



UCG
Univerzitet Crne Gore

BILTEN

ISSN 1800-5101

Univerziteta Crne Gore

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

Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj : 600
Godina : 2024.
Podgorica, 9. februar 2024.

Broj primjeraka : 50

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija**, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 22.09.2023. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR SCI. MED. MILOŠ KRIVOKAPIC**.

BIOGRAFIJA

Miloš Krivokapić je rođen 22.9.1991. godine u Podgorici, Crna Gora. Osnovnu školu "Radojica Perović", Podgorica; je završio kao odličan đak. Gimnaziju "Slobodan Škerović", je završio kao nosilac diplome "Luča B".

Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu; 2010.-2015. godine; odbranio magistrski rad 24. septembra 2015.godine sa ocijenom: 10,00.

27.05.2019. godine položio stučni ispit u Republici Crnoj Gori.

Doktorske akademske studije – medicinske nauke, Fakulteta medicinskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu; upisuje 2015. a završava 2021.godine; 16.07.2021. godine je odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom "Ispitivanje antimikrobnih, antiinflamacijskih, antioksidativnih i kardioprotektivnih efekata ekstrata sremuša *Allium ursinum L*", a pred komisijom u sastavu

doc. dr Jovana Bratić, doc. dr Jovana Jeremić i prof. dr Sergej Boljević.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

02.-07.2016. zaposlen kao stručni saradnik u kompaniji Evropa lek, za kompaniju Actavis, u Podgorici.

07.2016.-01.2020. zaposlen u Agenciji za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore, na poslovima regulative.

02.2020.-06.2022. zaposlen kao direktor kompanije Altmed doo.

06.2022. do danas zasposlen kao saradnik u nastavi sa doktoratom na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

Za školsku 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 i 2020/2021 saradnik u nastavi (asistent) na predmetima, Osnove farmaceutskog menadžmenta, Klinička farmacija, Farmakologija I i II, Farmakokineika na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

Pohađao edukativne programe u zemlji i inostranstvu, učesnik na mnogobrojnim domaćim i međunarodnim simpozijumima, seminarima i kongresima, objavila više naučnih radova u referentnim medicinskim časopisima i prezentovala rezultate istraživanja na skupovima u zemlji i inostranstvu u vidu poster i usmenih prezentacija.

Tečno govori engleski jezik.

Član u domaćim i inostranim profesionalnim organizacijama.

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.	Rankovic M, Krivokapic M , Bradic J, Petkovic A, Zivkovic V, Sretenovic J, Jeremic N, Bolevich S, Kartashova M, Jeremic J, Bolevich S, Jakovljevic V, Tomovic M. New Insight Into the Cardioprotective Effects of Allium ursinum L. Extract Against Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury. <i>Frontiers in Physiology</i> , 2021 Jul 30;12:690696. ISSN: 1664-042X, doi: 10.3389/fphys.2021.690696. PMID: 34393815; PMCID: PMC8361797	10	0,77
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.	Smigic J, Sabo T, Vranic A, Zivkovic V, Srejovic I, Turnic TN, Milosavljevic I, Poljarevic J, Krivokapic M , Bolevich S, Jakovljevic VL. Molecular Chronic effects of platinum(IV) complex and its diamine ligand on rat heart function: comparison with cisplatin. <i>Molecular and Cellular Biochemistry</i> 458, 89–98 (2019). ISSN: 0300-8177 (print); 1573-4919 (web), https://doi.org/10.1007/s11010-019-03533-8	8	0,73
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.	Krivokapic MZ , Jakovljevic VLj, Sovrlie MM, Bradic JV, Petkovic AM, Radojevic ID, Brankovic SR, Comic LJR, Andjic MM, Kocovic AG, Tomovic MT. Biological activities of different extracts from Allium ursinum leaves. <i>Acta Poloniae Pharmaceutica n Drug Research</i> , Vol. 77 No. 1 pp. 121n129, 2020, ISSN: 0001-6837 (print); 2353-5288 (web), doi: 10.32383/appdr/112429	6	0,55

2.	Krivokapic M , Alisultanovich Omarov I, Zivkovic V, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V. Changes in Left Ventricular Ejection Fraction and Oxidative Stress after Phosphodiesterase Type-5 Inhibitor Treatment in an Experimental Model of Retrograde Rat Perfusion. <i>Medicina</i> . 2023; 59(3):458. ISSN: 1010-660X (print); 1648-9144 (web), https://doi.org/10.3390/medicina59030458	6	6
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Krivokapic M , Bradic J, Petkovic A, Tomovic M Phytochemical and pharmacological properties <i>Allium Ursinum</i> . Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2018, ISSN: 1820-8665 (print); 2335-075X (web), doi: 10.2478/sjecr-2018-0003	4	4
2.	Krivokapic M , Review of the chemical and active compounds of the lyophilized essential oil of <i>Melissa officinalis</i> L. with special reference to the preservation of the quality of the finished product. International Journal for Quality Research v18, n1, ISSN: 1800-6450 (print); 1800-7473 (web), doi: 10.24874/IJQR18.01-15	4	4
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Krivokapic M , Review of the chemical and active compounds of the lyophilized essential oil of <i>Thymus vulgaris</i> L. with special reference to the preservation of the quality of the finished product. I4-448, VIII International scientific conference. "Industry 4.0" 6-9.12.2023, Borovets, Bulgaria, ISSN: 2535-0153 (print); 2535-0161 (web).	2	2

3. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	U skladu sa odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici, Prijedlog br. 1531 od 29.9.2023. godin	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	10	0,77
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu	8	0,73
Q3 Rad u međunarodnom časopisu	12	6,55
Q4 Rad u međunarodnom časopisu	0	0
Q5 Rad u međunarodnom časopisu	8	8
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	2	2
UKUPNO	40	18,05

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

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		7		18,05
2. UMJETNIČKI RAD		0		0
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5
4. STRUČNI RAD		0		0
UKUPNO		8		23,05

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na konkurs objavljen 22.09.2023, u dnevnom listu Pobjeda, za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore prijavio se kandidat dr sc. med Miloš Krivokapić.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Miloš Krivokapić je odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom "Ispitivanje antimikrobnih, antiinflamacijskih, antioksidativnih i kardioprotektivnih efekata ekstrata sremuša *Allium ursinum* L" na Fakultetu medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu i stekao naučni stepen doktor medicinskih nauka.

Dr Miloš Krivokapić u pogledu nivoa i stepena obrazovanja ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA (Rezime recenzenta o naučnoistraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih referenci sa izborom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recenzent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Naučno-istraživački rad dr Miloša Krivokapića obuhvata istraživanja u oblasti eksperimentalne i kliničke farmacije, sa posebnim aspektom ispitivanja farmakodinamike biljnih ekstrakata, suplemenata, ali i lijekova koji su prisutni u kliničkoj praksi. Svoj dosadašnji naučno-istraživački rad kandidat je prezentovao kroz publikovane naučne radove *in extenso* u visokorangiranim naučnim časopisima nacionalnog i međunarodnog značaja u bazama SCI/SCIE/SSCI/A&HCI.

U dijelu istraživanja koja se odnose na ispitivanje farmakodinamike, odnosno efikasnosti i bezbjednosti biljnih ekstrakata, dr Krivokapić je iznio naučne činjenice koje su važne u oblasti kliničke farmacije kardiovaskularnog sistema. U radu pod nazivom „New Insight Into the Cardioprotective Effects of *Allium ursinum* L. Extract Against Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury”, publikovanom u *Frontiers in Physiology* (2021 Jul 30;12:690696. ISSN: 1664-042X, doi: 10.3389/fphys.2021.690696. PMID: 34393815; PMCID: PMC8361797), dr Krivokapić je kao jedan od koautora ispitivao ulogu ekstrakta *Allium ursinum* L. na smanjenje reperfuzijskih oštećenja koronarnih arterija, odnosno tragalno se za potencijalnim protektivnim efektima ovog ekstrakta u ishemijskim poremećajima, kakav je na primjer infarkt miokarda. Istraživanje je sprovedeno na animalnom modelu ishemijske/reperfuzije srca pacova uz poseban aspekt analize oksidativnog stresa. Ekstrakt je ispitivan u različitim dozama, 125, 250 i 500 mg/kg tokom 28 dana prije ishemijsko/reperfuzione povrede. Srca svih pacova su izolovana i retrogradno perfundirana prema Langendorfovoj tehnici. Parametri oksidativnog stresa su spektrofotometrijski mjereni u uzorcima krvi, koronarnog venskog efluenta i srčanog tkiva. Ova studija je donijela nekoliko zaključaka: unošenje ekstrakta divljeg bijelog luka tokom 28 dana značajno je doprinijelo oporavku srčane funkcije, što se ogledalo kroz očuvanu kontraktilnost srca, sistolnu funkciju i koronarni vazodilatatorni odgovor nakon ishemijske; ekstrakt divljeg bijelog luka pokazao je potencijal da modulira sistemsku redoks ravnotežu i istakao se kao moćan antioksidans. Ono što je najveći značaj ovog istraživanja jeste saznanje da je najveća doza dovela do

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		7		18,05
2. UMJETNIČKI RAD		0		0
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5
4. STRUCNI RAD		0		0
UKUPNO		8		23,05

najefikasnijeg smanjenja srčanog oksidativnog stresa i poboljšanja oporavka funkcije miokarda nakon I/R povrede, što je direktan dokaz kardioprotekcije i snažnog antioksidativnog dejstva.

Rad slične tematike i oblasti istraživanja koji se odnosi na eksperimentalnu farmaciju je svakako autorski rad kandidata pod nazivom „Biological activities of different extracts from *Allium ursinum* leaves”, koji je publikovan u časopisu indeksiranom na SCI listi *Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research* (Vol. 77 No. 1 pp. 121-129, 2020, ISSN: 0001-6837 (print); 2353-5288 (web), doi: 10.32383/appdr/112429). U ovom istraživanju dr Miloš Krivokapić je ispitivao biološku aktivnost različitih biljnih ekstrakata iz roda *Allium ursinum*. Tačnije, kandidat je upotrebom standardnih farmaceutskih i biohemijskih testova uporedio antioksidativne i antimikrobne aktivnosti vodenog, metanolnog i hloformnog ekstrakta biljke *Allium ursinum*. Ova studija je pored toga donijela i važne informacije o jačini mikrobne aktivnosti, kao i vrsti u odnosu na ispitivani ekstrakt. Rezultatima je dr Miloš Krivokapić, kao prvi autor ove publikacije, dokazao da upotreba biljnog ekstrakta *Allium ursinum* ima ulogu u smanjenju nastalog oksidativnog stresa i značajnu antimikrobnu aktivnost.

Treći autorski rad kandidata dr Miloša Krivokapića koji je itekako značajan u oblasti farmakoloških ispitivanja u eksperimentalnim uslovima jeste rad pod nazivom „Changes in Left Ventricular Ejection Fraction and Oxidative Stress after Phosphodiesterase Type-5 Inhibitor Treatment in an Experimental Model of Retrograde Rat Perfusion”. Ovaj rad je objavljen u časopisu *Medicina* (59(3):458. ISSN: 1010-660X (print); 1648-9144 (web), <https://doi.org/10.3390/medicina59030458>). Imajući u vidu da je upotreba inhibitora fosfodiesteraze-5 ograničena na pojedine urološke poremećaje, ova studija je jedna od prvih koja je ispitivala ulogu ovih inhibitora i enzima fosfodiesteraze-5 u srcu. Metodologija rada se zasnivala na upotrebi tadalafila i vardenafila u terapijskim dozama na modelu pacova, gdje se nakon četvoronedjeljne primjene procijenio efekat inhibicije fosfodiesteraze u miocitima. Studija je pokazala da tadalafil povećava nivoe superoksid anjon radikala u nižim dozama, ali da ukupan efekat ovih lijekova na kraju eksperimentalnog perioda nije bio značajan. Takođe, dokazano je da i tadalafil i vardenafil poboljšavaju koronarnu perfuziju miokarda i funkciju lijeve komore povećavanjem ejskacione frakcije.

Analizom dostavljene biografije, zaključujem da u pogledu naučno-istraživačkog rada, dr Miloš Krivokapić ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje docent, propisane od strane Univerziteta Crne Gore na kome se bira.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene inauguracionog predavanja)

Dr Miloš Krivokapić je već četiri godine angažovan kao saradnik u nastavi sa doktoratom na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na predmetima Osnove farmaceutskog menadžmenta, Klinička farmacija, Farmakologija I i II, Farmakokinetika.

Obaveze iz nastavnog procesa obavlja odgovorno, predano i sa velikom posvećenošću.

Njegove neosporne vještine u prenošenju teorijskog znanja i praktičnog iskustva studentima, te efikasna komunikacija i saradnja sa studentima, kao i kvalitet rada u cjelosti, ogledaju se u anonimnim anketama o kvalitetu na kojima je ocijenjen sa najvišim ocjenama.

Na osnovu prethodnog, zaključujem da i u pogledu pedagoških kvaliteta dr Miloš Krivokapić ispunjava kriterijume propisane Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom i detaljnom analizom priložene dokumentacije, mišljenja sam da dr Miloš Krivokapić ispunjava uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja za izbor u zvanje docent iz oblasti Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Imajući u vidu visok nivo stručnosti, dinamičan rad, energiju na visokom nivou i izvanredan metodički pristup, sa velikim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Miloš Krivokapić izabere u zvanje docenta za naučnu oblast Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

doc. dr med. spec. Snežana Mugoša

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na konkurs objavljen 22.09.2023, u dnevnim listu Pobjeda, za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore prijavio se kandidat dr sc. Med Miloš Krivokapić.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Miloš Krivokapić je odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom "Ispitivanje antimikrobnih, antiinflamacijskih, antioksidativnih i kardioprotektivnih efekata ekstrakta sremuša *Allium ursinum* L" na Fakultetu medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu i stekao naučni stepen doktor medicinskih nauka.

U pogledu stepena obrazovanja, Dr Miloš Krivokapić ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA (Rezime recezenta o naučnoistraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih referenci sa izborom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recezent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Dr Miloša Krivokapić je autor značajnog broja radova koji su publikovani u časopisima indeksiranim u bazama SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q1, Q2, Q3 i Q4. Učesnik je međunarodnih naučnih kongresa na kojima je predstavio rezultate svog naučnog rada. Naučno istraživački rad Dr Miloša Krivokapića obuhvata istraživanja u oblasti eksperimentalne i kliničke farmacije, sa posebnim aspektom ispitivanja farmakodinamike biljnih ekstrakata, suplemenata ali i lekova koji su prisutni u kliničkoj praksi.

Detaljnou analizom bibliografije Dr Miloša Krivokapića, posebno ću naglasiti rad koji je objavljen u *Frontiers in Physiology*: Rankovic M, Krivokapic M, Bradic J, Petkovic A, Zivkovic V, Sretenovic J, Jeremic N, Bolevich S, Kartashova M, Jeremic J, Bolevich S, Jakovljevic V, Tomovic M. New Insight Into the Cardioprotective Effects of *Allium ursinum* L. Extract Against Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury. *Frontiers in Physiology*, 2021 Jul 30;12:690696. ISSN: 1664-042X, doi: 10.3389/fphys.2021.690696. PMID: 34393815; PMCID: PMC8361797. U ovom radu, dr Krivokapić kao jedan od koautora je ispitivao ulogu ekstrakta *Allium ursinum* L. na smanjenje reperfuzionih oštećenja koronarnih arterija, odnosno tragalao se za potencijalnim protektivnim efektima ovog ekstrakta u ishemijskim poremećajima, kakav je na primer infarkt miokarda. Istraživanje je sprovedeno na animalnom modelu ishemijske/reperfuzije srca pacova uz poseban aspekt analize oksidativnog stresa. Ekstrakt je ispitivan u različitim dozama, 125, 250 i 500 mg/kg tokom 28 dana pre

ishemijsko/reperfuzione povrede. Srca svih pacova su izolovana i retrogradno perfundirana prema Langendorfovoj tehnici. Parametri oksidativnog stresa su spektrofotometrijski mereni u uzorcima krvi, koronarnog venskog efluenta i srčanog tkiva. Rezultati ukazuju da unošenje ekstrakta divljeg belog luka tokom 28 dana značajno je doprinelo oporavku srčane funkcije, što se ogledalo kroz očuvanu kontraktilnost srca, sistolnu funkciju i koronarni vazodilatatorni odgovor nakon ishemijske, kao i smanjenje nastalog oksidacionog stresa. Rad je doprineo važnom saznanju o novim preventivnim strategijama u kardiovaskularnim poremećajima.

Drugi rad iz oblasti eksperimentalne farmacije i farmakodinamike je publikovan u časopisu indeksiranom na SCI listi *Acta Poloniae Pharmaceutica* ñ Drug Research: Krivokapic MZ, Jakovljevic VLj, Sovrljic MM, Bradic JV, Petkovic AM, Radojevic ID, Brankovic SR, Comic LJR, Andjic MM, Kocovic AG, Tomovic MT. Biological activities of different extracts from *Allium ursinum* leaves. *Acta Poloniae Pharmaceutica* ñ Drug Research, Vol. 77 No. 1 pp. 121ñ129, 2020, ISSN: 0001-6837 (print); 2353-5288 (web), doi: 10.32383/appdr/112429. U ovom istraživanju, dr Miloš Krivokapić je ispitivao biološku aktivnost različitih biljnih ekstrakata vrste *Allium ursinum*. Pored toga, kandidat je upotrebom standardnih farmaceutskih i biohemijskih testova uporedio antioksidativne i antimikrobne aktivnosti vodenog, metanolnog i hloformnog ekstrakta biljke *Allium ursinum*. Ova studija je pored toga donela i važne informacije o jačini mikrobne aktivnosti kao i vrsti u odnosu na ispitivani ekstrakt. Ovo istraživanje je donelo mnoštvo saznanja i zaključaka a jedan od njih je da upotreba biljnog ekstrakta *Allium ursinum* ima приметnu ulogu u smanjenju nastalog oksidacionog stresa i izrazitu antimikrobnu aktivnost.

