## V VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		10		15.49
2. UMJETNICKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD		24		16.5
4. STRUČNI RAD				
<b>UKUPNO</b>		<b>34</b>		<b>31.99</b>

## VI MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Polazeći od Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja, konstatujem da su, kroz naučno – istraživačku, stručnu i pedagošku aktivnost došli do izražaja kvalitete dr sc Jasminke Anđelić.

ukazuje da je neophodno inicirati, planirati i realizovati mjere promocije i prevencije oralnog zdravlja, kroz savremene zdravstveno-vaspitne strategije.

Dr sc Jasminka Anđelić je ostvarila učešće na više stručnih i naučnih skupova, kao što je Balkanski kongres stomatologa, na kome je predstavila rad "Camouflage in orthodontics – Case report", sa ciljem da se predstavite tretmanske opcije kod pacijenata iz III skeletne klase, sa malokluzijom kod kojih je rast kompletiran.

Na Hrvatskom međunarodnom Quintessence kongresu se predstavila radom: "Chin cup treatment in everyday orthodontic practice", koji je imao za cilj da ukaže na djelotvornost primjene pomenutog tretmana kod djece u ranom djetinjstvu kod kojih je očigledna genetska predispozicija za razvoj progenija zagrižaja. Učestvovala je i na domaćim skupovima.

Koordinisala je ili učestvovala u velikom broju naučnih istraživanja koji su dali snažan doprinos očuvanju i unaprijeđenju zdravlja populacije Crne Gore.

Pregledom navedenih radova, lako je uočljiv kontinuitet naučno-istraživačkog rada dr sc Jasminke Anđelić.

## III STRUČNI RAD

Stručni rad dr sc Jasminke Anđelić predstavlja rezultat sistematičnog rada i izuzetno velikog iskustva u komprehensivnoj i zahtjevnoj disciplini kojom se bavi, kontinuirano praćenog teoretsko-naučnim obogaćivanjem. S tim u vezi treba naglasiti da je dr sc Jasminka Anđelić osposobljena da, naslonjeno na savremena naučna saznanja, na strateškom nivou učestvuje u kreiranju politika i preporuka za regulisanje problema u oblasti očuvanja i unaprjeđenja zdravlja.

Članica je više stručnih komisija i profesionalnih udruženja, od kojih su neka od međunarodnog značaja. Članica je udruženja Ortodonata Srbije, kao i drugih stručnih tijela.

Mentor je završenim studentima iz oblasti Stomatologije i specijalizantima iz oblasti Ortodontije. Član je Komisije za polaganje stručnog ispit za stomatologe. Raspolaže sa zvanjem Primarijus-a.

## IV PEDAGOŠKA DJELATNOST

Dr sc Jasminka Anđelić je u prethodnom periodu ostvarila važan doprinos u edukaciji studenata na predmetima za koje je angažovana, a za koje je ocijenjena najboljom ocjenom od strane studenata. Osim toga, ona je pokazala vanredne pedagoške sposobnosti u mentorskom radu sa svršenim studentima Medicinskog fakulteta UCG, studijski program Stomatologija, kao i specijalizantima.

Stoga, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr sc Jasminku Anđelić izabere u akademsko zvanje docent za predmete iz oblasti Grupa opštih stomatoloških predmeta i Ortopedija vilice na Medicinskom fakultetu UCG.

### RECENZENT

Prof. dr Agima Ljaljević,  
Medicinski fakultet, Podgorica

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

## I OCJENA USLOVA

## STEPEN OBRAZOVANJA

Osnovne studije stomatologije dr sc Jasminka Anđelić završila je na Stomatološkom fakultetu u Beogradu 1987. godine, a potom je na istom fakultetu 1998. godine uspešno položila specijalistički ispit iz predmeta Ortopedija vilica.

Magistarsku tezu pod naslovom «Rasprostranjenost ortodontskih anomalija kod školske djece primorskog dijela Crne Gore» uspešno je odbranila 1999. godine. Doktorsku disertaciju na temu «Uticaji tipa rasta kraniofacijalnog kompleksa na razvoj i položaj mandibularnih molara» odbranila je 2006. godine.

04.12.2008. godine dr sc Jasminka Anđelić birana je u zvanje docenta, 2013. godine u zvanje vanrednog profesora, a reizabrana 2019. godine.

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univerzitetu Crne Gore angažovana je za izvođenje nastave za predmete Stomatološki materijali i Ortopedija vilica. 2013. godine birana je za rukovodioca ovog studijskog programa što je rezultat njene stručnosti i profesionalizma.

Dr sc Jasminka Anđelić je tokom svog višegodišnjeg rada i usavršavanja ostvarila visoke stručne domete i značajno doprinela razvoju stomatologije u Crnoj Gori, tako da shodno svemu navedenom, a u skladu sa mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju dr sc Anđelić je ispunila sve potrebne uslove za izbor u akademsko za predmete iz oblasti Grupa opštih stomatoloških predmeta i Ortopedija vilice na Medicinskom fakultetu, Studijski program Stomatologije Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr sc Jasminka Anđelić je do sada objavila veliki broj kvalitetnih i stručnih naučnoistraživačkih radova iz oblasti ortodontije čime je značajno doprinela unapređenju ove stomatološke oblasti, kao i stomatološke nauke uopšte.

Analizom svih radova posebno bih istakla grupu radova objavljenih u međunarodnim časopisima, kao i radova prezentovanih na međunarodnim kongresima koji oslikavaju stepen naučnog dostignuća i doprinosa dr sc Jasminke Anđelić.

Izdvojila bih rad pod nazivom „Stanje periodoncijuma kod pacijenata sa fiksnim ortodontskim aparatima“ koji je objavljen u renomiranom medicinskom časopisu Vojnosanitetski pregled

Oktoobra 2014. godine (Vol. 71; No. 10.; p. 915-919; YU ISSN 0042-8450, UDC: 616.314-083/-084:616.314-089.23). Uspešnim objavljivanjem rada u jednom ovakvom svetski priznatom časopisu sa jako dugom tradicijom postojanja samo je još jedan dokaz da je dr sc Jasminka Anđelić kompetentna i veoma zaslužna za odabir u akademsko zvanje.

Svi ostali naučnoistraživački radovi objavljeni od stane kolegice Anđelić što u međunarodnim, što u domaćim časopisima, na kongresima i simpozijumima su takođe od velike važnosti i pokazuju njen istančan senzibilitet za bavljenje naukom. Svi ti radovi su autentični i međusobno kompatibilni sa gore istaknutim radom što samo ukazuje na činjenicu da nisu ništa manje vredni i kvalitetni.

## STRUČNI RAD

Iz priložene dokumentacije može se uočiti veoma bogat spektar stručnog delovanja dr sc Jasminke Anđelić od početka njene specijalističke karijere. Njen stručni rad obeležen je dugogodišnjim kontinuiranim stručnim angažmanom koji predstavlja nerazdvojivu celinu sa njenim naučnoistraživačkim i pedagoškim radom u stomatologiji i specijalističkoj oblasti ortodontije.

Zahvaljujući bogatom iskustvu i kvalitetu njenog rada kolegice Anđelić je angažovana u radu određenog broja komisija. Član je i drugih stručnih tela na najvišem državnom nivou koji se bave usavršavanjem, obezbeđivanjem i unapređenjem kvaliteta stomatološke struke i stomatologije uopšte.

Aktivnim učešćem na velikom broju međunarodno priznatih kurseva iz oblasti ortodontije, usvajanjem novih ortodontskih tehnika i znanja, dr sc Jasminka Anđelić je značajno doprinela obogaćivanju i osavremenjavanju svog specijalističkog i stručnog rada, a samim tim je dala značajan doprinos modernizaciji i unapređenju ortodontije u Crnoj Gori.

## PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagoška osposobljenost i posvećenost edukaciji studenata ističe se izuzetnim predavanjima kojima ona na jedan iskustven način prenosi svoje znanje na studente stomatologije.

Veoma veliki broj mentorstava na dodiplomskim studijama su samo još jedan dokaz kvaliteta pedagoškog rada dr sc Jasminke Anđelić.

Sve prethodno navedeno navodi nas na zaključak da i na osnovu ovog kriterijuma dr sc Jasminka Anđelić ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

## V VERIFIKACIJA BODOVANJA

## ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		10		15.49
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD		24		16.5
4. STRUČNI RAD				
<b>UKUPNO</b>		<b>34</b>		<b>31.99</b>

U celosti sam saglasna sa predloženim zbirnim pregledom radova i bodova naučnog, pedagoškog i stručnog rada dr sc Jasminke Anđelić i nemam nikakvih primedbi na način izvršenog bodovanja.

## MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Detaljno analizirajući priloženu dokumentaciju koja je dokaz veoma bogatog i kvalitetnog stručnog i naučnog rada dr sc Jasminke Anđelić, a shodno Zakonu o visokom obrazovanju, Statuta univerziteta Crne Gore, mjerilima za izbor u akademska i naučna

zvanja i pravilima postupka izbora u akademska zvanja, smatram da kolegice dr sc Jasminka Anđelić, Specijalista ortopedije vilica, zaslužuje i u potpunosti ispunjava uslove i predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da je izabere u zvanje docent, za predmete iz oblasti Grupa opštih stomatoloških predmeta i Ortopedija vilice.

## RECENZENT

Prof.dr Kosovka Obradović Đuričić  
Stomatološki fakultet, Beograd

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

## OCJENA USLOVA

## STEPEN OBRAZOVANJA

Dr sc Jasminka Anđelić Stomatološki fakultet u Beogradu upisala je 1982. godine. Diplomirala je 1987. godine.

Specijalističke studije iz predmeta Ortopedija vilica upisala je 1995. godine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Specijalistički ispit položila je 1998. godine sa najvišom ocjenom. 1996. godine upisala je postdiplomske studije na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Magistarski rad odbranila 1999. godine sa temom «Rasprostranjenost ortodontskih anomalija kod školske djece primorskog dijela Crne Gore».

Doktorsku disertaciju pod nazivom «Utjecaji tipa rasta kraniofacijalnog kompleksa na razvoj i položaj mandibularnih molara» je odbranila 2006. godine.

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univerzitetu Crne Gore angažovana je za izvođenje nastave za predmete Stomatološki materijali i ortopedija vilica. Ubrzo nakon toga, 04.12.2008. godine birana je u zvanje docenta. U zvanje vanrednog profesora birana je 2013. godine, a reizabrana 2019. godine.

2013. godine imenovana je i za rukovodioca Studijskog programa stomatologije na Medicinskom fakultetu.

Na osnovu svega gore navedenog i pregleda dostavljene dokumentacije, a u skladu sa uslovima definisanim Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u akademska i naučna zvanja, može se utvrditi da dr sc Jasminka Anđelić u potpunosti ispunjava sve formalne i pravne uslove za izbor u akademsko zvanje.

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr sc Jasminka Anđelić izdala je više naučnih i stručnih radova kako u domaćim tako i u uglednim inostranim časopisima. Takođe, svoje naučne radove je prezentovala i na velikom broju domaćih i međunarodnih kongresa čime je značajno doprinela stomatološkoj nauci, posebno u oblasti ortodontije. Ako posmatramo i pokušamo napraviti uporedbu radova, to je teško iz

prostog razloga što manje-više svi radovi kolegice Anđelić nisu ništa manje ili više vredni i kvalitetni jedni od drugih. Prikazuju čitav snop znanja, veština i naučnih dostignuća dr sc Jasminke Anđelić koja neminovno ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

## STRUČNI RAD

Dr sc Jasminka Anđelić ima veoma bogat obim stručnog delovanja. Njen stručni rad praćen profesionalnim razvojem beleži kontinuirani naučni uspon u oblasti stomatologije. Zahvaljujući naučnim i stručnim kvalitetima član je brojnih međunarodnih i nacionalnih stručnih udruženja i komisija. Aktivnim učešćem na međunarodno priznatim kursovima iz oblasti ortodontije dr sc Jasminka Anđelić je značajno doprinela usavršavanju i obogaćivanju svog specijalističkog i stručnog rada, a samim tim je svojom osposobljenošću i usavršavanjem svoje struke dala značajan doprinos modernizaciji i unapređenju ortodontije u Crnoj Gori.

## PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr sc Jasminka Anđelić ima izvandredno višegodišnje pedagoško iskustvo. Njena pedagoška osposobljenost potvrđena je kroz njenu posvećenost i entuzijizam u radu sa studentima na više nivoa i želji da svoje bogato znanje i iskustvo u teoriji i praksi prenese na svoje buduće kolege.

Njen izuzetno značajan doprinos pedagoškom radu potvrđuje se i kroz veliki broj mentorstava na dodiplomskim studijama.

Na predlog vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici, pedagoški rad dr sc Jasminke Anđelić je ocenjen najvišom ocjenom što je samo još jedan od važnih kriterijuma koje kolegica Anđelić ispunjava i na osnovu koga stiče sve uslove za izbor u akademsko zvanje.

## VERIFIKACIJA BODOVANJA

Na predloženi zbirni pregled radova i bodova koje je dr sc Jasminka Anđelić priložila u konkursnoj dokumentaciji, nemam primedbi na način izvršenog bodovanja.

## ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		10		15.49
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD		24		16.5
4. STRUČNI RAD				
<b>UKUPNO</b>		<b>34</b>		<b>31.99</b>

## MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu kompletne priložene dokumentacije, a u skladu sa uslovima za izbor u zvanje utvrđenim Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i pravilima postupka izbora u akademska zvanja, smatram da kolegica dr sc Jasminka Anđelić, u potpunosti ispunjava uslove i predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da je izabere u zvanje docent za predmete iz oblasti Grupa opštih stomatoloških predmeta i Ortopedija vilice.

## RECENZENT

Prof. dr Mirjana Janošević  
Stomatološki fakultet, Niš

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Bolesti zuba, preventivna i dječja stomatologija**, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.01.2023. godine. Na raspisani konkurs javila se kandidatkinja **DR SNEŽANA MATIJEVIĆ**.

## BIOGRAFIJA

Rođena sam 06.07.1963. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu sam završila u Tivtu sa odličnim uspjehom.

Stomatološki fakultet u Beogradu sam upisala 1982. godine, a diplomirala 28.09.1987. godine. Neposredno nakon diplomiranja

1987. godine obavila sam obavezan ljeakarski staž i od tada sam zasnovala stalni radni odnos u Domu zdravlja Tivat.

Upisala sam specijalističke studije iz nastavnog predmeta Dječija i preventivna stomatologija 01.05.1995. godine, a specijalistički ispit položila 07.05.1998. godine sa najvišom ocjenom pred ispitnom komisijom klinike za preventivnu i dječiju stomatologiju na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.

01.10.1996. godine upisala sam postdiplomske studije na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, a magistarski rad odbranila 08.06.1999. godine sa temom « Oralno zdravlje školske djece primorskog dijela Crne Gore ».

Odbranila sam doktorsku disertaciju 18.05.2003. godine pod nazivom « Definisane modele za preventivnu stomatološku zaštitu odojčadi ».

#### PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Stalni radni odnos zasnovala sam 01.10.1987. godine u Domu zdravlja Tivat gdje sam radila kao opšti stomatolog, a od 1998. godine kao specijalista preventivne i dječije stomatologije.

Od 08.08.2006. godine sam bila direktor Doma zdravlja u Tivtu.

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univezitetu Crne Gore angažovana sam za izvođenje nastave (predavanja, vježbi, ispita) za predmete: Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Povrede usta i zuba kod djece i Menadžment u stomatologiji. U zvanje docenta sam birana 29.04.2010. godine, a u zvanje Primariususa birana sam 22.10.2010. godine od strane komisije za dodjeljivanje zvanja Primarius pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore. U zvanje Vandrednog profesora sam birana 24.06.2015. godine odlukom Univerziteta crne Gore br. 08-1741 za predmete: Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija i Menadžment u stomatologiji, a reizabrana 2020. godine.

#### KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	J. Anđelić, <b>S. Matijević</b> . Condition of periodontium in patients with fixed orthodontic appliances Vojnosanitetski pregled, 2014; 71(10): 915-919. ISSN 0042-8450	6	3
2.	Ljaljević, A., <b>Matijević, S.</b> , Terzić, N., Andjelić, J., Mugoša, B. Značaj održavanja oralne higijene za zdravlje usta i zuba. Vojnosanitetski pregled, 2012; 69(1): 16–21. ISSN:0042-8450 DOI: 10.2298/VSP1201016L	6	3
3.	Ljaljević A., Zvrko E., Mugoša B., <b>Matijević S.</b> , Anđelić, J. Prevalence of Smoking and Other Smoking-Related Behaviours Among Students Aged 13 to 15 Years in Montenegro: Results from the Global Youth Tobacco Survey of 2008. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 2010; 61(2):203-9. ISSN:00041254 doi: 10.2478/10004-1254-61-2010-1987.	6	1,5
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Zorica Popović, Mirjana Đuričković, Agima Ljaljević, <b>S. Matijević</b> , Kosovka Obradović-Đuričić Assessment of reliability and validity of Montenegrin version of the oral health impact profile for use among the elderly in Montenegro Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2019, Vol. 147, Issue 9-10, Pages: 534-540, ISSN 0370-8179, eISSN: 2406-0895	4	1
Q5 - Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	I. Anđelić, <b>S. Matijević</b> , J. Anđelić <b>The importance of oral health behavior of children for their oral health</b> Sanamed, Novi Pazar, Serbia, 2015; Vol. 10 (2)/2015; pp. 101-107; ISSN 1452-662X, DOI: 10.5937/sanamed1502101A, UDK 616.31-053.5(497.16), ID: 216795404	4	2
Q6 - Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
4.	<b>S. Matijević</b> , I. Anđelić <b>Rad sa djecom sa posebnim potrebama u Stomatološkoj ambulanti</b> Medicinski zapisi, 2015; Vol. 64; Br. 1; ISSN - 0419 - 7747 .	2	2
5.	J. Anđelić, <b>S. Matijević</b> <b>Dojenje u prevenciji ortodontskih anomalija</b> Bilten Stomatološke komore Crne Gore, 2020; (5):18-20. ISSN 2336-9612 .	2	1

Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama i slično			
K1 - Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
6.	<b>S. Matijević</b> <b>Značaj kontinuirane edukacije na stanje oralnog zdravlja kod djece</b> Drugi crnogorski kongres sa međunarodnim učešćem, Bečići, Budva, Crna Gora, 02. - 04. Novembar 2017.	3	3
K2 - Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
7.	<b>S. Matijević</b> <b>Fear of dental treatment in children</b> 20 <sup>th</sup> Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), Bucharest, Romania, 23 <sup>rd</sup> - 26 <sup>th</sup> April 2015. , pp. 92.	2	2
8.	<b>S. Matijević, I. Anđelić</b> <b>Effects of pregnancy, newborn body weight and breastfeeding on the occurrence of early childhood caries (ECC)</b> 10 <sup>th</sup> Croatian International Quintessence Congress, Zagreb, Croatia, 15 <sup>th</sup> - 17 <sup>th</sup> October 2015.	2	2
9.	<b>S. Matijević, I. Anđelić</b> <b>The importance of parental involvement in preserving oral health of school children</b> 21 <sup>st</sup> Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), Banja Luka, B&H, 12 <sup>th</sup> - 15 <sup>th</sup> May 2016.	2	2
10.	<b>S. Matijević</b> <b>Novine za primjenu fluorida u prevenciji karijesa</b> Prvi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Budva, Crna Gora, 21. - 23. Oktobar 2016. Str.66	2	2
11.	<b>S. Matijević</b> <b>Influence of continuous oral health education on oral health in children</b> 22 <sup>nd</sup> Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), Thessaloniki, Greece, 4 <sup>th</sup> - 6 <sup>th</sup> May 2017. Str.73	2	2
12.	<b>S. Matijević, I. Anđelić</b> <b>Retention of deciduous teeth as a cause of orthodontic anomalies</b> 1 <sup>st</sup> Congress of the Balkan Association Orthodontic Specialists and 20 <sup>th</sup> Congress of the Greek Orthodontic Society and the Orthodontic Society of Northern Greece , Thessaloniki, Greece, 1 <sup>st</sup> - 3 <sup>rd</sup> December 2017.	2	2
13.	<b>S. Matijević</b> <b>Prevention of oral disease in children with autism</b> 23 <sup>rd</sup> Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), Iasi, Romani, 10 <sup>th</sup> - 12 <sup>th</sup> May 2018. , pp. 45.	2	2
K3 - Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
14.	<b>S. Matijević</b> <b>Značaj fluoride u prevenciji karijesa</b> 2. Kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Budva, 2. - 4. Novembra 2017.	1	1
15.	<b>S. Matijević</b> <b>Značaj prevencije povrijeđa zuba kod djece</b> 3. Kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Budva, 17. - 19. Oktobar 2019.	1	1
Projekti			
I8 - Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
16.	Participant at <b>ERASMUS+ Programme - IES Santa Barbara, Malaga</b> (Santa Bárbara Healthcare College, Department of Educational and International Plans and Projects) – <i>SB International Week 2019</i> on October 21 <sup>st</sup> - 25 <sup>th</sup> 2019	4	4



## KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

3.PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P9 - Na doktorskim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mentor studentu doktorskih studija <b>dr. med Petrit Raka</b> , oblast istraživanja: <b>stomatologija</b> , zaključno sa odbranom polaznih istraživanja; Odluka br. 1072 od 14.05.2013. godine.	4	4
P12 - Na osnovnim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
2.	Student: Kratović Senka 17/13 Tema: „Značaj prevencije“ Datum odbrane: 05.07.2021. godine	0,5	0,5
3.	Student: Došljak Bojana 31/12 Tema: „Etiologija, prevencija i posledice prevremenog gubitka mliječnih zuba“ Datum odbrane: 05.07.2021. godine	0,5	0,5
4.	Student: Milović Tijana 5/15 Tema: „Avulzija zuba – dijagnostika i terapija“ Datum odbrane: 16.07.2021. godine	0,5	0,5
5.	Student: Baranin Ognjen 11/14 Tema: „Oralna higijena u prevenciji oralnih oboljenja“ Datum odbrane: 16.07.2021. godine	0,5	0,5
6.	Student: Jocović Nikola 18/16 Tema: „Oboljenja jezika i gingive kod djece“ Datum odbrane: 24.09.2021. godine	0,5	0,5
7.	Student: Vujošević Dražen 1/16 Tema: „Postupak i liječenje pacijenata sa povredama zuba – etiologija i epidemiologija“ Datum odbrane: 24.09.2021. godine	0,5	0,5
8.	Student: Đuričković Aleksa 14/15 Tema: „Dijagnoza i terapija povreda tvrdih zubnih tkiva u stalnoj denticiji“ Datum odbrane: 24.09.2021. godine	0,5	0,5
9.	Student: Damjanović Nenad 28/14 Tema: „Ciste kod djece – etiologija, dijagnostika i terapija“ Datum odbrane: 15.01.2022. godine	0,5	0,5
10.	Student: Mušura Nikola 14/14 Tema: „Povrede mliječnih zuba“ Datum odbrane: 17.09.2022. godine	0,5	0,5
11.	Student: Čaćić Dijana 7/11 Tema: „Kontrola ponašanja djeteta u stomatološkoj ordinaciji“ Datum odbrane: 17.09.2022. godine	0,5	0,5
Kvalitet nastave			
P17 - Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
23.	U skladu sa prijedlogom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br. 199 od 02.02.2023. godine	do 5	5

## PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
Q3 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu	18	7.5
Q4 Rad u međunarodnom časopisu	4	1
Q5 Rad u međunarodnom časopisu	4	2
Q6 Rad u nacionalnom časopisu	4	3
K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini	3	3
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)	14	14
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)	2	2
<b>UKUPNO</b>	<b>49</b>	<b>32.5</b>

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		BROJ BODOVA	
		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	P9 - Na doktorskim studijama	4	4
2.	Mentorstvo P12 Na osnovnim studijama	5	5
3.	P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	5	5
<b>UKUPNO</b>		<b>14</b>	<b>14</b>
4. STRUČNA DJELATNOST		BROJ BODOVA	
		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
18 - Učešće u međunarodnom naučnom projektu		4	4
<b>UKUPNO</b>		<b>4</b>	<b>4</b>

#### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
<b>1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD</b>		17		32.5
<b>2. UMJETNIČKI RAD</b>				
<b>3. PEDAGOSKI RAD</b>		3		14
<b>4. STRUČNI RAD</b>		1		4
<b>UKUPNO</b>		<b>21</b>		<b>50.5</b>

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### OCJENA USLOVA

#### STEPEN OBRAZOVANJA

Dr sc Snežana Matijević rođena je u Tivtu, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Osnovne stomatološke studije završila je 1987. godine na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, nakon čega je upisala magistarske studije, koje je uspješno završila 1999. godine na istom fakultetu. Doktorsku disertaciju odbranila je 2003. godine. Na istom fakultetu završila je i svoje specijalističke studije 1998. godine. Nakon diplomiranja na osnovnim studijama, 1987. godine i završenog obaveznog lječarskog staža, zasnovala je radni odnos u Domu zdravlja Tivat kao stomatolog. Nakon završene specijalizacije iz oblasti Preventivne i dječije stomatologije 1998. godine, nastavila je da radi u istom Domu zdravlja, kao specijalista. U Domu zdravlja Tivat je radila i kao Direktor te ustanove. Od osnivanja studijskog programa Stomatologija na Medicinskom fakultetu UCG angažovana je na istom, da bi 2010. godine bila birana u zvanje docent, a 2015 godine birana je u zvanje vanrednog profesora, a reizabrana 2020. godine. U zvanje primarijusa birana je 2010. godine.

Tokom svog akademskog i profesionalnog usavršavanja dr sc Snežana Matijević imala je priliku da se edukuje na renomiranim fakultetima i institucijama, čime je unaprijedila svoja znanja i vještine u oblasti kojom se bavi.

Shodno svemu prethodno navedenom, kao i na osnovu pregleda dostavljene dokumentacije, a u skladu sa uslovima definisanim Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u akademska i naučna zvanja, može se utvrditi da dr sc Snežana Matijević u potpunosti ispunjava sve formalne i pravne uslove za izbor u akademsko zvanje.

#### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno - istraživački rad dr sc Snežane Matijević moguće je sagledati kroz radove objavljene u međunarodnim časopisima, kao i radovima koji su prezentovani na brojnim stručnim i naučnim skupovima. Od radova objavljenih u časopisima sa impakt faktorom ističe se rad na temu „Stanje peridoncijuma kod pacijenata sa fiksnim ortodontskim aparatima“, gdje je bila koautor. Taj rad dobija na značaju zbog sve veće rasprostranjenosti upotrebe ove metode. Rad je nastao kao rezultat istraživanja na oko 100 pacijenata,

korisnika ortodontskih aparata, kojima je vršena procjena zdravlja usta i zuba na osnovu pokazatelja: plak indeksa, gingivalnog indeksa, indeksa krvarenja, indeksa oralne higijene. Istraživanje je realizovano primjenom instrumenta i to: posebno kreiranim upitnikom i kliničkim pregledom, SZO metodologijom. Zaključeno je da navika održavanja oralne higijene u smislu učestalosti pranja zuba, korišćenja intradentalnih četkica i tečnosti za ispiranje usta i zuba, značajno korelira sa zdravljem usta i zuba korisnika fiksnih ortodontskih aparata.

Prof. dr Snežana Matijević je ostvarila učešće na više stručnih i naučnih skupova. Na jednom od tih kongresa se predstavila sa temom „Prevenција oralnih oboljenja kod djece oboljele od autizma“ gdje je ukazala na značaj posebnog tretmana kod osoba sa navedenim poremećajem.

Na prvom kongresu preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem objavila je rad na temu: „Novine za primjenu fluorida u prevenciji karijesa“ koji je imao za cilj da ukaže na značaj primjene fluorida kako bi se u što ranijoj fazi doprinijelo spriječavanju pojave karijesa.

Učestvovala je i na mnogim domaćim skupovima i kongresima čime je, prenoseći svoja znanja dala snažan doprinos očuvanju i unaprijeđenju zdravlja populacije Crne Gore.

#### STRUČNI RAD

Stručni rad dr sc Snežane Matijević predstavlja rezultat sistematičnog rada i izuzetno velikog iskustva u više nego zahtjevnoj disciplini kojom se bavi, kontinuirano praćenog teoretsko-naučnim obogaćivanjem. S tim u vezi treba naglasiti da je dr sc Snežana Matijević osposobljena da, oslanjajući se na savremena naučna saznanja, na strateškom nivou učestvuje u kreiranju politika i preporuka za regulisanje problema u oblasti očuvanja i unapređenja zdravlja.

Članica je više stručnih komisija i profesionalnih udruženja, od kojih su neka od međunarodnog značaja i u svim komisijama i radnim tijelima ostvaruje značajan doprinos i na taj način opravdava svoj angažman.

Mentor je završenim studentima iz oblasti Stomatologije i specijalizantima iz oblasti Dječije i preventivne stomatologije.

Raspolaze sa zvanjem Primarijus-a, čime je obogatila svoju stručnu biografiju.

#### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr sc Snežana Matijević je u prethodnom periodu ostvarila važan doprinos u edukaciji studenata na predmetima za koje je

angažovana, a za koje je ocijenjena najboljom ocjenom od strane studenata. Osim toga, ona je pokazala vanredne pedagoške sposobnosti u mentorskom radu sa svršenim studentima Medicinskog fakulteta UCG, studijski program Stomatologija, kao i specijalizantima.

#### VERIFIKACIJA BODOVANJA

Na predloženi zbirni pregled radova i bodova koje je dr sc Snežana Matijević priložila u konkursnoj dokumentaciji, nemam primjedbi na način izvršenog bodovanja.

#### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUCNOISTRAŽIVAČKI RAD		17		32.5
2. UMJETNICKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD		3		14
4. STRUČNI RAD		1		4
<b>UKUPNO</b>		<b>21</b>		<b>50.5</b>

#### MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Polazeći od Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja, konstatujem da su, kroz naučno - istraživačku, stručnu i pedagošku aktivnost došli do izražaja kvaliteti dr sc Snežane Matijević.

Stoga, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr sc Snežanu Matijević izabere u akademsko zvanje docent za predmete iz oblasti Bolesti zuba, preventivna i dječija stomatologija na Medicinskom fakultetu UCG.

#### RECENZENT

Prof. dr Agima Ljaljević  
Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### OCJENA USLOVA

#### STEPEN OBRAZOVANJA

Dr sc Snežana Matijević Stomatološki fakultet u Beogradu upisala je 1982. godine. Diplomirala je 1987. godine.

Specijalističke studije iz predmeta Dječija i preventivna stomatologija upisala je 1995. godine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Specijalistički ispit položila je 1998. godine sa najvišom ocenom.

1996. godine upisala je postdiplomske studije na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Magistarski rad odbranila 1999. godine sa temom «Oralno zdravlje školske djece primorskog dijela Crne Gore».

Doktorsku disertaciju pod nazivom «Definisanje modela za preventivnu stomatološku zaštitu odojčadi» je odbranila 2003. godine.

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univezitetu Crne Gore angažovana je za izvođenje nastave za predmete Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Povrede usta i zuba kod djece i Menadžment u stomatologiji. Ubrzo nakon toga, 04.12.2010. godine birana je u zvanje docenta. U zvanje Primarius birana je 22.10.2010. godine od strane komisije za dodjeljivanje zvanja Primarius pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore. U zvanje Vandrednog profesora je birana 2015. godine, a reizabrana 2020. godine.

Na osnovu svega gore navedenog i pregleda dostavljene dokumentacije, a u skladu sa uslovima definisanim Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u akademska i naučna zvanja, može se utvrditi da dr sc Snežana Matijević u potpunosti ispunjava sve formalne i pravne uslove za izbor u akademsko zvanje.

#### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr sc Snežana Matijević izdala je više naučnih i stručnih radova kako u domaćim tako i u uglednim inostranim časopisima. Takođe, svoje naučne radove je prezentovala i na velikom broju domaćih i međunarodnih kongresa čime je dr sc Matijević značajno doprinela stomatološkoj nauci, posebno u oblasti Dečije i preventivne stomatologije. Teško je napraviti uporedbu radova, iz razloga što svi radovi kolegice Matijević nisu ništa manje ili više vredni i kvalitetni jedni od drugih. Prikazuju čitav snop naučnih dostignuća dr sc Snežane Matijević koja neminovno ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

#### STRUČNI RAD

Dr sc Snežana Matijević ima veoma bogat obim stručnog delovanja. Njen stručni rad praćen profesionalnim razvojem beleži kontinuirani naučni uspon u oblasti stomatologije. Zahvaljujući naučnim i stručnim kvalitetima član je brojnih međunarodnih i nacionalnih stručnih udruženja i komisija. Aktivnim učesćem na međunarodno priznatim kongresima iz oblasti Dečije i preventivne stomatologije dr sc Snežana Matijević je značajno doprinela usavršavanju i obogaćivanju svog specijalističkog i stručnog rada, a samim tim je svojom osposobljenošću i usavršavanjem svoje struke dala značajan doprinos modernizaciji i unapređenju Dečije i preventivne stomatologije u Crnoj Gori.

#### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr sc Snežana Matijević ima izvandredno višegodišnje pedagoško iskustvo. Njena pedagoška osposobljenost potvrđena je kroz njenu posvećenost i entuzijazam u radu sa studentima na više nivoa i želji da svoje bogato znanje i iskustvo u teoriji i praksi prenese na svoje buduće kolege.

Njen izuzetno značajan doprinos pedagoškom radu potvrđuje se i kroz veliki broj mentorstava na dodiplomskim studijama.

Na predlog vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici, pedagoški rad dr sc Snežane Matijević je ocenjen najvišom ocjenom što je samo još jedan od važnih kriterijuma koje kolegica Matijević ispunjava i na osnovu koga stiče sve uslove za izbor u akademsko zvanje.

#### VERIFIKACIJA BODOVANJA

Na predloženi zbirni pregled radova i bodova koje je dr sc Snežana Matijević priložila u konkursnoj dokumentaciji, nemam primjedbi na način izvršenog bodovanja.

## ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		17		32.5
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOSKI RAD		3		14
4. STRUČNI RAD		1		4
<b>UKUPNO</b>		<b>21</b>		<b>50.5</b>

## MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu kompletne priložene dokumentacije, a u skladu sa uslovima za izbor utvrđenim Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i pravilima postupka izbora u akademska zvanja, smatra da koleginica dr sc Snežana Matijević, Specijalista Dječije i preventivne stomatologije, u potpunosti ispunjava uslove i sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da je izabere u zvanje docent za predmete iz oblasti Bolesti zuba, preventivna i dječija stomatologija.

## RECENZENT

Prof. dr Dejan Marković  
Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

## OCJENA USLOVA

## STEPEN OBRAZOVANJA

Osnovne studije stomatologije dr sc Snežana Matijević završila je na Stomatološkom fakultetu u Beogradu 1987. godine, a potom je na istom fakultetu 1998. godine uspešno položila specijalistički ispit iz predmeta Dječija i preventivna stomatologija.

Magistarsku tezu pod naslovom «Oralna zdravlje školske djece primorskog dijela Crne Gore» uspešno je odbranila 1999. godine. Doktorsku disertaciju na temu «Definisanje modela za preventivnu stomatološku zaštitu odojčadi» odbranila je 2003. godine.

29.04.2010. godine dr sc Snežana Matijević birana je u zvanje docenta, u zvanje vanrednog profesora 2015. godine, a reizabrana je 2020. godine.

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univezitetu Crne Gore angažovana je za izvođenje nastave za predmete Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Povrede usta i zuba kod djece i Menadžment u stomatologiji što ukazuje na njenu stručnost i profesionalizam.

Dr sc Snežana Matijević je tokom svog višegodišnjeg rada i usavršavanja ostvarila visoke stručne domete i značajno doprinela razvoju stomatologije u Crnoj Gori, tako da shodno svemu navedenom, a u skladu sa mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju dr sc Matijević je ispunila sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti Bolesti zuba, preventivna i dječija stomatologija na Medicinskom fakultetu, Studijski program Stomatologije Univeziteta Crne Gore u Podgorici.

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr sc Snežana Matijević je do sada objavila veliki broj kvalitetnih i stručnih naučnoistraživačkih radova iz oblasti Dječije i preventivne stomatologije čime je značajno doprinela unapređenju ove stomatološke oblasti, kao i stomatološke nauke uopšte.

Analizom svih radova posebno bih istakla grupu radova objavljenih u međunarodnim časopisima, kao i radova prezentovanih na

međunarodnim kongresima koji oslikavaju stepen naučnog dostignuća i doprinosa dr sc Snežane Matijević.

Izdvojila bih rad pod nazivom „Stanje periodoncijuma kod pacijenata sa fiksnim ortodontskim aparatima“ koji je objavljen u renomiranom medicinskom časopisu Vojnosanitetski pregled Oktobra 2014. godine (Vol. 71; No. 10.; p. 915-919; YU ISSN 0042-8450, UDC: 616.314-083/-084:616.314-089.23). Uspešnim objavljivanjem rada u jednom ovakvom svetski priznatom časopisu sa jako dugom tradicijom postojanja samo je još jedan dokaz da je dr sc Snežana Matijević kompetentna i veoma zaslužna za izbor u akademsko zvanje.

Svi ostali naučnoistraživački radovi objavljeni od stane koleginice Matijević što u međunarodnim, što u domaćim časopisima, na kongresima i simpozijumima su takođe od velike važnosti i pokazuju njen istančan senzibilitet za bavljenje naukom. Svi ti radovi su autentični i međusobno kompatibilni sa gore istaknutim radom što samo ukazuje na činjenicu da nisu ništa manje vredni i kvalitetni.

## STRUČNI RAD

Iz priložene dokumentacije može se uočiti veoma bogat spektar stručnog djelovanja dr sc Snežane Matijević od početka njene specijalističke karijere. Njen stručni rad obeležen je dugogodišnjim kontinuiranim stručnim angažmanom koji predstavlja nerazdvojivu celinu sa njenim naučnoistraživačkim i pedagoškim radom u stomatologiji i specijalističkoj oblasti Dječije i preventivne stomatologije.

Zahvaljujući bogatom iskustvu i kvalitetu njenog rada koleginica Matijević je angažovana u radu određenog broja komisija. Član je i drugih stručnih tela na državnom nivou koji se bave usavršavanjem, obezbjeđivanjem i unapređenjem kvaliteta stomatološke struke i stomatologije uopšte.

Aktivnim učešćem na velikom broju međunarodno priznatih kurseva i usvajanjem novih tehnika i znanja, dr sc Snežana Matijević je značajno doprinela obogaćivanju i osavremenjavanju svog specijalističkog i stručnog rada, a samim tim je dala značajan doprinos modernizaciji i unapređenju preventivne i dječije stomatologije u Crnoj Gori.

## PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Sam angažman dr sc Snežane Matijević, od samog početka, na studijskom programu Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univezitetu Crne Gore u Podgorici nam govori o njenom veoma značajnom pedagoškom iskustvu. Njena pedagoška osposobljenost i posvećenost edukaciji studenata ističe se izuzetnim predavanjima kojima ona na jedan iskustven način prenosi svoje znanje na studente stomatologije.

Veoma veliki broj mentorstava na dodiplomskim studijama su samo još jedan dokaz kvaliteta pedagoškog rada dr sc Snežane Matijević.

Sve prethodno navedeno navodi nas na zaključak da i na osnovu ovog kriterijuma dr sc Snežana Matijević ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

## ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		17		32.5
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOSKI RAD		3		14
4. STRUČNI RAD		1		4
<b>UKUPNO</b>		<b>21</b>		<b>50.5</b>

U celosti sam saglasna sa predloženim zbirnim pregledom radova i bodova naučnog, pedagoškog i stručnog rada dr sc Snežane Matijević i nemam nikakvih primedbi na način izvršenog bodovanja.

## MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Detaljno analizirajući priloženu dokumentaciju koja je dokaz veoma bogatog i kvalitativnog stručnog i naučnog rada dr sc Snežane Matijević, a shodno Zakonu o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta Crne Gore, mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i pravilima postupka izbora u akademska zvanja, smatram da kolegica dr sc Snežana Matijević, Specijalista Preventivne i dječije stomatologije, zaslužuje i u potpunosti ispunjava uslove i predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da je izabere u zvanje docent za predmete iz oblasti Bolesti zuba, preventivna i dječija stomatologija.

## RECENZENT

Prof. dr Mirjana Ivanović  
Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Ekonomska analiza i politika**, na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.01.2023. godine. Na raspisani konkurs javila se kandidatkinja **DR MILICA MUHADINOVIĆ**.

## BIOGRAFIJA

Milica Muhadinović je rođena 9.1.1990. godine na Cetinju, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Ekonomski fakultet u Podgorici upisuje 2008. godine, gdje na smjeru Međunarodni biznis diplomira 2012. godine. Naredne godine upisuje magistarske studije na Ekonomskom fakultetu, gdje je na smjeru Evropske ekonomske integracije odbranila magistarsku tezu, pod nazivom „Odnosi Islanda i Evropske unije”, 2015. godine, pod mentorstvom prof. dr Gordane Đurović. Doktorske studije na Ekonomskom fakultetu u Podgorici upisuje 2016. godine.

Na Ekonomskom fakultetu je angažovana kao saradnik u nastavi za oblast Makroekonomija od 2014. godine, i to na predmetima: Privredni razvoj, Ekonomija Evropske unije, Politika proširenja EU, Kohezioni politika i strukturni fondovi EU, Makrosistem EU, Zajedničko tržište i politika konkurencije EU, Nacionalna ekonomija, Makroekonomska teorija i analiza, Regionalna ekonomija, Ekološka ekonomija, Makroekonomska statistika. Angažovana je i na Osnovnim primijenjenim studijama – Menadžment u Podgorici i Bijelom Polju na predmetu Menadžment investicijama.

U cilju usavršavanja boravila je na brojnim evropskim univerzitetima posredstvom programa Erasmus+: University of Beira Interior, Covilha, Portugal, 2018. godine; University of Szczecin, Szczecin, Poljska, 2018. godine; Rzeszow University of Technology, Rzeszow, Poljska, 2020. godine; Alexandru Ioan Cuza University, Iasi, Rumunija, 2021. godine; University of Cordoba, Cordoba, Španija, 2021. godine; University „1 Decembrie 1918“, Alba Iulia, Rumunija, 2022. godine.

Autor je više naučnih radova. Aktivno je učestvovala u mnogim međunarodnim aktivnostima, kao i u izradi značajnih projekata, među kojima se izdvajaju:

1. „Komuniciranje Evrope u Panevropskim društvima / CEPES“ (septembar 2017- avgust 2019. godine) – Jean Monnet projekat koji je sproveda Crnogorska panevropska unija;
2. “UN Agenda 2030 – EU Agenda 2025: Kroz integraciju prema održivosti u Crnoj Gori” (septembar 2018- avgust 2019. godine) – Jean Monnet projekat koji je sproveda Crnogorska panevropska unija;
3. “Multidimenzionalni aspekti demokratije i identiteta: Dijalog i učenje mladih u vrijeme pandemije COVID-19“ (februar-septembar 2021. godine), finansiran od strane Regional Youth Cooperation Office (RYCO), koji je sproveda Crnogorska panevropska unija;
4. “V4 podržava promociju zajedničkog regionalnog tržišta jedno tržište za post-covid oporavak” (oktobar 2021- septembar 2022. godine), finansiran od strane Međunarodnog Višegrad Fonda, koji je sproveda Crnogorska panevropska unija;
5. “Primjena blockchain rješenja u turističkoj industriji”, ADP Zid, (oktobar 2020-maj 2022), podržan od strane Ministarstva nauke Crne Gore kroz poziv „Kolaborativna grant shema za inovativne projektne ideje“.

Aktivno govori engleski i španski jezik, a služi se italijanskim i francuskim jezikom.

## KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Cerović Smolović, J., Muhadinović, M., Radonjić, M., Đurašković, J. (2020) “How does renewable energy consumption affect economic growth in the traditional and new member states in European Union?” <i>Energy Reports</i> , 6(6), pp. 505-513. <a href="https://doi.org/10.1016/j.egy.2020.09.028">https://doi.org/10.1016/j.egy.2020.09.028</a>	10x1.5=15	7.Maj
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na		UKUPNO ZA	ZA

SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)		REFERENCU	KANDIDATA
1.	Bojaj, M. M., <b>Muhadinović M.</b> , Bracanovic, A., Mihailovic, A., Radulovic, M., Jolicic, I., Milosevic, I., Milacic, V. Forecasting macroeconomic effects of stablecoin adoption: A Bayesian approach, <i>Economic Modelling</i> , Volume 109 (2022), 105792, ISSN 0264-9993, <a href="https://doi.org/10.1016/j.econmod.2022.105792">https://doi.org/10.1016/j.econmod.2022.105792</a> .	8x1.5=12	1.maj
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	<b>Muhadinović, M.</b> , Djurovic, G., Bojaj, M. M. (2021). Forecasting Greenhouse Gas Emissions and Sustainable Growth in Montenegro: a SVAR Approach, <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , Vol. 30, No. 5, 4115-4129, DOI:10.15244/pjoes/132625	6x1.5=9	9
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Milović N., <b>Muhadinović M.</b> , Montenegro - Tourism dependent economy severely hit by COVID-19, Vol. 6 No. 2 (December 2020), SEE-6 Economic Outlook, Institute of Economic Sciences Belgrade, e-ISSN 1849-8884, ISSN 1849-8817	4	2
2.	Milović N., <b>Muhadinović M.</b> , Montenegro - Continued high growth rates, Vol. 6 No. 1 (June 2020), SEE-6 Economic Outlook, Institute of Economic Sciences Belgrade, e-ISSN 1849-8884, ISSN 1849-8817	4	2
3.	Milović N., <b>Muhadinović M.</b> , Montenegro - Continued high growth rates, Vol. 5 No. 2 (December 2019), SEE-6 Economic Outlook, Institute of Economic Sciences Belgrade, ISSN 1849-8817, e-ISSN 1849-8884	4	2
4.	Milović N., <b>Muhadinović M.</b> , Montenegro - Biggest growth rate in the region, Vol. 5 No. 1 (June 2019), SEE-6 Economic Outlook, Institute of Economic Sciences Belgrade, ISSN 1849-8817, e-ISSN 1849-8884	4	2
5.	<b>Muhadinović M.</b> , Đurišić, V., Vukčević, M., SEE-6 Economic Outlook-Montenegro, Vol. 4, No. 1 (March 2018), Institute of Economic Sciences Belgrade, e-ISSN 1849-8884, ISSN 1849-8817	4	4
6.	Lipovina-Božović, M., Cerović-Smolović, J., <b>Muhadinović, M.</b> Montenegro: the highest level of preparation for EU membership among negotiating states, Vol. 3, No. 1, (February 2017), SEE-6 Economic Outlook, Institute of Economic Sciences Belgrade, e-ISSN 1849-8884, ISSN 1849-8817	4	jan.33
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Rogić, S., Vukčević, M., <b>Muhadinović, M.</b> , Cerović Smolović, J. (2021). "Montenegrin sport associations on social media – quality of performance assessment". <i>Sport Mont</i> , 20(1), 9-14.	2	0.66
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Djurović, G., <b>Muhadinović, M.</b> (2016). "European Integration Priorities from the EC Perspective: towards a New Methodology of Comparative Analysis", <i>The Atlantic Council of Croatia, Center for International Studies</i> , Zagreb.	2	1
2.	Djurović, G., <b>Muhadinović, M.</b> , (2015). "Waiting for integration - going beyond the transition: case study Montenegro", 4th REDETE conference: Economic Development and Entrepreneurship in Transition economies: Assessment of the last 25 years, going beyond the "transition", Graz, October 2015.	2	1
3.	Vukčević M., Čirović D., <b>Muhadinović M.</b> (2018). "Primjena WAI metodologije za analizu zastupljenosti elektronskog marketinga u hotelima na crnogorskom tržištu", <i>Fifth International Conference: Contemporary Management Challenges and the Organizational Challenges</i> , BAS Institute of Management, Bitola, Macedonia, str. 109-116, November 2018, ISBN 978-608-4729-08-2	2	0.67
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

