

Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj : 527
Godina : 2021.
Podgorica, 23. april 2021.

Broj primjeraka : 50

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Drama i pozorište** (za grupu predmeta: Osnovi dramaturgije, Dramaturgija I, Dramaturgija II, Dramaturgija III, Dramaturgija-završni rad, Dramaturgija predstave I i Dramaturgija predstave II - osnovne akademske studije, kao i za grupu predmeta: Dramaturgija MA I, Dramaturgija MA II i Dramaturgija MA III - Master akademske studije).

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.11.2020. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **MR ALEKSANDAR RADUNOVIĆ**

BIOGRAFIJA

Rođen sam 25. jula 1971. godine na Cetinju. Osnovnu i srednju školu (Gimnaziju) završio sam u istom gradu. 2015. godine sam završio osnovne studije, na studijskom programu Dramaturgija, na Fakultetu dramskih umjetnosti – Cetinje, ocjenom A (10), i stičem stepen bachelor (BA) dramaturgija. 2016. godine sam završio postdiplomske specijalističke akademske studije na Fakultetu dramskih umjetnosti – Cetinje, ocjenom A (10), i stekao zvanje spec. art Dramaturgije.

2017. godine odbranom Master rada pod nazivom *Pomračenje* (cjelovečernjiigrani komad), završavam master studije na Fakultetu dramskih umjetnosti u Beogradu, studijski program Dramaturgija, ocjenom A (10), i stičem zvanje Master dramski i audio-vizuelni umjetnik. 2019. godine upisujem doktorske studije na Univerzitetu umjetnosti UDG u Podgorici, odsjek Teorija umjetnosti. Prvu godinu završavam sa prosječnom ocjenom A (10), trenutno sam na drugoj godini a tema doktorske disertacije je usvojena i glasi : *Semuel Bektet, mesija savremenog teatra.*

Za osvojene rezultate i uspehe tokom studija dobitnik sam: Nagrade Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta Fakulteta dramskih umjetnosti u studijskoj 2014/15. godini, nagrade Fakulteta dramskih umjetnosti koja se dodjeljuje najboljem studentu odsjeka Dramaturgija u studijskoj 2013/14. godine kao i nagrade Prijestonice Cetinje koja se dodjeljuje najboljem studentu za izuzetan uspjeh postignut tokom studija – za 2014. godinu.

U profesionalnoj karijeri učestvovaо sam, kao dramski pisac, scenarista, glumac, reditelj, radio voditelj, kompozitor, muzičar i

producent u radu, na realizaciji mnogobrojnih pozorišnih predstava, tv i radio skećeva, tv i radio reklamama, kratkih i dugometražnih igranih formi, dugometražnih igranih filmova, umjetničkih izložbi, radio emisija, performansa, nastupa uživo bilo da su u pitanju koncerti ili nastupi drugačijeg tipa. Od osnivanja sam član grupe Perper i The Books of knjige. Kao član grupe Perper, dobitnik sam 13 novembarske nagrada, najznačajnije nagrada grada Cetinja. Oženjen sam, otac dvoje djece.

Pripravnici staž i stručno osposobljavanje završio sam na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju na poziciji saradnika u nastavi na predmetu FTV scenario. Od akademske 2017/2018. godine sam angažovan na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju, kao honorarni saradnik, kada mi je povjeren samostalno izvođenje nastave na predmetu Osnovi dramaturgije a kao saradniku mi je bilo povjeren izvođenje vježbi na predmetima Dramaturgija III, Dramaturgija završni rad i Dramaturgija – specijalistički rad.

2018. godine zasnovam radni odnos na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju kao saradnik u nastavi na predmetima Osnovi dramaturgije, Dramaturgija I i Dramaturgija II.

U akademskoj 2019/2020. godini na osnovu Internog oglasa Univerziteta Crne Gore za angažovanje u nastavi na Fakultetu dramskih umjetnosti Cetinje, objavljen 24.06.2019. godine, povjereni mi je samostalno izvođenje nastave na predmetima: Osnovi dramaturgije, Svjetska drama i pozorište I, II, III i IV i Južnoslovenska drama i pozorište I i II na studijskim programima Drama i pozorište, Gluma i Film i mediji, uz mentorstvo redovnog. prof Siniše Jelušića, kao i izvođenje vježbi na predmetima: Dramaturgija III, Dramaturgija završni rad, Dramaturgija-spicijalistički rad i Svjetska drama i pozorište I, II, III i IV

U akademskoj 2020/2021. godini na osnovu Internog oglasa Univerziteta Crne Gore za angažovanje u nastavi na Fakultetu dramskih umjetnosti Cetinje, objavljen 27.11. 2020. godine, povjereni mi je samostalno izvođenje nastave na predmetima: Dramaturgija I, Dramaturgija II, Dramaturgija MA1 i Dramaturgija MA 2, Svjetska drama i pozorište I, II, III i IV i Južnoslovenska drama i pozorište I i II na studijskim programima Drama i pozorište, Gluma i Film i mediji, uz mentorstvo redovnog. prof Petra Pejakovića, kao i izvođenje vježbi na predmetima: Dramaturgija I, Dramaturgija II, Svjetska drama i pozorište I, II, III i IV

1. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE REZULTATA U OBLASTI UMJETNOSTI

2. UMJETNIČKA DJELATNOST			
U 1		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 1.1 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela u inostranstvu na dogadjajima od izuzetnog međunarodnog značaja, sa objavljenom kritikom			
1.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Leptir</i> (jednočinka), premijera u Narodnom pozorištu u Sarajevu u režiji Emila Zumbula Kapetanovića (Sarajevo, BiH), Producija Narodno pozorište, Sarajevo	do 15	15
2.	Aleksandar Radunović, scenarista, (2017) <i>Slučajevi pravde</i> (dugometražniigrani film), Sarajevo film festival, selekcija Pretpremiere, Producija TBOK	do 15	15
U 1.2 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela u zemlji, sa objavljenom kritikom (djelo od izuzetnog nacionalnog značaja)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Istraga</i> (cjelovečernji dramski komad), premijera u Crnogorskom	do 10	10

	narodnom pozorištu iz Podgorice u režiji Stefana Sabljića, Producija CNP		
2.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Noć</i> (jednočinka), premijera u Kraljevskom pozorištu Zetski dom sa Cetinju u režiji Andreja Cvetačnovskog , Producija Zetski dom	do 10	10
U 1.3 Izlaganje umjetničkog djela na samostalnim izložbama u inostranstvu, sa objavljenom kritikom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 1.4 Izlaganje umjetničkog djela na samostalnim izložbama u zemlji, sa objavljenom kritikom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 2			
U 2.1 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela na internacionalnim festivalima, smotrama, manifestacijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 2.2 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela na nacionalnim festivalima, smotrama, manifestacijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Leptir</i> (jednočinka), MIT festival, premijera u Kraljevskom pozorištu Zetski dom sa Cetinju u režiji Andraša Urbana, Producija Zetski dom	do 5	5
U 2.3 Izlaganje umjetničkog djela na kolektivnim (žiriranim) izložbama, salonima ili manifestacijama u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 2.4 Izlaganje umjetničkog djela na kolektivnim (žiriranim) izložbama, salonima ili manifestacijama u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 3			
U 3.1 Ponovljeno izvođenje/prikazivanje autorskog umjetničkog djela u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Aleksandar Radunović, scenarista, (2018) <i>Slučajevi pravde</i> (dugometražni igrani film) BANEFF, Štokholm, Švedska. Festival novog balkanskog filma , produkcija TBOK, Festival Award for film diversity	do 5	5
2.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Leptir</i> (jednočinka), u režiji Emila Zumbula Kapetanovića (Sarajevo, BiH), Producija Narodno pozorište,Sarajevo (predstava je na repertoaru bila jednu sezonu)	do 5	5
3.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2018.) <i>Leptir</i> (jednočinka), u režiji Andraša Urbana, Izvođenje na Internacionalm teatarskom festivalu MESS, Sarajevo, Producija Zetski dom	do 5	5
4.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2018.) <i>Leptir</i> (jednočinka), u režiji Emila Zumbula Kapetanovića , Bosansko narodno pozorište Zenica, Producija Narodno pozorište, Sarajevo	do 5	3
5.	Aleksandar Radunović, scenarista, (2018) <i>Slučajevi pravde</i> (dugometražni igrani film), South East Europe festival, Paris , produkcija TBOK	do 5	3
6.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2019.) <i>Leptir</i> (jednočinka), u režiji Emila Zumbula Kapetanovića , Dom kulture Kladanj , Producija Narodno pozorište, Sarajevo	do 5	2
U 3.2 Ponovljeno izvođenje/prikazivanje autorskog umjetničkog djela u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Leptir</i> (jednočinka), Bijenale crnogorskog teatra (predstava Leptir dobija sedam nagrada među kojima i onu za najbolji dramski tekst, peredstavu u cjelini i muziku, koju takođe potpisuje Aleksandar Radunović)	do 3	3+6
2.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2013.) <i>Leptir</i> (jednočinka), javno čitanje na MIT festivalu – produkcija Zetski dom, prva nagrada publike za najbolji dramski tekst	do 3	3+6
3.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Leptir</i> (jednočinka), u režiji Andraša Urbana, Producija Zetski dom (Predstava je na repertoraru bila dvije sezone i odigrana je preko 30 puta)	do 3	3