Dr Miloš Krivokapić je prvi autor i objavio je rezultate istraživanja uloge inhibitora fosfodiesteraze-5 u kardiovaskularnom sistemu pacova: Krivokapic M, Alisultanovich Omarov I, Zivkovic V, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V. Changes in Left Ventricular Ejection Fraction and Oxidative Stress after Phosphodiesterase Type-5 Inhibitor Treatment in an Experimental Model of Retrograde Rat Perfusion. *Medicina*. 2023; 59(3):458. ISSN: 1010-660X (print); 1648-9144 (web), <https://doi.org/10.3390/medicina59030458>. Imajući u vidu da je upotreba inhibitora fosfodiesteraze-5 ograničena na neke vansrčane patološke poremećaje, ova studija je jedna od prvih koja je ispitivala ulogu ovih inhibitora i enzima fosfodiesteraze-5 u miokardu. Metodologija rada se zasnivala na upotrebi tadalafila i vardenafila u terapijskim dozama na modelu pacova, gde se nakon četvoronedeljne primene procenio efekat inhibicije fosfodiesteraze u miocitima. Takođe, dokazano je da i tadalafil i vardenafil poboljšavaju koronarnu perfuziju miokarda i funkciju leve komore povećavanjem ejeckione frakcije. Rezultati ovog rada nedvosmisleno naglašavaju važnu ulogu i potencijalnu primenu tadalafila, a i vardenafila kod pacijenata sa ishemijskim poremećajima u kliničkoj praksi.

Analizom dostavljene biografije, zaključujem da u pogledu naučno-istraživačkog rada, dr Miloš Krivokapić ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje docent, propisane od strane Univerziteta Crne Gore na kome se bira.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene inauguracionog predavanja)

Dr Miloš Krivokapić je već izvesno vreme angažovan kao saradnik u nastavi sa doktoratom na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore na predmetima, Osnove farmaceutskog menadžmenta, Klinička farmacija, Farmakologija I i II, Farmakokinetika na Medicinskom fakultet, Univerziteta Crne Gore. Obaveze iz nastavnog procesa obavlja odgovorno, predano i sa velikom posvećenošću.

U prilog kvaliteta rada sa studentima govore anonimne ankete o kvalitetu na kojima je ocenjen sa najvišim ocenama. Na osnovu prethodnog zaključujem da i u pogledu pedagoških kvaliteta Dr Miloš Krivokapić ispunjava kriterijume propisane Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

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		7		18,05
2. UMJETNIČKI RAD		0		0
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5
4. STRUČNI RAD		0		0
UKUPNO		8		23,05

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom i detaljnom analizom priložene dokumentacije, mišljenja sam da dr Miloš Krivokapić ispunjava uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja, za izbor u zvanje docent iz oblasti Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Miloš Krivokapić **izabere u zvanje docenta** za naučnu oblast Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

prof. dr Neda Gavarić

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Pregledom dostavljene dokumentacije konstatovano je da se na konkurs objavljen 22.09.2023. godine u dnevnom listu Pobjeda, za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore prijavio jedan kandidat dr sc. med. Miloš Krivokapić.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr sc. med. Miloš Krivokapić odbranio je doktorsku disertaciju pod nazivom "Ispitivanje antimikrobnih, antiinflamacijskih, antioksidativnih i kardioprotektivnih efekata ekstrakta sremuša *Allium ursinum* L" na Fakultetu medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu čime je stekao stepen naučne kvalifikacije doktor medicinskih nauka.

Sa aspekta stepena obrazovanja, dr sc. med. Miloš Krivokapić zadovoljava sve kriterijume propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Naučnoistraživački rad dr sc. med. Miloša Krivokapića obuhvata ispitivanja iz oblasti ekperimentalne i kliničke farmacije, sa posebnim aspektom ispitivanja farmakodinamike biljnih ekstrakata, suplemenata ali i lekova koji su prisutni u kliničkoj praksi. Dr sc. med. Miloša Krivokapić je autor respektabilnih radova koji su štampani u eminentnim časopisima indeksiranim u bazama SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q1, Q2, Q3 i Q4. Dr Krivokapić je također imao zapažena učešća na više internacionalnih simpozijuma iz sfere svog naučnoistraživačkog opusa.

U radu New insight into the cardioprotective effects of *Allium Ursinum* L. extract against myocardial ischemia-reperfusion injury (Frontiers in Physiology, 2021 Jul 30;12:690696. ISSN: 1664-042X, doi: 10.3389/fphys.2021.690696. PMID: 34393815; PMCID: PMC8361797) autora Rankovic M, Krivokapic M, Bradic J, Petkovic A, Zivkovic V, Sretenovic J, Jeremic N, Bolevich S, Kartashova M, Jeremic J, Bolevich S, Jakovljevic V, Tomovic M ispitivan je efekat ekstrakta *Allium ursinum* L. na smanjenje reperfuzionalnih oštećenja koronarnih arterija, odnosno tragalo se za potencijalnim protektivnim efektima ovog ekstrakta u ishemijskim poremećajima, kakav je na primer infarkt miokarda. Istraživanje je sprovedeno na animalnom modelu ishemijske/reperfuzije srca pacova

uz poseban aspect analize oksidativnog stresa. Ekstrakt je ispitivan u različitim dozama, 125, 250 i 500 mg/kg tokom 28 dana pre ishemijsko/reperfuzione povrede. Srca svih pacova su izolovana i retrogradno perfundirana prema Langendorfovoj tehnici. Parametri oksidativnog stresa su spektrofotometrijski mereni u uzorcima krvi, koronarnog venskog efluenta i srčanog tkiva. Rezultati ukazuju da unošenje ekstrakta divljeg belog luka tokom 28 dana značajno je doprinelo oporavku srčane funkcije, što se ogledalo kroz očuvanu kontraktilnost srca, sistolnu funkciju i koronarni vazodilatatorni odgovor nakon ishemijske, ka oi smanjenje nastalog oksidacionog stresa. Rezultati ove publikacije daju važnu kontribuciju razumevanju novih fitoterapijskih strategija u tretmanu kardiovaskularnih bolesti.

U radu Biological activities of different extracts from *Allium ursinum* leaves (Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research, Vol. 77 No. 1 pp. 121-129, 2020, ISSN: 0001-6837 (print); 2353-5288 (web), doi: 10.32383/appdr/112429) autora Krivokapic MZ, Jakovljevic VLj, Sovrljic MM, Bradic JV, Petkovic AM, Radojevic ID, Brankovic SR, Comic LJR, Andjic MM, Kocovic AG, Tomovic MT ispitivana je biološka aktivnost različitih biljnih ekstrakata iz roda *Allium ursinum*. Osim toga, kandidat je upotrebom standardnih farmaceutskih i biohemijskih testova uporedio antioksidativne i antimikrobne aktivnosti vodenog, metanolnog i hloformnog ekstrakta biljke *Allium ursinum*. Ova studija je također donela i važne informacije o jačini mikrobne aktivnosti kao i vrsti u odnosu na ispitivani ekstrakt. Ovim istraživanjem je pokazano da upotreba biljnog ekstrakta *Allium ursinum* može imati potencijalno veliki praktični značaj s obzirom na svoja antioksidaciona i antimikrobna svojstva.

U radu Changes in left ventricular ejection fraction and oxidative stress after phosphodiesterase type-5 inhibitor treatment in an experimental model of retrograde rat perfusion (Medicina. 2023; 59(3):458. ISSN: 1010-660X (print); 1648-9144 (web), <https://doi.org/10.3390/medicina59030458>) autora Krivokapic M, Alisultanovich Omarov I, Zivkovic V, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V ispitivana je uloga inhibitora enzima fosfodiesteraze-5 u miokardu izolovanog srca pacova. Metodologija rada se zasnivala na upotrebi tadalafil i vardenafila u terapijskim dozama na modelu pacova, gde se nakon četvoronedeljne primene procenio efekat inhibicije fosfodiesteraze u miocitima. Osim toga, pokazano je da i tadalafil i vardenafil poboljšavaju koronarnu perfuziju miokarda i funkciju leve komore povećavanjem ejectionne frakcije. Praktični značaj dobijenih rezultata se ogleda u potencijalno pozitivnom dejstvu tadalafil i vardenafila kod pacijenata sa ishemijskom bolešću srca.

Na osnovu detaljne analize dosadašnje naučnoistraživačke i stručne aktivnosti zaključuje se da dr sc. med. Miloš Krivokapić poseduje se potrebne kvalitete za izbor u akademsko zvanje docent.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr sc. med. Miloš Krivokapić je u prethodnom period sa uspehom obavljao radne aktivnosti sa pozicije saradnik u nastavi sa doktoratom na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore na predmetima Osnove farmaceutskog menadžmenta, Klinička farmacija, Farmakologija I i II i Farmakokinetika. Sve profesionalne obaveze na pomenutim predmetima izvršavao je marljivo, odgovorno i sa velikim entuzijazmom.

U studentskim anketama koje su važno merilo kvaliteta nastavno-pedagoškog rada, dr sc. med. Miloš Krivokapić ocenjivan je sa najvišim ocenama, što govori u prilog njegovim visokim predagoškim kompetencijama. Osim toga, dr Krivokapić poseduje sposobnost jasnog i razumljivog izlaganja materije koje je prilagođeno studentskim potrebama.

Na osnovu analize dosadašnjeg nastavno-pedagoškog rada može se zaključiti da dr sc. med. Miloš Krivokapić poseduje sve

karakteristike pedagoške osposobljenosti i da ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docenta.

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		7		18,05
2. UMJETNICKI RAD		0		0
3. PEDAGOSKI RAD		1		5
4. STRUČNI RAD		0		0
UKUPNO		8		23,05

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljne analize priložene dokumentacije koja prikazuje dosadašnje nastavno-pedagoške, naučno-istraživačke i stručne aktivnosti konstatujem da kandidat dr sc. med. Miloš Krivokapić poseduje sve potrebne kvalitete i time ispunjava uslove propisane Zakonom o Visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko i naučna zvanja. Njegova naučno-istraživačka aktivnost, verifikovana kroz publikacije objavljene u eminentnim internacionalnim časopisima, zapaženo učešće na brojnim kongresima dokazuju sposobnost kandidata da dizajnira, sprovede i objavi rezultate iz svojih istraživanja koja daju originalni doprinos iz naučne problematike kojom se bavi.

Uzevši u obzir sve do sada navedeno, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere dr sc. med. Miloša Krivokapića u zvanje docenta za predmete Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr Zorica Potpara, vanredni profesor
Medicinski fakultet, studijski program Farmacija
Univerzitet Crne Gore

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti: **Hiruška grupa kliničkih medicinskih predmeta i Fizioterapijska grupa predmeta**, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 22.09.2023. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **PRIM DR NIKOLA BULATOVIĆ DR SC. MED.**

BIOGRAFIJA

Nikola Bulatović je rođen 18. 12.1974. godine u Bijelom Polju, Crna Gora. Osnovnu školu "Marko Miljanov" i gimnaziju "Miloje Dobrašinić", prirodno-matematički smjer, završio je u Bijelom Polju. Medicinski fakultet Univerziteta u Prištini; 1993.-1999. godine sa prosječnom ocjenom: 8.08/10.00; diplomirao 23.12.1999.god.sa ocjenom 10/10.

Specijalizacija Ortopedije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu; 2002.-2007.godine, položio stručni ispit sa ocjenom: 5.00/5.

Postdiplomske magistarske studije iz ortopedije; 2002.-2010.godine; 08.06.2010. godine odbranio završni akademski rad iz oblasti ortopedije pod nazivom "Komparativna analiza rezultata lečenja otvorenih preloma potkolenice - dijafize tibije primenom spoljašnje i intramedularne fiksacije kod tipa I i II po Gustillu" na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, pred komisijom Prof. dr Marko Bumbaširević, predsjednik komisije, Prof. dr Aleksandar Lešić-mentor, Prof. dr Ivan Milošević i stekao akademsko zvanje magistar medicinskih nauka iz oblasti ortopedije.

Doktorske studije iz oblasti ortopedije; Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu 2014.-2018.godine; odbranio doktorsku disertaciju 24.08.2018. pod nazivom "Komparativna analiza rezultata operativnog lečenja preloma dijafize butne kosti metodom zaključavajućeg intramedularnog klina i samodinamizirajućeg unutrašnjeg fiksatora po Mitkoviću" pred komisijom Prof.dr Aleksandar Lešić, predsjednik komisije, Akademik Prof.dr Milorad

Mitković- mentor, Prof.dr Saša Milenković i stekao naučni stepen, doktor medicinskih nauka.

Višenedeljna stručna usavršavanja iz ortopedije i traumatologije: tokom 2006. i 2009. godine u Univerzitetnoj kantonolnoj bolnici u Ženevi (HUG), Švajcarska, mentor Prof. Pierre Hoffmayer; 2010. godine KBC Rebro, Ortopedija Šalata u Zagrebu, Hrvatska kod Prof. Domagoj Delimara.

Kratkoročne stručne edukacije obavio je u: KBC Sestre Milosrdnice, Zagreb, Hrvatska (2009); Specijalna Ortopedska bolnica Akromion, Krapinske Toplice, Hrvatska (2011); Bolnica Acibadem-Sistina, Skoplje, Makedonija (2013); Bolnica Casa di Cura San Francesco Bergamo, Italija (2014); Ortopedska bolnica Valdoltra, Ankaran, Slovenija (2016); Ortopedska bolnica Currae speciality hospitals Mumbai, India (2017).

Kursevi: Kadaver kurs za stopalo i skočni zglobovi AO Institut, Bolnica Davos, Švajcarska (2009); Kadaver kurs za rame i koljeno, Anatonski Institut, Medicinski fakultet Akdeniz Univerziteta, Antalija, Turska (2011); Kadaver kurs za rame i koljeno Anatonski Institut, Medicinski fakultet, Rijeka, Hrvatska(2013); AO Foundation (Association of the Study of Internal Fixation) trauma kursevi: Basic (2008) Porto Caras, Grčka; Advance (2009) Sinai-Bukurešt, Rumunija; Advance (2013) Zagreb, Hrvatska; Zimmer Institute Medical Education Course: TKA Primary and Revision, Instructional Course Stolzalpe, Austrija (2014); VII kurs artroplastike kuka i koljena, Meril Akademija, Vapi, Indija (2017); CEE cadaver course, Johnson & Johnson Institute, Hamburg, Njemačka (2020).

Seminari, simpozijumi i webinar: Weill Medical College of Cornell University, Seminar in Bone and Joint surgery, Salzburg, Austrija (2007); III Konferencija medicine sporta, Podgorica, Crna Gora (2015)-predavač; Salzburg Stiftung of the American Austrian Foundation, Seminar in Bone & joint surgery, Salzburg, Austrija (2013); EBJS educational fourth webinar-PJI challenge (2020); 8th EBJS Webinar: Infection after arthroscopy and sport orthopaedic procedures (2021); IX simpozijum Orthopaedics A la Carte, Zagreb, Hrvatska (2022); EMEA Sports medicine symposium, Johnson & Johnson Institute Hamburg Norderstedt, Germany (2019); Ortopedski seminar, Crnogorske asocijacije ortopeda i traumatologa (ACOT) Orthopaedics and traumatology in terms of COVID 19 pandemic, Ulcinj, Crna Gora (2022).

Licence iz prakse (izdata 2014. i 2021. godine), Licence za rad (2012 godine).

Stručno zvanje PRIMARIJUS stekao 2018.god. odlukom Ministarstva Zdravlja Crne Gore.

Na predlog Katedre Veća za specijalističku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu 2015. godine odluka br. 4605 da se imenuje za mentora dijela specijalističkog staža (za specijalizante ortopedije, hirurģije, fizijatrije, urgentne i porodične medicine).

Predsjednik ljekarske komisije Rukometnog saveza Crne Gore od 2019-2023.godine i doktor ŽRK Budućnost, Podgorica od 2012-2020.godine.

Nagrada za najboljeg sportskog doktora za 2014.godinu NVO "Sportska medicina Crne Gore".

Predsjednik asocijacije crnogorskih ortopeda i traumatologa Crne Gore ACOT (eng. AMOT) od 2017-2023.godine.

Predsjednik organizacionog i naučnog odbora I Kongresa ortopeda i traumatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem 2019.godine u Budva, Crna Gora.

Organizator regionalnog skupa sa međunarodnim učešćem EFFORT FORA, 2019.godine, Budva, Crna Gora.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Ljekarski staž u okviru DZ Podgorica 2000-2001 godine. Klinički ljekar u KCCG od 2001-2002 godine. Specijalizant ortopedije u KCCG 2002-2007 godine.

Specijalista ortopedije, Klinika za ortopediju i traumatologiju KCCG (od 2007.godine-)

Obavljao funkciju direktora Klinike za ortopediju i traumatologiju KCCG 2015-2020.godine

Stručni saradnik na predmetu Hirurgija, Medicinski fakultet Podgorica 2012-2023.godine. Stručni saradnik na predmetu Sportska medicina i higijena, Fakultet za sport u Nikšiću 2010-2013.godine.

Odlukom Senata UCG od 22.09.2022.god. angažovan za izvođenje nastave na predmetu Kineziologija I i II za školsku 2022/23 godinu i odlukom Senata od 22.09.2023.godine za školsku 2023/24.godinu na studijskom programu Primijenjena fizioterapija u Igalu, Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore.

Pohađao edukativne programe u zemlji i inostranstvu, učesnik na mnogobrojnim domaćim i međunarodnim simpozijumima,

seminarima, webinarima i kongresima, objavio više naučnih radova u referentnim medicinskim časopisima i prezentovao rezultate istraživanja na stručnim skupovima u zemlji i inostranstvu.

Govori engleski jezik.

Član u domaćim i inostranim profesionalnim organizacijama: Ljekarska komora Crne Gore; Asocijacija crnogorskih ortopeda i traumatologa (ACOT/AMOT); Evropska federacija nacionalnih udruženja ortopeda i traumatologa (EFORT), delegat/nacionalni predstavnik u Generalnoj skupštini EFFORT; Evropsko udruženje za koštano zglobovnu infekciju (EBJIS); Balkansko udruženje za artroskopiju, hirurgiju koljena i sportsku medicinu u ortopediji (BASAKÖS).

Član organizacionog odbora IV SEEFORT kongresa (South East European Forum on Orthopaedics and traumatology) u Dubrovniku 2023. godine u organizaciji Hrvatskog ortopedskog društva i Hrvatskog foruma za ortopediju i traumatologiju. Član naučnog odbora IV Kongresa Hrvatskog udruženja ortopeda traumatologa (HUOT) 2016. godine u Lovranu.

Oženjen, supruga Dijana, djeca Darija, Luka i Vuk.