1.	Rogić, S., Vukčević, M., <b>Muhadinović, M.</b> , Cerović Smolović, J. (2021). "Montenegrin sport associations on social media – quality of performance assessment" 18th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy and 16th FIEP European Congress „Sport, Physical Education, Physical Activity and Health: Contemporary perspectives“: Dubrovnik, Croatia. 8-11 April 2021.	0.5	0.16
2.	Cerović Smolović, J., <b>Muhadinović, M.</b> , Radonjić, M., Đurašković, J. (2020) "How does renewable energy consumption affect economic growth in the traditional and new member states in European Union?" Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability, TMREE20 Int'l Conf. Athens-Greece/Remotely/ June 25 to 27, 2020. European Academy for Sustainable Development-EURACA: TMREES Conference Series	0.5	0.25
3.	Vukčević M., Čirović D., <b>Muhadinović M.</b> (2018). "Primjena WAI metodologije za analizu zastupljenosti elektronskog marketinga u hotelima na crnogorskom tržištu", <i>Fifth International Conference: Contemporary Management Challenges and the Organizational Challenges</i> , BAS Institute of Management, Bitola, Macedonia, str. 109-116, November 2018, ISBN 978-608-4729-08-2	0.5	0.167
4.	Djurović, G., <b>Muhadinović, M.</b> (2017). "European Integration Priorities from the EC Perspective: towards a New Methodology of Comparative Analysis", The Atlantic Council of Croatia, Center for International Studies, Zagreb.	0.5	0.25
5.	Djurović, G., <b>Muhadinović, M.</b> , (2015). "Waiting for integration - going beyond the transition: case study Montenegro", 4th REDETE conference: Economic Development and Entrepreneurship in Transition economies: Assessment of the last 25 years, going beyond the "transition", Graz, October 2015.	0.5	0.25
<b>S2 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj u inostranstvu</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Djurović, G., <b>Muhadinović, M.</b> , Bojaj, M., Djurović, V., "Agenda 2030: measuring progress in the Montenegro's national strategy for sustainable development 2030 through SDG indicators", IntechOpen Ltd., London, 2018.	2	1
<b>S4 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj kod nas</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	<b>Muhadinovic, M.</b> , Raicevic, P. (2022). European perspective and regional trade initiative: a view from Montenegro in Regional economic cooperation in V4 and WB6: Sharing experience and knowledge in the context of Common Regional Market and post-covid recovery (book chapter), Montenegrin Pan-European Union, Podgorica, ISBN 978-9940-8846-0-4	1	1
<b>Projekti</b>			
<b>18 Učešće u međunarodnom naučnom projektu</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Komuniciranje Evrope u Panevropskim društvima / CEPES“ Jean Monnet projekat, Crnogorska panevropska unija, avgust 2017- avgust 2019	4	2
2.	UN Agenda 2030-EU Agenda 2025: Kroz integraciju prema održivosti u Crnoj Gori (TISIM), Jean Monnet projekat, Crnogorska panevropska unija, avgust 2018 - avgust 2019	4	2
3.	Multidimenzionalni aspekti demokratije i identiteta: Dijalog i učenje mladih u vrijeme pandemije COVID-19“ (februar-septembar 2021. godine), Regional Youth Cooperation Office (RYCO), koji je sprovela Crnogorska panevropska unija;	4	2
4.	V4 support to promote WB6 Common Regional Market: one market for post-COVID recovery, Crnogorska panevropska unija, septembar 2021- oktobar 2022	4	2
5.	Application of blockchain technology in the provision of services in tourism industry, ADP Zid	4	2



## ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	18.0	18.0	47.74	47.74
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
<b>UKUPNO</b>		<b>18.0</b>		<b>47.74</b>

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

## I OCJENA USLOVA

## ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Milica Muhadinović rođena je 9.1.1990. godine na Cetinju, gdje je, sa izuzetnim uspjehom, završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala je 2012. godine na Ekonomskom fakultetu u Podgorici, na smjeru Međunarodni biznis. Upisuje magistarske studije 2013. godine, na smjeru Evropske ekonomske integracije, gdje novembra 2015. godine magistrira, odbranivši tezu „Odnosi Islanda i Evropske unije”. Doktorske studije na Ekonomskom fakultetu upisuje 2016. godine, a doktorsku disertaciju „Ostvarivanje globalnih ciljeva održivog razvoja kroz pristupanje Crne Gore Evropskoj uniji“, odbranila je 27.04.2022. godine, čime je stekla zvanje doktora ekonomskih nauka. Aktivno govori engleski i španski jezik, a služi se italijanskim i francuskim jezikom.

Na osnovu uvida u konkursnu dokumentaciju može se zaključiti da u pogledu stečenog obrazovanja, kandidatkinja dr Milica Muhadinović u potpunosti ispunjava sve uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja za izbor u akademsko zvanje docent za oblast Ekonomska analiza i politika, na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad i profesionalni razvoj dr Milice Muhadinović pratila sam od njenih osnovnih studija, a zahvaljujući izuzetnoj saradnji na magistarskim studijama, koleginica Muhadinović postaje saradnik na Fakultetu, već 2014. godine, na predmetima Privredni razvoj i Politika proširenja Evropske unije. Samostalnost izbora i izrade magistarskog rada, iz oblasti evropskih ekonomskih integracija, pratila sam kao mentor. Istu ulogu imala sam i kao mentor na izradi doktorske disertacije, na veoma zahtjevnoj i aktuelnoj temi ostvarivanja ciljeva održivog razvoja UN u savremeni privrednim sistema, sa posebnim fokusom na izazove sa kojima se na tom putu suočila i suočava Crna Gora. Izradu doktorske disertacije, pratili su i rastuće obaveze u nastavi, na većem broju predmeta iz oblasti ekonomske analize i politike (Nacionalna ekonomija, Ekonomija Evropske unije, Zajedničko tržište i politika konkurencije EU, Menadžment investicijama, Ekološka ekonomija i Ekološki menadžment), ali i početak posvećenog rada u naučnoistraživačkoj oblasti.

Predmet naučnog interesovanja dr Milice Muhadinović odnosi se na oblast ekonomske analize, teorije i politike, sa rastućim fokusom na pitanja održivosti i zelene ekonomije. Uvidom u klasifikacionu bibliografiju, kao i pregledom i analizom priloženih radova, može se zaključiti da je naučno-istraživački rad kandidatkinje u potpunosti vezan za naučnu oblast na koju se odnosi raspisani konkurs. Na osnovu priložene konkursne dokumentacije, konstatujem da je dr Milica Muhadinović objavila deset radova u međunarodnim časopisima, jedan rad u časopisu nacionalnog značaja i tri rada na međunarodnim naučnim konferencijama, od kojih su svi štampani u cjelini. Od deset radova objavljenih u međunarodnim časopisima, tri se nalaze na SCIE/SSCI listi, po jedan rad u kategorijama Q1, Q2 i Q3. Od preostalih sedam radova, šest je objavljeno u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na

SCI/SSCI listi, dok je jedan objavljen u časopisu koji se nalazi u SCOPUS bazi naučnih radova. Daljim uvidom u konkursnu dokumentaciju, konstatujem da je kandidatkinja objavila i dva poglavlja u stručnim monografijama, od kojih je jedna izdata u inostranstvu, a jedna u Crnoj Gori. Kandidatkinja je učestvovala i na više međunarodnih naučnih projekata, koji su u skladu sa njenim predmetom naučnog istraživanja. Iz priloženog bibliografskog pregleda kandidatkinje dr Milice Muhadinović, prema važnosti izdvajam sljedeće radove:

1. Cerović Smolović, J., Muhadinović, M., Radonjić, M., Đurašković, J. (2020) “How does renewable energy consumption affect economic growth in the traditional and new member states in European Union?” Energy Reports, 6(6), pp. 505-513. <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2020.09.028>.

U ovom radu, gdje je dr Muhadinović drugi autor, ispitivana je veza između potrošnje energije i privrednog rasta od 2004.-2018. godine, u zemljama koje su postale članice Evropske unije do 1995. godine (EU15) i onima koje su postale članice poslije velikog petog proširenja Unije, poslije maja 2004. godine (EU12). Korišćen je ARDL model koji je pokazao da je uticaj obnovljive energije na privredni rast pozitivan i statistički značajan u dugom roku, za obje grupe zemalja. U kratkom roku, uticaj obnovljive energije na privrednu aktivnost je bio negativan u novim zemljama članicama, dok u ostalim članicama nije bio statistički značajan. Ovi rezultati imaju značajne implikacije na kreatorne ekonomske politike, budući da poznavanje odnosa između ispitivanih varijabli je od suštinskog značaja za formulisane dugoročnih ekonomskih politika, posebno imajući u vidu da se EU orijentisala na tranziciju ka zelenoj energiji i korišćenje svih ekonomskih prednosti koje ta tranzicija nudi kroz kreiranje novih radnih mjesta i podržavanje privrednog rasta. Nadalje, analiza ukazuje na trend rasta učešća obnovljivih izvora energije u energetske bilansima država članica EU, u skladu sa energetske klimatskim ciljevima Unije da Evropa postane ugljenično neutralni kontinent do polovine ovoga stoljeća. Istovremeno, rad analizira i proces postepenog nastanka Energetske unije EU i potvrđuje njen značaj u rastućim eksternim šokovima. Energetska politika Unije postaje jedna od najznačajnijih evropskih zajedničkih politika i ključna komponenta dinamiziranja privrednog rasta, kroz smanjenje energetske zavisnosti, gdje rast učešća obnovljivih izvora energije, kako ističu autori istraživanja, podstiče privredni rast u srednjem i dugom roku, gdje izabrane zemlje, kroz zelenu tranziciju, postaju otpornije na savremene ekonomske i geopolitičke izazove.

2. Muhadinović, M., Djurovic, G., Bojaj, M. M. (2021). Forecasting Greenhouse Gas Emissions and Sustainable Growth in Montenegro: a SVAR Approach, Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 30, No. 5, 4115-4129, DOI:10.15244/pjoes/132625. Ova analiza se odnosi na ulogu smanjenja emisija gasova sa efektom staklene bašte u određenim sektorima na održivi rast crnogorske ekonomije. Korišćenjem SVAR modela istražena je i predviđena povezanost i uzročnost između emisije gasova staklene bašte (GHG) i bruto domaćeg proizvoda (BDP) u Crnoj Gori empirijski, od januara 2006. godine do decembra 2015, uz predviđanje u 24-mjesečnom horizontu od januara 2016. do decembra 2017. Autori su zaključili da doprinos sektora poljoprivrede i korišćenja zemljišta, kao i sektora energetike objašnjavaju 83,41% kretanja BDP-a u 24-mjesečnom horizontu, čime su pokazali da je upravljanje GHG emisijama ključno u promovisanju održivog rasta. Sa druge strane, sektor industrije nema značajnijeg uticaja na ostvarivanje

nacionalno određenog doprinosa smanjenja GHG emisija, što potvrđuju i najnoviji trendovi u smanjenju obima industrijske proizvodnje. Analizom je prikazano kreatorima politika na koje sektore se treba orijentisati kako bi se postigao održivi rast crnogorske ekonomije i njena zelena tranzicija, a sve u skladu sa ciljevima niskougljeničnog razvoja, što su i ciljevi UN agende 2030, ali i Evropskog zelenog dogovora, čija je Zelena agenda za Zapadni Balkan njen integrativni dio.

Na osnovu svega izloženog, sa zadovoljstvom ističem da kandidatkinja dr Milica Muhadinović, u pogledu naučnoistraživačkog rada, zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje na Ekonomskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Milica Muhadinović angažovana je na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore od 2014. godine kao saradnik u nastavi, od kada kontinuirano saradujemo i imala sam prilike da

pratim ne samo razvoj njene akademske karijere, već i izrastanje u posvećenog saradnika, sa izuzetnim pedagoškim standardima u izvođenju nastavnih aktivnosti. Od 2014. godine do danas izvodi vježbe na osnovnim akademskim studijama, na predmetima: Privredni razvoj, Ekonomija Evropske unije i Nacionalna ekonomija. Na master akademskim studijama izvodi vježbe na predmetima Regionalna ekonomija i Ekološka ekonomija. Pod mentorstvom prof Nikole Milovića izvodi nastavu na osnovnim primijenjenim studijama u Podgorici i Bijelom Polju, na predmetu Menadžment investicijama, kao i predmetu Ekološki menadžment na primijenjenim master studijama. Kandidatkinja pokazuje izuzetnu posvećenost u radu sa studentima i inovativnost u izvođenju vježbi, kao i odgovornost i tačnost u ispunjavanju svih predispitnih obaveza studenata. Aktivno je učestvovala u mnogim dodatnim aktivnostima studenata, organizaciji gostujućih predavanja, kao i studentske prakse. Kvalitet njenog pedagoškog rada i posvećenost u radu sa studentima potvrđuju redovne ankete o kvalitetu izvođenja nastave.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTIMA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	18.0	18.0	47.74	47.74
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
<b>UKUPNO</b>		<b>18.0</b>		<b>47.74</b>

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega navedenog, sa zadovoljstvom konstatujem da kandidatkinja dr Milica Muhadinović u potpunosti ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, uključujući i uslove i standarde predviđene Mjerilima za izbor u akademska zvanja, u konkretnom slučaju za oblast Ekonomska analiza i politika, na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.

Na bazi dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada koji je prezentiran kroz objavljene radove u više međunarodnih časopisa, kao i učešće u naučnistraživačim projektima, te na bazi dosadašnje pedagoške osposobljenosti koja je potvrđena kroz izuzetno kvalitetan i posvećen rad sa studentima, predstavlja mi posebno zadovoljstvo da dr Milicu Muhadinović predložim mi izbor u akademsko zvanje za oblast Ekonomska analiza i politika na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

### RECENZENT

Prof. dr Gordana Đurović, redovni profesor  
oblast Ekonomska analiza i politika  
Ekonomski fakultet, Univerzitet Crne Gore

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Milica Muhadinović rođena je 9.1.1990. godine na Cetinju, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala je 2012. godine na Ekonomskom fakultetu u Podgorici. Magistarske studije upisuje na istom fakultetu 2013. godine, gdje novembra 2015. godine magistrira, odbranivši tezu „Odnosi Islanda i Evropske unije” na smjeru Evropske ekonomske integracije. Doktorske studije na Ekonomskom fakultetu upisuje 2016. godine, a doktorsku disertaciju „Ostvarivanje globalnih ciljeva održivog razvoja kroz pristupanje Crne Gore Evropskoj uniji“, odbranila je 27.04.2022. godine, čime je stekla zvanje doktora ekonomskih

nauka. Aktivno govori engleski i španski jezik, a služi se italijanskim i francuskim jezikom.

Na osnovu uvida u konkursnu dokumentaciju možemo zaključiti da u pogledu stečenog obrazovanja, kandidatkinja dr Milica

Muhadinović u potpunosti ispunjava sve uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja za izbor u akademsko zvanje docent za oblast Ekonomska analiza i politika, na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad i profesionalni razvoj dr Milice Muhadinović pratio sam od samog procesa njenog studiranja, kroz članstvo u komisiji na izradi magistarske i doktorske disertacije, kao i radu u svojstvu saradnika na predmetima Nacionalna ekonomija, Ekonomija Evropske unije, Zajedničko tržište i politika konkurencije EU, Menadžment investicijama, Ekološka ekonomija i Ekološki menadžment.