4.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Istraga</i> (cjelovečernji dramski komad), u režiji Stefana Sabljića, Producija CNP / prestava je na repertoaru bila dvije sezone)	do 3	3
5.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Noć</i> (jednočinka), u režiji Andreja Cvetanovskog , Producija Zetski dom (na repertoaru je bila jednu sezonom)	do 3	3
6.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Leptir</i> (jednočinka), FIAT, Podgorica	do 3	3
7.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2018.) <i>Leptir</i> (jednočinka), Barski ljetopis, produkcija Zetski dom	do 3	2
8.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Leptir</i> (jednočinka), u režiji Emila Zumbula Kapetanovića ,HAPS Herceg Novi, Producija Narodno pozorište, Sarajevo	do 3	2
9.	Aleksandar Radunović, dramski pisac, (2017.) <i>Leptir</i> (jednočinka), u režiji Emila Zumbula Kapetanovića ,Festival glumca - Nikšić, Producija Narodno pozorište, Sarajevo	do 3	2
U 3.3 Umjetnička djela iz oblasti muzike (kompozitorsko stvaralaštvo ili izvodička djelatnost) objavljena na nosaču zvuka ili slike		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 4			
U 4.1 Komercijalna realizacija umjetničkog djela u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 4.2 Komercijalna realizacija umjetničkog djela u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 5			
U 5.1 Vođenje umjetničkih projekata, festivala i seminara		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 5.2 Učešće u radu žirija, selektorskoj komisiji, umjetničkom savjetu na takmičnjima, konkursima, manifestacijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Aleksandar Radunović, član glavnog žirija na Montenegro film festivalu u Herceg Novom 2016. godine	do 4	4
2.	Aleksandar Radunović, član žirija za dodjelu nagrade ASSITEJ (Udrženje za razvoj pozorišta za djecu i mlade), Kotorskog festvala pozorišta za djecu 2017. godine	do 4	4
3.	Aleksandar Radunović, član komisije Filmskog centra Crne Gore za razvoj projekata 2018. godine	do 4	4
4.	Aleksandar Radunović, član komisije Filmskog centra Crne Gore za razvoj scenarija 2017. godine	do 4	4
5.	Aleksandar Radunović, učešće na okruglom stolu u organizaciji Grada teatra iz Budve na temu Klasika u teatru (2018.)	do 4	4
6.	Aleksandar Radunović, predavač , (2018) Američki ugao – Cetinje, tema; Film i ideologija, Producenti JU čitaonica Njegoš-Cetinje, Američki ugao - Cetinje	do 4	2
7.	Aleksandar Radunović, predavač , (2019) Američki ugao – Cetinje, tema; Mjesec Afroameričke kulture, Producenti JU čitaonica Njegoš-Cetinje, Američki ugao - Cetinje	do 4	2
8.	Aleksandar Radunović, scenarista, (2017) Filmski centar Crne Gore na konkursu dodijelio sredstva za sufinsaniranje scenarija za dugometražniigrani film Strah.	do 4	4
9.	Aleksandar Radunović, scenarista, (2019) Filmski centar Crne Gore na konkursu dodijelio sredstva za sufinsaniranje projekta Strah (dugometražniigrani film), producentska kuća Parangal	do 4	4
U 6			
U 6.1 Objavljena stručna monografija ili stručna knjiga u inostranstvu od strane eminentnih međunarodnih izdavača		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 6.2 Objavljena stručna monografija ili stručna knjiga u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 7			
U 7.1 Objavljeni umjetničko-istraživački radovi u časopisima i publikacijama u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
U 7.2 Objavljeni umjetničko-istraživački radovi u časopisima i publikacijama u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD				
2. UMJETNICKI RAD	30	30	146	146
3. PEDAGOSKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO	30	30	146	146

**Izveštaj o prijavi mr. Aleksandra Radunovića
za izbor u akademsko zvanje na
Fakultetu dramskih umjetnosti u Cetinju**

Uvidom u dokumentaciju utvrđujem da mr. Aleksandar Radunović posjeduje sve neophodne stepene obrazovno-naučne spreme neophodne za izbor u akademsko zvanje na Fakultetu dramskih umjetnosti, Cetinje.

UMJETNIČKI RAD

Aleksandar Radunović prisutan je kao stvaralač u različitim vrstama umjetničkog izražavanja, u različitim medijima, sa jasnim i prepoznatljivim autorskim rukopisom koji uveliko prevazilazi, originalnošću i umjetničkim dometima, pretpostavljene koordinate radijskog izraza, televizijskih formata, dugometražnog igranog filma i, ono što je od posebnog značaja za njegovu univerzitetsku aplikaciju, originalnih pozorišnih komada.

Radunović je član i „frontmen“ kreativne grupe „Books of the knjige“ koja je svojim radijskim emisijama i televizijskim serijalom pomjerila poimanje komedijskog izraza, društvene satire, socijalnog i političkog angažmana. Radunović, pored scenariističkog i producionog profilisanja radijskih i televizijskih proizvoda „Books of the knjige“ učestvuje i kao glumac, čime upotpunjava svoje autorstvo. Treba reći da se poetika Aleksandra Radunovića i tema „Booksovaca“ zasniva na konceptu apsurda koju formuliše Ezen Jonesko u dramskoj literaturi, a u televizijskom izrazu „Leteći cirkus Montija Pajtona“, kulturna tv serija BBC produkcije. Radunović, tražeći polazišta i ishode apsurda u svijetu u kojem živimo, pokušava i uspijeva da plasira humorno vidjenje svijeta, jer je smijeh jedino čime se možemo odbraniti od apsurda, ma koliko gorčina proizilazi iz tog smijeha. U ovom iskošenom pogledu na našu stvarnost Radunović se, i kao autor i kao glumac, oslanja na mentalitet kao neizostavnu premisu ovakvih formata. Iz ove i ovakve poetike proizašao je dugometražni igrani film „Slučajevi pravde“ čiji je Aleksandar Radunović scenarista. Film je bio vrlo zapažen na regionalnim i evropskim festivalima.

Aleksandar Radunović kao dramski pisac potpisuje pozorišne komade koji su, svaki na svoj način, ostavili trag u savremenoj crnogorskoj i regionalnoj dramskoj književnosti. „Leptir“ je izведен u produkciji „Zetskog doma“ sa Cetinja u režiji Andraša Urbana. Isti komad u režiji Emila Zumbula Kapetanovića igran je u „Narodnom pozorištu“ iz Sarajeva. Doslijedno svojoj poetici apsurda, ovaj put tretiranog iz tragičke vizure, Radunović je napisao komad savršeno tačne dramske strukture sa tragičkim ishodima duboko utkanim u našu svakodnevnicu. „Leptir“ u produkciji „Zetskog doma“ je dobitnik čak sedam nagrada na Bijenalu crnogorskog teatra 2017. godine, između ostalih i nagrade za najbolji dramski tekst, najbolju predstavu u cjelini, nagradu za muziku čiji je autor opet Aleksandar Radunović. Pozorišni komad „Istraga“ premijerno je postavljen u CNP u Podgorici / 2017/ u režiji Stefana Sablića. Ovu dramsku alegoriju određuju ironijsko sagledavanje mitskih motiva, ali i slojevita filozofska vertikala o korijenima zla kao arhetipu. Ova predstava igrana je više od dvije sezone u CNP i bila veoma gledana. Komad „Noć“ Aleksandra Radunovića premijerno je postavljen u „Zetskom domu“ u režiji Andreja Cvitanovskog. Delikatna tema sagledavanja alternativne seksualnosti ili slobode seksualnosti u sukobu sa mentalitetskom tradicijom i ishod je, neminovno, tragičan ali i sa katarzičnim pozivom na plemenitost i praštanje.

Navedeni komadi pripadaju različitim žanrovima, ali ono što je zajednički imenitelj je Radunovićevo besperkorno poznavanje dramske tehnike, filigransko baratanje teatarskim jezikom koji komade čini perceptivno jasno artikulisanim, a višeslojnim na značenjskom planu.

Aleksandar Radunović pokazuje svoj kreativni aktivitet i kao član žirija „Monenegro film festivala“ u Heceg Novom 2016. godine, žiriju „Festivala pozorišta za djecu“ u Kotoru 2017. godine.

Učestvuje u radu komsija „Filmskog centra Crne Gore“ za vrijednovanje razvoja projekata i razvoja scenarija.

Radunović, kao samostalni predavač, održava predavanja na temu „Film i ideologija“ u organizaciji JU Čitaonica Njegoš Cetinje i Američkog ugla, 2018. godine, a naredne godine u istoj organizaciji održava predavanje na temu Afroameričke kulture. Učesnik je i debatnog 0kruglog stola „Budva grad Teatra“ na temu „Klasika u tetaru“.

Iz svega nadevenog jasno je da je mr. Aleksandar Radunović sinhorno aktivan i kao umjetnik stvaralač i kao neko ko daje doprinos teorijskom aspektu pozorišta, filma i kulture uopšte.

PEDAGOŠKI RAD

Mr. Aleksandar Radunović angažovan je, u različitim svojstvima, na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju od 2017. godine. Kao predavač na predmetima Dramaturgije na Katedri za dramaturgiju, u svojstvu eksternog profesora, imao sam uvid u razvoj pedagoškog rada Aleksandra Radunovića. Isprva kao honorarni saradnik a od 2018. godine kao saradnik u nastavi angažovan na osnovu konkursa, Radunović izvodi nastavu na predmetima Osnovi dramaturgije, Dramaturgija III, Dramaturgija završni rad i Dramaturgija – Specijalistički rad. Nešto kasnije Radunović, na osnovu konkursa, izvodi samostalnu nastavu i vježbe, na svim godinama Dramaturgije, na predmetima Dramaturgije, kao i na predmetima Svjetska drama i pozorište I, II, III, IV, Južnoslovenska drama i pozorište I i II. Aleksandar Radunović izvodi nastavu na studijskim programima Drama i pozorište, Gluma, Film i mediji.

Aleksandar Radunović je, još kao student, pokazivao volju i umijeće da savjetima i kolegijalnim sugestijama učestvuju u razvoju dramskih tekstova i scenarija njegovih kolega što je predstavljalo dragocjenu i konstruktivnu pomoć glavnim predavačima Dramaturgije i FTV scenarija, red.prof Stevanu Koprivici i red.prof Srdjanu Koljeviću.

Radunović je i kao honorarni saradnik i kao saradnik u nastavi pokazivao izuzetno poznavanje neophodne teorijske literature ali i zanatskih uzusa neophodnih za umjetničku artikulaciju studentskih radova. Saznanja i obogaćivanje teorijskog i praktičnog aspekta pozorišta i filma koja je stekao na Master studijama Dramaturgija na FDU u Beogradu Aleksandar Radunović primjenjuje na najbolji mogući način sa studentima FDU na Cetinju. Njegova edukaciona platforma obogaćena je i ličnim praktičnim iskustvima dramskog pisca i scenariste što ga čini kompetentnim i kompletnim predavačem na fakultetu kakav je, sa svim svojim osobenostima, FDU na Cetinju.

Imam veliko zadovoljstvo da, uz svu profesionalnu odgovornost, kao redovni profesor FDU u Beogradu i kao dramski pisac i scenarista, predložim mr. Aleksandru Radunoviću za izbor u zvanje docenta, za oblast Drama i pozorište, na Fakultetu dramskih umjetnosti Cetinje, Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT

Stevan Koprivica

Redovni profesor FDU Beograd

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**UMETNIČKI RAD**

Kad je u pitanju umetnički rad kandidata mr Aleksandra Radunovića, važno je napomenuti da se radi o osobi koja se na ovaj ili onaj način, kroz različite forme umjetničkog iskaza, dramaturgijom bavi već tridesetak godina, te sam siguran da je taj rad bio odlična podloga za ono čime se kolega Radunović bavio kao saradnik iz oblasti drame i pozorišta, kao i teorije drame na Fakultetu dramskih umjetnosti Cetinja. Zbog toga verujem da je izbor u zvanje docenta

sledeći logičan korak na njegovom umetničkom i pedagoškom razvojnom putu.