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
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.	Dašić Z, Bulatović N , Kezunović M, Benčić I, Bokan V. Treatment of Medial Meniscus Injury with Partial Meniscectomy. Acta clinica Croatica. 2015;54(3):319-325. ISSN 0353-9466 printed edition, ISSN 1333-9451 electronic edition. https://hrcak.srce.hr/148899	6	3.00
2.	Benčić I, Čengić T, Prenc J, Bulatović N , Matejčić A. Humeral Nail: Comparison of the Antegrade and Retrograde Application. Acta clinica Croatica. 2016;55.(1.):110-116. https://doi.org/10.20471/acc.2016.55.01.16 ISSN 0353-9466 printed edition, ISSN 1333-9451 electronic edition	6	1.5
3.	Bulatović N , Kezunović M, Vučetić Č, Abdić N, Benčić I, Čengić T. Treatment of Periprosthetic Femoral Fractures after Total Hip Arthroplasty Vancouver Type B. Acta clinica Croatica. 2017;56(3):536-543. doi: 10.20471/acc.2017.56.03.21. ISSN 0353-9466 printed edition, ISSN 1333-9451 electronic edition	6	1.00
4.	Nikola Bulatovic, Nadomir Gusic, Tomislav Cengic. Outcomes of Surgical Treatment for Displaced Both-Column Acetabular Fractures. Acta clinica Croatica. 2023; 62:162-174 doi: 10.20471/acc.2023.62.01.19 ISSN 0353-9466 eISSN 1333-9451	6	6
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Kezunović M, Bulatović N . Surgical treatment of unstable pelvic ring fractures. Hirurško lečenje nestabilnih preloma karličnog prstena. Vojno-sanitetski Pregled. 2019; 76(1): 36–41. UDC: 617.3:617.581-089]:616.728.1/2-01.5-089 https://doi.org/10.2298/VSP170401064K ISSN 0042-8450 eISSN 2406-0720	4	2
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bulatovic, N. , Kezunovic, M. Etiology and mechanisms of injuries of knee anterior cruciate ligament in athletes. Sport Mont 2011; IX(28-29-30), 257-264. Print (ISSN 1451-7485) (eISSN 2337-0351)	4	4
2.	Nikola Bulatović , Veliša Aligrudić, Žarko Dašić, Džihad Pepić, Aleksandar Jušković. Liječenje akutne rupture Ahilove tetive neoperativno vs. operativno. Acta chirurgica Iugoslavica. 2013; 60(3): 57-60. https://doi.org/10.2298/ACI1303057B ISSN: 0354-950X eISSN: 2406-0887	4	4
3.	Fatic, N., Zornic, N., Radojevic, N., Bulatovic, N. Acute Iliac and Femoral Arterial Thrombosis Secondary to Total Hip Arthroplasty. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 2014; 2(4):632–634. https://doi.org/10.3889/oamjms.2014.113 ISSN:1857-9655	4	1
4.	Fatic N, Nikolic A, Maras D, Bulatovic N. Cystic Adventitial Disease in Former Athlete. Open Access Maced J Med Sci. 2015;3(3):429-31. https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/oamjms.2015.084 ISSN:1857-9655	4	1
5.	Fatić N., Bulatović N. , Gajin P., Aleksić N., Tanasković S., Babić S., Radak Đ. Post-radiation extra-cranial aneurysm of internal carotid artery. Acta chirurgica Iugoslavica 2015; 62(1): 81-84. https://doi.org/10.2298/ACI1501081F ISSN: 0354-950X. eISSN: 2406-0887	4	0.57
6.	Bulatović Nikola , Kezunović Miroslav, Dašić Žarko, Fatić Nikola. Minimally invasive repair of ruptured Achilles tendon. Acta chirurgica Iugoslavica, 2015 62(1):84-88 https://doi.org/10.2298/ACI1501085B ISSN: 0354-950X eISSN: 2406-0887	4	4

7.	Nikola Bulatović , Veliša Aligrudić, Žarko Dašić. Povrede meniskusa i artroskopija. (Medical essays) Medicinski zapisi 2015;63(1):29-33. ISSN:0419-7747 COBISS.CG-ID 26568976	4	4
8.	Kezunovic M, Bulatovic N , Kadic V. Bilateral Subcapital Femoral Neck Fracture in a 28 Year Old Postpartum Woman. Med Arch. 2017;71(2):151-153. doi: 10.5455/medarh.2017.71.151-153. PMID: 28790551; PMCID: PMC5511540. ISSN: 0350-199X (Print), ISSN: 1986-5961 (Online)	4	2
9.	Juskovic A., Pesic G., Kezunovic M., Jeremic J., Bulatovic N., Dasic Z. Treatment of Complex Femoral Fractures with the Long Intramedullary Gamma Nail. Experimental and Applied Biomedical Research (EABR). 2019;20(4): 337-341. https://doi.org/10.2478/sjecr-2018-0038 eISSN 2956-0454 ISSN 1820-8665	4	0.66
K4 Saopštenje na medunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Nikola Bulatovic , V. Aligrudic, A.Jušković (2009) Osteoid osteoma proksimalnog radijusa i proksimalne tibije. Prvi Kongres srpske traumatološke asocijacije sa medjunarodnim učešćem. Zbornik rezimea str.172-3. Srbija, Subotica	0.5	0.5
2.	Kezunović M, Bulatović N , Laković O, Abdić N. (2010) Uperedna analiza rekonstrukcije prednjeg ukrštenog ligamenta tehnikama single-double bundle. Drugi Kongres Ortopedskih hirurga i traumatologa Srbije sa medjunarodnim učešćem. Zbornik radova str. 126-127. Srbija, Novi Sad.	0.5	0.25
3.	Bulatović Nikola , Aligrudić V, Kezunović M, Pepić Dž, Jušković A.(2011) Liječenje preloma petne kosti-operativni vs neoperativno. Drugi Kongres srpske traumatološke asocijacije sa medjunarodnim učešćem. Zbornik rezimea i radova u celosti str.70-71. Srbija, Niš	0.5	0.5
4.	Bulatovic Nikola , Aligrudic V, Kezunovic M, Pepic Dz, Juskovic A. (2012). Primjena LCP sistema u liječenju periprotetskih preloma kuka. Četvrti Kongres Hrvatskog udruženja ortopeda i traumatologa. Knjiga sažetaka str.83-84	0.5	0.5
5.	Bulatovic N , Aligrudic V, Kezunovic M, Juskovic A. (2012). Operativno liječenje rupture Ahilove tetive. Četvrti Kongres Hrvatskog udruženja ortopeda i traumatologa. Knjiga sažetaka str.66-67.	0.5	0.5
6.	Aligrudić V, Dašić Z, Pepić Dž, Vujović V, Bulatović N , Abdić N, Vuković D.(2012) Naša iskustva u ugradnji revizionih proteza kuka 2010-2011. Četvrti Kongres Hrvatskog udruženja ortopeda i traumatologa. Knjiga sažetaka str.61-62	0.5	0.07
7.	Z. Dasic Z, G.Pešić, A. Jušković, N. Bulatović , V. Bokan.(2014). Liječenje transtrohanternih preloma butne kosti starijih osoba subtotalnom endoprotezom kuka i osteosintezom- komparativna analiza. Prvi Kongres ortopeda i traumatologa BiH – Jahorina. Knjiga sazetaka str. 19-20.	0.5	0.12
8.	Z. Dasić, M.Kezunović, N. Bulatović , V. Bokan. (2014). Periprotetski prelomi femura poslije implantacije subtotalne i primarne artroplastike kuka. Prvi Kongres ortopeda i traumatologa BiH – Jahorina. Knjiga sazetaka str. 49-50.	0.5	0.12
9.	Kezunovic M, Bulatovic N , Saranovic M, Kadic V. (2016). Complet care for fracture of pelvic ring and acetabulum in adults. V Kongres Hrvatskog udruženja ortopeda i traumatologa. Knjiga sažetaka str. 45-46. Hrvatska, Lovran	0.5	0.25
10.	Bulatovic N , Kezunovic M, Abdic N, Stevanovic V. Treatment arthroscopic osteochondral lesion of the talus; a case presentation. (2016) 7 th Balkan Congress of arthroscopy sports traumatology and knee surgery. Abstract book P 58-59.Thessaloniki, Greece	0.5	0.5
11.	Bulatović N , Abdić N, Jušković A, Saranović M. (2020) Periprotetski prelomi femura kod proteze kuka. VI Kongres srpske traumatološke asocijacije sa medjunarodnim učešćem. Zbornik rezimea i radova u celosti. Str.41-42. Srbija, Vrnjačka banja.	0.5	0.5
12.	Bulatovic Nikola , Gusic N, Abdic N, Kezunovic M. Liječenje preloma acetabulum. (2020) VI Kongres srpske traumatološke asocijacije sa medjunarodnim učešćem. Zbornik rezimea i radova u celosti str.42-43. Srbija, Vrnjačka banja- (uvodno predavanje)	0.5	0.5
13.	Mitar Saranović, Nikola Bulatovic , N. Abdić, D. Nišavić.(2020) Naša iskustva u liječenju suprakondilarnih preloma humerusa kod djece. VI Kongres srpske traumatološke asocijacije sa medjunarodnim učešćem. Zbornik rezimea i radova u celosti str.44-45. Srbija, Vrnjačka banja.	0.5	0.25
K5 Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Nikola Bulatovic . Benigni tumori koštano-zglobnog sistema. (2009) Medicinski zapisi (Medical esseys), supplement 3, str.26-27. ISSN 0419-7747	0.2	0.2
2.	Bulatović , Miroslav Kezunović, Veliša Aligrudić. Etiološki faktori i mehanizmi povredjivanja LCA. Prvi Ortopedsko-traumatološki dani Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Bečići, Crna Gora (2012) Knjiga sažetaka str.33-34.	0.2	0.2
3.	Bulatović Nikola , Kezunović Miroslav, Aligrudić Veliša. Ruptura meniskusa i menisektomija.PrviI Ortopedsko-traumatološki dani Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Bečići, Crna Gora (2012). Knjiga sažetaka str.36-37.	0.2	0.2
4.	Kezunović M, Jušković A, Bulatović N , Laković O, Abdić N.(2012)	0.2	0.04

	Rezultati liječenja preloma karličnog prstena i acetabuluma kod odraslih osoba. Prvi Ortopedsko-traumatološki dani Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Crna Gora. Knjiga sažetaka str.39-40		
5.	Bulatović Nikola , Aligrudić Veliša, Dašić Žarko, Pepić Džihad, Jušković Aleksandar.(2013) Liječenje preloma proksimalnog femura intramedularnim klinom. 56.Susreti Zdravstvenih radnika Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Ulcinj. Zbornik radova str.78-79. ISBN 976-9940-9437-1-4. COBISS:CG-ID 22246928	0.2	0.2
6.	Dašić Ž, Bulatović N , Bokan Mirković V.(2015) Politrauma. Četvrti Kongres Udruženja fizijatarata Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova str. 44-51 ISBN 978-9940-9062-3-8 COBISS.CG-ID 27947024	0.2	0.1
7.	Savić A, Adžić M, Stolić I, Eraković J, Bulatović N . (2015) Rehabilitacija pacijenata sa kompresivnom neuropatijom n.peroneusa i n.tibialisa-prikaz slučaja. Četvrti Kongres Udruženja fizijatarata Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova str. 186-187. ISBN 978-9940-9062-3-8 COBISS.CG-ID 27947024	0.2	0.04
8.	Kezunovic M, Bulatovic N , Kadic V, Nisavic D, Saranovic M. (2016). Latarjet stabilization of recurrent shoulder joint luxations experienced by sportsmen. 13 th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport. Montenegro, Podgorica. Book of abstracts. P.41-42. ISBN 978-9940-569-16-7	0.2	0.1
9.	Kezunovic M, Bulatovic N , Kadic V, Nisavic D, Saranovic M. (2016). Reconstruction of anterior cruciate knee ligament of sportsmen by using rigidfix curve pin system13 th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport. 31.3.-2.4.2016.Montenegro, Podgorica. Book of abstracts. P.42-43. ISBN 978-9940-569-16-7	0.2	0.1
10.	N. Abdić, N.Bulatović , Ž.Dašić, M. Kezunović. Sportske povrede skočnog zgloba i njihovo liječenje. Zbornik radova. Kongres zdravstvenih radnika Crne Gore sa međunarodnim učešćem.2016/2017.god. str. 162-163, ISBN 976-9940-9437-1-4. COBISS:CG-ID 33074960	0.2	0.1

3. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

P6	Priručnici, rječnici, leksikoni izdati kod nas	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Crnogorska akademija nauka i umjetnosti (CANU) KNJIGA 155 (2020), Politrauma-zanemarena bolest savremenog doba. N. Bulatović, Ortopedske povrede i politrauma, Knjiga 21 str.151-162. ISBN 978-86-7215-479-5. COBISS.CG-ID 15739140	1	1
Kvalitet nastave			
P17	Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	U skladu sa odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici Br. 1530 od 29.09. 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		
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu		
Q3 Rad u međunarodnom časopisu	24	11.5
Q4 Rad u međunarodnom časopisu	4	2
Q5 Rad u međunarodnom časopisu	36	21.23
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	6.5	4.56
K5 Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	2	1.28
UKUPNO	72	40.57

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		36		40.57
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD		2		6
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO		38		46.57

IZVEŠTAJ RECENZENTA

Uvidom i analizom dostavljene dokumentacije radi izbora u akademsko zvanje u statusu kliničara iz oblasti Hiruška grupa kliničkih medicinskih predmeta i Fizioterapijska grupa predmeta Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore na konkursu objavljenom 22.09.2023. godine u dnevnom listu Pobjeda, prijavio se jedan kandidat Primarijus doktor medicinskih nauka Nikola Bulatović specijalista ortopedije.

IOCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Nikola Bulatović stekao je zvanje doktora medicine nakon diplomiranja na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Prištini 23.12.1999.godine. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu položio je Specijalistički ispit iz ortopedije 2007.godine. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2010.godine odbranio je magistarsku tezu pod nazivom „Komparativna analiza rezultata lečenja otvorenih preloma potkolenice-dijafize tibije primenom spoljašnje i intramedularne fiksacije kod tipa I i II po Gustillu“ stekavši akademsko zvanje magistar medicinskih nauka. Naučni stepen doktor medicinskih nauka stekao je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu odbranom doktorske disertacije 24.08.2018.godine pod nazivom „Komparativna analiza rezultata operativnog lečenja preloma dijafize butne kosti metodom zaključavajućeg intramedularnog klina i samodinizirajućeg unutrašnjeg fiksatora po Mitkoviću“.

Konstatujem da u pogledu stepena obrazovanja dr Nikola Bulatović ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMETNIČKOG) RADA

Analizom priloženih referenci iz domena naučnoistraživačkog rada, zaključujem da se kandidat kontinuirano i konzistentno bavi istraživanjem. U časopisima koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI objavio je 5 radova. Devet radova je objavljeno u međunarodnim časopisima koji nisu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama i 23 saopštenja štampanih u izvodu sa međunarodnih i nacionalnih naučnih skupova. Saglasno svojoj specijalističkoj oblasti, naučno-istraživački radovi su direktno povezani sa ortopedijom i traumatologijom. Ovde bih istakao sledeće radove iz bibliografije:

U časopisu kategorije Q 3 Dr Nikola Bulatović sa kaautorima u radu Outcomes of Surgical Treatment for Displaced Both-Column Acetabular Fractures. Acta clinica Croatica. 2023; 62:162-174 doi: 10.20471/acc.2023.62.01.19 ISSN 0353-9466 eISSN 1333-9451 obradio je retku temu, operativnog lečenje preloma dva stuba acetabuluma, primenom dva hiruška pristupa. Autor analizira mnogobrojne parametre na uzorku od 24 ispitanika koji su ispunili kriterijum životna dob (18-70 god.), vreme do 3 nedelje od povrede, prelom oba stuba acetabuluma prema Letournel i Judet klasifikaciji, primena modifikovanog Stoppa i Kocher-Langenbeck pristupa. Najčešći mehanizam povređivanja bila je saobraćajna nezgoda sa 70.84% (17/24) ispitanika. Ispitanici su podeljeni prema životnoj dobi u 3 grupe. Prosečna životna dob ispitanika je bila 45.06 godina u opsegu od 24-62.godina, sa prosečnim vremenom praćenja od 2.8 godina. Zastupljenost muškog pola je 75.00% (18/24), a ženskog pola 25.00% (6/24) ispitanika. Ispitanici su operisani od 5-19. dana od povrede, a srednje vreme iznosilo je 10.5 dana. Komplikacije tokom lečenja evidentirane su kod 58,33% (14/24) ispitanika, najteža je bila smrtonosna plućna embolija kod 8.33% (2/24) ispitanika. Od navedenih komplikacija izdvajam osteoartozu kuka kod 12.50% (3/24) i avaskularnu nekrozu glave butne kosti kod 12.50% (3/24) ispitanika, koje su posledično zahtevale totalnu artroplastiku kuka kod 12.50% (3/24) ispitanika. Udružene povrede su evidentirane kod 54.17% (13/24) ispitanika, prelom karličnog prstena je bio zastupljen kod 6 ispitanika. Funkcionalni rezultat je procenjivan Hip Haris scorom koji analizira obima pokreta, nivo bola i funkcionalne sposobnosti kroz više elemenata, sa bodovanjem od 0-100. Kod 31.81% (7/22) ispitanika dobijen je odličan rezultat, a loš rezultat kod 4.54% (1/22) ispitanika, srednja vrednost je 84 boda (raspon 34-98). U zaključku autori sugerišu da kod preloma oba stuba acetabuluma treba započeti sa prednjim pristupom kojim se može uspešno postići fiksacija oba stuba preloma acetabuluma

rekonstruktivnim pločama sa prednošću suprapektinealne ploče, dok je zadnji pristup potreban za repoziciju i stabilizaciju zadnjeg zida i/ili stuba u cilju postizanja kongruencije i stabilnosti kuka.