Predmet naučnog interesovanja dr Milice Muhadinović odnosi se na oblast ekonomske analize, teorije i politike, sa rastućim fokusom na pitanja održivosti i zelene ekonomije. Uvidom u klasifikacionu bibliografiju, kao i pregledom i analizom priloženih radova, može se zaključiti da je naučno-istraživački rad kandidatkinje u potpunosti vezan za naučnu oblast na koju se odnosi raspisani konkurs. Na osnovu priložene konkursne dokumentacije, konstatujem da je dr Milica Muhadinović objavila devet radova u međunarodnim časopisima, jedan rad u časopisu nacionalnog značaja, i tri rada na međunarodnim naučnim konferencijama, od kojih su svi štampani u cjelini. Od jedanaest radova objavljenih u međunarodnim časopisima, tri se nalaze na SCIE/SSCI listi, po jedan rad u kategorijama Q1, Q2 i Q3. Od preostalih sedam radova, šest je objavljeno u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SSCI listi, dok je jedan objavljen u časopisu koji se nalazi u SCOPUS bazi naučnih radova. Daljim uvidom u konkursnu dokumentaciju, konstatujem da je kandidatkinja objavila i dva poglavlja u stručnoj monografiji, od kojih je jedna izdata u inostranstvu, a jedna u Crnoj Gori. Kandidatkinja je učestvovala i na više međunarodnih stručnih projekata, koji su u skladu sa njenim predmetom naučnog istraživanja. Iz priloženog bibliografskog

pregleda kandidatkinje dr Milice Muhadinović, prema važnosti izdvajam sljedeće radove:

1. Cerović Smolović, J., Muhadinović, M., Radonjić, M., Đurašković, J. (2020) "How does renewable energy consumption affect economic growth in the traditional and new member states in European Union?" *Energy Reports*, 6(6), pp. 505-513. <https://doi.org/10.1016/j.egy.2020.09.028>. Ovaj rad ispituje kratkoročnu i dugoročnu vezu između ekonomskog rasta i potrošnje obnovljive energije u dvije grupe zemalja Evropske unije, i to zemalja prva četiri talasa proširenja i zemalja petog kruga proširenja. Empirijski dokazi su jasno potvrdili postojanje pozitivne veze između ekonomskog rasta i potrošnje obnovljive energije na duži rok u oba uzorka zemalja. Međutim, kratkoročno gledano, uticaj potrošnje obnovljive energije na ekonomsku aktivnost pokazao se negativnim u novim državama članicama, dok u starijim državama članicama nije imao statistički značajan uticaj. Ovi rezultati imaju značajne implikacije na kreatorne ekonomske politike, budući da poznavanje odnosa između ispitivanih varijabli je od suštinskog značaja za formulisanje dugoročnih ekonomskih politika, posebno imajući u vidu da se EU orijentisala na tranziciju ka zelenoj energiji i korišćenje svih ekonomskih prednosti koje ta tranzicija nudi kroz kreiranje novih radnih mjesta i podržavanje privrednog rasta.

2. Muhadinovic, M., Raicevic, P. (2022). European perspective and regional trade initiative: a view from Montenegro in Regional economic cooperation in V4 and WB6: Sharing experience and knowledge in the context of Common Regional Market and post-covid recovery (book chapter), Montenegro Pan-European Union, Podgorica, ISBN 978-9940-8846-0-4. U ovom poglavlju u monografiji je prikazano, kroz podatke o trgovini, koliko je Crna Gora blisko povezana sa zemljama regiona, s obzirom na činjenicu da je otvorena, evroizovana i liberalizovana ekonomija, koja se u velikoj mjeri oslanja na trgovinu, čak i iako doživljava negativan trgovinski bilans sa skoro svim svojim partnerima. Analiza se

odnosi na predlog EU o implementaciji Akcionog plana za zajedničko regionalno tržište (CRM) potpisanog na samitu Berlinskog procesa u Sofiji u novembru 2020. Kako bi ubrzale svoj integracioni put ka zajedničkom tržištu EU, zemlje Zapadnog Balkana su odlučile da rade zajedno i da, pored CEFTA 2006, produbljaju ekonomsku saradnju u pravcu četiri ekonomske slobode u regionu na osnovu poštovanja obostranog ekonomskog (i političkog) interesa. Izvoz Crne Gore je i dalje skroman, s obzirom na nerazvijen proizvodni potencijal i nedovoljno iskorišćene resurse koje zemlja ima, dok je uvoz u stalnom porastu, što koči razvoj proizvođača u zemlji i konkurentnost privrede. Zaključak autora je da Crna Gora snažno podržava proces evropskih integracija i uvođenje EU standard u oblasti trgovine i ekonomske saradnje da bi se sam proces ubrzao, a podržava i sprovođenje svih CEFTA protokola i punu implementaciju Akcionog plana za zajedničko regionalno tržište (CRM).

Na osnovu svega izloženog, sa zadovoljstvom ističem da kandidatkinja dr Milica Muhadinović, u pogledu naučnoistraživačkog rada, zadovoljava uslove za izbor u zvanje docenta na Ekonomskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Milica Muhadinović angažovana je na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore od 2014. godine kao saradnik u nastavi. Od 2014. godine do danas izvodi vježbe na osnovnim akademskim studijama, na predmetima: Privredni razvoj, Ekonomija Evropske unije i Nacionalna ekonomija. Na master akademskim studijama izvodi vježbe na predmetima Regionalna ekonomija, Ekološka ekonomija. Pod mojim mentorstvom izvodi nastavu na osnovnim primijenjenim studijama u Podgorici i Bijelom Polju, na predmetu Menadžment investicijama, kao i predmetu Ekološki menadžment. Kvalitet njenog pedagoškog rada i posvećenost u radu sa studentima su prepoznati u redovnim anketama o kvalitetu nastave.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTIMA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	18.0	18.0	47.74	47.74
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
<b>UKUPNO</b>		<b>18.0</b>		<b>47.74</b>

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega navedenog, sa zadovoljstvom konstatujem da kandidatkinja dr Milica Muhadinović u potpunosti ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, uključujući i uslove i standarde predviđene Mjerilima za izbor u akademska zvanja, u konkretnom slučaju za oblast Ekonomska analiza i politika, na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.

Na bazi dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada koji je prezentiran kroz objavljene radove u više međunarodnih časopisa, na bazi dosadašnjeg pedagoške osposobljenosti koja je potvrđena kroz kvalitetan rad sa studentima, predstavlja mi posebno zadovoljstvo da dr Milicu Muhadinović predložim za izbor u zvanje docenta za oblast Ekonomska analiza i politika na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

### RECENZENT

Prof. dr Nikola Milović, redovni profesor  
oblast Ekonomska analiza i politika  
Ekonomski fakultet, Univerzitet Crne Gore

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Milica Muhadinović je rođena je 9.1.1990. godine na Cetinju, gde je završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala je na Ekonomskom fakultetu u Podgorici 2012. godine. Na istom fakultetu je 2013. upisala magistarske studije, koje je uspješno završila novembra 2015. odbranivši magistarski rad, pod naslovom „Odnosi Islanda i Evropske unije”, na smeru Evropske ekonomske integracije. Godine 2016. godini upisuje doktorske studije na Ekonomskom fakultetu u Podgorici, a doktorsku disertaciju „Ostvarenje globalnih ciljeva održivog razvoja kroz pristupanje Crne Gore Evropskoj uniji“, brani 27.04.2022. godine, čime stiče zvanje doktor ekonomskih nauka. Aktivno govori engleski i španski jezik, a služi se italijanskim i francuskim jezikom.

Na osnovu ostvarenog uvida u konkursnu dokumentaciju, može se zaključiti da kandidatkinja dr Milica Muhadinović, u pogledu stečenog obrazovanja, u potpunosti ispunjava sve uslove, predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, da bude izabrana u akademsko zvanje

docent za oblast Ekonomska analiza i politika, na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Ključne oblasti naučnog interesovanja dr Milice Muhadinović su ekonomska teorija, analiza i politika, uz poseban akcenat na, danas veoma aktuelna pitanja, održivog razvoja i zelene ekonomije. Na osnovu priložene Klasifikacione bibliografije i neposrednog uvida u navedene radove, konstatujemo da je naučno-istraživački interes kandidatkinje usaglašen sa naučnom oblašću koja je navedena u Konkursu. Spisak referenci dr Milice Muhadinović obuhvata: devet radova u međunarodnim časopisima, jedan rad u časopisu nacionalnog značaja koji se nalazi u SCOPUS bazi naučnih radova i tri rada na međunarodnim naučnim konferencijama, pri čemu su svi pobrojani radovi štampani u celini. Od devet radova objavljenih u međunarodnim časopisima, tri su na SCIE/SSCI listi (po jedan rad u kategorijama Q1, Q2 i Q3), a preostalih šest je objavljeno u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SSCI list. Osim toga, u spisku referenci je navedeno i pet saopštenja sa međunarodnog naučnog skupa štampanih u izvodu. Dodajmo i da je kandidatkinja objavila dva poglavlja u stručnoj monografiji, pri čemu je jedna izdata u inostranstvu, a jedna u Crnoj Gori. Bila je angažovana i na više međunarodnih stručnih projekata iz oblasti koja je predmet njenog naučnog interesovanja. Iz priloženog spiska radova kandidatkinje dr Milice Muhadinović izdvajamo i ukratko prikazujemo sledeća dva:

1. Bojaj, M. M., Muhadinović M., Bracanovic, A., Mihailovic, A., Radulovic, M., Jolicic, I., Milosevic, I., Milacic, V. Forecasting macroeconomic effects of stablecoin adoption: A Bayesian approach, *Economic Modelling*, Volume 109 (2022), 105792, ISSN 0264-9993, <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2022.105792>. U ovom radu analiziran je uticaj uvođenja *stablecoina* vs. *bitcoin* na ključne makroekonomske faktore u Crnoj Gori (*stablecoin* zbog mogućnosti njihovog vezivanja (peg) jedan-na-jedan za različite valute i robu). Autori su model korišćen u istraživanju povezali sa Ciljem održivog razvoja broj 9 (Sustainable Development Goal, SDG), kao i prioritarnim sektorima razvoja crnogorske ekonomije datim u dokumentu *Pravci razvoja Crne Gore 2018-2021. godine*. Jedan od zaključaka je da u 'normalnim' vremenima, *stablecoin* i *bitcoin* pozitivno utiču na ključne makroekonomske faktore. Ipak, tokom kriza, *stablecoin* ne može da održi svoj peg, a *bitcoin* podstiče 'mehure' i destabilizaciju. Koristeći scenarije osetljivosti, autori su pokazali da je *bitcoin* nepredvidivo promenljiv u situacijama visokog rizika, potencijalno destabilizujući finansijske sisteme. U normalnim vremenima, dolazi do povećanog broja dolazaka međunarodnih turista, zaliha kapitala i strukturnih promena u zaposlenosti – zbog tehnološkog napretka zasnovanog na

veštinama. Autori naglašavaju da empirijski rezultati analize mogu omogućiti kreatorima politika temeljno razumevanje *blockchain* primene *stablecoina* i *bitcoina*.

2. Djurović, G., Muhadinović, M., Bojaj, M., Djurović, V., "Agenda 2030: measuring progress in the Montenegro's national strategy for sustainable development 2030 through SDG indicators", IntechOpen Ltd., London, 2018. Ovo poglavlje u monografiji daje pregled komplementarnosti između UN i EU razvojne agenda koje se istovremeno sprovode u Crnoj Gori. Vlada Crne Gore je nacionalizovala Agendu održivog razvoja 2030 UN (sa Ciljevima održivog razvoja – SDGs) usvajanjem Nacionalne strategije održivog razvoja (NSOR) 2016. godine, zajedno sa Akcionim planom za njenu implementaciju, podeljenim u šest tematskih oblasti. Ovaj rad je fokusiran na analizu spremnosti Crne Gore da pripremi prvi monitoring izveštaj o implementaciji NSOR-a 2030. zakazan za 2019. godinu. Na osnovu sprovedene analize, autori zaključuju da je Crna Gora dosta odmakla u pripremama svih predušlova za taj process, budući da postoji mehanizam koordinacije NSOR 2030, da 26 institucija učestvuje u generisanju podataka i da se u Crnoj Gori do 2018. godine prati 137 indikatora SDG (57% od ukupnog broja indikatora), ali i prikupljaju podaci za 252 nacionalna indikatora i 20 međunarodnih indikatora, koje su izradile odabrane međunarodne organizacije, kao i 10 kompozitnih indikatora. Ova analiza potvrdila je da postoji komplementarnost između procesa implementacije NSOR 2030 i procesa pristupanja EU, a da ispunjenje obaveza iz procesa pristupanja i kasnije obaveze punopravnog članstva u Uniji, doprinose ostvarenju NSOR Crne Gore 2030.

Navedene činjenice u potpunosti opravdavaju zaključak da kandidatkinja dr Milica Muhadinović, u pogledu naučnoistraživačkog rada, ispunjava uslove za izbor u zvanje docenta na Ekonomskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Milica Muhadinović je od 2014. godine angažovana na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u svojstvu saradnika u nastavi. Sticala je pedagoško iskustvo izvođeci vežbe na predmetima: Privredni razvoj, Ekonomija Evropske unije i Nacionalna ekonomija, na osnovnim akademskim studijama, kao i na predmetima Regionalna ekonomija i Ekološka ekonomija, na master akademskim studijama. Pod mentorstvom prof. dr Nikole Milovića, na osnovnim primijenjenim studijama u Podgorici i Bijelom Polju realizuje vežbe na predmetu Menadžment investicijama, a na primenjenim master studijama na predmetu Ekološki menadžment. Studenti cene njenu stručnost, ozbiljnost i posvećenost nastavno-pedagoškom radu, što je vidljivo iz redovnih anketa o kvalitetu nastave.

### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	18.0	18.0	47.74	47.74
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
<b>UKUPNO</b>		<b>18.0</b>		<b>47.74</b>

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu izloženih činjenica i ocena, konstatujem da kandidatkinja dr Milica Muhadinović nesumnjivo ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, kao i uslove i standarde navedene u Mjerilima za izbor u akademska zvanja, u datom slučaju za oblast Ekonomska analiza i politika, na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.

Polazeći od zapaženih rezultata koje je ostvarila u naučnoistraživačkom radu, kao i ispoljenih nastavnih i pedagoških

kvaliteta, veliko mi je zadovoljstvo da dr Milicu Muhadinović predložim za izbor u zvanje docenta za oblast Ekonomska analiza i politika na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

### RECENZENT

prof. dr Biljana Jovanović Gavrilović  
redovni profesor, Univerzitet u Beogradu,  
Ekonomski fakultet,  
uža naučna oblast Ekonomska politika i razvoj

**ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG SA SJEDNICE ODRŽANE 27.04.2023. GODINE**

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Vijeća Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore br. 01-803 od 16.3.2023. godine, uz prethodno pribavljeno mišljenje rektora br. 01-510/2 od 25.4.2023. godine, na sjednici održanoj 27. aprila 2023. godine, donio je

**ODLUKU O IZBORU DEKANICE FILOZOFSKOG FAKULTETA**

I Za dekanicu Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore bira se prof. dr Tatjana Novović, redovna profesorica tog fakulteta, za mandatni period 2023. – 2026. godine.

II Imenovana stupa na dužnost 23. avgusta 2023. godine.

III Ova odluka je konačna.

Broj: 02-510/3

Podgorica, 27. april 2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Vijeća Fakulteta dramskih umjetnosti Univerziteta Crne Gore br. 01-200 od 5.4.2023. godine, uz prethodno pribavljeno mišljenje rektora br. 01-513/2 od 21.4.2023. godine, na sjednici održanoj 27. aprila 2023. godine, donio je

**ODLUKU O IZBORU DEKANA FAKULTETA DRAMSKIH UMJETNOSTI**

I Za dekana Fakulteta dramskih umjetnosti Univerziteta Crne Gore bira se prof. dr Edin Jašarović, vanredni profesor tog fakulteta, za mandatni period 2023. – 2026. godine.

II Imenovani stupa na dužnost 21. jula 2023. godine.

III Ova odluka je konačna.

Broj: 02-513/3

Podgorica, 27. april 2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore br. 2023/01-611-1 od 28.3.2023. godine, uz prethodno pribavljeno mišljenje rektora br. 01-512/2 od 21.4.2023. godine, na sjednici održanoj 27.4.2023. godine, donio je

**ODLUKU O IZBORU DEKANA PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA**

I Za dekana Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore bira se prof. dr Miljan Bigović, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta i dosadašnji vršilac funkcije dekana tog fakulteta, za mandatni period 2023 – 2026. godine.

II Imenovani stupa na dužnost 28. aprila 2023. godine.

III Ova odluka je konačna.

Broj: 02-512/3

Podgorica, 27.4.2023. god

ine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu čl. 24 st.1 tač.18, a u vezi sa čl. 75 st. 5 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore je na sjednici održanoj dana 27.04.2023. godine donio

**ODLUKU**

I Odlaze se izbor direktora Istorijskog instituta Univerziteta Crne Gore do dostavljanja traženog mišljenja od strane resornog ministarstva.

II Do izbora direktora Istorijskog instituta funkciju vršioca dužnosti direktora obavljaće dr Veselin Mićanović.