Kolegu Radunovića sam upoznao kao izvrsnog studenta Master studija na Fakultetu dramskih umetnosti u Beogradu, koje je završio sa prosečnom ocenom 10, na kojima sam bio profesor na predmetu Dramaturgija stripa. U svežem sećanju mi je njegov izvrstan ispitni rad na temu Vil Ajznerovog stripa „Žavera“, te na ovaj način mogu da posvedočim i o nespornim naučnim kapacitetima kolege Radunovića.

Takođe, uveren sam da uspesi koje je kolega Radunović postigao kao dramski pisac, a koje potvrđuje i podatak da su njegovi komadi postavljeni na scenama najzačajnijih crnogorskih pozorišta, kao i u relevantnim pozorišnim kućama u regionu, o čemu svedoče i nagrade koje je dobio za svoj spisateljski rad, govore u prilog činjenici da se radi o nekome ko ima šta da podeli sa studentima studijskog programa Drama i pozorište na FDU Cetinje, te da na pravi način prenosi znanje sa pozicija izvođenog i nagradivanog dramskog piscu, ali i nekoga ko akademске i naučne reference razvija daljim formalnim obrazovanjem.

Kako sam imao priliku i da pogledam dugometražni film „Slučajevi pravde“, koji kolega Radunović potpisuje kao scenarista, ističem da se radi o veoma izgrađenoj i specifičnoj autorskoj poetici utemeljenoj na najboljim primerima i uticajima Roja Andersona, Vudi 'Alena i Džona Votersa, ali u isto vreme i Semjuela Beketa, Ežena Joneska ili „Leteceg cirkusa Monti Pajtona“.

Ako uz pomenuto dodamo i činjenicu da se radi o osobi koja se bavi i komponovanjem muzike za pozorište, režijom i glumom, ali i mnogim drugim umetničkim formama i formatima, jasno je da se radi o svestranom umetniku sa velikom energijom i stvaralačkim darom, čija će znanja i iskustva biti od velike koristi novim generacijama studenata na Fakultetu dramskih umetnosti Cetinje. Takođe, angažman kandidata Radunovića u raznim komisijama i žirijima manifestacija od najvećeg značaja u Crnoj Gori govori o tome da je kandidat Radunović prepoznat i kao stručnjak iz oblasti dramaturgije, što dodatno osnažuje odluku da sa velikim ubeđenjem podržim njegov izbor u akademsko zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

PEDAGOŠKI RAD

Kandidat se sa nastavnim procesom upoznao kao saradnik u nastavi, u početku kao asistent na predmetima FTV scenario, Osnovi dramaturgije, Dramaturgija I, II, III i Dramaturgija – specijalistički rad, saradujući sa profesorima Srđanom Koljevićem i Stevanom Koprivicom, a nakon toga mu je poverena nastava uz mentorstvo i na tim zadužnjima je angažovan poslednjih godina, što govori o tome da se kandidat na pravi način razvijao na planu akademskog i pedagoškog rada.

Takođe, spisak predmeta na kojima je, na ovaj ili onaj način, kandidat Radunović bio angažovan na FDU Cetinje, ukazuje nam da se radi o kandidatu koji je iskustvo sticao kako na polju primenjene dramaturgije, tako i na predmetima koji su iz domena naučno-teorijske prakse, što ukazuje na širok dijapazon interesovanja i pravaca delovanja kandidata Radunovića.

Zbog svega pomenutog, sa velikim zadovoljstvom preporučujem **mr Aleksandru Radunoviću za izbor u zvanje docenta**, za oblast Drama i pozorište na Fakultetu dramskih umetnosti Cetinje, Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT

Dorde Milosavljević, redovni profesor
Fakulteta dramskih umetnosti u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na konkurs Univerziteta Crne Gore, objavljen u dnevnom listu Pobjeda od 27.11.2020. godine, za izbor u akademsko zvanje za oblast Drama i pozorište (za grupu predmeta: Osnovi dramaturgije, Dramaturgija I, Dramaturgija II, Dramaturgija III, Dramaturgija-završni rad, Dramaturgija predstave I i Dramaturgija predstave II - osnovne akademске studije, kao i za grupu predmeta: Dramaturgija MA I, Dramaturgija MA II i Dramaturgija MA III - Master akademске studije), prijavio se mr Aleksandar Radunović.

Na osnovu potrebne dokumentacije i navedenih podataka, smatram da je kandidat Radunović stekao adekvatno obrazovnje i da ispunjava sve zakonom predviđene opšte uslove i uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Mr Aleksandar Radunović je od završetka osnovnih studija 2015. godine na Fakultetu dramskih umjetnosti u kontinuitetu ostvario niz značajnih umjetničkih radova koji su vrednovani sa više nagrada, priznanja i pozitivnih stručnih kritika. Autor je pozorišnih komada *Noć*, *Leptir i Istraga* koji su postavljeni u Crnoj Gori i u inostranstvu (Crnogorsko narodno pozorištu, Kraljevskom pozorištu Zetski dom, Narodno pozorište Sarajevo). Drama *Leptir* na MIT festivalu dobija prvu nagradu publike za najbolji dramski tekst, a na nacionalnom festivalu Bijenale crnogorskog teatra predstava *Leptir* dobija sedam nagrada među kojima i onu za najbolji dramski tekst, peredstavu u cijelini i muziku, koju takođe potpisuje Aleksandar Radunović. Predstava je imala značajna izvođenja i na Internacionalnom teatarskom festivalu MESS i FIAT. Komadi *Noć i Istraga* su zapaženi na konkursima i preporučeni za izvođenje. Radunović je scenarista dugometražnog igranog filma *Slučajevi pravde* koji je imao pretpremjeru na Sarajevo film festivalu. Autor je i scenarija Strah kojem je Filmski centar Crne Gore na konkursu dodijelio sredstva za sufinansiranje scenarija i produciranje dugometražnog igranog filma.

Umetnički rad Aksandra Radunovića osoben je na više načina. Multidisciplinarnost, angažovanost i satirično-apsurdni prosede osobine su koje Radunović čine originalnom pojavom u prostoru koji prevazilazi i regionalne okvire. U akademsku zajednicu on ulazi kao formirani i zreo autor, čije avangardno i neformalno iskustvo unosi značajnu svježinu, subverzivnost i inovativnost u tradicionalnu matricu.

Kandidat Radunović je postigao maksimalne rezultate, u vidu ocjena i nagrada, tokom osnovnih i specijalističkih studije na Fakultetu dramskih umjetnosti Cetinje, master studija na Fakultetu dramskih umetnosti u Beogradu i prve godine doktorskih studija na Univerzitetu umjetnosti UDG u Podgorici. Pripravnički staž i stručno osposobljavanje završio je na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju gdje je angažovan kao honorarni saradnik, a potom zasnova radni odnos kao saradnik i povjereni mu je samostalno izvođenje nastave na grupama predmeta: Dramaturgija I, Dramaturgija II, Dramaturgija MA1 i Dramaturgija MA 2, Svjetska drama i pozorište I, II, III i IV i Južnoslovenska drama i pozorište I i II. Radunović je pokazao izuzetnu posvećenost i nivo znanja, te je kao student i potom saradnik postigao rezultate koji su veoma rijetki i time posebno značajni za oblast dramske pedagogije.

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. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD				
2. UMJETNIČKI RAD	30	30	146	146
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO	30	30	146	146

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Mr Aleksandar Radunović je izgrađena i osobena autorska pojava koja je prepoznata i vrednovana u internacionalnim okvirima. Njegova poetika je dragocjena i ljekovita, a njegova angažovanost uzorna. Svojim umjetničkim i pedagoškim radom u posljednjih pet godina Radunović se dokazao ne samo kao izvrstan, već i kao neko ko može biti nosioc daljnog razvoja kompletne oblasti dramskog stvaralaštva, kako u umjetničkom tako i pedagoškom smislu..

Na osnovu upućenosti u umjetnički rad kandidata, te analizom njegovih referenci, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da

izabere Mr Aleksandar Radunovića u zvanje docenta za oblast Drama i pozorište na Fakultetu dramskih umjetnosti Cetinje.

RECENZENT
Petar Pejaković, redovni profesor,
FDU Cetinje

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Film i mediji** (za grupu predmeta: Scenario I, II; Scenario - projekat I, II; Kreativno pisanje za Tv formate i serije I, II – osnovne akademске studije Film i mediji; Scenario MA I, Scenario MA II, Scenario MA III - master akademске studije - Dramaturgija)

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.11.2020. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **JOVANA BOJOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam u 12. 12. 1989. godine u Podgorici, gdje sam završila osnovnu i srednju školu (Gimnazija „Slobodan Škerović“). Dobitnik sam diplome Luča.

Osnovne akademske studije završila sam 2011. godine, na Fakultetu dramskih umjetnosti, Univerziteta Crne Gore, i stekla stepen Bechelor (BA) - studijski program Dramaturgija (prosječna ocjena 9.98.)

Specijalističke studije završila sam 2012. godine na Faluktu dramskih umjetnosti, Univerziteta Crne Gore, i stekla stepen Spec. Art – studijski program Dramaturgija (prosječna ocjena 10.00)

Dobitnik sam nagrada Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta Fakulteta dramskih umjetnosti (2011.godine); Nagrade Atlas fondacije za najbolje studente (2011.godine); Trinaestonovembarske nagrade grada Cetinja za izuzetno talntovane studinte (2011); Stipendije talentovanim studentima, koju dodjeljuje Ministarstvo prosvjete Crne Gore.

Master akademske studije, na studijskom programu Dramaturgija, završila sam 2014. godine na Fakultetu dramskih umjetnosti u Beogradu (prosječna ocjena 9.11; naziv master rada: "Otvoren kraj") i stekla stručni naziv Master dramski i audiovizuelni umjetnik.

Doktorske akademske studije, studijski program Dramske i audiovizuelne umetnosti, Akademije umetnosti u Novom Sadu, upisala sam 2017.godine, i nakon svih položenih ispita predviđenih nastavnim planom u okviru tri studijske godine, odobrena mi je

prijava teme doktorskog umjetničkog projekta pod nazivom „Riječ autora – Struktura i značenje umjetničkog teksta u odnosu na zakonitosti medija“, a obrana je planirana za maj 2021. godine.

Pripravnički staž radila sam u Kraljevskom pozorištu Zetki dom, 2013.godine.

U radni odnos na Fakultetu dramskih umjetnosti, stupila sam 2016. godine, kao saradnik u nastavi na predmetu Filmski i Tv scenario.