U radu Benčić I, Čengić T, Prenc J, Bulatović N, Matejčić A. Humeral Nail: Comparison of the Antegrade and Retrograde Application. Acta clinica Croatica. 2016;55.(1):110-116. <https://doi.org/10.20471/acc.2016.55.01.16> ISSN 0353-9466, eISSN 1333-9451 autori su analizirali primenu zaključavajućeg intramedularnog klina kod 234 ispitanika sa dijafizarnim prelomom nadlaktne kosti. Na osnovu načina postavljanja klina urađena je podela ispitanika u dve grupe. Prva grupa od 124 ispitanika operisani anterogradnom aplikacijom klina, u hiruškoj tehnici navode da ovaj način zahteva polusedećem položaju, primenjuje se anterolateralni pristup sa mestom trepanacije u spoljašnji deo glave nadlaktne kosti 2-3mm unutra od velike krvge. Pristup može dovesti do oštećenja rotatorne manžetne ramnog zgloba, aksilarnog žilca i cirkumfleksne arterije. Fiksacija klina u suprakondilarnom regiji je nepogodna zbog anatomskih osobenosti ove regije sa mogućnošću lezije radijalnog žilca. Druga grupa sa 110 ispitanika operisanih retrogradnom aplikacijom klina, zahteva pronirani položaj tela sa abdukcijom nadlakticom i savijanjem laktom. Primenjuje se kratki uzdužni rez preko olekranona, ulazno mesto klina je 2-3 mm iznad olekranonske jame, zona fiksiranja klina u donjem delu je bezbednija u odnosu na anterogradni klin, a kod gornje fiksacije klina postoji rizik od povređivanja aksilarnog žilca. Kod 5 ispitanika evidentirane su neurološke lezije. Prosečno vreme proteklo od povrede do operacija iznosilo je 2.1 dan u opsegu od 1-6 dana. Na osnovu AO podele preloma napravljene su 4 tipa-grupe: Tip 1 (C1,C3, n=87) gde je većinski zastupljen ženski pol, i gde je svim ispitanicima urađeno anterogradno postavljanje klina. Kod ispitanika Tip 2 (A1,B1, n= 42) postoji predominacija ženskog pola, anterogradni klin je urađen kod 39 ispitanika. Kod Tipa 3 (A2, A3, n=49) većinski je bio muški pol, retrogradni klin urađen kod 44 ispitanika. Kod Tipa 4 (B1,C1, n= 56), većinski je muški pol, retrogradni klin urađen kod svih ispitanika. Kod preloma tipa C1-C3 korišćen je anterogradni način plasiranja klina, često je zahtevalo dodatno otvaranje mesta preloma radi repozicije i dodatne fiksacije fragmenata sa cerklažom. Retrogradni klin češće se koristio kod muškog pola, što proizilazi iz rezultata za tip 3 i 4. Razlika učestalosti tipova preloma nadlaktne kosti između muškog i ženskog pola je statistički značajna (χ^2 -test = 34,397, $p < 0,01$). Ovim načinom lečenja postiže se dobra stabilizacija mesta preloma i rani početak rehabilitacije i sprečavanje kontrakture zglobova, povećavajući uspešnost zarastanja preloma. Način uvođenja klina zavisi od mesta i tipa preloma, opšteg stanja pacijenta i afiniteta hirurga, preporučuju retrogradni način zbog izbegavanja povreda rotatorne manžetne i priraslica, povrede aksilarnog i radijalnog žilca.

U objavljenom radu, Liječenje akutne rupture Ahilove tetive neoperativno vs. operativno. Acta chirurgica Iugoslavica. 2013; 60(3): 57-60. <https://doi.org/10.2298/ACI1303057B> ISSN: 0354-950X eISSN: 2406-0887. dr Bulatović sa kaautorima analizira rupturu Ahilove tetive kroz više parametara i lečenjem primenom dve metode. Retrospektivno istraživanje obuhvatilo je 46 ispitanika, od čega je 44 (95,65%) muškog pola i 2 (4,35%) ženskog pola, prosečne starosti 38,8+2,79 godina. Prva grupa sa 21 (45,65%) ispitanika lečeni neoperativno gipsanom imobilizacijom i druga (kontrolna) grupa sa 25 (54,35%) ispitanika koji su lečeni otvorenom hirurškom tehnikom u vremenskom periodu od 48-72 sata nakon povređivanja. Postavljena je radna hipoteza da je hirurško lečenje uspešnije od neoperativnog. Kod svih ispitanika u dijagnostičkom protokolu urađen je ultrazvučni pregled Ahilove tetive linearnom sondom kao i kontrolni ultrazvučni pregled u cilju procene zarastanja tetive. Komplikacije su: jedan (4.76%) slučaj površne infekcije rane u operativnoj grupi; ruptura tetive u neoperativnoj grupi je bilo u dva slučaja (9.52%), u odnosu na operativnu grupu sa jednom (4.76%) parcijalnom rupturom; tromboembolija i plućna embolija u obe grupe sa po jednim ispitanikom (4.76%). Vreme rehabilitacije je duže trajalo u neoperativnoj grupi sa prosečnih 18 nedelja. Ograničenje rekreativnih aktivnosti je zastupljeno u obe grupe sa po tri (14.28%) ispitanika. U radu nije bilo značajne statističke razlike rezultata lečenja između dve grupe, preporuka autora je da kod mlađe sportski aktivne populacije treba primeniti hiruški način lečenja.

U radu Liječenje preloma proksimalnog femura intramedularnim klinom, Bulatović Nikola, Aligrudić Veliša, Dašić Žarko, Pepić Džihad, Jušković Aleksandar. (Zbornik radova 56. Susreti Zdravstvenih radnika Crne Gore, Ulcinj 2013.godine) prikazuje jedan savremeni način lečenja preloma regije kuka sa intramedularnim klinom. Danas se smatra da ovaj koncept lečenja

pertrohanternih, odnosno intra i ekstrakapsularnih preloma gornjeg okrajka butne kosti, prednjači u odnosu na primenu drugih metoda lečenja. Istaživanje je obuhvatilo 44 ispitanika sa učešćem muškog pola od 24 (54.54%) i 20 (45.46%) ispitanika ženskog pola. Prosečna starost ispitanika je 61. godinu u opsegu od 31-88. godina. Prosečno vreme od povrede do operacije je 5 dana u opsegu od 1-12 dana. Vreme praćenja ispitanika je od 3-9 meseci. Na osnovu AO podele preloma tip 31-A1 bilo je kod 9 (20.45%) ispitanika, 31-A2 kod 15 (34.10%) ispitanika i 31-A3 kod 20 (45.45%) ispitanika. U radu je primenjivan cefalokondilarni intramedularni klin za stabilizaciju preloma. Tokom operativnog zahvata kod 7 ispitanika rađena je otvorena repozicija mesta preloma. Intraoperativne komplikacije su evidentirane kod 4 ispitanika (9.09%). Postoperativne komplikacije bile su: infekcija kod 3 (6.81%) ispitanika; migracija osnovnog zavrtnja klina kod 3 (6.81%) ispitanika; neuropraksija peronealnog živca kod 1 (2.27%) ispitanika; lomljenje implantata kod 1 (2.27%) ispitanika. Kod 3 (6.81%) ispitanika u periodu praćenja urađena je hiruška reintervencija. U zaključku autori navode visok procenat uspešnosti lečenja ovom metodom, kao i značaj obučenosti tima u primeni ove tehnike, čime se deluje na smanjenje vremena ekspozicije jonizujućim zracima, trajanja operativnog postupka i na operativne komplikacije.

Iz navedenog ukazuje na istraživačku zrelost i naučnu kompetentnost kandidata. Stečena znanja i veštine uspešno

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		36		40.57
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD		2		6
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO		38		46.57

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizirajući priloženu dokumentaciju o stepenu obrazovanja, naučno-istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu uz ispunjavanja propisanih uslova Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore kao i Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja, kandidat dr Nikola Bulatović ispunjava. Na osnovu svega iznešenog predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Nikolu Bulatovića, specijalistu ortopedije **izabere za akademsko zvanje docent** za Hiruška grupa kliničkih medicinskih predmeta i Fizioterapijska grupa predmeta, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof.dr Aleksandar Lešić, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Pregledom dostavljene dokumentacije na konkursu objavljenom 22.09.2023. godine, u dnevnom listu Pobjeda za izbor u akademsko zvanje u statusu kliničara iz oblasti Hiruška grupa kliničkih medicinskih predmeta i Fizioterapijska grupa predmeta na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, prijavio se jedan kandidat koji je ispunio uslove dr Nikola Bulatović.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Nikola Bulatović je diplomirao na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Prištini 1999.godine i stekao zvanje doktora medicine. Specijalistički ispit iz ortopedije položio 2007.godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Magistarsku tezu „Komparativna analiza rezultata lečenja otvorenih preloma potkolenice-dijafize tibije primenom spoljašnje i intramedularne fiksacije kod tipa I i II po Gustillu“ odbranio je 2010.godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i stekao akademsko zvanje magistar medicinskih nauka. Doktorsku

primjenjuje u kliničkom radu doprinoseći razvoju ortopedije i traumatologije u Crnoj Gori. Ceneći ukupni naučnoistraživački rad kao i stručnu delatnost, Dr Nikola Bulatović ispunjava kvantitativne i kvalitativne kriterijume naučnoistraživačkog rada za izbor u akademsko zvanje, koji su određeni Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja na Univerzitetu Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Nikola Bulatović na Univerzitetu Crne Gore bio je angažovan kao stručni saradnik u nastavi na predmetu Sportska medicina i higijena, Fakulteta za Sport u Nikšiću (2010-2012. godine) i na predmetu Hirurgija, Medicinskog fakulteta u Podgorici (2012-2023.godine). Na studijskom programu Primenjena fizioterapija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore anagažovan je u izvođenju nastave kao predavač na predmetu Kineziologija 1 i 2 (2022-2024. godine).

Odgovorani i stručni pedagoški rad kandidata potvrđen je tokom višegodišnjeg izvođenja praktične nastave i predavanja, pokazujući veštinu prenošenja znanja. Sposobnost izlaganja stručne i naučne materije pokazao je na brojnim seminarima, kongresima i kao mentor koji uspešno edukuje lekare na specijalizaciji. Odlukom Veća Medicinskog fakulteta u Podgorici o kvalitetu pedagoškog rada (br. 1530 od 29.09. 2023.) ocenjen je najboljom ocenom, što ga sve preporučuje za izbor u akademsko zvanje.

disertaciju pod nazivom „Komparativna analiza rezultata operativnog lečenja preloma dijafize butne kosti metodom zaključavajućeg intramedularnog klina i samodinamizirajućeg unutrašnjeg fiksatora po Mitkoviću“ odbranio je 2018.godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu i stekao naučni stepen doktor medicinskih nauka.

Konstatujem da u pogledu stepena obrazovanja dr Nikola Bulatović ispunjava uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Pregledom naučno-istraživačke i stručne bibliografije dr Nikole Bulatovića prikazano je pet radova koji su objavljeni u časopisima koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI, od čega u kategoriji časopisa Q3 četira rada, u časopisu kategorije Q4 jedan rad. U časopisima koji nisu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama prikazano je devet radova u kategoriji časopisa Q5 i 23 saopštenja štampanih u izvodu na međunarodnim i nacionalnim naučnim skupovima. Istakao bih sljedeće radove iz bibliografije:

Bulatović Nikola, Kezunović M, Vučetić Č, Abdić N, Benčić I, Čengić T. Treatment of Periprosthetic Femoral Fractures after Total Hip Arthroplasty Vancouver Type B. Acta clinica Croatica. 2017;56 (3):536-543. doi: 10.20471/acc.2017.56.03.21. kao autor u ovoj retrospektivnoj multicentričnoj studiji prikazuje problematiku priprotetskih preloma butne kosti tipa B koji je najizazovnijiji za uspjeh liječenja. Autori su koristili su Vankuversku klasifikaciju koja se bazira na lokaciju preloma, stabilnosti implantata i kvaliteta koštane mase, sa algoritmom liječenja.

Uzorak je obuhvatio 23 ispitanika, srednja životna dob bila je 59,5 godina, ženski pol je većinski zastupljen sa 15 (65,2%) ispitanika. Srednje vrijeme praćenja je 14,5 meseci, a srednje vrijeme hospitalizacije iznosilo je 16 dana. Prema tipu implantata bilo je 17 cementnih proteza kuka, pet sa bezcementnom i jedan ispitanik sa protezom hibridnog tipa. U grupi preloma tipa B1 od 10

(43,47%) ispitanika, primijenjena je zaključavajuća kompresivna ploča (LCP) kod 6 slučajeva, u tri slučaja fiksacija preloma sa dinamičkom kompresivnom pločom (DCP) i kod jednog slučaja sa višestrukim žičanim serklažom. Od komplikacija autori ističu prelom implantata u 2 slučaja i reoperacije. U grupi preloma tip B2 sa 10 (43,47%) ispitanika, korišćen je u jednom slučaju dugi stem, u dva slučaja dinamička kompresivna ploča (DCP), kod pet pacijenata zaključavajuća kompresivna ploča (LCP) i kod dva slučaja višestruki žičani serklaži. Komplikacije su se javile kod 7 ispitanika, reoperacije su bile kod 3 ispitanika gdje je došlo do preloma implantata. U grupi tip B3 preloma sa 3 (13,04%) ispitanika, primijenjena je zaključavajuća kompresivna ploča kod dva slučaja i dugi revizionni stem u jednom slučaju. Autori su prikazali dvije komplikacije od čega prelom implantanta u jednom slučaju i reoperaciju. Zarastanje preloma postignuto je u 73,91%. Za kliničku evaluaciju koristili su modificirani Merle d'Aubignéov bodovni sistem baziran na analizi sposobnosti hoda, obima pokreta i prisustva bola. U grupi B3 postignuta je najbolja srednja ocjena od 12 bodova što predstavlja dovoljan rezultat. Preporuke za primjenu otvorene repozicije i unutrašnje fiksacije (ORIF) kod tipa B1, kod tipa B2 potrebna je promjena razlabavljenog implantanta, čime se vraća stabilnost femoralnoj komponenti i postiže pouzdana intramedularna fiksacija preloma. Kod tipa B3 može se koristiti revizionna artroplastika i/ili ORIF.

U radu objavljenom u kategoriji Q3 autori Dašić Ž, Bulatović N., Kezunović M, Benčić I, Bokan V. Treatment of Medial Meniscus Injury with Partial Meniscectomy. Acta clinica Croatica. 2015;54.(3.):319-324.ISSN 0353-9466 su analizirali artroskopsku parcijalnu menishektomiju na uzorku od 99 ispitanika, od čega 88 muškog pola i 11 ženskog pola, srednje životnog doba 36.6 godina (15-49 godina) sa periodom praćenja ispitanika od 12-14 mjeseci. U fizikalnom pregledu korišćeni su testovi koji se karakterišu visokim procentom specifičnosti i senzitivnosti za povrede meniskusa: Bohler, McMurray, Apley i Thessaly. Cilj istraživanja ovog retrospektivno kohortnog rada je da se parcijalna menishektomija može smatrati metodom izbora u dobro odabranim slučajevima ruptуре medijalnog meniskusa. Princip hirurške tehnike bazirao se na smjernicama Metcalfa da se svi pokretni fragmenti meniskusa koji se mogu povući prema zglobu reseciraju, preostali meniskusni rub zagladi i zaštiti meniskokapsularni spoj i periferni meniskusni rub. Na osnovu primijenjene O'Connor klasifikacije imali su 29 vertikalnih kompletnih ruptura (bucket handle), 14 vertikalnih nepotpunih, 9 uzdužnih, 13 kosih, 10 radijalnih, 13 horizontalnih i 11 kompleksnih, flap i degenerativnih lezija meniskusa. Rezultati su pokazali da korelacija između pozitivnih kliničkih testova sa artroskopskim nalazom je pozitivna u 68,68% slučajeva. Kod 56 od 99 ispitanika primijenjena je magnetna rezonanca koljena u dijagnostičkom postupku, koja je u korelaciji sa artroskopskom procedurom potvrda verifikovane lezije u 71,71%. Kod 51 ispitanika verifikovana je udružena lezija prednjeg ukrštenog ligamenta. Prikazane su komplikacije intraoperativno kod 2 ispitanika što je dovelo do konverzije u artrotomiju i kod 2 ispitanika je došlo do oštećenja instrumenta u zglobu. Postoperativne komplikacije su bile sledeće: kod 5 ispitanika hemartroza koljena, kod 3 ispitanika upala sinovijalne membrane sa izlivom i kod 2 slučaja infekcija. Prosječni preoperativni IKDC (International Knee Documentation Committee) skor bio je 52,52%, nakom mjesec dana fizikalne terapije bio je 81,81%, a šest mjeseci kasnije 92,92%. Prednosti parcijalne artroskopske menishektomije je minimalno invazivna procedura, koja se može primjenjivati u konceptu jednodnevne hirurgije, kratka rehabilitacija i mali procenat komplikacija koja omogućava očuvanje normalne funkcije meniskusa i izbjegava ili smanjuje rizik od osteoartritisa u odnosu na totalnu menishektomiju.

U radu autor Bulatović Nikola, Kezunović Miroslav, Dašić Žarko, Fatić Nikola. Minimally invasive repair of ruptured Achilles tendon. Acta chirurgica Iugoslavica, 2015 62(1):84-88 <https://doi.org/10.2298/ACI1501085B>, prikazuje retrospektivnu analizu na uzorku od 20 ispitanika sa akutnom rupturom Ahilove tetive. Primjenjivan je dijagnostički protokol sa kliničkim pregledom, ultrazvučnim nalazom i magnetnom rezonancom. Primjenjivani su testovi za ispitivanje funkcionalnosti Ahilove tetive Simmond's, Thompson i O'Brien koji se karakterišu visokim procentom senzitivnosti i specifičnosti. Cilj rada je ispitivanje rezultata liječenja primjenom minimalno invazivne hirurške tehnike, suture tetive korišćenjem vodiča. Prosječna starost ispitanika je 38,8±2,79 godina u opsegu od 21–52 godine. Desna strana je zastupljena kod 14 (70%), a lijeva strana kod 6 (30%) ispitanika. Vrijeme od povredjivanja do operativne intervencije je bilo u

opsegu od 48-72 sata. Ispitivanjem mehanizma povredjivanja došlo se do zaključka da je najčešća sportska aktivnost bila igra fudbala sa 40% ispitanika. Kod 16 (80%) ispitanika ruptуре tetive je na "tipičnom mjestu" 3-5 cm iznad pripoja na petnoj kosti. Za prezentaciju rezultata liječenja korišćeni su: Isokinetic muscle strength score sa odličnim rezultatom kod 95% ispitanika; Ankle performance score sa odličnim rezultatom kod 18 ispitanika; Active ROM difference between ankles score prema kojem 19 ispitanika dobili su ocjenu normalan. Srednje vrijeme rehabilitacije iznosilo je 2.2 mjeseca. Vraćanje predhodnim fizičkim aktivnostima postignuto je kod 95% ispitanika. Ovaj način liječenja ima prednost direktne vizuelizacije mjesta ruptуре i odličan kvalitet šivenja, minimalne invazivnosti, ne oštećuje lokalnu vaskularizaciju i n.suralis, potvrdu daju postignuti uspješni rezultati i sve veća primjenljivost u kliničkoj praksi.