III Odluka je konačna i stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje:

Upravni odbor Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj dana 30.01.2023. godine pokrenuo je postupak za izbor direktora Istorijskog instituta, dok je tekst konkursa objavljen 10.02.2023. godine u dnevnom listu koji se distribuira na teritoriji Crne Gore.

Na konkursu za izbor direktora Istorijskog instituta prijavio se samo jedan kandidat čija je prijava blagovremena i potpuna što je utvrđeno od strane Izborne komisije. Nakon što je procedura izbora i utvrđivanja predloga za izbor direktora završena u propisanom roku od strane Vijeća organizacione jedinice, javila se potreba za pribavljanjem mišljenja od strane viših instanci odnosno resornog ministarstva da li se za direktora Instituta može birati lice koje nema crnogorsko državljanstvo, s obzirom da je predložena kandidatkinja za direktora dr Olga Pelcer – Vujačić strani državljanin, već ima dozvolu za stalni borovak po osnovu spajanja sa porodicom.

Rektor Univerziteta Crne Gore se dana 04.04.2023. godine obratio se Dopisom br.01-1295/1 Ministarstvu prosvjete Crne Gore radi zauzimanja stava po ovom pitanju, ali odgovor nije dostavljen do dana održavanja sjednice, te se izbor direktora Istorijskog instituta odlaze do dobijanja istog.

Na osnovu čl. 75 st. 5 Statuta Univerziteta Crne Gore do izbora direktora Istorijskog instituta, funkciju vršioca dužnosti direktora obavljaće dr Veselin Mićanović.

Na osnovu navdenog, odlučeno je kao u izreci.

Broj: 02-511/3

Podgorica, 27.04.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 4 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici od 27.4.2023. godine, donio je

**ODLUKU**

I Daje se saglasnost na izmjene i dopune finansijskog plana Univerziteta Crne Gore za 2023. godinu za organizacione jedinice:

Ekonomski fakultet, Mašinski fakultet, Medicinski fakultet, Rektorat i za međunarodni projekat „Mared”, prema predlogu rektora br. 01-2441/1 od 25.4.2023. godine i na osnovu Mišljenja Sektora za finansije br. 05/1-2441 od 25.4.2023. godine

II Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-2441/2  
Podgorica 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 84 stav 6 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list Crne Gore”, br. 74/19, 3/23 i 11/23), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora na sjednici od 27.4.2023. godine, donio je

#### ODLUKU

I Daje se saglasnost na izmjene i dopune plana javnih nabavki Univerziteta Crne Gore za 2023. godinu – izmjena br. 2, za potrebe organizacionih jedinica (Građevinski fakultet, Medicinski fakultet, Ekonomski fakultet, Fakulteta likovnih umjetnosti, Mašinskog fakulteta) i Rektorata, prema predlogu rektora br. 01/2445/1 od 25.4.2023. godine, uz pozitivno mišljenje Službe za javne nabavke Univerziteta Crne Gore br. 01/14-39 od 25.4.2023. godine.

II Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u Biltenu Univerziteta Crne Gore i u postupku propisanom Zakonom o javnim nabavkama.

Broj: 02-2445/2  
Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 84 stav 6 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list Crne Gore”, br. 74/19, 3/23 i 11/23), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora na sjednici od 27.4.2023. godine, donio je

#### ODLUKU

I Daje se saglasnost na izmjene i dopune plana javnih nabavki Univerziteta Crne Gore za 2022. godinu – izmjena br. 11, za potrebe organizacione jedinice Rektorata, prema predlogu rektora br. 01-2444/1 od 25.4.2023. godine, uz pozitivno mišljenje Službe za javne nabavke Univerziteta Crne Gore br. 01/14-38 od 25.4.2023. godine.

II Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u Biltenu Univerziteta Crne Gore i u postupku propisanom Zakonom o javnim nabavkama.

Broj: 02-2444/2  
Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 39 stav 6 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list CG”, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 03/19, 17/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22) i člana 70 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, rješavajući po zahtjevu Univerzitetsko sportsko-kulturnog centra d.o.o. Podgorica br. 54 od 21.4.2023. godine, uz mišljenje Sektora za finansije Univerziteta Crne Gore br. 02-2411/1 od 24.4.2023. godine na sjednici održanoj 27.4.2023. godine, donio je

#### ODLUKU

I DAJE SE PRETHODNA SAGLASNOST Univerzitetsko sportsko-kulturnom centru do.o.o. Podgorica za zaključenje ugovora sa Elektroprivredom Crne Gore AD Nikšić čiji je predmet izvođenje radova na izgradnji integrisane solarne elektrane na krovu objekta Univerzitetsko sportsko-kulturnog centra d.o.o. Podgorica.

II Saglasno ponudi za projektovanje, isporuku i montažu fotonaponskog sistema dostavljenu od strane Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić ukupna ugovorena vrijednost predmetnog posla sa subvencijom EKO fonda (20%) iznosi 109.798,13 eura sa uračunatim PDV-om, koji iznos se otplaćuje u jednakim anuitetima u trajanju od 58 mjeseci, po 1.898,30 eura mjesečno.

III Ovlašćuje se direktor Univerzitetsko sportsko-kulturnog centra d.o.o. Podgorica da potpiše predmetni ugovor, kao i ponudu za projektovanje, isporuku i montažu fotonaponskog sistema dostavljenu od strane Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić.

IV Saglasnost iz stava I ove odluke podrazumijeva odgovornost Univerzitetsko sportsko-kulturnog centra do.o.o. Podgorica kao naručioca posla za potpuno izvršenje predmetnog ugovora kao i za obaveze preuzete predmetnim ugovorom.

V Univerzitetsko sportsko-kulturni centar d.o.o. Podgorica je u obavezi da potpisani i ovjereni ugovor sa Elektroprivredom Crne Gore AD Nikšić iz predmetnog pravnog posla dostavi rektoru.

VI Sastavni dio ove odluke čini: Zahtjev Univerzitetsko sportsko-kulturnog centra d.o.o. Podgorica br. 54 od 21.4.2023. godine, Ponuda za projektovanje, isporuku i montažu fotonaponskog sistema dostavljenu od strane Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić i Mišljenje Sektora za finansije br. 02-2411/1 od 24.4.2023. godine.

Broj: 02-2411/2  
Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 39 stav 6 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore”, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22) i člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 70 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, rješavajući po zahtjevu Instituta za biologiju mora br. 01-725 od 11.4.2023. godine, na osnovu pozitivnog mišljenja Sektora za finansije br. 05/1-2262/1 od 18.4.2023. godine, na sjednici održanoj 27.4.2023. godine donio je

#### ODLUKU

I DAJE SE PRETHODNA SAGLASNOST Institutu za biologiju mora Univerziteta Crne Gore za učešće u postupku jednostavne nabavke „Usluga istraživanja morskog biodiverziteta dijela tivatskog akvatorijuma” br. 45006 od 11.4.2023. godine raspisanog od strane Opštine Tivat.



II Ovlašćuje se direktor Instituta za biologiju mora Univerziteta Crne Gore da u ime i za račun Univerziteta Crne Gore – Instituta za biologiju mora sačini i preda ponudu za predmetni tender, rukovodeći se interesima Univerziteta, u skladu sa zakonom.

III Ukoliko Ponuda Univerziteta Crne Gore-Instituta za biologiju mora bude prihvaćena, potrebna je posebna saglasnost Upravnog odbora za zaključenje ugovora sa Naručiocem iz predmetnog postupka.

Broj: 02-2262/2  
Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 70 stav 4 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore”, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22), člana 24 stav 1 tačka 14 i člana 133 stav 5 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja zahtjeva za oslobođanje plaćanja naknade za studiranje na Univerzitetu Crne Gore, na sjednici održanoj 27.4.2023. godine, donio je

#### ODLUKU

##### Član 1

Sanja Radunović, studentkinja specijalističkih studija Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, studijski program: Ruski jezik i književnost, oslobađa se plaćanja naknade za studiranje za studijsku 2022/23. godinu.

##### Član 2

Sastavni dio ove odluke čini Zahtjev Udruženja mladih sa hendikepom Crne Gore br. P1-0-500-02 od 3.4.2023. godine sa Rješenjem Zavoda za zapošljavanje Crne Gore PJ Nikšić, za opštine Nikšić, Plužine i Šavnik UP/1 br. 1805-107-30 od 30.5.2018. godine i odgovarajućom medicinskom dokumentacijom.

##### Član 3

Odluka se dostavlja podnosiocu zahtjeva, Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore i računovodstvu Univerziteta Crne Gore, radi dalje realizacije.

Broj: 02-02-2175/1  
Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 70 stav 4 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore”, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22), članova 24 stav 1 tačka 14 i člana 133, stav 5 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja zahtjeva za oslobođanje plaćanja naknade za studiranje na Univerzitetu Crne Gore, na sjednici održanoj 27.4.2023. godine, donio je

#### ODLUKU

##### Član 1

Luki Spaleviću, studentu Arhitektonskog fakulteta, studijski program: Arhitektura odobrava se refundacija uplaćenog iznosa na ime školarine u iznosu od 200,00 eura.

Lice iz stave 1 ovog člana oslobađa se plaćanja naknade za studiranje za studijsku 2022/23. godinu.

##### Član 2

Sastavni dio ove odluke čini: Zahtjev Arhitektonskog fakulteta br. 01-236 od 27.3.2023. godine, Zahtjev udruženja mladih sa hendikepom br. P1-1-21-02 od 9.11.2022. godine i Rješenje Zavoda za zapošljavanje Crne Gore Biro rada Podgorica UP/1 br. 2302-107/22-218-3 od 1.11.2022. godine

##### Član 3

Odluka se dostavlja podnosiocu zahtjeva, Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore i računovodstvu Univerziteta Crne Gore, radi dalje realizacije.

Broj: 02-1971/1  
Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 70 stav 4 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore”, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22), članova 24 stav 1 tačka 14 i člana 133, stav 5 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja zahtjeva za oslobođanje plaćanja naknade za studiranje na Univerzitetu Crne Gore, na sjednici održanoj 27.4.2023. godine, donio je

#### ODLUKU

##### Član 1

Valentina Stijović, studentkinja magistarskih studija na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, studijski program Sociologija, oslobađa se od plaćanja naknade za studiranje na magistarskim studijama.

Oslobođanje od naknada iz stava 1 ovog člana vrši se radi omogućavanja nastavka studiranja magistarskih studija imenovanoj u studijskoj 2022/2023. godine.

##### Član 2

Sastavni dio ove odluke čini: Zahtjev imenovane br. 02-2068 od 31.3.2023. godine sa svom propratnom dokumentacijom.

##### Član 3

Odluka se dostavlja podnositeljki zahtjeva, Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore i računovodstvu Univerziteta Crne Gore, radi dalje realizacije.

#### Obrazloženje:

Valentina Stijović obratila se Upravnom odboru Univerziteta Crne Gore Zahtjevom br. 02-2068 od 31.3.2023. godine tražeći oslobođanje od plaćanja naknade na magistarskim studijama na Filozofskom fakultetu, studijski program Sociologija.

Imajući u vidu da je Zakonom o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore”, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22) kao i članom 133 stav 5 Statuta propisano da se studenti sa invaliditetom oslobađaju se plaćanja naknade za studiranje, to je odlučeno kao u dispozitivu ove odluke.

Broj: 02-2068/2  
Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica



Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, razmatrajući zahtjeve za refundaciju isplaćenih sredstava po osnovu školarina na doktorskim studijama, na sjednici od 27. aprila 2023. godine donio je

### ODLUKU

#### I

Upravni odbor Univerziteta Crne Gore upoznao se sa sadržinom zahtjeva za refundaciju isplaćenih sredstava po osnovu školarina na doktorskim studijama koje su podnijete od strane Ivana Tepavčevića (studenta doktorskih studija na Filozofskom fakultetu, studijski program: Istorija), Julije Jaramaz (studentkinje doktorskih studija na Filološkom fakultetu, studijski program: Engleski jezik i književnost), Sanje Čalović Nenezić (studentkinje doktorskih studija na Filozofskom fakultetu, studijski program: Pedagogija) i Milene Krtolice (studentkinje doktorskih studija na Filozofskom fakultetu, studijski program: Pedagogija).

#### II

Upravni odbor je zauzeo stav da će se konačan iznos novčanih sredstava koji podnosioci zahtjeva iz tačke 1 ove odluke potražuju utvrditi nakon njihovog završetka studiranja na doktorskim studijama imajući u vidu činjenicu da se uvidom u relevantnu dokumentaciju utvrdilo da imenovana lica ne izmiruju svoje novčane obaveze po osnovu studiranja na doktorskim studijama na kojima su i dalje studenti, a na šta su dužna budući da ista nijesu više u statusu saradnika u nastavi na Univerzitetu Crne Gore.

#### III

Lica iz tačke 1 ove odluke se obavezuju da po završetku doktorskih studija dostave odgovarajući dokaz o završetku istih kako bi Upravni odbor utvrdio i obračunao tačan novčani iznos.

#### IV

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja ista se dostavlja podnosiocima zahtjeva iz tačke 1 ove odluke, Filozofskom i Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

#### Obrazloženje:

Upravni odbor Univerziteta Crne Gore upoznao se i razmotrio zahtjeve za refundaciju isplaćenih sredstava po osnovu školarina na doktorskim studijama podnijetih od strane Ivana Tepavčevića (studenta doktorskih studija na Filozofskom fakultetu, studijski program: Istorija), Julije Jaramaz (studentkinje doktorskih studija na Filološkom fakultetu, studijski program: Engleski jezik i književnost), Sanje Čalović Nenezić (studentkinje doktorskih studija na Filozofskom fakultetu, studijski program: Pedagogija) i Milene Krtolice (studentkinje doktorskih studija na Filozofskom fakultetu, studijski program: Pedagogija).

U cilju svestranog i pravno-valjanog ispitivanja svih činjenica, pribavljeno su mišljenja Odbora za normativno-pravne poslove, mišljenje Internog revizora Univerziteta Crne Gore, mišljenje Generalnog sekretara Univerziteta Crne Gore kao i mišljenje direktora Sektora za pravne, kadrovske, opšte poslove i poslove staranja o imovini u Rektoratu Univerziteta Crne Gore koji su aktivno učestvovali u sagledavanju odnosno pravnom ispitivanju podnijetih zahtjeva.

Imajući u vidu činjenicu da je uvidom u svu relevantnu dokumentaciju utvrđeno da imenovani podnosioci zahtjeva još uvijek nijesu završili svoje doktorske studije, za koje naknadu ne plaćaju a na šta su dužni, budući da im je saradnički status na Univerzitetu Crne Gore prestao, to je u cilju utvrđenja konačnog iznosa novčanog potraživanja od strane članova Upravnog odbora jednoglasno zauzet stav da se refundacija novčanog iznosa izvrši nakon završetka doktorskih studija imenovanih kako bi se utvrdio tačan iznos.

Upravni odbor Univerziteta Crne Gore će nakon dostavljanja dokaza o završetku doktorskih studija imenovanih pristupiti obračunu novčanih sredstava koja će se nakon toga podnosiocima zahtjeva refundirati.

Broj: 02-516/4

Podgorica, 27.april.2023. godine

### UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE

Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, postupajući po Predlogu Izdavačkog savjeta br. 01/9-545/2 od 28.3.2023. godine, na sjednici od 27. aprila 2023. godine donio je

### ODLUKU

#### Član 1

Usvajaju se Uputstva za prijavu na konkurs za Izdavačku djelatnost Univerziteta Crne Gore, Uputstva za recenziranje publikacija Univerziteta Crne Gore, Pravilnik o autorskim i drugim honorarima izdavačke djelatnosti Univerziteta Crne Gore, Pravilnik o tiražu, cijenama i distribuciji publikacija Univerziteta Crne Gore, Likovno-tehnički i grafički standardi edicija i publikacija Univerziteta Crne Gore, Tekst javnog konkursa za lektorisanje publikacija Univerziteta Crne Gore, i Tekst javnog konkursa za grafičko prelamanje publikacije Univerziteta Crne Gore koji su dostavljeni uz Akt Izdavačkog savjeta br. 01/9-545/2 od 28.3.2023. godine.

#### Član 2

Sastavni dio ove odluke čine akti iz člana 1 odluke.