Na internom oglasu, raspisanom 2018/2019 godine od strane Univerziteta Crne Gore povjereni mi je samostalno izvođenje nastave na predmetima Scenario I, Scenario II, Scenario – projekat I, Scenario – projekat II, na studijskom programu Film i mediji, a saradnik sam na predmetu Kreativno pisanje za Tv formate i serije.

Na internom oglasu raspisanom 2019/2020 godine, povjereni mi je nastava na predmetima Scenario I, II, Scenario projekat I, II, Scenario – projekat I, Scenario projekat II, na studijskom programu Film i mediji, a saradnik sam na predmetu Kreativno pisanje za Tv formate i serije, studijski program Film i mediji.

Na internom oglasu raspisanom 2020/2021, povjereni mi je nastava Scenario I, II, Scenario projekat I, II, Scenario – projekat I, Scenario projekat II, na studijskom programu Film i mediji; Scenario MA I, Scenario MA II, na master akademskim studijama Dramaturgije.

Takođe povjereni mi je nastava i na predmetima Dramaturgija III, dramaturgija - završni rad Svremena dramatologija I, II, na master studijama Dramaturgije, kao i Crnogorska drama i pozorište , na osnovnim studijama Glume.

Vršim dužnost prodekana za nastavu, od 2019. godine.

Član sam Savjeta Filmskog Centra Crne Gore.

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD				
2. UMETNIČKI RAD	33	33	159	159
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO	33	33	159	159

1. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE REZULTATA U OBLASTI UMETNOSTI

2. UMJETNIČKA DJELATNOST		
U 1		
U 1.1 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela u inostranstvu na dogadjajima od izuzetnog međunarodnog značaja, sa objavljenom kritikom	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. Jovana Bojović, dramski pisac - Slobodno vijeme ili tamno je svijetlo – Nacionalna akademija Oslo, režija Herman Bernhoft; Eu Collective plays	do 15	15
U 1.2 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela u zemlji, sa objavljenom kritikom (djelo od izuzetnog nacionalnog značaja)		
1. Jovana Bojović, scenarista - devet epizoda (ep. 45 min.) igrana televizijska serija "BOŽIĆNI USTANAK", (scenario: Jovana Bojović, Željko Sošić; režija Željko Sošić)2017. RTCG	do 10	10
2. Jovana Bojović, dramski pisac - "Otvoren kraj", Crnogorsko narodno pozorište, režija Petar Pejaković (2017.); Nagrada za najbolji domaći dramski tekst na konkursu „Skroz nova drama“.	do 10	10+6
3. Jovana Bojović, dramski pisac "Mirovna misija" Bjelopoljsko pozorište, režija: Slobodan Marunović; nagrada za najbolji dramski tekst na međunarodnom konkursu Kazališnog epicentra Zagreb i Company of Angels iz Londona	Do 10	6+6
U 2		
U 2.1 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela na internacionalnim festivalima, smotrama, manifestacijama	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

1.	Jovana Bojović, scenarista - kratki film NADOLAŽENJE/OVERCAMPING (režija: Damir Mujagić, Anja Sekulić) Balkan New(Nordic) Film Festival, Stokholm, 2020	do 10	10
U 2.2 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela na nacionalnim festivalima, smotrama, manifestacijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jovana Bojović, dramaturg - "Ukorćena goropad", po motivima Šekspirove drame, Budva Grad teatar, režija: Zoran Rakočević, 2018	do 5	4
U 3			
U 3.1 Ponovljeno izvođenje/prikazivanje autorskog umjetničkog djela u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jovana Bojović, dramski pisac - „Slobodno vrijeme ili tamno je svijetlo; O elegantnoj umjetnosti“ (Il tempo libero o oscura è la luce; o l' elegante arte režija: Carles Fernandes Giua, po motivima „Il tempo libero“, Gian Maria Cervo Piccolo teatro di Milano	do 5	5
2.	Jovana Bojović, dramski pisac - "Mirovna misija" Festival drame, Trebinje	do 5	2
3.	Jovana Bojović, dramski pisac - Slobodno vrijeme ili tamno je svijetlo, režija : Diego de Brea - Festival TRAMEDUTORE, Viterbo, 2016	do 5	5
U 3.2 Ponovljeno izvođenje/prikazivanje autorskog umjetničkog djela u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jovana Bojović, scenarista - devet epizoda (ep. 45 min.) igrana televizijska serija "BOŽIĆNI USTANAK", reprizno prikazivanje u januaru 2018. RTCG	do 3	3
2.	Jovana Bojović, dramski pisac - "Otvoren kraj", Crnogorsko narodno pozorište (na stalnom repertoaru od 2017.do 2020. ; (30 repriza)	do 3	3
	Jovana Bojović, dramski pisac - "Otvoren kraj", Zetski dom, 2018.	do 3	3
3.	Jovana Bojović, dramski pisac - Mirovna misija, Pljevaljsko pozorište, 2020	do 3	2
U 4			
U 4.2 Komercijalna realizacija umjetničkog djela u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jovana Bojović, scenarista dvije epizode kratke video forme "Poezija za Sve", autor Maja Stojanović, Ministarstvo kulture Crne Gore, 2020 https://www.youtube.com/watch?v=pXrsMmSg03w&ab_channel=Poezijazasve https://www.youtube.com/watch?v=tEYNosJd4w&ab_channel=Poezijazasve	do 6	5
U 5			
U 5.2 Učešće u radu žirija, selektorskoj komisiji, umjetničkom savjetu, na takmičenjima, konkursima, manifestacijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jovana Bojović, scenarista - dugometražniigrani film POŽARI – prva nagrada na konkursu Filmskog centra Crne Gore, u kategoriji razvoj projekta, 2020. godine. Scenario: Jovana Bojović; režija : Nikola Ljuca	do 4	4
2.	Jovana Bojović, scenarista - dugometražniigrani film ŠUT – u selekciji Zagreb Film Festivala, u okviru programa Moj prvi scenarij 2017.godine.	do 4	4
3.	Jovana Bojović, scenarista - dugometražniigrani film SUT – nagrada na konkursu za razvoj scenarija 2016.	do 4	4
4.	Jovana Bojović, dramski pisac – Devič kamen - prva nagrada na konkursu za najbolji domaći dramski tekst, raspisanom od strane Kulturnog centra Nikola Đerković, Kotor, 2020.godine.	do 4	4
5.	Jovana Bojović, pisac - knjiga poezije Sglavom u torbi – prva nagrada na konkursu Ratkovićeve večeri poezije, za autore do 27 godina.	do 4	4
6.	Jovana Bojović, član Savjeta Filmskog Centra Crne	do 4	4
7.	Jovana Bojović, član komisije na konkursu Filmskog Centra Crne Gore u kategoriji razvoja scenarija	do 4	4
8.	Jovana Bojović , član komisije na konkursu Filmskog Centra Crne Gore u kategoriji sufinansiranja projekata manjinskih koprodukcija	do 4	4
9.	Jovana Boović, član komisije komisije na konkursu Ministarstva Kulture za sufinansiranje projekata iz oblasti kulturno umjetničkog stvaralaštva	do 4	4
10.	Jovana Bojović, član žirija – Senema Internatiuonal Film Festival	do 4	4
11.	Jovana Bojović, član žirija – Forteca International Film Festival	do 4	4
12.	Jovana Bojović, član žirija – Filmski Festival Herceg Novi, u kategoriji studentskog filma	do 4	2
13.	Jovana Bojović, predsjednik žirija međunarodnog konkursa za nagradu RISTO RATKOVIC, za najbolju knjigu poezije , 2019.	do 4	4
14.	Jovana Bojović, član žirija međunarodnog konkursa RISTO RATKOVIC za najbolju knjigu poezije, 2020.	do 4	4
U 7			
U 7.1 Objavljeni umjetničko-istraživački radovi u časopisima i publikacijama u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

1.	Jovana Bojović, autor - Naracija igranog filma kao dokumentaristički pristup, Nova naučna misao, Beograd, 2017.	do 2	2
2.	Jovana Bojović , autor – Kružni tok istorije , SCENA, Sterijino pozorje, Novi Sad	do 2	2
3	Jovana Bojović , autor – Moreplovci dvadeset prvog vijeka , SCENA, Sterijino pozorje, Novi Sad	do 2	2
4	Jovana Bojović , autor - No passaran?, SCENA, Sterijino pozorje, Novi Sad	do 2	2
5.	Jovana Bojović, autor – Osvajanje slobode ili o tri režije Držičevog „Dunda Maroja“ SCENA, Sterijino pozorje, Novi Sad, 2020.	do 2	2

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja mr Jovana Bojović je osnovne akademske studije završila 2011. godine, na Fakultetu dramskih umjetnosti, Univerziteta Crne Gore, i stekla stepen Bachelor (BA) - studijski program Dramaturgija (prosečna ocena 9.98.), a specijalističke studije 2012. godine na Faluktetu dramskih umjetnosti, Univerziteta Crne Gore, i stekla stepen Spec. Art – studijski program Dramaturgija (prosečna ocena 10.00). Master akademske studije, na studijskom programu Dramaturgija, završila je 2014. godine na Fakultetu dramskih umjetnosti u Beogradu (prosečna ocena 9.11.) i stekla stručni naziv Master dramski i audiovizuelni umetnik. Doktorske akademske studije, studijski program Dramske i audiovizuelne umjetnosti, Akademije umjetnosti u Novom Sadu, upisala je 2017.godine, i odobrena joj je prijava teme doktorskog umetničkog projekta.

Imajući u vidu da je predmet Ftv Scenario, kao jedan od dva glavna predmeta sve četiri godine izučavan u okviru studijskog programa Dramaturgija, kao i okvir Master akademske studije, i da je kandidatkinja sve nivove studija završila sa izuzetno visokim prosekom, smatram je apsolutno kompetentnom za izbor u akademsko zvanje docenta, na predmetima navedenim u prijavi.

Na osnovu pregleda dostavljene konkursne dokumentacije, te u skladu sa zakonskim odredbama i propisima - konstatujem da kandidatkinja mr Jovana Bojović ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje u pogledu stepena obrazovanja.

ANALIZA UMJETNIČKOG RADA

Od samog početka svoje profesionalne karijere, Jovana Bojović se ističe već oformljenim, osobenim stilom koji je vrlo rano prepoznat ne samo u Crnoj Gori, već i u regionalnim i internacionalnim krugovima. Scenaristkinja je devet epizoda istorijske Tv serije u Crnog Gori - „Božićni ustanak“, koju, pre svega, karakteriše vešt i promišljeno napisan scenario. Baveći se vrlo zahtevnom temom, a sprovodeći je na zanatski i tehnički, vešt način, Bojović je pokazala visok nivo scenariističkog umeća.