U radu Bulatović N., Kezunović, M. Etiology and mechanisms of injuries of knee anterior cruciate ligament in athletes. Sport Mont 2011, IX (28-29-30), 257-264 autor sistematski prikazuje anatomiju koljenog zgloba, ističući osobenosti prednje ukrštene veze kao mehaničke strukture odgovorne za stabilnost zgloba i neurosenzornu koordinaciju pokreta. Cilj rada predstavlja utvrđivanje faktora rizika i povezanost sa mehanizmom povredjivanja prednje ukrštene veze, uspostavljanje dijagnoze i mogućnost prevencije. U dijagnostičkom protokolu ističu značaj kliničkog pregleda korišćenjem testova koji se karakterišu visokim procentom senzitivnosti i specifičnosti: testovi prednjeg pomjeranja tibije (anterior drawer; Lachman), test tibijalne anterolateralne subluksacije (pivot shift test). Primjena magnetne rezonance pruža odličnu dijagnostičku mogućnost sa mekotičnom kontrastnom rezolucijom, mogućnost prikaza u više ravni. Povredu prednje ukrštene veze karakterišu tri parametra: prekid kontinuiteta, iregularnost ivica i promjena inteziteta signala. Artroskopija predstavlja minimalno invazivnu hiruršku metodu sa dijagnostičkom i terapijskom mogućnošću. Uzorak je obuhvatio 60 ispitanika životne dobi od 18-41 godinu. Zastupljenost muškog pola je 55 (91%) ispitanika, a ženskog pola 5 (9%) ispitanika. Ispitanici su podijeljeni u četiri dobne grupe: I (10-20 god.) sa 9 (22%) ispitanika, II (20-30 god.) sa 16 (39%) ispitanika, III (30-40 god.) sa 14 (34%) ispitanika i IV (40-50 god.) sa 2 (5%) ispitanika. Rekreativni sportisti su zastupljeni u 70% slučajeva, najčešća sportska disciplina pri kojoj nastaju povrede je fudbal. Najčešći mehanizam povredjivanja je nekontaktna, deceleraciona valgus angulacija sa spoljašnjom rotacijom kao posljedica doskoka, nagle promjene pravca i ritma trčanja, odnosno pri padu. Nadjena je potvrda u korelaciji kliničkog pregleda-NMR u preko 75% slučajeva. Neadekvatna fizička pripremljenost sa neprilagodjenom sportskom aktivnošću odnosno mehanizmom povredjivanja determinišu stepen povrede. Bitan faktor predstavljaju zanemarene ili nedijagnostikovane povrede. U prevenciji ističu značaj razvijanja sportske i zdravstvene kulture kao i fizičke pripremljenosti.

Konstatujem da se kandidat u svom naučno-istraživačkom radu uglavnom bavio ortopedsko traumatološkim ispitivanjima, čime je napravio povezanost sa strukom kojom se uspješno bavi, čime pokazuje istraživačku zrelost i naučnu kompetentnost. Kompletnom analizom naučno istraživačkog rada dr Nikole Bulatovića ispunjeni su svi uslovi za izbor u akademsko zvanje docent.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Nikola Bulatović ima dugogodišnje univerzitetsko pedagoško iskustvo, od 2010.godine u kontinuitetu bio je angažovan na Univerzitetu Crne Gore. Kao saradnik u nastavi bio je angažovan na predmetu Sportska medicina i Higijena Fakulteta za Sport u Nikšiću (2010/11, 2011/2012.godine), a na predmetu Hirurgija, Medicinskog fakulteta u Podgorici od 2012-2023.godine i na predmetu Osnovi kliničke prakse tokom 2018-2020.godine. Na anonimnim anketama studenata Medicinskog fakulteta bio je pohvaljivan za svoj rad i odnos prema studentima, pokazujući kvalitet svog pedagoškog pristupa. Kao istaknuti stručnjak sa doktoratom odlukom Senata Univerziteta Crne Gore anagažovan je u izvodjenju nastave na predmetu Kineziologija 1 i 2, studijskog programa Primijenjena fizioterapija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore za akademsku 2022/23 i 2023/24 godinu. Analizom rada i pedagoških sposobnosti dr Nikole Bulatovića zaključujem da ima izgrađenu pedagoško-osposobljenost i njegovu primarnu naučnu, pedagošku i profesionalnu orijentaciju prema nauci na osnovu čega ga preporučujem za izbor u akademsko zvanje docent.

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		36		40.57
2. UMJETNICKI RAD				
3. PEDAGOSKI RAD		2		6
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO		38		46.57

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom naučno-istraživačkog, stručnog i pedagoškog rada kandidata, postignutih naučnih rezultata uz ispunjenost uslova propisanih Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, dr Nikola Bulatović ispunjava kriterijume za izbor u akademsko zvanje docent.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Nikolu Bulatović **izabere za akademsko zvanje docent** za Hiruška grupa kliničkih medicinskih predmeta i Fizioterapijska grupa predmeta, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof.dr Miodrag Radunović, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore

IZVEŠTAJ RECENZENTA

Za izbor u akademsko zvanje u statusu kliničara iz oblasti Hiruška grupa kliničkih medicinskih predmeta i Fizioterapijska grupa predmeta, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na konkurs objavljen 22.09.2023. godine, u dnevnom listu Pobjeda, prijavio se Prim. dr sc med Nikola Bulatović specijalista ortoped.

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Nikola Bulatović diplomirao je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Prištini 1999.godine. Specijalizaciju iz oblasti ortopedije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, završio je 2007.godine. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2010. godine odbranio magistarsku tezu „Komparativna analiza rezultata lečenja otvorenih preloma potkolenice-dijafize tibije primenom spoljašnje i intramedularne fiksacije kod tipa I i II po Gustillu“ stekavši zvanje magistar medicinskih nauka. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu 2018. godine odbranio je doktorsku disertaciju pod nazivom „Komparativna analiza rezultata operativnog lečenja preloma dijafize butne kosti metodom zaključavajućeg intramedularnog klina i samodinamizirajućeg unutrašnjeg fiksatora po Mitkoviću“ stekavši zvanje doktor medicinskih nauka.

U pogledu stepena obrazovanja dr Nikola Bulatović ispunjava uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMETNIČKOG) RADA

Pregledom naučno-istraživačke i stručne bibliografije dr Nikole Bulatovića prikazano je pet radova koji su objavljeni u časopisima koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI//A&HCI. U kategoriji časopisa Q3 su dva autorska i dva koautorska rada. U časopisu kategorije Q4 je jedan koautorski rad. U časopisima kategorije Q5 su 4 autorska i 5 koautorskih radova. Publikacije u kategoriji K4 saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu) je 7 autorskih i 6 koautorskih radova. U kategoriji K5 saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu) je 10 publikacija od čega su 5 autorske. Najveći broj objavljenih radova su povezani sa stručnom oblasti kandidata. Iz bibliografije navodim sledeće publikacije:

U radu iz kategorije Q3 **Nikola Bulatovic**, Nadomir Gusic, Tomislav Cengic. Outcomes of Surgical Treatment for Displaced Both-Column Acetabular Fractures. Acta clinica Croatica. 2023; 62:162-174 doi: 10.20471/acc.2023.62.01.19 ISSN 0353-9466 eISSN 1333-9451 autor iznosi svoja iskustva za složene prelome oba stuba acetabuluma analizirajući mnogobrojne parametre sa ciljem da se prikažu principi lečenja, upotrebom dva hiruška pristupa i funkcionalni rezultat. Istraživanje je kohortna, retrospektivno-prospektivna multicentrična studija na uzorku od 24 ispitanika. Ulazni parametri su životna dob (18-70. god.), vremenski okvir prelom-operacija do 3 nedelje, prelom oba stuba acetabuluma prema Letournel i Judet klasifikaciji i primena modifikovanog Stoppa i Kocher-Langenbeck pristupa. Prema životnom dobu urađena je podela u tri dobne grupe. Većinski je udeo muškog pola sa 66.67% (16/24). Komplikacije su evidentirane kod 58,33% (14/24) ispitanika, najčešća je infekcija kod 16,67% (4/24), a najteža smrtonosna plućna embolija kod 8,33% (2/24) ispitanika. Pridružene povrede evidentirane su kod 13 ispitanika, a najčešća je bila prelom karličnog prstena kod 6 ispitanika. Postignute vrednosti funkcionalnog rezultata na osnovu bodovnog sistema (Harris Hip Scor), odličan uspeh je postignut kod 31,81% (7/22) ispitanika, srednja vrednost HHS je 84 boda. Autori ukazuju na postignuti uspeh lečenja upotrebom dva hiruška pristupa, na osnovu pravilno postavljene indikacije kao i čvrste fiksacije sa anatomskom repozicijom.

Rad objavljen u časopisu kategorije Q 4 Kezunović M, **Bulatović N**. Surgical treatment of unstable pelvic ring fractures. Hirurško lečenje nestabilnih preloma karličnog prstena. Vojnosanitetski Pregled. 2019; 76(1): 36–41. UDC: 617.3:617.581-089] :616.728.1/2-01.5-089 <https://doi.org/10.2298/VSP170401064K> ISSN 0042-8450 eISSN 2406-0720 predstavlja retrospektivnu analizu na 55 ispitanika podeljenih prema načinu lečenja u dve grupe. Prva grupa od 41 (74.5%) ispitanika lečenih sa otvorenim repozicijom i internom fiksacijom. Druga grupa od 14 (25.5%) ispitanika lečenih sa skeletnom trakcijom i spoljašnjom fiksacijom. U dijagnostičkom protokolu navode značaj primene CT karlice sa 3D rekonstrukcijom u definisanju preloma i nestabilnosti karličnog prstena. Indikacije za operativno lečenje predstavljali su dislocirani nestabilni prelomi karlice. Analiza preloma i stepen nestabilnosti karlice radjen je prema Marvin Tile podeli, imali su tip A 26%, tip B 44% i tip C kod 30% ispitanika. Izolovane povrede karličnog prstena imali su kod 27 (49.1%) ispitanika. Prosečan period praćenje je 16 meseci. Od udruženih povreda najčešće su bile povrede ekstremiteta kod 49.0% ispitanika. Za procenu funkcionalnih rezultata korišten je modifikirani Merle d'Aubigné i Postel bodovni sistem koji analizira više parametara (bol, svakodneve životne aktivnosti, opseg pokreta, snaga), koji je bio bolji u grupi I (p< 0.03). Analiza radiografija je radjena prema Slatisu gde se za odličan rezultat postignute redukcije preloma smatra rastojanje od 0-5 mm. Ishodi analize su bili bolji u grupi I (p < 0,03). Evidentirane komplikacije: u obe grupe, duboka venska tromboza, infekcija i kosa karlica po dva ispitanika; avaskularna nekroza butne kosti kod 2 ispitanika iz grupe I i kod 5 ispitanika iz grupe II; ektopični osifikati kod 1 ispitanika iz grupe I i kod 3 ispitanika iz grupe II; nesrastanje preloma u grupi II kod jednog i srastanje u lošoj poziciji kod tri ispitanika. Autori navode da primena spoljašnje fiksacije kod nestabilnih preloma karlice značajno smanjuje venska i koštana krvarenja doprinoseći hemodinamskoj stabilizaciji sa relativno dobro stabilnosti karlice, sa preporukom za primenu u hitnim slučajevima. Ispitanici grupe I tretirani ORIF-om imali su bolji funkcionalni i radiografski rezultat lečenja.

Bulatović N, Kezunović M, Vučetić Č, Abdić N, Benčić I, Čengić T. Treatment of Periprosthetic Femoral Fractures after Total Hip Arthroplasty Vancouver Type B. Acta clinica Croatica.

2017;56(3):536-543. doi: 10.20471/acc.2017.56.03.21. ISSN 0353-9466 printed edition, eISSN 1333-9451 u ovoj studiji autor analizira postoperativne periprotetske prelome butne kosti kod totalne proteze kuka, bazirano na Vankuverskoj podeli sa fokusom na prelome tip B koji se nalazi u zoni donjeg dela stema i predstavljaju najzahtevnije prelome za lečenje. Studija je retrospektivna multicentrična sa uzorkom od 23 ispitanika. Procena stabilnosti implantata je bazirana na Gruen-ovoj podeli sa 14 zona, a zarastanje preloma prema Park-ovoj definiciji trikortikalnog kalusa na standardnim radiografijama. Funkcionalni rezultat procenjen je prema modifikovanom Merle d'Aubigné bodovnom sistemu na osnovu analize bola, kretanja, obima pokreta i kliničkog stanja. Srednje vreme praćenja je 14.5 meseci u opsegu 9-25 meseci. Srednja životna dob ispitanika je 59.9 godina u opsegu 47-86 godina. Zastupljenost prema polu je 8 (34.8%) ispitanika muškog pola i 15 (65.2%) ženskog pola. Leva strana je zastupljena kod 12 (52.2%), a desna kod 11 (47.8%) ispitanika. Srednje vreme bolničkog lečenja je 16 dana u opsegu 9-26 dana. Tip B1 karakteriše stabilan implantat i dobra koštana masa, imali su 10 (43.47%) ispitanika, od čega 8 cementnih i 2 bezcementna stema. U 6 slučajeva primenjen LCP sistem, a DC ploča kod 3 slučaja i žičani cerklaži u jednom slučaju. Komplikacije su imali kod 4 ispitanika, prelom implantata je bio kod dva slučaja. Prelomi tipa B2 bilo je kod 10 (43.47%) ispitanika, odlikuje se labavim implantatom i dobrom koštanom masom, od čega su 3 bezcementna stema i 7 cementnih. Primenjen je revizioni stem i žičani cerklaž kod po jednog ispitanika, kod 2 ispitanika DC ploča, a kod preostalih ispitanika primenjen je LCP sistem. Komplikacije su bile kod 7 ispitanika, prelom implantata kod 3 ispitanika i reoperacije. Tip B3 sa 3 (13.04%) ispitanika, karakteriše se labavim implantatom i slabom koštanom masom, od čega su dva cementna i jedan bezcementni stem. Korišćen je dugi revizioni stem kod jednog i

LCP sistem kod 2 ispitanika. Imali su infekcija rane kod jednog slučaja preloma ploče i reoperacije. Najbolji funkcionalni rezultat postignut je kod ispitanika sa tipom B 3 od 12.0 bodova prema Merle d'Aubigné sistemu, sa ocenom dovoljan. Zarastanje preloma postignuto je kod 73.91% (n=17) ispitanika, udeo reoperacija od 26.08% (n=6). Autori ukazuju da primenjivana Vankuverska klasifikacija predstavlja dobar vodič u lečenju preloma, ističu značaj prevencije u cilju smanjenja incidence.

Kompleksnost obrazovnog profila dr Nikole Bulatovića u naučno-istraživačkom i stručnom radu preporučuje je ga za izbor u akademska zvanja.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Nikola Bulatović bio angažovan kao stručni saradnik u nastavi na predmetu Sportska medicina i higijena, Fakulteta za Sport u Nikšiću tokom akademske 2010/11 i 2011/2012 godine kao i na predmetu Hirurgija, Medicinskog fakulteta u Podgorici u kontinuitetu od 2012-2023.godine. Na studijskom programu Primenjena fizioterapija Medicinskog fakulteta, anagažovan je u izvođenju nastave na predmetu Kineziologija 1 i 2 za akademsku 2022/23 i 2023/24. godinu.

Zaključujem da je kandidat pokazao odgovoran i profesionalan odnos prema pedagoškoj aktivnosti tokom rada u praktičnoj nastavi i kao predavač. Kao lekar specijalista ortopedije uspešno primenjuje stečena znanja i iskustva u kliničkom radu, ostvario je povezanost struke sa naučno istraživačkom i pedagoškom aktivnošću. Na osnovu izloženog, zaključujem da dr sc. med Nikola Bulatović 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 DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		36		40.57
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD		2		6
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO		38		46.57

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljne analize podnete prijave na konkurs i dostavljene dokumentacije zaključujem da Prim dr sci med Nikola Bulatović u pogledu stepena obrazovanja, naučno istraživačkog, stručnog i pedagoškog rada, ispunjavaju sve uslove za izbor u akademsko zvanje, na način propisan Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da Prim dr sci med Nikolu Bulatovića, specijalistu ortopedije, **izabere za akademsko zvanje docent** za Hirušku grupu kliničkih medicinskih predmeta i Fizioterapijsku grupu predmeta, Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof.dr Saša Milenković, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Sportske nauke** na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.septembra 2023. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR BORIS BANJEVIĆ**.

I BIOGRAFIJA SA PODACIMA O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

BIOGRAFIJA

Rođen sam 09.08.1979. godine u Nikšiću, Crna Gora. Državljanin sam Crne Gore, nastanjen u Nikšiću, oženjen i imam dvoje djece. Osnovnu školu, kao i Gimnaziju „Stojan Cerović“ završio sam 1998. godine u Nikšiću. Fakultet fizičke kulture u Novom Sadu – smjer kineziterapija, završio sam 2004. godine odbranom diplomskog rada na temu: „Primjena kineziterapije u rehabilitaciji bolesnika sa lezijama kičmene moždine ispod nivoa torakalnog segmenta“ i time stekao diplomu o visokom obrazovanju i stručnom nazivu profesor fizičkog vaspitanja – diplomirani kineziterapeut. Tokom osnovnih studija postigao sam srednju ocjenu 8.19. Postdiplomske studije na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću upisao sam 2008. godine. Dana 12.01.2012. godine odbranio sam magistarsku tezu na temu: „Modelne vrijednosti motoričkog i morfološkog statusa pripadnika Vazduhoplovne baze Vojske Crne Gore i njihov uticaj na kompleksne motorne aktivnosti“ i na osnovu toga stekao stručni naziv magistar fizičke kulture. Tokom magistarskih studija postigao sam srednju ocjenu 8.77. Doktorske studije na Fakultetu za sport i

fizičko vaspitanje u Nikšiću upisao sam 2018. godine. Dana 08.07.2021. godine odbranio sam doktorsku disertaciju pod naslovom: „Specifičnosti morfoloških karakteristika i funkcionalnih sposobnosti pripadnika Vojske Crne Gore u odnosu na starosnu dob, vid vojske i vojnu specijalnost“ i na osnovu toga stekao stručni naziv doktor fizičke kulture. Tokom doktorskih studija postigao sam srednju ocjenu 8.28. Još u ranom djetinjstvu pokazujem afinitet prema sportu i od svoje osme godine uspješno se bavim džudoom trenirajući u Džudo klubu „Akademik“. Nešto kasnije se počinem baviti planinarenjem i alpinizmom, gdje ostvarujem zapažena sportska dostignuća. Kao član Planinskog kluba „Nikšić“ i Planinarsko-smučarskog društva „Javorak“ osvajač sam brojnih planinskih uspona i vrhova. Takođe, na takmičenjima u topografiji i orijentingu postizem značajne rezultate. Najbolja ostvarenja u pomenutim oblastima su osvajanje Monte Rose (4634 m.n.v.) u Alpima 1996. godine i peto mjesto u orijentingu na Svjetskom „Spartas kupu“ u Budimpešti 1997. godine. Posjedujem licencu instruktora skijanja i trenera u planinarskim sportovima. Učesnik sam brojnih takmičenja u planinskom maratonu, atletskom

maratonu, polumaratonu i biciklizmu. Jedan sam od osnivača prvog Centra za korektivnu gimnastiku u Crnoj Gori i pokretač brojnih inicijativa za izradu nacionalne strategije za očuvanje posturalnog statusa školske djece i omladine. Dobitnik sam priznanja Univerziteta Crne Gore za poseban doprinos razvoju nauke i međunarodnom pozicioniranju UCG.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Od 2006. do 2009. godine obavljao sam poslove referenta za sport u Sportsko rekreativnom centru – Nikšić.