#### Član 3

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-545/2/1

Podgorica, 27.april.2023. godine

### UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE

Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačke 1 i 20 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi člana 28 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore”, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17,71/17, 55/18, 3/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, uz pozitivno mišljenje Senata Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 27. aprila 2023. godine, donio je

### ODLUKU

I USVAJA SE Elaborat za akreditaciju master studijskog programa Zaštita I upravljanje morskom sredinom Pomorskog fakulteta Kotor (Maritime Environmental Protection and Management), kao interdisciplinarnog zajedničkog programa na engleskom jeziku, uz prethodno pribavljeno pozitivno mišljenje Senata Univerziteta Crne Gore – Odluka br. 03-1688/3 od 29.3.2023. godine i Centra za unapređenje kvaliteta br. 01/3-1688/2 od 24.3.2023. godine.

II Centar za unapređenje kvaliteta na Univerzitetu Crne Gore će sprovesti proceduru za akreditaciju studijskog programa, podnošenjem zahtjeva sa potrebnom dokumentacijom, u formi i sadržini propisanoj Zakonom o visokom obrazovanju i Pravilnikom o postupku akreditacije studijskih programa, sadržaju i obliku sertifikata o akreditaciji („Službeni list Crne Gore”, br. 96/20).

III Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-1688/4  
Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 27. aprila 2023. godine, donio je

## ODLUKU

### I

Daje se saglasnost na predlog Fakulteta političkih nauka br. 01-480 od 17.3.2023. godine o ustanovljenju nagrade „Džon Plamenac”.

### II

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-2454/1  
Podgorica, 27. april 2023. Godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 28 stav 6 i 7 Pravilnika o izdavačkoj djelatnosti Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor je na sjednici održanoj dana 27. aprila 2023. godine donio

## P R A V I L N I K O AUTORSKIM I DRUGIM HONORARIMA I NAKNADAMA IZDAVAČKE DJELATNOSTI UNIVERZITETA CRNE GORE

### Član 1

Ovim Pravilnikom uređuje se način utvrđivanja visine autorskih i drugih honorara i naknada izdavačke djelatnosti za rad na izradi nastavnih i nenastavnih publikacija (u daljem tekstu: Publikacija) čiji je izdavač Univerzitet Crne Gore (u daljem tekstu: Izdavač).

### Član 2

Izrazi koji se u ovom pravilniku koriste za fizička lica u muškom rodu, podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

### Član 3

Autorski i drugi honorari i naknade shodno odredbama ovog Pravilnika odnose se na fizička lica:

1. Autora
2. Priređivača
3. Prevodioca
4. Recenzenta
5. Redaktora
6. Urednika
7. Lektora
8. Ilustratora
9. Prelamača
10. Dizajnera
11. Fotografa
12. Interpretatora

### Član 4

**Autorom** se u smislu ovog pravilnika smatra pisac publikacija: udžbenika, praktikuma, zbirke zadataka, naučne monografije, stručne monografije, nenaučne publikacije, enciklopedije, leksikona, rječnika, pojmovnika, bibliografije, bio-bibliografije, atlasa, geografske karte, grafičke mape, članka iz zbornika radova i članka drugih serijskih publikacija, te izvještaja sa konferencija, kongresa ili simpozijuma.

Pored značenja iz stava 1 ovog člana, autorom se smatraju i pisac predgovora i pogovora publikacije.

**Priređivačem** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje je osmislilo, prikupilo i strukturno i kompoziciono definisalo sadržaj zbornika, umjetničke monografije, hrestomatije, antologije, izabranih ili sabranih djela.

**Prevodiocem** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje prevodi tekst publikacije sa jednog na drugi jezik u cilju vjernog prenošenja značenja i stila originalnog teksta na jezik prevoda.

**Recenzentom** se u smislu odredaba ovog Pravilnika smatra lice koje daje nezavisan i stručan opis i ocjenu sadržaja (teorijskog ili umjetničkog aspekta), metodologije, strukture, kompozicije i stila rukopisa, i koje predlaže objavljivanje, doradu, prihvatanje ili neprihvatanje rukopisa za publikovanje.

**Redaktorom** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje jezički, stilski i sadržajno rediguje rukopis publikacije, pri čemu se pod jezičkom redakturom podrazumijevaju krupnije stilske intervencije na rukopisu, dok se pod stručnom redakturom podrazumijeva i ispitivanje tačnosti i ispravnosti podataka navedenih u rukopisu.

U smislu prethodnog stava ovog člana, redaktor može biti i urednik.

**Urednikom** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje rukovodi izdavačkim procesom i odgovara za realizaciju procesa izdavanja publikacija, osmišljava edicije ili posebna izdanja, inicira pisanje i prevođenje publikacija, pregleda i kontroliše dinamiku rada lektora, prelamača, dizajnera, štampara i distributera, koordiniše otkup autorskih prava, osmišljava promociju publikacije, kao i ostale poslove od značaja za objavljivanje i distribuciju publikacije.

U smislu prethodnog stava ovog člana, urednik može biti Glavni i odgovorni urednik, član Uredništva, kao i urednik posebnog izdanja i edicije nenastavnih publikacija.

Urednik posebnog izdanja ili edicije nenastavnih publikacija shodno odredbama Pravilnika obavlja poslove Uredništva.

**Lektorom** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje ispravlja gramatičke i pravopisne greške i koje neznatno stilski doraduje tekst publikacije odnosno lice koje ispravlja slovne i znakovne greške i propuste nastale pri prelomu teksta.

**Ilustratorom** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje umjetnički i/ili tehnički priprema ilustracije (šeme, mape, grafikone, tabele, infografike, crteže i dr.) koje semantički dopunjuju, interpretiraju ili ukrašavaju tekst publikacije.

U smislu prethodnog stava ovog člana, ilustrator može biti i autor publikacije.

**Prelamačem** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje grafički oblikuje rukopis, odnosno knjižni blok i priprema ga za publikovanje i štampanje.

**Dizajnerom** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje dizajnira knjižni blok (layout), prednju i zadnju koranicu, forzec, klapne i druge likovne sadržaje publikacije.

**Fotografom** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje produkuje i elektronski obrađuje fotografije koje se koriste kao ilustrativni ili interpretativni materijal u publikaciji.

**Interpretatorom** se u smislu ovog Pravilnika smatra lice koje prenosi pisani tekst u govorni oblik u cilju stvaranja audio-izdanja publikacije.

#### Član 5

Ugovorom se regulišu međusobna prava lica iz člana 3 ovog Pravilnika i Izdavača.

Ugovor iz stava 1 ovog člana mora biti u skladu sa odredbama važećih nacionalnih propisa koji uređuju autorsko pravo i srodna prava.

#### Član 6

Autorski i drugi honorari i naknade za djelatnosti lica iz člana 4 ovog pravilnika utvrđuju se po odredbama ovog pravilnika kao i prema tabeli autorskih i drugih honorara i naknada (u daljem tekstu: Tabela), koja čini njegov sastavni dio.

Izuzetno, autorski i drugi honorari i naknade iz stava 1 ovog člana mogu biti određeni u iznosima koji su niži ili viši od nivoa predviđenih u Tabeli.

U slučaju iz stava 2 ovog člana, na obrazložen predlog Uredništva visinu honorara ili naknade utvrđuje Izdavački savjet (u daljem tekstu: Savjet), a odluku donosi Upravni odbor.

#### Član 7

Autorski i drugi honorari i naknade u Tabeli su izraženi u bodovima.

Bodovi imaju decimalnu vrijednost sa kvantizacijom na jedan decimalni broj (od 1 do 9).

Vrijednost boda na predlog Savjeta utvrđuje Upravni odbor.

Vrijednost 1 boda iznosi 1 euro.

O promjeni vrijednosti boda Savjet donosi predlog o kojem odlučuje Upravni odbor.

Utvrđena vrijednost boda iz stava 3 i stava 4 ovog člana čini sastavni dio ovog pravilnika.

#### Član 8

U slučaju tri i više autora jedne publikacije utvrđeni honorar za svakog autora uvećava se za po 10 %.

#### Član 9

Autorski i drugi honorari i naknade isplaćuju se nakon objavljivanja publikacije.

Izuzeto od stava 1 ovog člana, honorari za recenzente mogu se isplatiti nakon odluke Senata o neprihvatanju publikacije.

#### Član 10

Autorski i drugi honorari i naknade utvrđuju se u neto iznosu.

Isplata autorskih i drugih honorara i naknada može se ugovoriti i u broju primjeraka publikacije po tržišnoj cijeni umjesto u neto iznosu.

Isplata autorskih i drugih honorara i naknada vrši se na osnovu rješenja, koje donosi rektor u slučaju nastavnih publikacija odnosno rukovodilac organizacione jedinice u slučaju nenastavih publikacija.

#### Član 11

Isplata autorskih i drugih honorara i naknada po ovom pravilniku obavljaće se od dana njegovog stupanja na snagu u odnosu na publikacije koje se objavljuju u skladu sa Pravilnikom o izdavačkoj djelatnosti Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG br. 571/22).

#### Član 12

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje da važi raniji Pravilnik o autorskim honorarima.

#### Član 13

Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-545/3

Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

**TABELA AUTORSKIH I DRUGIH HONORARA I NAKNADA**

AUTORSTVO		
Vrsta publikacije	Jedinica mjere	Bodovi
Udžbenik	1800 karaktera <sup>1</sup>	5.5
Praktikum	1800 karaktera	4.5
Zbirka zadataka	1800 karaktera	4.5
Priručnik	1800 karaktera	4.5
Naučna monografija	1800 karaktera	4.0
Stručna monografija	1800 karaktera	4.0
Članak u zborniku radova	1800 karaktera	9.0
Nenaučna publikacija	1800 karaktera	3.5
Tekst / članak za godišnjak, almanah, izvještaj sa simpozijuma, konferencije i dr.	1800 karaktera	7.0
Predgovor / pogovor	1800 karaktera	9.0
PRIREĐIVANJE		
Vrsta publikacije	Jedinica mjere	Bodovi
Zbornik radova	Objavljena publikacija	450.0
Hrestomatija	Objavljena publikacija	450.0
Antologija	Objavljena publikacija	450.0
Godišnjak	Objavljena publikacija	400.0

<sup>1</sup> U tabeli se u svim slučajevima gdje je jedinica mjere „karakter“ podrazumijevaju znaci i proredi.

Almanah	Objavljena publikacija	400.0
Izveštaj sa konferencija, kongresa ili simpozijuma	Objavljena publikacija	400.0
<b>RECENZIRANJE</b>		
Vrsta rukopisa	Jedinica mjere	Bodovi
Udžbenik	1800 karaktera recenziranog rukopisa	1.5
Praktikum	1800 karaktera recenziranog rukopisa	1.2
Zbirka zadataka	1800 karaktera recenziranog rukopisa	1.2
Priručnik	1800 karaktera recenziranog rukopisa	1.2
Naučna monografija	1800 karaktera recenziranog rukopisa	1.0
Stručna monografija	1800 karaktera recenziranog rukopisa	1.0
Članak u zborniku radova	1800 karaktera recenziranog rukopisa	5.0
Nenaučna publikacija	1800 karaktera recenziranog rukopisa	0.7
<b>PREVOĐENJE na službeni i jezik u službenoj upotrebi</b>		
Izvorni jezik	Jedinica mjere	Bodovi
Engleski	1800 karaktera	6.5
Francuski	1800 karaktera	6.5
Italijanski	1800 karaktera	6.5
Ruski	1800 karaktera	6.5
Njemački	1800 karaktera	6.5
Španski	1800 karaktera	6.5
Ostali jezici	1800 karaktera	10
<b>PREVOĐENJE sa službenog i jezika u službenoj upotrebi</b>		
Jezik prevoda	Jedinica mjere	Bodovi
Engleski	1800 karaktera	7.5
Francuski	1800 karaktera	7.5
Italijanski	1800 karaktera	7.5
Ruski	1800 karaktera	7.5
Njemački	1800 karaktera	7.5
Španski	1800 karaktera	7.5
Ostali jezici	1800 karaktera	10
<b>REDAKTURA</b>		
Vrsta rukopisa	Jedinica mjere	Bodovi
Udžbenik	1800 karaktera	1.5
Praktikum	1800 karaktera	1.3
Zbirka zadataka	1800 karaktera	1.3
Priručnik	1800 karaktera	1.3
Naučna monografija	1800 karaktera	1.2
Stručna monografija	1800 karaktera	1.2
Zbornik radova	1800 karaktera	1.5
Tekst / članak za godišnjak, almanah, izvještaj sa simpozijuma, konferencije i dr.	1800 karaktera	3.5
Nenaučna publikacija	1800 karaktera	1.0
<b>UREĐIVANJE</b>		
Oblik	Jedinica mjere	Bodovi
Glavni i odgovorni urednik	Objavljena publikacija	220.0
Član Uredništva	Objavljena publikacija	170.0
Urednik posebnog izdanja ili edicije nenastavnih publikacija	Objavljena publikacija	400.0
Urednik izdanja prevoda publikacije	Objavljena publikacija	450.0
<b>LEKTURA</b>		
Vrsta publikacije	Jedinica mjere	Bodovi
Sve publikacije	1.800 – 18.000 karaktera	3.5
Sve publikacije	18.000 – 90.000 karaktera	2.5
Sve publikacije	90.000 – 360.000 karaktera	2.0
Sve publikacije	360.000 i više karaktera	1.0
<b>ILUSTROVANJE</b>		
Vrsta ilustracije	Jedinica mjere	Bodovi
Složena formula	1 ilustracija	4.0

Sheme	1 ilustracija	4.0
Grafikon	1 ilustracija	3.0
Tabela	1 ilustracija	2.0
Infografika	1 ilustracija	2.0
Crtež	1 ilustracija	15.0
<b>FOTOGRAFISANJE</b>		
Vrsta	Jedinica mjere	Bodovi
Fotografisanje	1 – 40 fotografija	4.0
Fotografisanje	40 – 100 fotografija	2.0
Otkup nepublikovanih fotografija	1 – 40 fotografija	3.0
Otkup nepublikovanih fotografija	40 – 100 fotografija	1.5
Otkup publikovanih (elektronski ili štampano) fotografija	1 fotografija	1.0
<b>PRELAMANJE</b>		
Vrsta	Jedinica mjere	Bodovi
Tekst bez dodatne opreme	1 stranica	0.8
Tekst sa ilustracijama / tabelama / fusnotama / grafikonima / notnim slogom / matematičkim slogom do 15 % ukupnog obima	1 stranica	1.0
Tekst sa ilustracijama / tabelama / fusnotama / grafikonima / notnim slogom / matematičkim slogom do 30 % ukupnog obima	1 stranica	1.2
Tekst sa ilustracijama / tabelama / fusnotama / grafikonima / notnim slogom / matematičkim slogom između 30 % i 60 % ukupnog obima	1 stranica	1.7
Tekst sa ilustracijama / tabelama / fusnotama / grafikonima / notnim slogom / matematičkim slogom između 60 i 100 % ukupnog obima	1 stranica	2.2
<b>DIZAJNIRANJE</b>		
Vrsta	Jedinica mjere	Bodovi
Korica sa tipografskim rješenjem (prednja i zadnja)	2 stranice	150.0
Korica sa ilustracijom (prednja i zadnja)	2 stranice	250.0
Omot sa tipografskim rješenjem drugačijim od korice	2 stranice	70.0
Omot sa ilustracijom drugačijom od korice	2 stranice	100.0
CD omot	1 stranica	50.0
<b>INTERPRETACIJA</b>		
Vrsta	Jedinica mjere	Bodovi
Tekst	1 sat	25.0

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 28 stav 6 i stav 7 Pravilnika o izdavačkoj djelatnosti Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore je na sjednici održanoj dana 27. aprila 2023. godine donio

## P R A V I L N I K O TIRAŽU, CIJENAMA I DISTRIBUCIJI PUBLIKACIJA UNIVERZITETA CRNE GORE

### Član 1

Ovim Pravilnikom uređuje se način utvrđivanja tiraža, cijena i distribucije nastavnih i nenastavnih publikacija (u daljem tekstu: publikacija) čiji je izdavač Univerzitet Crne Gore (u daljem tekstu: Izdavač).