Govoreći o internacionalnoj prepoznatljivosti, ističe se premijera kratkog filma „Nadolazeće“/”Overcoming“, na Balcan Nordic film festivalu, gde se kandidatkinja uspešno predstavila kratkim filmom.

Važno je pomenuti scenario za dugometražni igrani film požari „Pozari“, projekat koji je podržan od strane Filmskog centra Crne Gore. Takođe, scenario za dugometražni film „Šut“ koji je imao priliku da se razvija u okviru Radionice Moj prvi scenarij, u okviru Zagreb film festivala.

Osim toga kandidatkinja je i autor dramskih dela, koja su prikazivana na scenama, kako u zemlji (Crnogorsko narodno pozorište itd..) tako i u inostranstvu (Italija, Norveška).

Osim umentičkim, mr Jovana Bojović se bavi i stručno - istraživačkim radom koji je objavljuvan u značajnim regionalnim časopisima, a svoju društvenu i umetničku angažovanost potvrđuje i članstvom u stručnim komisijama i žirijima, kao i članstvom u savetu Filmskog Centra Crne Gore.

Na osnovu selektivne analize umetničkog rada, nesumljivo je da je reč o talentovanoj i produktivnoj umetnici i scenaristkinji, te imajući u vidu ovaj aspekt, sređeno je preporučujem za izbor u akademsko zvanje docenta.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja mr Jovana Bojović je u radni odnos na Fakultetu dramskih umjetnosti, stupila 2016. godine, kao saradnik u nastavi na predmetu Filmski i Tv scenario.

Kasnije, 2018/2019 i 2019/2020 studijske godine, na internim

glasima, koje raspisuje Univerzitet Crne Gore, povereno joj je samostalno izvođenje nastave na predmetima Scenario I, Scenario II, Scenario – projekt I, Scenario – projekt II, na studijskom programu Film i mediji, te na internom raspisanim 2020/2021, Scenario I, II, Scenario projekt I, II, Scenario – projekt I, Scenario projekt II, na studijskom programu Film i mediji; Scenario MA I, Scenario MA II, na master akademskim studijama Dramaturgije.

Ističe se da kandidatkinja već ima pedagoško iskustvo u izvođenju nastave na predmetima za koje se odnosi prijava za izbor u akademsko zvanje. Prateći njen pedagoški rad i razvoj od samog početka, ističem izuzetnu posvećenost i angažovanost, vešt i uspešno sprovođenje nastavnog plana i programa, što na najbolji način utiče na stručno - umetnički razvoj i uspehe studenata.

Analizirajući u procesu nastave njene pedagoške sposobnosti, kao i priloženu dokumentaciju - konstatujem da kandidatkinja mr Jovana Bojović ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje sa aspekta pedagoške sposobnosti.

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. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD				
2. UMJETNIČKI RAD	33	33	159	159
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO	33	33	159	159

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u celokupni priloženi materijal koji objedinjuje umetnički, pedagoški i stručni rad, te neposrednim praćenjem tog rada, smatram da saradnica u nastavi mr Jovana Bojović u potpunosti zadovoljava sve kriterijume za izbor u akademsko zvanje, za oblast Film i mediji (za grupu predmeta: Scenario I, II; Scenario - projekt I, II; Kreativno pisanje za Tv formate i serije I, II – osnovne akademske studije Film i mediji; Scenario MA I, Scenario MA II, Scenario MA III - master akademske studije - Dramaturgija). Samim tim, sa velikim zadovoljstvom podržavam prijavu mr Jovane Bojović za izbor u akademsko zvanje docenta.

RECENTZENT
red.prof. Srdjan Koljević,
FDU, Beograd

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na konkurs objavljen u dnevnom listu Pobjeda od 27.11.2020. godine za izbor u akademsko zvanje, za oblast Film i mediji (za grupu predmeta: Scenario I, II; Scenario - projekt I, II; Kreativno pisanje za Tv formate i serije I, II – osnovne akademske studije Film i mediji; Scenario MA I, Scenario MA II, Scenario MA III - master akademske studije - Dramaturgija) prijavila se mr dramskih i audiovizuelnih umetnosti Jovana Bojović. Bojović je osnovne akademske studije završila na Fakultetu dramskih

umjetnosti, , na Cetinju, master akademske studije na Fakultetu dramskih umjetnosti u Beogradu, a trentuno je doktorand na Akademiji umjetnosti u Novom Sadu.

Uvidom u obrazovne reference Jovane Bojović, ističe se da je kandidat sve pomenute niove studija završila sa izuzetno visokim prosekom, te da je dobitnik više nagrada za najboljeg studenta.

Na osnovu detaljno pregledanih navedenih podataka o stepenu obrazovanja, kao i uvidom u dokumentaciju smatram da Jovana Bojović ispunjava sve zakonom predviđene uslove za izbor u akademsko zvanje docenta.

ANALIZA UMJETNIČKOG RADA

Kao što se u pregledu dokumentacije u vezi sa stepenom obrazovanja Jovane Bojović ističu brojne nagrade za najboljeg studenta, tako i njen profesionalni umjetnički razvoj karakterišu prve nagrade na konkursima, među kojima se ističe nagrada za najbolji domaći dramski tekst *Otvoren kraj*, na konkursu *Skroz nova drama*, Crnogorskog narodnog pozorišta, nagrada za najbolji domaći dramski tekst *Mirovna misija*, na konkursu raspisanom od strane Kazališnog epicentra Zagreb u saradnji sa pozorištem Company of Angels iz Londona, nagrada za najbolji dramski tekst *Đević kamen*, koju raspisuje KC Nikola Đurković, Kotor, te prva nagrada na konkursu Ratkovićeve večeri poezije. Osim što su nagrađivani, dramski tekstovi Jovane Bojović su i izvođeni na domaćoj i međunarodnoj sceni (Nacionalna akademija Oslo, Norveška, Piccolo teatro di Milano, Italija).

Scenariistička ostvarenja Jovane Bojović takođe su praćena nagradama, kao što je prva nagrada za scenario dugometražnog filma *Požari*, Filmski centar Crne Gore, scenario za dugometražni film „Šut“, Filmski Centar Crne Gore i selekcija za radionicu u okviru Zagreb film festivala. Među scenariističkim ostvarenjima Jovane Bojović ističu se i scenario (devet epizoda) igrane tv serije *Božićni ustanač (RTCG)* kao i scenario za kratki film *Nadolaženje (Overcoming)*, premijerno prikazan na Balcan Nordic film festivalu.

Jovana Bojović se u svom profesionalnom angažmanu bavila različitim formama – od scenarija za kratki film, scenarija za dugometražni film i scenarija za igranu televizijsku seriju, do dramskih tekstova pesničkih ostvarenja. Osim evidentnih zantskih veština, njen umetnički rad karakteriše specifična poetika i narrativni pristup savremenim i univerzalnim temama, što je čini jednom od značajnijih regionalnih dramskih pisaca i scenarista novije generacije. Takođe, kandidatkinja je autor i stručno – teorijskih radova objavljenih u regionalnim časopisima (Scena, Sterijino pozorje, Novi Sad; Nova naučna misao, Beograd....)

Članstvo u žirijima, stručnim komisijama i Savetu Filmskog centra Crne Gore govore o profesionalno – društvenom angažmanu kojim Jovana Bojović doprinosi kinematografiji u širem kontekstu.

Analizom umjetničkog rada konstatujem da Jovana Bojović zaslužuje svaku preporuku za izbor u akademsko zvanje *docent*.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Jovana Bojović svoj angažman na Fakultetu dramskih umjetnosti započinje 2016. godine, kao saradnik u nastavi na predmetu Ftv Scenario, a narednih godina joj je i povereno samostalno izvođenje nastave na predmetima Scenario I, II; Scenario - projekat I, II; Kreativno pisanje za Tv formate i serije I, II – osnovne akademske studije Film i mediji; Scenario MA I, Scenario MA II, Scenario MA III - master akademske studije – Dramaturgija.

Imajući u vidu iskustvo u vodenju nastave na pomenutim predmetima kao i uvidom u priloženu biografiju konstatujem da Jovana Bojović ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje sa aspekta pedagoške osposobljenosti.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslige izbora	Ukupno	Poslige izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD				
2. UMJETNIČKI RAD	33	33	159	159
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO	33	33	159	159

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizirajući ispunjenost uslova u pogledu stepena obrazovanja, te analizom umetničkog rada i pedagoške osposobljenosti smatram da su u potpunosti zadovoljeni svi uslovi i kriterijumi konkursa i srdačno predlažem **Jovanu Bojović za izbor u akademsko zvanje docent**

RECENTZENT
vanr.prof. Milena Marković
Fakultet dramskih umjetnosti

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na konkurs objavljen u dnevnom listu Pobjeda od 27.11.2020. godine za izbor u akademsko zvanje (za grupu predmeta: Scenario I, II; Scenario-projekat I, II; Kreativno pisanje za TV formate I serije I, II (osnovne akademske studije) na studijskom programu Film i mediji, Osnovni filmske režije (osnovne akademske studije) na studijskom programu Film i mediji, Scenario MA I, Scenario MA II, Scenario MA III- master akademske studije na studijskom programu Dramaturgija prijavila se Master dramski i audiovizuelni umjetnik, scenaristkinja Jovana Bojović.

Uvidom u obrazovne reference kandidatkinje Jovane Bojović izdvaja se da je Fakultet dramskih umjetnosti na Cetinju, (osnovne akademske studije-studijski program Dramaturgija) uspešno završila 2011. sa izuzetno visokim prosjekom ocjena (A-9,98). 2012. godine završava i specijalističke akademske na istom studijskom programu prosječnom ocjenom A-10. Poslijediplomsko obrazovanje kandidatkinja nastavlja na fakultetu Dramskih umetnosti u Beogradu. Zvanje master dramski i audiovizuelni umjetnik stiče odbranom master rada dramom "Otvoren kraj" (prosječna ocjena na master studijama - 9, 11).

Jovana Bojović je trenutno u pripremi odobrenog doktororskog umjetničkog projekta -Riječ autora: Struktura i značenje umjetničkog teksta u odnosu na zakonitosti medija, čija odbrana je planirana za maj 2021. na Akademiji Umetnosti u Novom Sadu, studijski program - Dramske i audio vizuelne umjetnosti.