U periodu od 2009. do 2021. godine radno sam angažovan u Vojski Crne Gore kao aktivno vojno lice (oficir) obavljajući poslove u Komandi Vazduhoplovstva (referent za fizičku obuku, referent za stručno-specijalističku obuku i načelnik odsjeka za obuku).

Od 2021. godine - saradnik u nastavi na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje – Nikšić.

II KLASIFIKACIONA BIOGRAFIJA

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)			Broj bodova	
			Za referencu	Za kandidata
1	Banjević, B., Popović, S., & Masanović, B. (2020). Body Mass Index and Body Fat Percentage of Armed Forces Personnel in Montenegro among Different Age Groups. <i>Iran J Public Health</i> , 49(5),1010-1011. ISSN 2251-6085. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7475623/	9	9	
2	Popović, S., Banjević, B., Masanović, B., & Bjelica, D. (2020). Body Mass Index and Measures of Body Fat for Defining Obesity and Underweight: A Cross-Sectional of Various Specialties in Montenegrin Army Soldiers. <i>Iran J Public Health</i> , 49(12), 2376-2383. ISSN 2251-6085. https://doi.org/10.18502/ijph.v49i12.4821	9	4.5	
3	Banjevic, B., Katanic, B., Masanovic, B. (2022). Hip anatomical variations of Montenegrin military members among different age groups. <i>International Journal of Morphology</i> , 40(3), 672-673. ISSN 0717-9367. https://doi.org/10.4067/S0717-95022022000300672	9	9	
4	Banjevic, B. (2022). Anatomic Variations of the Hip Joint in Soldiers of Different Ages. <i>International Journal of Morphology</i> . 40(5), 1181-1185. ISSN 0717-9367. https://doi.org/10.4067/S0717-95022022000501181	9	9	
5	Yapici A., Banjevic, B., Masanovic, B. (2023). Morphological Characteristics and Pulmonary Function of Naval Saboteurs and Ground Special Forces of the Armed Forces of Montenegro. <i>International Journal of Morphology</i> , 41(1), 156-163. ISSN 0717-9367. https://doi.org/10.4067/S0717-95022023000100156	9	4.5	
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama			Broj bodova	
			Za referencu	Za kandidata
1	Idrizović, K., Banjević, B. (2013). Fitness Potential of Air Forces Depending on the Motor and Morphological Factors. <i>Sport Science and Health</i> , 3(1), 15-24. ISSN 2232-8211. https://doi.org/dx.doi.org/10.7251/838	4	2	
2	Banjević, B. (2020). Morphological Characteristics and Functional Capabilities of Ground Forces Soldiers and Soldiers of the Navy of Montenegro. <i>Sport Mont</i> , 18(2), 41-47. ISSN 1451-7485. https://doi.org/10.26773/smj.200608	4	4	
3	Banjevic, B., Katanic, B. (2022). Motor Status of Military Pilots in Montenegro. <i>Sport Mont</i> , 20(2), 83-87. ISSN 1451-7485. https://doi.org/10.26773/smj.220613	4	4	
4	Banjevic, B., Zarkovic, B., Katanic, B., Jabucanin, B., Popovic, S., Masanovic, B. (2022). Morphological characteristics and situational precision of U15 and U16 elite male players from Al-Ahli handball club (Bahrein). <i>Sports</i> , 10(7), 108. ISSN 2075-4663. https://doi.org/10.3390/sports10070108	4	0.67	
5	Banjevic, B., Masanovic, B. (2022). Pulmonary Function of Armed Forces Members in Montenegro Among Different Age Groups. <i>Kinesiologia Slovenica</i> , 28(2), 79-81. ISSN 1318-2269. https://doi.org/10.52165/kinsi.28.2.79-91	4	4	
6	Banjevic, B. (2022). Body height of Montenegro Army members of different military specialties. <i>Journal of Orthopedics and Surgical Sports Medicine</i> , 5(2), 1-2. ISSN 2641-0427. https://www.auctoresonline.org/article/body-height-of-montenegro-army-members-of-different-military-specialties	4	4	
7	Prvulovic, N., Katanic, B., Banjevic, B. (2022). BOT-2 Evaluation of Gender Differences in Upper Limb Coordination among Children 7 to 9 Years Old. <i>Baltic Journal of Sport & Health Sciences</i> , 3 (126), 35-40. ISSN 2351-6496. https://doi.org/10.33607/bjshs.v3i126.1275	4	1.33	
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja			Broj bodova	

		Za referencu	Za kandidata
1	Banjević, B. (2019). Content Analyses of Scientific Articles Published in Sport Mont Journal Year 2007. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 3(2), 55-60. ISSN 2536-569X. https://doi.org/10.26773/jaspe.190410	2	2
2	Banjević, B. (2019). Differences in Some Morphological Characteristics and Body Mass Index in Children of Younger School Age with Reference to Their Gender. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 3(3), 37-41. ISSN 2536-569X. https://doi.org/10.26773/jaspe.190707	2	2
3	Banjević, B. (2019). Scientific Artical of the Lecturers from the Faculty for Sport and Physical Education in Niksic Published in the Journal Sport Mont between 2016 and 2018: A Content Analysis. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 3(4), 47-51. ISSN 2536-569X. https://doi.org/10.26773/jaspe.191009	2	2
4	Banjević, B. (2020). Morphological and Functional Characteristics of Army Recruits and Professional Soldiers of Montenegro Armed Forces. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 4(1), 25-32. ISSN 2536-569X. https://doi.org/10.26773/jaspe.200104	2	2
5	Banjević, B. (2020). Differences in Some Morphological Characteristics between Students of Younger School Age from Niksic and Mojkovac. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 4(2), 15-18. ISSN 2536-569X. https://doi.org/10.26773/jaspe.200403	2	2
6	Banjević, B., Zarkovic, B. (2022). Morphological Characteristics and Lung Function of the Pilots of Montenegro Army. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 6(1), 7-11. ISSN 2536-569X. https://doi.org/10.26773/jaspe.220102	2	2
7	Banjevic, B. (2022). Analysis of postural disorders with preschool and school children at the regional level. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 6(2), 9-14. ISSN 2536-569X. https://doi.org/10.26773/jaspe.220402	2	2
8	Katanic, B., Aleksic Velkovic, A., Prvulovic, N., Banjevic, B., Tomic, I. (2022). Relationship between Fine Motor Skills and BMI of Preschool Children. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 6(3), 23-26. ISSN 2536-569X. https://doi.org/10.26773/jaspe.220704	2	0.33
Uređivačka i recenzentska djelatnost			
R1 Uredništvo u vrhunskom međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)-kategorije Q-1		Broj bodova	
		Za referencu	Za kandidata
1	Review Editor of "Frontiers in Public Health: Children and Health", Frontiers Media SA, Avenue Du Tribunal Federal 34, Lausanne, Switzerland, CH-1015; years 2022-2023. ISSN: 2296-2565.	10	10
2	Review Editor of "Pediatrics: Children and Health", Frontiers Media SA, Avenue Du Tribunal Federal 34, Lausanne, Switzerland, CH-1015; years 2022-2023. ISSN: 2296-2360.	10	10
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		Broj bodova	
		Za referencu	Za kandidata
1	Frontiers in Public Health: "User-centered design for promoting physical activity among university students after COVID-19 pandemic" [975660]	2	2
2	Frontiers in Public Health: "The impact of pandemic related social distancing regulations on exercise performance-Objective data and training recommendations to mitigate losses in physical fitness" [1099392]	2	2
3	Frontiers in Public Health: "Socio-economic inequalities in body mass index among pre-school chil-dren. Do sports programs in early childhood education and care (ECEC) centres make a difference?" [1079871]	2	2
4	Frontiers in Public Health: "The Relationship between Physical Activity and Cognitive Function in Older Chinese People Aged 60–69 Years: The Mediating Effect of Physical Fitness" [1087096]	2	2
5	Frontiers in Public Health: "Relationships between physical activity, fundamental motor skills, and body mass index in preschool children" [1094168]	2	2
6	Frontiers in Public Health: "Health-related Quality of Life and its association with Socioeconomic Status and Diet Diversity in Chinese Older Adults" [999178]	2	2
7	BioMed Research International: "An intervention pattern of family parent-child physical activity based on a smartphone App for preschool children during COVID-19" [2777079]	2	2
8	BioMed Research International: "Comparisons of the heart rate and HRV changes of Chinese preschool children among their three kinds of shuttle runs" [3071659]	2	2
9	BioMed Research International: "Comparison of the effects of two protocols of high-intensity interval training on the cardiorespiratory fitness and physical fitness in healthy adolescents " [7023930]	2	2
10	Journal of Environmental and Public Health: "A Win-Win Strategy for Restoring Korea's Beach and Promoting Safe Marine Leisure Sports" [8418173]	2	2
Projekti			
19 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		Broj bodova	Broj bodova
		Za referencu	Za kandidata
1	Projekat u okviru poziva za podsticanje učešća u COST programu: "Efekti autofagije i fizičke aktivnosti na tjelesnu kompoziciju, indeks tjelesne mase, stres, zdravstveno ponašanje, kognitivne sposobnosti i društvenu uključenost starijih osoba" (EAPA-BCH)	2	2

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Gostujući profesor			
P8 Gostujući profesor na univerzitetima u okruženju koji nijesu rangirani u prvih 500		Broj bodova	
		Za referencu	Za kandidata
1	“Education, Training and Research in the multidisciplinary field of Sport Sciences”, University of Novi Sad (Serbia), Faculty of Sport and Physical Education (CEPUS teacher)	2	2
2	“The specifics of the ageing process and the practise of physical activity”, University of Primorska (Slovenia), Faculty of Health Sciences (Project EAPA-BCH)	2	2
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		Broj bodova	
		Za referencu	Za kandidata
1	Kvalitet pedagoškog rada na osnovu anketa studenata	Do 5	4.72

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		33		112.33
3. PEDAGOŠKI RAD		3		8.72
4. STRUČNI RAD		0		0
UKUPNO		36		121.05

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-4535/5 od 8.12.2023. godine sam imenovan za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor **dr Borisa Banjevića** u akademsko zvanje za oblast Sportske nauke. Na osnovu razmatranja konkursnog materijala konstatujem sljedeće:

I OCJENA USLOVA

Stepen obrazovanja

Sa zadovoljstvom sam prihvatio da pišem izvještaj za izbor u zvanje docenta za kandidata dr Borisa Banjevića, rođenog 09.08.1979. godine u Nikšiću, gdje je završio osnovnu školu, a potom i Gimnaziju “Stojan Cerović”. Na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta u Novom Sadu je diplomirao 2004. godine i stekao zvanje profesor fizičkog vaspitanje - diplomirani kineziterapeut. Postdiplomske magistarske studije je završio 2012. godine na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, na kojoj je 2021. godine odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom „Specifičnosti morfoloških karakteristika i funkcionalnih sposobnosti pripadnika Vojske Crne Gore u odnosu na starosnu dob, vid vojske i vojnu specijalnost“.

Uzimajući u obzir navedeno, a shodno Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutu Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanja Univerziteta Crne Gore, konstatujem da kandidat ispunjava sve formalne i pravne uslove u pogledu stepena obrazovanja propisanog za izbor u akademsko zvanje docenta.

Naučno-istraživački rad

Na osnovu uvida u klasifikacionu biografiju dr Borisa Banjevića, u dijelu koji se odnosi na naučno-istraživački rad, može se konstatovati da je kandidat bio veoma aktivan u tom pogledu. Od ukupno dvadeset (20) radova koje je kandidat dostavio, pet (5) je objavio u međunarodnim časopisima (Q3) indeksiranim na SCI/SCIE/SSCI/A&HSCI listama. Ima sedam (7) objavljenih radova u međunarodnim časopisima koji nisu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HSCI listama (Q5), kao i osam (8) objavljenih radova u časopisima nacionalnog značaja. Takođe se uviđa da je kandidat urednik (Review Editor) u prestižnim međunarodnim časopisima i to u “Frontiers in Public Health”, u sekciji „Children and Health” i u “Frontiers in Pediatrics”, takođe u sekciji „Children

and Health”, kao i da je recenzirao deset radova prijavljenih za objavljivanje u međunarodnim naučnim časopisima indeksiranim na SCI/SCIE/SSCI/A&HSCI listama. Većina naučnih radova kandidata se bave procjenom stanja segmenata antropološkog statusa vojnika i procjenom stanja posturalnog statusa školske djece i omladine. Radovi su vrlo produktivno i efikasno dali smjenice za djelotvornu izradu trenažne tehnologije u sistemu rada sa vojnicima i nedvosmisleno ukazali na načine djelovanja u smislu očuvanja posturalnog statusa školske djece i omladine.

Na osnovu svega što je navedeno, sa sigurnošću se može konstatovati da kandidat zadovoljava predviđene uslove za izbor u zvanje docenta kada je naučno-istraživački rad u pitanju.

Pedagoška osposobljenost

Kandidat dr Boris Banjević je svoj radni angažman na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore započeo oktobra 2021. godine kao saradnik u nastavi. Tokom proteklog perioda izvodio je vježbe na predmetima: Teorija tjelesnog vježbanja i sporta, Odbojka – tehnika i metodika, Tehnologija oporavka u sportu, Praćenje tjelesnog i motoričkog razvoja djece, Antropomotorika, Nove tehnologije u sportu, Zimski sportovi, Korektivna gimnastika I i II, Transformacioni procesi u sportu, Psihologija tjelesnog vježbanja i sporta, Plivanje i vaterpolo I, Karate i boks i Džudo i rvanje. Osim toga je u protekloj i tekućoj studijskoj godini angažovan pod mentorstvom i kao predavač na predmetima: Teorija tjelesnog vježbanja i sporta (osnovne akademske studije – fizička kultura i zdravi stilovi života), Tjelesno i zdravstveno obrazovanje (osnovne akademske studije – fizička kultura i zdravi stilovi života), Nove tehnologije u sportu (akademske master studije - fizička kultura i zdravi stilovi života) i Teorija tjelesnog vježbanja i sporta (osnovne akademske studije – sportski novinari i treneri). U protekлом periodu kandidat je realizovao i predavanja na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu u okviru CEEPUS projekta (“Education, Training and Research in the multidisciplinary field of Sport Sciences”) i na Fakultetu zdravstvenih nauka u Kopru u okviru EAPA-BCH projekta (“The specifics of the ageing process and the practise of physical activity”). Kada je u pitanju kvalitet nastave, rezultati ankete pokazuju da je od strane studenata ocijenjen odličnom ocjenom (za školsku 2022/23 godinu – 4.72).

Na osnovu svega navedenog, može se konstatovati da kandidat zadovoljava predviđene uslove za izbor u zvanje docenta i kada je pedagoška osposobljenost u pitanju.

Stručna djelatnost

Kao što se iz biografije kandidata vidi, on je od 2009. do 2021. godine radio kao profesionalno vojno lice (oficir) u Vojski Crne Gore, da bi 2021. godine zasnovao radni odnos na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore kao saradnik u nastavi. U Vojski Crne Gore je obavljao odgovorne poslove i dužnosti kao što su referent za fizičku obuku, načelnik odsjeka za obuku i koordinator svih lica zaduženih za fizičku obuku u vojski. Stručni rad dr Borisa Banjevića je povezan sa njegovim naučno-istraživačkim interesovanjima, a ogleda se još i u posebnim stručnim aktivnostima. Značajan je doprinos kandidata kroz

angažovanje u projektu "Efekti autofagije i fizičke aktivnosti na tjelesnu kompoziciju, indeks tjelesne mase, stres, zdravstveno ponašanje, kognitivne sposobnosti i društvenu uključenost starijih osoba". Član je stručne komisije za polaganje prijemnog ispita na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću. Kandidat se aktivno bavi planinarenjem i alpinizmom, posjeduje licence instruktora skijanja i trenera u planinarskim sportovima.

Na osnovu svega navedenog, može se konstatovati da kandidat zadovoljava predviđene uslove za izbor u zvanje docenta i kada je stručna djelatnost u pitanju.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

U oblasti naučno-istraživačkog i stručnog rada, dr Boris Banjević je ostvario 33 reference, odnosno 112,5 bodova, i 3 reference u oblasti pedagoškog rada, odnosno 8,72 boda, što sve ukupno čini 36 referenci, odnosno 121,22 bodova (Tabela 1).

Tabela 1.

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. naučno-istraživački i stručni rad	33	-	33	112,5	-	112,5
2. umjetnički rad	0	-	0	0	-	0
3. pedagoški rad	3	-	3	8,72	-	8,72
UKUPNO	36	-	36	121,22	-	121,22

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na bazi pregleda naučno-istraživačkog i stručnog rada, kao i pregleda pedagoške djelatnosti, konstatujem da kandidat dr Boris Banjević ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje docenta. Stoga, predlažem Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje i Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidata **dr Borisa Banjevića** izabere u zvanje docenta.