### Član 2

Izrazi koji se u ovom pravilniku koriste za fizička lica u muškom rodu, podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

### Član 3

Pod nastavnim i nenastavnim publikacijama podrazumijevaju se publikacije kao što su: udžbenik, praktikum, zbirka zadataka, naučna monografija, stručna monografija, nenaučna publikacija, enciklopedija, leksikon, rječnik, pojmovnik, bibliografija, bio-bibliografija, atlas, geografska karta, grafička mapa, zbornik radova, te izvještaj sa konferencija, kongresa ili simpozijuma.

Tiraž podrazumijeva broj štampanih kopija publikacija.

Cijena publikacije podrazumijeva utvrđenu novčanu vrijednost jedne kopije štampane publikacije i elektronskog izdanja publikacije.

Distribucija podrazumijeva promet publikacija u ime i za račun Izdavača.

## TIRAŽ PUBLIKACIJA

### Član 4

Tiraž publikacija određuje se prema potrebama nastavno-obrazovnog, naučnog i istraživačkog procesa na Univerzitetu Crne Gore, kao i prema potrebama diseminacije i promocije naučnih, istraživačkih, književnih i umjetničkih djela Izdavača.

Pored elemenata iz stava 1 ovog člana tiraž nastavne publikacije određuje se i u skladu sa budžetom Izdavača, dok se tiraž nenastavne publikacije određuje u skladu sa budžetom organizacione jedinice.

Tiraž nastavnih i nenastavnih publikacija, na predlog Uredništva, određuje Izdavački savjet (u daljem tekstu Savjet).

Tiraž nastavnih publikacija Savjetu predlaže Uredništvo nakon pribavljenog mišljenja prodekana za nastavu.

Tiraž nastavnih i nenastavnih publikacija navodi se i u izdavačkom ugovoru između Autora i Izdavača.

**CIJENA PUBLIKACIJA****Član 5**

Cijena publikacije obuhvata sve troškove koji se odnose na izradu i distribuciju publikacija.

Cijena publikacije određuje se prema formuli za izradu cijena publikacija (u daljem tekstu Formula).

Formula predstavlja integralni dio ovog Pravilnika.

Zahtjev za formiranje cijene publikacije Savjetu podnosi Uredništvo nakon dobijanja CIP-a od strane nacionalne biblioteke.

Uredništvo dostavlja Savjetu predlog cijene i podatke o troškovima i priložne kopije računa, predračuna i ugovora o izradi publikacija, kao i informaciju o tiražu.

Predlog cijene publikacija Savjet dostavlja Upravnom odboru na usvajanje.

U cilju pristupačnosti jednog dijela tiraža publikacije pripadnicima određenih grupa odnosno u slučaju distribucije publikacija na promocijama i sajmovima knjiga, Savjet može sniziti cijenu Publikacije koju je utvrdio Upravni odbor do vrijednosti koja isključuje koeficijent neto profita (maržu) Izdavača.

Cijene publikacija Izdavača koje su objavljene prije stupanja na snagu ovog pravilnika i novog Pravilnika o izdavačkoj djelatnosti Univerziteta Crne Gore na predlog Savjeta donosi Upravni odbor nakon pribavljenog mišljenja Odbora za finansije i investicije.

Uredništvo i Savjet imaju pravo da predlože Upravnom odboru korekciju (naknadnu kalkulaciju) cijene publikacije u skladu sa ekonomskim kriterijumima (dinamika i obim prodaje) i promjenama na tržištu (troškovi distribucije, tržišna vrijednost, potražnja, ponuda, konkurentnost i dr.).

**DISTRIBUCIJA PUBLIKACIJA****Član 6**

Cilj distribucije Publikacija je da izdanja Izdavača budu dostupna naučnoj, akademskoj i studentskoj populaciji u zemlji, kao i da se kroz distribuciju u zemlji i inostranstvu promoviše izdavačka djelatnost Univerziteta Crne Gore.

Distribucija publikacija realizuje se preko društva sa ograničenom odgovornošću „Unispektrum“ (u daljem tekstu Društvo), čiji je osnivač Univerzitet Crne Gore.

Na osnovu odluke Upravnog odbora, koja se donosi na predlog Savjeta, Društvo može distribuirati publikacije i preko pravnih i fizičkih lica u zemlji i inostranstvu koja su registrovana za obavljanje te djelatnosti i koja imaju ugovor o zastupanju sa Društvom.

Predlog iz stava 3 ovog člana Savjet može donijeti i na zahtjev Uredništva.

Društvo, na osnovu odluke Upravnog odbora, distribuira publikacije na sajmovima knjiga u zemlji i inostranstvu i na njima realizuje njihovu promociju i prodaju.

Distribucija elektronskih izdanja publikacija realizuje se u odgovarajućem formatu putem zvanične internet stranice Izdavača ili putem internet platforme koja je povezana sa stranicom Izdavača, koristeći pri tome aplikaciju koja onemogućava preuzimanje ili kopiranje teksta elektronskih publikacija, već isključivo njihovo korišćenje (čitanje, pregledanje) na stranici Izdavača.

Pored distribucije iz stava 6 ovog člana, otvoreni pristup elektronskih publikacija (mogućnost preuzimanja publikacija na sajtu Izdavača) može se regulisati isključivo u skladu sa izdavačkim ugovorom između Autora i Izdavača, a nakon pribavljenog mišljenja Savjeta.

Način distribucije publikacija čini sastavni dio izdavačkog ugovora između Autora i Izdavača.

**Član 7**

Distribucija publikacija Izdavača koje su objavljene prije stupanja na snagu ovog pravilnika i Pravilnika o izdavačkoj djelatnosti Univerziteta Crne Gore, utvrđuje odlukom Upravnog odbora na predlog Savjeta.

Distribuciju publikacija iz stava 1 ovog člana realizuje Društvo.

**Član 8**

Izveštaj o distribuciji nastavnih publikacija Društvo dostavlja Savjetu, odnosno nenastavnih publikacija Uredništvu, na godišnjem nivou, do 31. januara za prethodnu godinu.

Savjet odnosno Uredništvo imaju pravo da zahtijevaju izvještaj o distribuciji pojedinačnih publikacija više puta godišnje.

Savjet izvještaje iz stava 1 i 2 ovog člana dostavlja Upravnom odboru na upoznavanje.

Dalji način i dinamika distribucije publikacija, kao i raspodjela prihoda od njihove prodaje, uređuje se ugovorom između Univerziteta i Društva u slučaju nastavnih publikacija, odnosno između organizacione jedinice i Društva u slučaju nenastavnih publikacija.

**Član 9**

Organizaciona jedinica ima pravo na 10 (deset) besplatnih primjeraka štampanih publikacija koje je objavila u sklopu svog izdavačkog programa, od čega se 3 (tri) primjerka odnose na Uredništvo.

Biblioteke organizacionih jedinica imaju pravo da u skladu sa potrebama svojih korisnika od Uredništva zahtijevaju dodatan broj besplatnih primjeraka publikacija određen Pravilnikom o izdavačkoj djelatnosti Univerziteta Crne Gore.

Primjerci publikacija iz stava 1 i stava 2 ovog člana ne mogu se prodavati na tržištu.

Autor, priređivač i prevodilac imaju pravo na najviše po tri besplatna primjerka prvog izdanja publikacije.

Redaktor i recenzent imaju pravo na po jedan besplatan primjerak prvog izdanja publikacije.

**ZAVRŠNE ODREDBE****Član 10**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-545/4

Podgorica, 27.4.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE

Predsjednica, Prof. dr. Rajka Glušica

**FORMULA**

Formula za izračunavanje cijene publikacije:

$$A + R + U + RD + L + P + GD + CIP + \dot{S} = CK$$

$$(CK : BP) + NP + DS + PDV = CP$$

**Šifarnik:**

**A** – autorski honorar; **R** – honorar za recenziju; **U** – naknada za uređivanje; **RD** – honorar za redakтуру; **L** – honorar za lekturu; **P** – honorar za prelom; **GD** – honorar za grafički dizajn; **CIP** – naknada za izradu katalogizacije u publikaciji; **Š** – naknada za štampu; **CK** – cijena koštanja; **BP** – broj primjeraka; **NP** – neto profit; **DS** – naknada za distribuciju; **PDV** – porez na dodatu vrijednost; **CP** – cijena publikacije.

---

**ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG SA SJEDNICE  
ODRŽANE 05-08.05.2023. GODINE**

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 4 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici od 5-8.maja 2023. godine, donio je

**ODLUKU**

I Daje se saglasnost na izmjene i dopune finansijskog plana Univerziteta Crne Gore za 2023. godinu za organizacionu jedinicu Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, prema predlogu rektora br. 01-2490/2 od 4.5.2023. godine i na osnovu Mišljenja Sektora za finansije br. 05/1-2490/1 od 4.5.2023. godine

II Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-2490/3  
Podgorica, 8.5.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

---

Na osnovu člana 39 stav 6 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore”, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22) i člana 70 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, rješavajući po zahtjevu Biotehničkog fakulteta br. 07-1794 od 25.4.2023. godine a na osnovu Mišljenja Sektora za finansije br. 02-2459/1 od 26.4.2023. godine, na sjednici od 5-8. maja 2023. godine, donio je

**ODLUKU**

1. DAJE SE PRETHODNA SAGLASNOST Biotehničkom fakultetu za zaključenje ugovora za vršenje usluga poslova od javnog interesa u zdravstvenoj zaštiti bilja koje se odnose na realizaciju dijela Programa fitosanitarnih mjera za 2023. godinu („Sl. list CG“, br. 32/23) sa Upravom za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove.
2. Ukupna vrijednost usluga koje su predmet ugovora iznosi 131.990,00 eura, sa uračunatim PDV-om.
3. Ovlašćuje se dekanica Biotehničkog fakulteta da potpiše predmetni ugovor, sa elementima i prema uslovima nacrta ugovora koji predstavlja sastavni dio ove odluke.
4. Saglasnost iz tačke 1 ove odluke podrazumijeva zajedničku odgovornost svih članova tima Biotehničkog fakulteta kao izvršilaca posla, za potpuno izvršenje predmetnog ugovora, kao i odgovornost svakog pojedinačnog člana tog tima za dio ugovora koji izvršava, a posebno odgovornost dekana za obaveze preuzete predmetnim ugovorom.
5. Od prihoda ostvarenih po ovom osnovu u budžet Univerziteta Crne Gore izdvajaju se sredstva u skladu sa Statutom

Univerziteta Crne Gore i drugim opštim aktima. Dekan je odgovoran za postupak angažovanja izvršilaca posla, uključujući i pojedinačne isplate angažovanim licima na tim poslovima, kao i za način korišćenja sredstava prihodovanih po tom osnovu, uključujući i obavezne procenete izdvajanja za budžet Univerziteta Crne Gore i fond R Biotehničkog fakulteta, od momenta početka pružanja usluga naručiocu.

6. Upućuje se dekanica Biotehničkog fakulteta na primjenu odredbi Statuta UCG, opštih propisa o radu i drugih relevantnih propisa u postupku angažovanja lica za izvršenje posla po predmetnom ugovoru, te na potrebne saglasnosti za zaključenje odgovarajućih ugovora koje daje organ rukovođenja Univerziteta.
7. Biotehnički fakultet je u obavezi da potpisani i ovjereni ugovor sa Upravom za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove iz predmetnog pravnog posla dostavi rektoru, radi praćenja njegovog izvršenja.
8. Sastavni dio ove odluke čine: Zahtjev Biotehničkog fakulteta br. 07-1794 od 25.4.2023. godine, Mišljenje Sektora za finansije UCG br. 02-2459/1 od 26.4.2023. godine i nacrt Ugovora za vršenje usluga poslova od javnog interesa u zdravstvenoj zaštiti bilja koje se odnose na realizaciju dijela Programa fitosanitarnih mjera za 2023. godinu („Sl. list CG“, br. 32/23).

Broj: 02-2459/2  
Podgorica, 8.5.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

---

Na osnovu člana 39 stav 6 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list CG”, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 03/19, 17/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22) i člana 70 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, rješavajući po zahtjevu Instituta za biologiju mora br. 09-749 od 13.4.2023. godine, uz mišljenje Sektora za finansije Univerziteta Crne Gore br. 05/1-1483/4 od 28.4.2023. godine na sjednici održanoj 5-8.maja 2023. godine, donio je

**ODLUKU**

I DAJE SE PRETHODNA SAGLASNOST Institutu za biologiju mora za zaključenje ugovora sa Javnim preduzećem za upravljanje morskim dobrom Crne Gore po osnovu otvorenog postupka javne nabavke br. 0204-1143/4 od 2.3.2023. godine „Program praćenja sanitarnog kvaliteta morske vode na javnim kupalištima u sezoni 2023. godine (+dodatne i ponovne analize)”.

II Ukupna ugovorena vrijednost predmeta javne nabavke iznosi 60.210,48 eura bez uračunatog PDV-a.

III Ovlašćuje se direktor Instituta za biologiju mora da potpiše predmetni ugovor.

IV Saglasnost iz stava I ove odluke podrazumijeva zajedničku odgovornost svih članova tima Instituta za biologiju mora kao izvršilaca posla, za potpuno izvršenje predmetnog ugovora, kao i odgovornost svakog pojedinačnog člana tog tima za dio ugovora koji izvršava, a posebno odgovornost direktora Instituta za obaveze preuzete predmetnim ugovorom.

V Od prihoda ostvarenih po ovom osnovu u budžet Univerziteta Crne Gore izdvajaju se sredstva u skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore i drugim opštim aktima Univerziteta.

VI Institut za biologiju mora je u obavezi da potpisani i ovjereni ugovor sa Institutom za biologiju mora iz predmetnog pravnog posla dostavi rektoru.

VII Sastavni dio ove odluke čini: Zahtjev Instituta za biologiju mora br. 09-749 od 13.4.2023. godine i Mišljenje Sektora za finansije UCG, 05/1-1483/4 od 28.4.2023. godine.

Broj: 02-1483/5  
Podgorica, 8.5.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 13 Statuta društva sa ograničenom odgovornošću „UNISPEKTRUM” – Podgorica (Bilten UCG br. 575/23), u postupku realizacije Odluke Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore br. 02-633/2 od 30.3.2023. godine, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore na sjednici od 5-8. maja 2023. godine donio je

#### ODLUKU

- Imenuje se Komisija za sprovođenje postupka za izbor izvršnog direktora društva sa ograničenom odgovornošću „UNISPEKTRUM” Podgorica koji je pokrenut Odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore br. 02-633/2 od 30.3.2023. godine u sastavu:  
-Prof. dr Milijana Novović-Burić, predsjednica;  
-Dr Marina Banović, članica;  
-Mr Neda Vuksanović, članica.
- Zadatak Komisije je da ocijeni blagovremenost i potpunost dokumentacije prijavljenih kandidata i da mišljenje o ispunjenosti uslova za izbor.
- Komisija je u obavezi da Upravnom odboru dostavi izvještaj po raspisanom konkursu sa cjelokupnom dokumentacijom, u roku od 15 dana od dana isteka konkursa.

Broj: 02-633/4  
Podgorica, 8.5.2023. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, postupajući po Predlogu Vijeća Fakulteta političkih nauka, na sjednici od 5-8. maja 2023. godine donio je

#### ODLUKU

##### Član 1

Daje se saglasnost na Pravilnik o nagradi „Džon Plamenac” dostavljen od strane Vijeća Fakulteta Političkih nauka Univerziteta Crne Gore.

##### Član 2

Sastavni dio ove odluke čine pravilnik iz člana 1 ove odluke.

##### Član 3

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-2454/2  
Podgorica, 8. maj 2023. Godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednica, Prof. dr Rajka Glušica

#### SADRŽAJ:

##### 1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA

###### Medicinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:

Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta i Grupa predmeta Uvoda u medicinu:

..... 1

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast Grupa opštih stomatoloških predmeta i Ortopedija vilice:

..... 30

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast Bolesti zuba, preventivna i dječja stomatologija:

..... 35

###### Ekonomski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast Ekonomska analiza i politika .....

..... 42

##### 2. ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG SA SJEDNICE ODRŽANE 27.04.2023. GODINE .....

..... 49

##### 3. ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG SA SJEDNICE ODRŽANE 05-08.05.2023. GODINE ...

..... 58