Jovana Bojović je višestruko nagradjivana tokom studiranja na osnovnim i poslijediplomskim nivoima kao najbolji student od strane Univerziteta Crne Gore, grada Cetinja (Trinaestonovembarska nagrada grada Cetinja za izuzetno talentovane studente), Ministarstva prosvjete Crne Gore, Atlas fondacije. A neodvojiv umjetnički doprinos prepoznat je i kroz niz profesionalnih nagrada koje se dodjeljuju za dramsko stvaralaštvo i scenaristiku na nacionalnom i regionalnom nivou.

Jovanu Bojović, doktorandkinju na Akademiji Umetnosti u Novom Sadu, kao jedan od aspekata obrazovanja i usavršavanja, preporučuju nagrade izvodjeni dramski tekstovi, realizovana scenarija kroz aspekt stručno umjetničkih djelatnosti, te višegodišnji doprinos procesu nastave kao saradnici u nastavi koja samostalno izvodi nastavu na stručno umjetničkim predmetima, i obavlja funkciju VD prodekanu za izbor u akademsko zvanje. Na osnovu pregleda dostavljene konkursne dokumentacije, te u skladu sa zakonskim odredbama i propisima - konstatujem da kandidatkinja Jovana Bojović ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje u pogledu stepena obrazovanja.

ANALIZA UMJETNIČKOG RADA

Na samom početku karijere filmske scenaristkinje i dramaturškinje, Jovana Bojović predstavlja se kroz svoje drame i scenarija suptilnom i specifičnom tematikom, u kojima je istaknuta pozicija žene, porodice, kroz intimni diskurs koji posredno govorci o društvu. Karakterističnom narativu i osobenom izrazu doprinosi i njeno pjesničko stvaralaštvo koje je potvrđeno nacionalnim i međunarodnim nagradama. Otvoren kraj, drama Jovane Bojović – prva nagrada za prvi dramski tekst Crnogorskog narodnog pozorišta, scenario za istorijsku igranu dramsku seriju Božićni ustanač (9 epizoda), premijerno emitovana na Javnom servisu TVCG, scenario za dugometražni igrani film ŠUT - nagradjen na fondu Filmskog Centra Crne Gore, sa kojim je odabarna da učestvuje na nekoliko međunarodnih radionica za razvoj filmskog scenarija i projekta. (Zagreb film festival - 2016), zatim prva nagrada na konkursu Filmskog Centra Crne Gore za razvoj projekta dugometražnog

igranog filma "Požari" po scenariju kandidatkinje Jovane Bojović, samo su neke od referenci koje izdvajam u analizi umjetničkog rada. Uz pobrojane pominjem i niz međunarodnih radionica, na kojima su darmaski tekstovi i scenarija Jovane Bojović selektovani korz prizmu međunarodnih žirija i profesionalaca. Takođe, izdvajam i učešće u stručnim žirijima, Savjetima profesionalnih strukovnih institucija koji svjedoče o kvalitetu umjetničkog rada kandidatkinje.

Ovim, po najzanačajnijim referencama, izdvojenim pregledom – nedvosmisleno se ukazuje na izuzetan doprinos umjetničkih radova scenaristinje i dramaturškinje Jovane Bojović. Analiza umjetničkog rada kandidatkinje preporučuje je za izbor u akademsko zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Radni odnos kao saradnica u nastavi na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju, Jovana Bojović je počela 2016. godine, kao jedna od najboljih studenata našeg fakulteta, na studijskom programu Dramaturgija i Film i mediji. Obavlja dužnosti prodekanica kao vršilac dužnosti od 2019. godine. Pedagoški pristup Jovane Bojović karakteriše posvećenost, otvorenost ka novom scenarističkom izrazu kroz primjenu i prenošenje najboljih vještina u stručno umjetničkim postulatima kreativnog pisanja kroz različite forme i dužine. Pedašku sposobljenost ističe i kontinuirana potreba za napredovanjem i sticanjem novih saznanja i vještina, i na stručno umjetničkom i referentnom istorijsko - teorijskom modelu. Jovana Bojović je posvećen i predan pedagog, spreman da u proaktivnom procesu nastave na umjetničkim predmetima prenese znanja studentima, a istovremeno i da prepozna i podrži razvoj njihovih osobnosti kao budućih scenarista. Prepoznati pedagoški kvaliteti preporučili su Jovanu Bojović da od akademске 2018/19. godine bude saradnica u nastavi kojoj je povjerenio izvođenje nastave na grupi predmeta vezanih za filmski scenario na studijskom programu Film i mediji, i studijskom programu Dramaturgija. Analizirajući u procesu nastave pedagoške sposobnosti, kandidatkinja Jovana Bojović ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje sa aspekta pedagoške sposobljenosti.

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. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD				
2. UMJETNIČKI RAD	33	33	159	159
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD				
UKUPNO	33	33	159	159

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Neposredno sam upoznata sa obrazovnim, umjetničkim, pedagoškim radom Jovane Bojović od početaka njenog akademskog i umjetničkog angažmana, kao profesorica, kasnije koleginica, u akademskoj jedinici UCG. Obrazovni kontinuirani proces i rad, umjetnički i pedagoški rad u potpunosti zadovoljavaju sve propisane uslove konkursa. Zadovoljstvo mi je da predložim Jovanu Bojović za izbor u akademsko zvanje docent, za oblast Film i mediji, za grupu predmeta (Scenario I, II, Scenario:projekat I, II, Kreativno pisanje za TV formate i serije I, II)-osnovne akademске studije na stud. programu Film I Mediji; Scenario MA I, Scenario MA II, Scenario MA III-master akademске studije, studijski program Dramaturgija.

RECENZENT
red.prof. Marija Perović
FDU Cetinje

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: Građevinarstvo – Opšte discipline, na Građevinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 10.03.2021 godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja DR MARIJA JEVRIĆ.

I BIOGRAFIJA

Rodena sam (Perović) 09. decembra 1975. godine u Trebinju (SFRJ), a od svoje prve godine živjela sam u Nikšiću, gdje sam završila osnovnu i srednju školu.

Diplomirala sam u decembru 2001. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Konstruktivni smjer. Postdiplomske studije na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, smjer Vizuelne komunikacije, upisala sam 2003. godine, a magistarski rad *Geometrijske karakteristike random-dot autostereograma* odbranila sam u julu 2006. godine. Doktorske studije na Građevinskom fakultetu u Podgorici, Saobraćajno-urbanistički smjer, upisala sam 2008. godine, a doktorsku disertaciju *Model upravljanja građenom sredinom primjenom fraktalne geometrije* odbranila u julu 2014. godine.

U naučno-istraživačkom radu bavim se geometrijom i njenim povezivanjem sa drugim naučnim i inženjerskim disciplinama. Posebno polje mog interesovanja je unapređenje edukativnog procesa kada je u pitanju nacrtna geometrija – disciplina koja simultano aktivira obje moždane hemisfere i time značajno utiče na kreativnost budućih inženjera.

Aktivno se služim engleskim jezikom i poznajem osnove italijanskog jezika.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Već kao apsolvent Građevinskog fakulteta u Podgorici, angažovana sam u svojstvu studenta-demonstratora na predmetu Nacrtna geometrija.

Od januara 2002. godine zaposlena sam na Građevinskom fakultetu u Podgorici, kao saradnik u nastavi na predmetu Nacrtna geometrija. Samostalno sam izvodila vježbe i konsultacije, a aktivno sam učestvovala u pripremi i izvođenju predavanja, kolokvijuma i ispita iz ovog predmeta, pod mentorstvom prof. Jelisave Kalezić kao predmetnog nastavnika.

U periodima postojanja Odsjeka za arhitekturu i Odsjeka za geodeziju na Građevinskom fakultetu u Podgorici, izvodila sam nastavu iz Nacrne geometrije i za studente ovih programa. Od osnivanja primjenjenog studijskog programa Menadžment u građevinarstvu, samostalno sam izvodila nastavu iz istoimenog predmeta, pod mentorstvom predmetnog nastavnika.

Od formiranja Arhitektonskog fakulteta do danas, bila sam angažovana u izvođenju nastave iz predmeta Vizualizacija i modeli I i II (pod mentorstvom prof. Kalezić), odnosno, po sadašnjem nastavnom programu - Nacrtna geometrija i Nacrtna geometrija sa perspektivom (samostalno).

Od 2015. godine zaposlena sam na Građevinskom fakultetu kao saradnik sa doktoratom, a od 2020. kao stručni saradnik, gdje izvodim nastavu na predmetima Nacrtna geometrija, Uvod u građevinarstvo i Tehničko crtanje, pod mentorstvom prof. dr Biljane Sćepanović.

Bila sam član naučnih i/ili supervizorskih odbora međunarodnih konferencija za geometriju i grafiku, organizovanih od strane Srpskog udruženja za geometriju i grafiku.

II KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	ukupno za referencu	za kandidata
Radovi u naučnim časopisima		
Radovi u časopisima indeksiranim na SCI/SCIE listama (Q1-Q4)		
1. Jevrić M. , Knežević M., Kalezić J., Cipranić I., Vuković N.K. (2014) Application of fractal geometry in urban pattern design. <i>Tehnički vjesnik/Technical Gazette</i> , 21 (4): 873-879. ISSN:1330-3651.	8	8
2. Cipranić I., Jevrić M. , Sekulic G., Tomovic S. (2019) Problem of Ballast Water in Montenegro Ports and Possibility of its Treatment. <i>Polish Maritime Research</i> , 26 (3): 188-193. ISSN: 2083-7429	8	4
3. Vuković N.K., Jevrić M. , Zejak R. (2020) Experimental analysis of RC elements strengthened with CFRP strips. <i>Mechanics of Composite Materials</i> , 56 (1): 75-84. ISSN: 1573-8922	6	3
4. Cipranić I., Jevrić M. , Radulović M., Sekulic G. (2021) The energy – pressure nexus in the water supply system. <i>Water Supply</i> , 21 (1): 344–355. ISSN 1606-9749	6	3
Radovi u časopisima međunarodnog značaja koji nije indeksiran na SCI/SCIE listama (Q5)		
5. Jevrić M. , Popkonstantinović B. (2014) Built environment fractality as a criterion of space management. <i>Journal of Applied Engineering Science</i> , 12 (1): 95-99. ISSN:1451-4117.	4	4
6. Jevrić M. , Romanovich M. (2016) Fractal dimensions of urban border as a criterion for space management. <i>Procedia Engineering</i> , 165: 1478-1482. ISSN: 1887-7058.	4	4
Radovi u časopisima nacionalnog značaja (Q6)		
7. Knežević M., Pavlović S., Jevrić M. , Gogić M. (2008) Glavni projekat organizacije i tehnologije građenja rekonstrukcije plivališta u Herceg Novom. <i>Prostor</i> , avgust 2008. ISSN: 1800-6124	2	0.7
Radovi na naučnim konferencijama		
Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu štampan u cjelini (K2)		
8. Popkonstantinović B., Cučaković A., Jevrić M. (2004) Predlog strategije objektogn modeliranja kompleksnih geometrijskih sistema. Zbornik radova, XXII naučni skup sa međunarodnim učešćem MoNGeometrija. Beograd, jun 2004, str.45-58. ISBN:86-7395-169-0.	2	0.7
9. Jevrić M. (2006) Geometrijske karakteristike autostereograma. Zbornik radova, XXIII naučni skup sa međunarodnim učešćem MoNGeometrija. Novi Sad, jun 2006, str. 272-281. ISBN: 86-7892-007-6.	2	2
10. Marković B., Nikolić V., Jevrić M. (2008) Determining the characters of infinitely distant points of 4 th order curve made by the square transformation in affined pencil of conic. Proceedings of The I International Scientific Conference MoNGeometrija. Vrnjačka Banja, jun 2008, str. 155-167. ISBN: 978-86-80295-83-1.	2	0.7
11. Jović B., Popkonstantinović B., Cučaković A., Jevrić M. (2008) Klasifikacija stereograma. Proceedings of I International Scientific Conference MoNGeometrija. Vrnjačka Banja, jun 2008, str. 426-434. ISBN: 978-86-80295-83-1.	2	0.5
12. Jevrić M. , Tomanović Z. (2010) Stereographic projections in rock wedge stability analysis. Proceedings of II International Scientific Conference MoNGeometrija. Beograd, jun 2010, str. 196-202. ISBN: 978-86-7924-040-8.	2	2
13. Kalezić J., Jevrić M. (2010) Fractals in urban space. Proceedings of II International Scientific Conference MoNGeometrija. Beograd, jun 2010, str. 186-195. ISBN: 978-86-7924-040-8.	2	1
14. Jevrić M. , Kalezić J. (2011) Mogućnosti fraktalne geometrije u analizi urbane forme i kontroli urbane promjene. Zbornik radova. VII naučno-stručno međunarodno savetovanje SGIS. Zlatibor, jun 2011, str. 585-588. ISBN: 978-86-904089-9-3.	2	2
15. Kalezić J., Jevrić M. (2011) Analiza urbanističkih normativa u funkciji urbane rekonstrukcije. Zbornik radova. VII naučno-stručno međunarodno savetovanje SGIS. Zlatibor, jun 2011, str. 579-584. ISBN: 978-86-904089-9-3.	2	1

16.	Jevrić M. (2012) Some reasons for application of fractal geometry in urban planning. Proceedings of III International Scientific Conference MoNGeometrija. Novi Sad, jun 2012, str. 391-396. ISBN: 978-86-7892-405-7.	2	2
17.	Jevrić M., Cipranić I., Vuković N.K. (2020) Fractals in civil engineering. Proceedings of VII International Conference "Civil Engineering - Science and Practice" GNP2020. Kolašin, March 2020, pp. 111-118. ISBN: 978-86-82707-32-5	2	2
18.	Vuković N.K., Zejak R., Jevrić M., Baša N. (2020) Rheological model of FRP reinforced concrete. Proceedings of VII International Conference "Civil Engineering - Science and Practice" GNP2020. Kolašin, March 2020, pp. 557-564. ISBN: 978-86-82707-32-5	2	0.7
19.	Cipranić I., Jevrić M., Sekulić G., Janjić R., Cipranić N. (2020) Remediation of the mine tailings disposal facility Gradac –Montenegro. Proceedings of VII International Conference "Civil Engineering - Science and Practice" GNP2020. Kolašin, March 2020, pp. 875-882. ISBN: 978-86-82707-32-5	2	1
20.	Rutesić S., Cipranić I., Jevrić M. (2020) The academic achievement analysis of students graduated with a bachelor's degree in civil engineering. Proceedings of VII International Conference "Civil Engineering - Science and Practice" GNP2020. Kolašin, March 2020, pp. 1161-1170. ISBN: 978-86-82707-32-5	2	0.7
Saopštenje na međunarodnom skupu štampano u izvodu (K4)			
21.	Kalezić J., Jevrić M. (2011) Role of descriptive geometry in the development of creativity. Proceedings of International Conference of Mathematics in Architecture and Civil Engineering Design and Education, Matepollack 2011. Pecs, Hungary, 2011, str.51. ISBN: 978-963-7298-42-4	0.5	0.2
Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu štampano u cjelini (K3)			
22.	Kalezić J., Jevrić M. (2008) Grafička provjera i simulacija nekih urbanističkih parametara. Zbornik radova, II internacionalni naučno-stručni skup GNP2008. Žabljak, mart 2008, str. 591-596. ISBN: 978-86-82707-14-1.	1	0.5
23.	Tomanović Z., Jevrić M. (2010) Primjena stereografskih projekcija u stabilnosti stijenskih blokova. Zbornik radova, Treći internacionalni naučno-stručni skup GNP2010, Žabljak, februar 2010, str. 1629-1634. ISBN: 978-86-82707-19-6.	1	0.5
24.	Jevrić M., Kalezić J. (2012) Pristup proučavanju forme grada primjenom teorije kompleksnosti. Zbornik radova. Četvrti internacionalni naučno-stručni skup GNP2012. Žabljak, februar 2012, str. 1509-1516. ISBN: 978-86-82707-21-9.	1	1
25.	Jevrić M., Maruna M., Popokonstantinović B. (2014) Fraktalnost građene sredine kao kriterijum upravljanja prostorom. Peti internacionalni naučno-stručni skup GNP2014. Žabljak, februar 2014, str. 1395-1401. ISBN: 978-86-82707-23-3.	1	1
26.	Jevrić M., Kopitović-Vuković N. (2016) Primjena euklidske geometrije na oblikovanje građene sredine – kratak pregled, karakteristike i ograničenja. Zbornik radova. Šesti internacionalni naučno-stručni skup GNP2016. Žabljak, februar 2016, str. 975-982. ISBN: 978-86-82707-30-1.	1	1
27.	Jevrić M., Kopitović-Vuković N. (2016) Fraktalna analiza područja Podgorice i njene urbane granice. Zbornik radova. Šesti internacionalni naučno-stručni skup GNP2016. Žabljak, februar 2016, str. 983-989. ISBN: 978-86-82707-30-1.	1	1
Recenzentska djelatnost			
Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate kod nas (R10)			
28.	Primjena računara u arhitekturi i građevinarstvu, udžbenik za prvi i drugi razred srednjih stručnih škola, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2017. ISBN 978-86-303-2046-0 / 978-86-303-2047-7	0.3	0.3
Recenziranje radova objavljenih u međunar. časopisima (R11, R12)			
29.	Sest radova za <i>Tehnički Vjesnik/Technical Gazette</i> (Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339), od 2014. do 2020. godine.	12	12
30.	Jedan rad za <i>Journal of Geographical Systems</i> (Print: ISSN 1435- 5930, Online: ISSN 1435-5949), 2017. godine.	2	2
31.	Jedan rad za <i>Heritage</i> (EISSN 2571-9408), 2019. godine	0.5	0.5
Učešće u naučnim projektima (I)			
Učešće u međunarodnom naučnom projektu (I8)			

32.	Saradnik na naučno-istraživačkom projektu <i>Society in Transition: The Role of Women and Gender Relations in Montenegro</i> . University of Montenegro i Centre for Women's Studies and Gender Research at the University of Oslo, (2004-2005), rukovodioči: prof. dr Elisabeth Rogg i prof. dr Jelisava Kalezić.	4	4
33.	Saradnik na bilateralnom naučnom projektu <i>Climate responsive building envelopes: increasing building's performance under current and future projected climate of Podgorica</i> . Univerzitet Crne Gore i Univerzitet u Ljubljani (2021-2023), rukovodioči: dr Ivana Ćipranić i dr Mitja Košir.	4	4
34.	Učešće u COST akciji <i>Positive Energy Districts European Network (2020-2024)</i> , član Upravnog odbora akcije.	4	4
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST		97.3	75

PEDAGOŠKI RAD	BROJ BODOVA	
	ukupno za referencu	za kandidata
Udžbenik za preduniverzitetski nivo		
1. Nacrtna geometrija sa perspektivom, udžbenik za prvi i drugi razred srednjih stručnih škola, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2017.	1	1
Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		
2. Prema odluci Vjeća Fakulteta, br. 210, od 05.02.2021. god.	5	5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST	6	6

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora
NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	34		75	
PEDAGOŠKI RAD	2		6	
UKUPNO			81	

IZVEŠTAJ RECENZENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, broj 03-537/1-1, od 7.4.2021. godine, imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za **oblast Građevinarstvo – opšte discipline na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore**. Na konkurs za izbor u akademsko zvanje na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore prijavila se dr Marija Jevrić, dipl. inž. grad.

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidatkinja dr Marija Jevrić diplomirala je na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2001. godine, magistrirala na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2006. godine, a doktorirala na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2014. godine.

Na osnovu uvida u konkursnu dokumentaciju, može se zaključiti da stepen obrazovanja kandidatkinje zadovoljava propisane uslove za izbor u akademsko zvanje, u skladu sa Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Pregled naučnoistraživačkog rada dr Marije Jevrić izložen je kroz 34 reference, od kojih su 4 rada objavljena u časopisima indeksiranim na SCI/SCIE listama, 2 rada su objavljena u časopisima sa međunarodnom distribucijom i 1 rad je objavljen u časopisu nacionalnog značaja; zatim, 20 radova izloženih na naučnim skupovima i 8 recenzija za časopise indeksirane u međunarodnim

bazama, jedna recenzija udžbenika, kao i učešće na 3 međunarodna projekta.

Naučnoistraživački rad kandidatkinje ima tri važne karakteristike: multidisciplinarnost, primenjivost u okviru različitih naučnih i inženjerskih disciplina i otvorenost za nove pristupe, sinteze i modele. Sve tri karakteristike uočavaju se u prvobitnom interesovanju dr Marije Jevrić za fraktalnu geometriju i fraktalnu analizu, na koje se odnosi i najveći broj radova. U radu *Application of fractal geometry in urban pattern design*, dr Jevrić ukazuje na neadekvatnost konvencionalnog pristupa oblikovanju urbanih matrica i daje predloge kako princip fraktalnosti, po kom se sve u prirodi (samo)organizuje, iskoristiti za obrase po kojima će se formirati i građena sredina; istražuje mogućnosti primene fraktalne geometrije na oblikovanje prostora, u skladu sa sve zastupljenijim holističkim pristupom urbanom dizajnu - s jedne strane, fraktalna dimenzija urbanog područja i urbane granice mogu biti korišćene kao parametri prilikom planiranja novih intervencija u prostoru, a s druge strane, osobine nekih poznatih fraktala, kao što su Sierpinski carpet ili Koch's Island, mogu poslužiti kao matrica za oblikovanje stambenih blokova, zelenila, pešačkih staza, urbane infrastrukture... a sve u cilju povezivanja različitih razmara unutar urbane matrice i smislenog povezivanja dela sa celinom.