RECENZENT

dr Jovan Gardašević, docent
Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-4535/5 od 08.12.2023. godine, imenovan sam za člana komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast sportske nauke na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću. Na konkurs, objavljen 27.09.2023. godine u dnevnom listu „Pobjeda“, blagovremeno i sa potpunom dokumentacijom prijavio se kandidat dr Boris Banjević. Naučni odbor UCG je aktom broj 01/8-140/2 od 24.01.2024. godine, dao konačno mišljenje kojim se konstatuje ispunjenost uslova za dalji nastavak procedure za izbor u akademsko zvanje kandidata dr Borisa Banjevića. Detaljnim pregledom konkursne dokumentacije konstatujem sledeće:

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Boris Banjević je rođen 09.08.1979. godine u Nikšiću. U rodnom gradu je završio osnovnu školu, a potom i Gimnaziju „Stojan Cerović“ 1998. godine. Na Fakultetu fizičke kulture u Novom Sadu, smjer kineziterapija, diplomirao je 2004. godine. Svoje školovanje je nastavio na postdiplomskim magistrskim studijama na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, gdje je odbranio magistarski rad 2012. godine i na taj način stekao diplomu magistra nauka iz oblasti fizičke kulture. Na istoj obrazovnoj ustanovi, 2021. godine uspješno brani i svoju doktorsku disertaciju pod nazivom „Specifičnosti morfoloških karakteristika i funkcionalnih sposobnosti pripadnika Vojske Crne Gore u odnosu na starosnu dob, vid vojske i vojnu specijalnost“. Uvidom u konkursnu dokumentaciju može se zaključiti da, saglasno Statutu Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Zakonu o visokom obrazovanju, kandidat dr Boris

Banjević ispunjava sve uslove za izbor u naučno zvanje po predmetnom konkursu.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad dr Borisa Banjevića je veoma bogat, kako po sadržaju i aktuelnosti tema, tako i po broju objavljenih radova. Prema priloženoj dokumentaciji, kandidat je objavio dvadeset (20) radova, od čega dvanaest (12) članaka pripada međunarodnim časopisima koji se nalaze u bazama podataka i imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, dok je osam (8) radova zastupljeno u časopisu nacionalnog značaja. Vodeći autor je na ukupno petnaest (15) radova, dok je na pet (5) radova koautor. Sadržina objavljenih radova pokazuje da kandidat ima eksplicitno definisano područje naučnog interesovanja, neophodno stručno znanje i da vlada metodologijom naučnog rada. Uvidom u klasifikacionu biografiju, zaključuje se da je kandidat član uređivačkog odbora dva ogranka prestižnog časopisa "Frontiers in Public Health", što nesumnjivo ukazuje na njegovo respektabilno poznavanje ove oblasti, kao i visok nivo stručnih i naučnih kvalifikacija. U tom smislu, uradio je deset recenzija radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1-Q4). Takođe, kandidat je sa doktorskom disertacijom započeo prvo značajnije istraživanje u Crnoj Gori, kada je u pitanju vojska kao vrlo bitan segment društvene zajednice. Isto se bazira na analizi morfoloških karakteristika i funkcionalnih sposobnosti pripadnika Vojske Crne Gore i utvrđivanju eventualnih razlika u odnosu na starosnu dob, vid vojske i vojnu specijalnost. Kandidat ukazuje da se najveći doprinos ovog istraživanja može sagledati kroz mogućnost izrade djelotvornih trenajnih transformacionih procesa za pripadnike vojske, te očuvanja njihovog zdravstvenog statusa i radne sposobnosti. Nadalje, konstatuje se i značajno zalaganje kandidata kada su u pitanju radovi sa akcentom na proučavanju morfološkog i posturalnog statusa kod školske djece i omladine. Ovi radovi su dali jasne preporuke i smjernice u smislu djelovanja na očuvanju i razvijanju pomenutih segmenata antropološkog statusa.

Zbog svega navedenog, kandidat je dobitnik priznanja Univerziteta Crne Gore za poseban doprinos razvoju nauke i međunarodnom pozicioniranju UCG.

Kvalitetan naučno-istraživački rad je razlog da po ovom osnovu kandidat ispunjava sve uslove predviđene Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Boris Banjević je dosadašnju pedagošku aktivnost realizovao na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću, gdje je angažovan u svojstvu saradnika u nastavi, zaposlen sa punim radnim vremenom od oktobra 2021. godine. Kandidat izvodi vježbe i nastavu iz većeg broja nastavnih disciplina i na više studijskih

programa. Tokom dosadašnjeg angažovanja na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje, postigao je visok nivo stručne i pedagoške osposobljenosti. Navedeno potkrepljuje činjenica da je tokom prethodnih školskih godina, uspješno izvodio vježbe na sledećim predmetima: Teorija tjelesnog vježbanja i sporta, Odbojka – tehnika i metodika, Tehnologija oporavka u sportu, Praćenje tjelesnog i motoričkog razvoja djece, Antropomotorika, Nove tehnologije u sportu, Zimski sportovi, Korektivna gimnastika I i II, Transformacioni procesi u sportu, Psihologija tjelesnog vježbanja i sporta, Plivanje i vaterpolo I, Karate i boks i Džudo i rvanje. Takođe, kandidat je na osnovu Internog oglasa za angažovanje u nastavi za školsku 2022/23 i 2023/24 godinu, angažovan kao predavač na predmetima: Teorija tjelesnog vježbanja i sporta (osnovne akademske studije – fizička kultura i zdravi stilovi života), Tjelesno i zdravstveno obrazovanje (osnovne akademske studije – fizička kultura i zdravi stilovi života), Nove tehnologije u sportu (akademske master studije – fizička kultura i zdravi stilovi života) i Teorija tjelesnog vježbanja i sporta (osnovne akademske studije – sportski novinari i treneri).

Zapažene su bile i aktivnosti kandidata kao gostujućeg profesora na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Novom Sadu ("Education, Training and Research in the multidisciplinary field of Sport Sciences") i na Fakultetu zdravstvenih nauka u Kopru ("The specifics of the ageing process and the practise of physical activity").

Dosadašnji pedagoški rad kandidata je ocijenjen veoma visokim ocjenama studenata (za školsku 2022/23 godinu – 4.72).

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Nakon izvršenog detaljnog uvida u konkursni materijal, konstatujem da je kandidat, dr Boris Banjević, ispravno i u skladu sa normativima bodovao svoje radove i pravilno sačinio klasifikacionu biografiju.

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		33		112.33
2. UMJETNIČKI RAD		0		0
3. PEDAGOŠKI RAD		3		8.72
4. STRUČNI RAD		0		0
UKUPNO		36		121.05

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizom postignutih rezultata naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada, zaključujem da dr Boris Banjević ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Pravilima postupka izbora u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Na osnovu navedenih činjenica, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr **Borisa Banjevića izabere u zvanje docenta.**

RECENZENT

dr Danilo Bojanić, vanredni profesor
Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Stepen obrazovanja

Uvidom u dokumentaciju koja je dostavljena na konkursu za izbor u akademsko zvanje na Fakultetu za fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore (Odluka 03-4535/5 od 8.12.2023. godine), činjenica je da je prijavljeni kandidat na konkursu, dr Boris Banjević diplomirao (2004) na Univerzitetu u Novom Sadu, kao i magistrirao (2012) i stekao titulu doktora nauka (2021) na Univerzitetu Crne Gore. Najviše zvanje je stekao odbranom doktorske disertacije pod naslovom „Specifičnost morfoloških karakteristika i funkcionalnih sposobnosti pripadnika Vojske Crne Gore u odnosu na starosnu dob, vid vojske i vojnu specijalnost“, u čijoj sam izradi i sam bio uključen u svojstvu mentora.

Na osnovu dokumentovanog pedagoškog rada nedvosmisleno zaključujem da kandidat dr Boris Banjević sasvim zadovoljava uslove predviđene Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju.

STRUČNA DJELATNOST

Veoma kvalitetan naučno-istraživački rad kolege Banjevića u značajnoj mjeri je u relaciji sa njegovim širokim dijapazonom naučno-istraživačkih i pedagoških interesovanja. Posebno bih istakao doprinos kandidata kroz angažovanje u projektu "Efekti autofagije i fizičke aktivnosti na tjelesnu kompoziciju, indeks tjelesne mase, stres, zdravstveno ponašanje, kognitivne sposobnosti i društvenu uključenost starijih osoba".

Kandidat je na osnovnim studijama Fakulteta fizičke kulture u Novom Sadu stekao stručno zvanje – diplomirani kineziterapeut. U tom domenu je ostvario zapažene rezultate kroz neposredan praktičan rad i naučno – istraživačku djelatnost. Jedan je od snivača prvog Centra za korektivnu gimnastiku u Crnoj Gori i pokretač brojnih inicijativa za izradu nacionalne strategije za očuvanje posturalnog statusa školske djece i omladine.

Kandidat posjeduje licence instruktora skijanja i trenera u planinarskim sportovima.

Na osnovu svega navedenog smatram, da su kandidatove stručne kvalifikacije i rezultati zadovoljavajući, te da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta.

Dr Boris Banjević se 2021. godine zaposlio kao saradnik u nastavi na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore gdje je trenutno u radnom odnosu.

Shodno Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutu Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore, činjenica je da su ispunjeni svi formalni i pravni uslovi u pogledu stepena obrazovanja propisanog za izbor u akademsko zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

Naučno-istraživački rad

U periodu do prijave na ovaj konkurs, kandidat je objavio pet (5) radova u međunarodnim časopisima (Q3). Takođe, objavio je i sedam (7) radova u međunarodnim časopisima koji nisu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama (Q5), odnosno osam (8) radova u časopisima nacionalnog značaja. Uporedo sa objavljivanjem naučnih radova, kandidat je naučno-istraživački rad razvijao i u okviru uređivačkih aktivnosti u vrhunskim međunarodnim naučnim časopisima (Q1), i to u "Frontiers in Public Health", u sekciji „Children and Health“ i u "Frontiers in Pediatrics", takođe u sekciji „Children and Health“, u svojstvu „Review Editor“-a. Naučno-istraživački rad kandidata se ogleda i u značajnom broju recenziranih radova prijavljenih za objavljivanje u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4), njih deset (10). Ako se svemu pobjrojanom doda učešće u jednom nacionalnom naučnom projektu, smijem sa pravom konstatovati da je kandidat pokazao dovoljno sposobnosti, ali i zrelosti da bude ozbiljan kandidat za izbor u akademsko zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

Iz kandidatove bibliografije, posebno bih izdvojio dva rada, u čijoj sam izradi i lično učestvovao, a koji su objavljeni kao izlaz kandidatove doktorske disertacije: prvi rad je pod naslovom „Body Mass Index and Body Fat Percentage of Armed Forces Personnel in

Montenegro among Different Age Groups“, dok je drugi pod naslovom „Body Mass Index and Measures of Body Fat for Defining Obesity and Underweight: A Cross-Sectional of Various Specialties in Montenegrin Army Soldiers“. Naime, prvi rad je predstavljao empirijsko istraživanje koje je sprovedeno sa ciljem da se utvrde razlike u indeksu tjelesne mase i procenta masnog tkiva kod pripadnika Vojske Crne Gore u odnosu na njihovu starosnu dob, dok se grupa autora drugog rada bavila istom populacijom; međutim, cilj ove studije je bio da se utvrdi nivo uhranjenosti pripadnika Vojske Crne Gore u odnosu na specijalnosti poslova koje su obavljali u okviru svojih jedinica. Vrijedno je konstatovati da su oba rada objavljena u časopisu „Iranian Journal of Public Health“ i da na kvalitetan način nude naučnoj zajednici nova saznanja do kojih se došlo u izradi kandidatove doktorske disertacije. Pored navedena dva rada bih skrenuo pažnju na još jedan rad, i to pod naslovom „Morphological Characteristics and Pulmonary Function of Naval Saboteurs and Ground Special Forces of the Armed Forces of Montenegro“, koji takođe predstavlja izlaz kandidatove doktorske disertacije. Međutim, u ovom radu su obrađene morfološke karakteristike i funkcionalne sposobnosti pripadnika pomorske diverzantske jedinice i kopnene specijalne jedinice koje djeluju pod okriljem crnogorskih oružanih snaga, dok rezultati istraživanja, na vrlo slikovit način predstavljaju posebnosti koje karakterišu pripadnike svake od navedenih jedinica, ali i ukazuju na eventualne probleme koje bi trebalo uzeti u obzir u aktivnostima koje slijede tokom buduće obuke specijalnih jedinica Vojske Crne Gore.

S obzirom da je kandidat ostvario 124,5¹ bodova u oblasti naučno-istraživačkog rada, činjenica je da zadovoljava predviđene uslove za izbor u zvanje docenta kada je naučno-istraživački rad u pitanju.

Pedagoška osposobljenost

Pregledom dijela dostavljene dokumentacije koja se odnosila na pedagošku osposobljenost kandidata, iako ne postoji veliki broj referenci, činjenica je da je kandidat, već sada veoma dobro pedagoški osposobljen, na šta nedvosmisleno ukazuje dosadašnji kvalitet nastave, odnosno studentske ankete u kojima su ga student ocijenili sa visokom prosječnom ocjenom (4,72). Iako kandidat ističe da je bio gostujući profesor na univerzitetima u okruženju koji nisu rangirani u prvih 500, smatram da kratkoročne mobilnosti ne mogu biti kategorisane u ovoj kategoriji, budući da se kategorija gostujućeg profesora na univerzitetu odnosi na najmanje jednosemestralno izvođenje nastave na nematičnom univerzitetu, tako da ću isključiti bodove koje je kandidat predložio iz zbirnog pregleda bodova i naglasiti da isto ne utiče na konačnu ocjenu kandidata kada je pedagoška osposobljenost u pitanju, s obzirom da minimalan broj bodova za pedagošku djelatnost kandidata postoji samo za kandidate koji se biraju u zvanja vanredni i redovni profesor, dok za docente isto ograničenje ne postoji. Prema tome, kako je kandidat ostvario 4,72 boda u oblasti pedagoškog rada, činjenica je da zadovoljava predviđene uslove za izbor u zvanje docenta i kada je pedagoška osposobljenost u pitanju.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

U oblasti naučno-istraživačkog i stručnog rada, dr Boris Banjević je ostvario 34 reference, odnosno 112,5 bodova, dok je ostvario jednu referencu, odnosno 4,72 boda u oblasti pedagoškog rada, odnosno ukupno 34 referenci, odnosno 117,22 bodova.

Zbirni pregled ukupnog broja referenci po oblastima djelatnosti i bodova je prikazan u Tabeli 1.

Tabela 1.

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. naučno-istraživački i stručni rad	33	-	33	112,5	-	112,5
2. umjetnički rad	0	-	0	0	-	0
3. pedagoški rad	1	-	1	4,72	-	4,72
UKUPNO	34	-	34	117,22	-	117,22

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na bazi pregleda naučno-istraživačkog i stručnog rada, kao i pregleda pedagoške djelatnosti, neosporno je da kandidat, dr Boris Banjević ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje docenta. Na osnovu svega navedenog, kao i svoje subjektivne ocjene, predlažem Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidata, dr Borisa Banjevića izabere u zvanje docenta.

RECENZENT

dr Stevo Popović, redovni profesor
Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
Univerzitet Crne Gore

¹⁾ Referenca 8 u kategoriji Q6 (Rad u časopisu nacionalnog značaja) je vrednovana manje nego što je trebalo, odnosno kandidat ju je vrednovao 0,33 a trebalo je 0,5 budući da je bilo ukupno pet autora a kandidat se nalazio na četvrtom mjestu.

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 4, a u vezi sa članom 157 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, a uz Mišljenje Odbora za finansije br.02-106/30/2 od 24.1.2024. godine, na predlog rektora, na sjednici od 24.1.2024. godine, donio je

ODLUKU

I USVAJA SE KONSOLIDOVANI FINANSIJSKI PLAN UNIVERZITETA CRNE GORE za 2024. godinu, u predloženom tekstu, sa ukupno planiranim prihodima od 50.290.951,10 eura i ukupno planiranim rashodima od 63.065.957,76 eura.

II Konsolidovani finansijski plan Univerziteta Crne Gore čine pojedinačni finansijski planovi organizacionih jedinica i Studentskog parlamenta Univerziteta Crne Gore, usklađeni sa očekivanim prihodima iz svih zakonskih izvora finansiranja i očekivanim budžetiranim rashodima.

III Na konsolidovani finansijski plan Univerziteta Crne Gore za 2024. godine dato je pozitivno Mišljenje Odbora za finansije br.02-106/30/2. od 24.1.2024. godine.

IV Predlog rektora br. 01-106/30/2 od 19.1.2024 godine i Mišljenje Odbora za finansije br. 02-106/30/1 od 24.1.2023. godine čini sastavni dio ove odluke.

Broj: 02-106/31
Podgorica, 24.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 49 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, nakon sprovedene procedure, uz mišljenje Senata Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 30. januara 2023. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU REKTORA
UNIVERZITETA CRNE GORE**

I Za rektora Univerziteta Crne Gore bira se prof. dr VLADIMIR BOŽOVIĆ, redovni profesor Univerziteta Crne Gore.

II - Rektor stupa na dužnost dana 28. jula 2024. godine

III - Mandat rektora traje tri godine.

IV - Ova odluka je konačna

Broj: 02-116/4
Podgorica, 30.1.2024. 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 političkih nauka Univerziteta Crne Gore br. 01-2045 od 8. decembra 2023. godine, uz prethodno pribavljeno mišljenje rektora br. 01-611 od 25. januara 2024. godine, na sjednici održanoj 30. januara 2024. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU DEKANA
FAKULTETA POLITIČKIH NAUKA**

I Za dekana Fakulteta političkih nauka Univerziteta Crne Gore bira se PROF. DR BORIS VUKIĆEVIĆ, redovni profesor tog fakulteta, za mandatni period 2024 – 2027. godine.

II Imenovani stupa na dužnost 20. maja 2024. godine.

III Ova odluka je konačna.

Broj: 02-611/1
Podgorica, 30. januara 2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 75 stav 5 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 30. januara 2024. godine, donio je

ODLUKU

I

Pokreće se postupak izbora dekana/ice Elektrotehničkog fakulteta.

II

Izbor se vrši za mandatni period 2024 – 2027. godine.

III

Utvrđuju se sljedeći rokovi za izborne radnje:

IZBORNE RADNJE	ROK
Obrazovanje Izborne komisije od strane vijeća organizacione jedinice	u roku od 30 dana od dana objavljivanja konkursa

Podnošenje izvještaja od strane Izborne komisije o prijavljenim kandidatima	u roku od 30 dana od isteka roka za podnošenje prijave na konkurs
Razmatranje Izvještaja Izborne komisije i utvrđivanje konačne liste kandidata od strane Vijeća organizacione jedinice	u roku od 45 dana od dana dostavljanja izvještaja Izborne komisije
Izborna sjednica Vijeća organizacione jedinice (tajno glasanje utvrđivanja predloga za izbor dekana/ice)	u roku od 45 dana od dana utvrđivanja konačne liste kandidata
Zalba kandidata za dekana/icu na odluku Vijeća organizacione jedinice o utvrđivanju predloga za izbor dekana	u roku od 8 dana od dana prijema obavještenja o utvrđenom predlogu Vijeća organizacione jedinice
Sjednica Upravnog odbora UCG	U skladu sa Poslovníkom o radu, vodeći računa o roku do koga postupak treba da se okonča

IV

Konkurs za izbor dekana/ice objavljuje se u Biltenu Univerziteta Crne Gore i u dnevnom listu koji izlazi u Crnoj Gori.

Prijave na konkurs podnose se u roku od 15 dana od dana objavljivanja konkursa u dnevnom listu koji izlazi u Crnoj Gori.

Broj: 02-824
Podgorica, 30. januar 2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 76 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Univerzitet Crne Gore raspisuje

KONKURS ZA IZBOR

-DEKANA/ICE ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA

Pravo prijave na konkurs imaju lica sa akademskim odnosno naučnim zvanjem, u radnom odnosu na organizacionoj jedinici za koju konkurišu.

Uz prijavu se podnose dokazi o ispunjavanju uslova i program razvoja organizacione jedinice.

Rokovi za izborne radnje utvrđeni su Odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore br. 02-824 od 30.1.2024. godine, koja je objavljena u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Prijave se podnose u roku od 15 dana od dana objavljivanja konkursa u dnevnom listu koji izlazi u Crnoj Gori, na adresu:

Univerzitet Crne Gore – Elektrotehnički fakultet, Džordža Vašingtona bb, 8100 Podgorica,

Neblagovremene i nepotpune prijave će se odbaciti.

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 18, člana 80 stav 1 tačka 2, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 30.1.2024. godine donio je

ODLUKU

I Prof. dr Rašidu Hadžiću prestaje funkcija dekana Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje na lični zahtjev, odnosno podnošenjem ostavke,

II Odluka je konačna i stupa na snagu danom donošenja.

Objašnjenje:

Prof. dr Rašid Hadžić je Aktom br. 01-563 od 23.1.2024. godine podnio ostavku sa funkcije dekana Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore zbog zdravstvenih razloga, čime se u skladu sa članom 80 stav 1 tačka 2 konstatuje prestanak funkcije dekana.

Imajući u vidu iznijeto, odlučeno je kao u dispozitivu odluke.

Broj: 02-563/2
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 18 i člana 78 st. 5 i 6 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 30.1.2024. godine, donio je

ODLUKU

I Doc. dr Jovan Gardašević, docent Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore vršiće funkciju dekana Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, počev od 31.1.2024. godine do izbora dekana tog fakulteta, u skladu sa zakonom.

II Lice koje vrši funkciju dekana ima sva prava i dužnosti dekana.

Objašnjenje

Prof. dr Rašid Hadžić je Aktom br. 01-563 od 23.1.2024. godine podnio ostavku sa funkcije dekana Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore zbog zdravstvenih razloga.

Članom 78 stav 5 Statuta Univerziteta Crne Gore propisano je između ostalog da ako dođe do prestanka funkcije dekana odnosno direktora ili razriješenja prije isteka perioda na koji je imenovan, Upravni odbor, na predlog rektora, određuje lice sa akademskim zvanjem koje će vršiti funkciju dekana.

Članom 78 stav 6 Statuta propisano je da lice iz stava 5 citiranog člana ima sva prava i dužnosti dekana.

Imajući u vidu naprijed iznijeto, odlučeno je kao u izreci ove odluke.

Broj: 02-563/3
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 5, u vezi sa članom 157 Statuta Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja Konsolidovanog finansijskog izvještaja Univerziteta Crne Gore za 2023. godinu, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 30.1.2024. godine, na predlog rektora, i na osnovu Mišljenja Odbora za finansije br. 02-163/24/1/1 od 29.1.2024. godine donio je

ODLUKU

I USVAJA SE Konsolidovani finansijski izvještaj Univerziteta Crne Gore za 2023. godinu koji je dostavljen uz Akt rektora br. 01-163/24/1 od 26.1.2024. godine

II Na predmetni konsolidovani finansijski izvještaj dostavljeno je Mišljenje odbora za finansije br. 02-163/24/1/1 od 29.1.2024. godine.

III Finansijski izvještaj Univerziteta Crne Gore za 2023. godinu čine pojedinačni finansijski izvještaji organizacionih jedinica UCG, Rektorata i Studentskog parlamenta UCG.

IV Finansijski izvještaj Univerziteta Crne Gore za 2023. godinu u propisanoj formi će se dostaviti nadležnim državnim organima.

Broj: 02-163/28
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 84 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list Crne Gore“, br. 74/19, 3/23 i 11/23), u vezi sa članom 157 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora i na osnovu Mišljenja Odbora za finansije br. 02-601/2 od 29.1.2024. godine na sjednici održanoj 30.1.2024. godine, donio je

ODLUKU

I USVAJA SE KONSOLIDOVANI PLAN JAVNIH NABAVKI UNIVERZITETA CRNE GORE za 2024. godinu, prema predlogu rektora br. 01-601/1 od 25.1.2024. godine.

II Ukupna procijenjena vrijednost konsolidovanog plana javnih nabavki za 2024. godinu iznosi 8.465.763,03 eura sa uračunatim PDV-om:

III Konsolidovani plan javnih nabavki Univerziteta Crne Gore za 2024. godinu čine pojedinačni planovi javnih nabavki: roba, usluga i radova organizacionih jedinica i Studentskog parlamenta UCG, usklađeni sa budžetskim pozicijama iz finansijskog plana Univerziteta, u skladu sa zakonom.

IV Konsolidovani plan javnih nabavki Univerziteta Crne Gore za 2024. godinu dostaviće se organu uprave nadležnom za poslove javnih nabavki radi objavljivanja na portalu javnih nabavki, a organu državne uprave nadležnom za poslove finansija na saglasnost, u skladu sa članom 84 Zakona o javnim nabavkama.

Broj: 02-601/3
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore u vezi sa članom 84 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 74/19, 3/23 i 11/23), članom 12 Statuta društva sa ograničenom odgovornošću „Univerzitetski sportsko-kulturni centar“ d.o.o. (Bilten UCG, br. 364/16 i 554/22) i članom 14 Odluke o osnivanju društva sa ograničenom odgovornošću „Univerzitetski sportsko-kulturni centar“ – Podgorica (Bilten UCG, br. 363/16), u skladu sa Mišljenjem Odbora za finansije i investicije br.02-638/1 od 29.1.2024. godine, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja predloga izvršnog direktora društva sa ograničenom odgovornošću „Univerzitetski sportsko-kulturni centar“ d.o.o., na sjednici održanoj 30.1.2024. godine, donio je

ODLUKU

I DAJE SE SAGLASNOST na Plan javnih nabavki društva sa ograničenom odgovornošću „Univerzitetski sportsko-kulturni centar“ d.o.o. za 2024. godinu, prema predlogu izvršnog direktora Društva br. 7 od 26.1.2024. godine i Mišljenja Odbora za finansije i investicije br.02-638/1 od 29.1.2024. godine.

II Odluka stupa na snagu danom donošenja,

Broj: 02-638/2
Podgorica, 30.1.2024. 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, 86/22 i 125/23) i člana 70 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, rješavajući po zahtjevu Instituta za biologiju mora br. 01-2662 od 29.12.2023. godine, uz mišljenje Sektora za finansije Univerziteta Crne Gore br. 05/1-22 od 9.1.2024. godine na sjednici održanoj 30.1.2024. godine, donio je

ODLUKU

1. DAJE SE PRETHODNA SAGLASNOST Institutu za biologiju mora za zaključenje ugovora sa The Food and Agriculture Organization Of The United Nations iz Rima, iz Rima (Italija).
2. Ukupna ugovorena vrijednost iznosi 112.240,00 eura bez uračunatog PDV-a.
3. Ovlašćuje se direktor Instituta za biologiju mora da potpiše predmetni ugovor, sa elementima iz nacrtu Ugovora koji čini sastavni dio ove odluke.
4. Saglasnost iz tačke 1 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.
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 Univerziteta.
6. Institut za biologiju mora je u obavezi da potpisani i ovjereni ugovor sa ugovornom stranom iz tačke 1 ove odluke iz predmetnog pravnog posla dostavi rektoru.
7. Sastavni dio ove odluke čini: Zahtjev Instituta za biologiju mora br. 01-2662 od 29.12.2023. godine, Nacrt predmetnog ugovora i Mišljenje Sektora za finansije UCG br. 05/1-22 od 9.1.2024. godine.

Broj: 02-22/1
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24, a u vezi sa članom 70 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, uz mišljenje Sektora za finansije, na sjednici od 30.1.2024. godine, donio je

ODLUKU

1. OVLAŠĆUJE SE prof. dr Radoje Vujadinović, dekan Mašinskog fakulteta, za preduzimanje svih pravnih radnji za pribavljanje bankarske garancije u visini potrebnih sredstava za realizaciju obrazovnih programa (za osposobljavanje savjetnika za bezbjednost u prevozu opasnih materija u drumskom i željezničkom saobraćaju, vozača za vozila kojima se prevoze opasne materija i lica koja učestvuju u utovaru i istovaru opasnih materija), kod Crnogorske komercijalne banke AD Podgorica u ukupnom iznosu od 15.300,00 eura na period od jedne godine.
2. Iznos koji se obezbjeđuje garancijom predstavlja zbir cijene koštanja obuke za pojedini program obrazovanja odraslih i broja polaznika za koji se traži licenca (savjetnika za bezbjednost u prevozu opasnih materija u drumskom i željezničkom saobraćaju – 450 eura x 10 polaznika, vozača za vozila kojima se prevoze opasne materije – 180 eura x 30 polaznika i lica koja učestvuju u utovaru i istovaru opasnih materija – 180 eura x 30 polaznika).
3. Imajući u vidu uslove iz predmetnog pravnog posla o važenju garancije, dekan je u obavezi da kod Upravnog odbora blagovremeno pokrene postupak iz tačke 1 ove odluke za produženje garancije ili davanje drugog sredstva obezbjeđenja.
4. Iznos depozita, u smislu tačke 1 ove odluke, obezbjeđuje Mašinski fakultet iz sopstvenih sredstava prihodovanih sa tržišta, koja su deponovana kod Crnogorske komercijalne banke.
5. Troškove usluge izdavanja bankarske garancije plaća Mašinski fakultet.
6. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-348/3
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne, postupajući po Zahtjevu Mašinskog fakulteta br. 1-144115 od 26.12.2023. godine, na osnovu Mišljenja Sektora za finansije br. 05/1-348 od 18.1.2024. godine, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 30.1.2024. godine, donio je:

ODLUKU

1. Daje se saglasnost na Odluku dekana Mašinskog fakulteta br. 1-1441/3 od 30.10.2023. godine o izmjenama Odluke o cijeni obuke i broju polaznika pojedinih programa obrazovanja odraslih koje organizuje Mašinski fakultet br. 01-1441 od 16.10.2023. godine.
2. Sastavni dio ove odluke predstavlja Mišljenje Sektora za finansije br. 05/1-348 od 18.1.2024. godine.
3. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i dostavlja se Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Službi računovodstva Univerziteta Crne Gore na dalje postupanje.

Broj: 02-348/2
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 24, a u vezi sa članom 162 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 30.1.2024. godine, donio je

ODLUKU

- I Upravni odbor Univerziteta Crne Gore se upoznao sa sadržinom godišnjeg izvještaja o radu Službe za unutrašnju reviziju Univerziteta Crne i izvršenju godišnjeg plana revizije za 2023. godinu br. 01/10-609 od 25.1.2024. godine.
- II Upravni odbor prosljeđuje rektoru izvještaje iz stava I ove odluke radi detaljnog sagledavanja i ocjene efektivnosti godišnjeg rada unutrašnje revizije, u smislu ostvarenja cilja unutrašnje revizije, unapređenja poslovanja Univerziteta i organizacionih jedinica i poboljšanja efikasnosti upravljanja rizikom, kontrolama i procesima upravljanja.
- III Rukovodilac Službe za unutrašnju reviziju odgovoran je za praćenje sprovođenja preporuka iz revizorskih izvještaja.
- IV Ova odluka se dostavlja rektoru i rukovodiocu Službe za unutrašnju reviziju na Univerzitetu Crne Gore.

Broj: 02-609/1/1
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 7 Pravilnika o tiražu, cijenama i distribuciji publikacija Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG br. 583/23), na predlog Izdavačkog savjeta Univerziteta Crne Gore br. 01/9-6579 od 27.12.2023. godine, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore na sjednici od 30.1.2024. godine donio je

ODLUKU

- Upravni odbor Univerziteta Crne Gore upoznao se sa Predlogom Izdavačkog savjeta kojim je ukazano da je Komisija za vrednovanje prijavljene nastavne literature za štampanje Univerziteta Crne Gore donijela Odluku br. 01/9-1128 od 21.2.2023. godine kojom su na konkurs za štampanje nastavne literature prihvaćene sljedeće prijave u tiražu:
 - Dr Maja Baćović, „Ekonomija Crne Gore od 2006. do 2016. godine“ – tiraž 200 primjeraka;
 - Dr Vesna Bokan Mirković, „Dijagnoza i prevencija dijabetesnog stopala“ – tiraž 300 primjeraka;
 - Dr Elvir Zvrko, „Otorinolaringologija sa maksilofacijalnom hirurgijom – zbirka pitanja i odgovora“ – tiraž 300 primjeraka;
 - Dr Ana Topalović, „Praktikum iz agrohemije – metode hemijske analize i obrade podataka“ – tiraž 250 primjeraka;
 - Dr Vedrana Marković, „Solfedo 1“ – tiraž 200 primjeraka.
- Utvrđuje se distribucija publikacija iz tačke 1 ove odluke na predlog Izdavačkog savjeta Univerziteta Crne Gore, na način da se od preostalog štampanog tiraža distribucija izvrši na sljedeći način:
 - 20 primjeraka dodjeli autorima;
 - 20 primjeraka dodjeli bibliotekama matičnih jedinica;
 - 10 primjeraka Centralnoj univerzitetskog biblioteci.
- Odluka stupa na snagu danom donošenja i dostavlja se Izdavačkom savjetu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-640/1
Podgorica, 30.1. 2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, u primjeni Odluke o politici novog zapošljavanja na Univerzitetu Crne Gore (Bilten UCG, br. 422/18-dodatak), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 30.1.2024. godine, je razmotrio zahtjev rektora br. 01-664 od 29.1.2023. godine za dobijanje mišljenja za prijem u radni odnos jednog izvršioca u Službi za održavanje imovine Univerziteta na teritoriji Glavnog grada Podgorica u Rektoratu Univerziteta Crne Gore na upražnjeno radno mjesto: „Rukovodilac/teljka Službe za održavanje imovine Univerziteta na teritoriji Glavnog grada Podgorica“ i usvojio sljedeći:

ZAKLJUČAK

I Upravni odbor Univerziteta Crne Gore je saglasan sa ocjenom rektora o potrebi popunjavanja radnog mjesta „Rukovodilac/teljka Službe za održavanje imovine Univerziteta na teritoriji Glavnog grada Podgorica“ u Rektoratu Univerziteta Crne Gore, (jedan izvršilac), i daje pozitivno mišljenje, u skladu sa članom 5 stav 1 Odluke o politici novog zapošljavanja na Univerzitetu Crne Gore (Bilten UCG, br. 422/18-dodatak).

II Zaključak se upućuje rektoru na dalji postupak.

Broj: 02-664/1
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 17 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici od 30.1.2024. godine, donio je

ODLUKU

Član 1

Usvaja se Pravilnik o izmjenama Pravilnika o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore prema predlogu rektora br. 01-661 od 29.1.2024. godine.

Član 2

Sastavni dio ove odluke čini Pravilnik o izmjenama Pravilnika o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Član 3

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-661/1
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 8 i 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 13 stav 3 Statuta društva sa ograničenom odgovornošću „UNISPEKTRUM“ – Podgorica (Bilten UCG br. 575/23) i članom 300 Zakona o privrednim društvima („Sl. list CG“, br. 65/20, 146/21 i 4/24), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, kao nadležni organ Osnivača, na sjednici od 30.1.2024. godine donio je

ODLUKU

I

Pokreće se postupak za izbor izvršnog direktora društva sa ograničenom odgovornošću „UNISPEKTRUM“ – Podgorica.

II

Postupak za izbor izvršnog direktora Društva sprovodi komisija, koja je imenovana posebnom odlukom Upravnog odbora. Postupak izbora se sprovodi u okviru zakonskih rokova.

III

Konkurs za izbor izvršnog direktora Društva objavljuje se u Biltenu Univerziteta, na oglasnoj tabli Društva i dnevnom listu koji izlazi u Crnoj Gori, preko Zavoda za zapošljavanje Crne Gore.

Uslovi za izbor izvršnog direktora Društva propisani su Statutom društva sa ograničenom odgovornošću „UNISPEKTRUM“ – Podgorica (Bilten UCG br. 575/23).

Prijave na konkurs podnose se Univerzitetu Crne Gore u roku od 15 dana od dana objavljivanja konkursa u dnevnom listu koji izlazi u Crnoj Gori.

Broj: 02-822
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu čl. 24 st. 1 tač. 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa čl. 13 Statuta „Unispektrum” d.o.o. Podgorica, u postupku realizacije Odluke Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore br. 02-od 30.1.2024. godine, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj dana 30.1.2024. godine donio je

ODLUKU

I 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. 02-822 od 30.1.2024. godine

- Prof. dr Milijana Novović – Burić, predsjednica;
- Dr Marina Banović, članica;
- Mr Sekule Raičević, član.

II Zadatak Komisije je da ocijeni blagovremenost i potpunost dokumentacije prijavljenih kandidata, te dostavi mišljenje o ispunjenosti uslova za izbor

III Komisija je u obavezi da Upravnom odboru dostavi izvještaj po raspisanom konkursu sa cjelokupnom dokumentacijom, a sve u roku od 15 dana od dana isteka konkursa.

IV Odluka je konačna i stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-822/1
Podgorica, 30.1.2024. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednica
Prof. dr Rajka Glušica

Na osnovu člana 115 Statuta Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG br. 337/15 i 447/18), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, uz pozitivno mišljenje Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-584/2 od 26.1.2024. godine, na osnovu Mišljenja Centra za unapređenje kvaliteta br. 01/3-584/1 od 24.1.2024. godine i mišljenja odnosno analize Odbora za upravljanje sistemom kvaliteta za svaki samoevalucioni izvještaj pojedinačno, na sjednici od 30.1.2024.godine, donio je

ODLUKU

1. USVAJA SE Izvještaj o samoevaluaciji Univerziteta na osnovu izvještaja komisija organizacionih jedinica, Odbora za upravljanje sistemom kvaliteta unapređenje kvaliteta, Mišljenja Centra za unapređenje kvaliteta i Mišljenja Senata Univerziteta Crne Gore.

2. Sastavni dio ove odluke čini Mišljenje Centra za unapređenje kvaliteta br. 01/3-584/1 od 24.1.2024. godine u kom su sadržani zaključci i preporuke za poboljšanje kvaliteta, mišljenja odnosno analize Odbora za upravljanje sistemom kvaliteta za svaki samoevalucioni izvještaj pojedinačno i Mišljenje Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-584/2 od 26.1.2024. godine.

3. Odluka se dostavlja Centru za unapređenje kvaliteta na dalje postupanje.

4. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-584/3
Podgorica, 30.1.2024. 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:
Klinička farmacija i farmakoterapija i Farmakognozija 1

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblasti:
Hiruška grupa kliničkih medicinskih predmeta i
Fizioterapijska grupa predmeta 6

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Sportske nauke 14

2. ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG 20