U novijim radovima, kandidatkinja se bavila inženjerskim aspektom određenih ekoloških problema, energetske efikasnosti, novih materijala.... U radu *The energy – pressure nexus in the water supply system* dat je predlog postupka za procenu količine električne energije koja se u vodovodnom sistemu uštedi ako se primeni redukcija pritiska kao mera za kontrolu gubitaka vode u sistemu. Izvršena je i verifikacija predložene metodologije na realnom sistemu – delu vodovodnog sistema Podgorice. Time je dokazano da predloženi postupak može biti uspešno primenjen u vodovodnim sistemima, u cilju smanjenja gubitaka vode ali i potrošnje električne energije koja je potrebna za funkcionisanje sistema.

Rad *Experimental analysis of RC elements strengthened with CFRP strips* prikazuje rezultate eksperimentalnog ispitivanja prostih greda T-preseka, realnih dimenzija, ojačanih na savijanje karbonskim trakama različitih dužina i ispitanih na dejstvo dva tipa kratkotrajnog opterećenja – koncentrisanog i ravnomernog. Opisani su mehanizmi loma i proces deformacije i destrukcije ispitivanih modela, sa prikazom fenomena koji su se manifestovali u toku ispitivanja. Istovremeno je analiziran odgovor sistema u odnosu na pojedine uticajne parametre koji su varirani u ovom eksperimentu. Došlo se do vrednih zaključaka, u poređenju sa ranijim eksperimentalnim istraživanjima: u slučaju spoljašnjeg ojačavanja greda, dovoljno je koristiti CFRP trake čija dužina je jednaka polovini grede, i nije potrebno koristiti poprečna ukrućenja jer nema značajnih povećanja nosivosti pri ojačavanju dužim trakama, a nema ni naznaka da će doći do njenog potpunog odvajanja, kao što se dešavalo u ranijim eksperimentalnim istraživanjima.

Uvidom u priložene reference dr Marije Jevrić može se zaključiti da kandidatkinja poseduje potencijal, sposobljenost i iskustvo za naučnoistraživački rad, kako samostalno tako i u timu, u širokom spektru naučnih oblasti, u obimu potrebnom za izbor u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Na osnovu priložene dokumentacije jasno je da dr Marija Jevrić već ima bogato pedagoško iskustvo. Od 2001. godine do 2015. u zvanju saradnika, a nakon toga u zvanju saradnika sa doktoratom, izvodi nastavu iz predmeta Nacrtna geometrija na Građevinskom fakultetu, a na Arhitektonskom fakultetu iz dva predmeta iz oblasti Nacrtnе geometrije i perspektive. Autor je udžbenika za dva razreda srednje škole. Nacrtna geometrija sa perspektivom, u kome je ovu disciplinu približila budućim studentima Građevinskog i Arhitektonskog fakulteta. Na Građevinskom fakultetu izvodi nastavu iz još dva predmeta - Uvod u građevinarstvo i Tehničko crtanje, i na taj način studente upoznaje sa bazičnim inženjerskim disciplinama neophodnim za njihovo dalje obrazovanje. Kvalitet pedagoškog rada kandidatkinje ocenjen je najvećim brojem bodova od strane Veća Građevinskog fakulteta, a na osnovu studentskih anketa i uvida u njen dugogodišnji rad.

Sve navedeno potvrđuje pedagošku sposobljenost dr Marije Jevrić da bude izabrana u akademsko zvanje za oblast Građevinarstvo - opšte discipline na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
I. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		34		75
II. PEDAGOŠKI RAD		2		6
UKUPNO				81

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega izloženog smatram da kandidatkinja dr Marija Jevrić, dipl. inž. grad., poseduje potrebno pedagoško i naučno-istraživačko iskustvo i da ispunjava kriterijume date Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanje.

Stoga predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Mariju Jevrić, **izabere u akademsko zvanje docent** na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na predmetima iz oblasti Građevinarstvo – opšte discipline.

R E C E N Z E N T
dr Branislav Popkonstantinović,
redovni profesor na Mašinskom fakultetu
Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na sednici Senata Univerziteta Crne Gore, održanoj 7. 4. 2021. godine, Odlukom broj 03-537/1-1, imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Građevinarstvo – Opšte discipline na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Na konkurs se prijavila kandidatkinja dr Marija Jevrić.

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidatkinja dr Marija Jevrić diplomirala je na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2001. godine, magistrirala na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2006. godine, a doktorsku disertaciju *Model upravljanja građenom sredinom primjenom fraktalne geometrije* odbranila 2014. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2014. godine. Na osnovu pregledane konkursne dokumentacije, zaključujem da kandidatkinja ima stepen obrazovanja koji je zahtevan za izbor u akademsko zvanje, u skladu sa Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Svoj naučnoistraživački rad dr Marija Jevrić prikazala je kroz 34 navedene reference, i to: 4 rada objavljena u časopisima koji se ideksiraju u međunarodnim bazama podataka (sa SCI/SCIE liste), 2 rada publikovana u časopisima sa redovnom međunarodnom distribucijom, kao i 20 radova izlaganih na međunarodnim i nacionalnim kongresima. Kandidatkinja je bila recenzent za 8 radova u časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama, kao i jednog udžbenika. Učestvovala je u tri međunarodna naučnoistraživačka projekta. Uvidom u navedene publikacije, može se zaključiti da se naučnoistraživački rad dr Marije Jevrić razvijao u dva pravca.

Jedan pravac se tiče primene geometrije u drugim naučnim i inženjerskim disciplinama. Stereografske projekcije primenjuje prilikom analize stabilnosti stenskih blokova, a različite vidove prikazivanja 3D objekata istražuje kroz stereogramu. Izdvojila bih njen proučavanje fraktalne geometrije, s obzirom na ekspanziju (u svetskim naučnim krugovima) primene fraktalne analize u različitim naučnim i inženjerskim granama, od seismologije do ispitivanja materijala i konstrukcija. Dr Marija Jevrić povezuje fraktalnu geometriju sa oblikovanjem građene sredine, istražuje fraktalne karakteristike urbanih matrica i postavlja ih kao kriterijume za donošenje odluka o prostoru, tj. za upravljanje prostorom - najznačajnijim resursom današnjice. U radu *Application of fractal geometry in urban pattern design* analiziraju se urbane matrice koje pokazuju fraktalne karakteristike kao što je npr. samosličnost kroz više razmara. Budući da je takva strukturalnost duboko imanentna ljudskom biću i graditeljskom nasleđu, u radu se daju smernice oblikovanja urbanih matrica na način da se održe, zaštite ili unaprede postojeće fraktalne karakteristike područja. Budući da sam i sama nastavnik Inženjerske (nacrtnе) geometrije, izdvojila bih kao izuzetno važan rad *Role of descriptive geometry in the development of creativity*, o uticaju nacrtnе geometrije na razvoj kreativnosti kod studenata, što upućuje na još jedno polje interesovanja kandidatkinje, a to je edukativni proces i kvalitet obrazovanja budućih inženjera.

Drugi pravac u kome se razvijao naučnoistraživački rad dr Jevrić odnosi se na teme inženjerske ekologije, energetske efikasnosti i održivog razvoja u oblasti graditeljstva, a ovo su ujedno i teme međunarodnih projekata u kojima je trenutno angažovana. Ovdje bih izdvojila rad *The energy – pressure nexus in the water supply system* u kome se daje predlog nove metodologije po kojoj bi se procenjivala moguća ušteda električne energije potrebne u vodovodnim sistemima, a koja bi nastala usled redukcije pritiska kao mere za smanjivanje gubitaka vode. Primenom ove metodologije i predloženog proračuna, moguće je ispitati međuzavisnost ovih važnih parametara (energija – pritisak) u svakom vodovodnom sistemu.

S obzirom na to da je konkurs raspisan za oblast Građevinarstvo – opšte discipline, evidentno je da kandidatkinju karakteriše širok spektar naučnih interesovanja i da ih ona vešto kombinuje ili primenjuje u različitim inženjerskim disciplinama, što se ogleda u svim njenim radovima. Sto se tiče naučnoistraživačkog rada, smatram da dr Marija Jevrić ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidatkinja ima bogato pedagoško iskustvo stećeno kroz svoj 20-godišnji rad sa studentima u nastavi na predmetima iz inženjerskih disciplina: nacrte geometrije, perspektive i tehničkog crtanja. Kroz izvođenje vežbi, a potom i predavanja uz mentorstvo, iz predmeta Nacrta geometrija na Građevinarstvu, zatim Menadžmentu u građevinarstvu, Geodeziji i Arhitekturi (dok su postojale u okviru Građevinskog fakulteta), kao i iz predmeta Nacrta geometrija i Nacrta geometrija sa perspektivom na Arhitektonskom fakultetu, pokazala je nesumnjiv kvalitet u odnosu prema studentima i radu uopšte. Osim toga, kandidatkinja je angažovana 2015. i 2016. godine na dva nova i savremenoj struci prilagođena predmeta na prvoj godini osnovnih studija Građevinarstva; to su predmeti Uvod u građevinarstvo i Tehničko crtanje, što je od strane studenata i Veća Fakulteta ocenjeno najvećim ocenama. Kvalitet pedagoškog rada dr Marije Jevrić prepoznalo je i Veće Građevinskog fakulteta, koje joj je na osnovu studentskih anketa i uvida u njen dugogodišnji rad, dodelilo 5 bodova. Sve navedeno potvrđuje pedagošku sposobljenost dr Marije Jevrić da bude izabrana u akademsko zvanje docent za oblast Građevinarstvo - opšte discipline na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslige izbora	Ukupno	Poslige izbora	Ukupno
I. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		34		75
II. PEDAGOŠKI RAD		2		6
UKUPNO				81

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega navedenog, smatram da kandidatkinja ispunjava kriterijume tražene Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanje, kao i da poseduje potrebljno pedagoško i naučno-istraživačko iskustvo da bude izabrana u akademsko zvanje docent na predmetima iz oblasti Građevinarstvo – opšte discipline.

Iz tog razloga predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Marija Jevrić, dipl. inž. grad., **izabere u akademsko zvanje docent** na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTENT

Dr Marija Obradović,
vanredni profesor Građevinskog fakulteta
Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, broj 03-537/1-1 od 7. 4. 2021. godine, imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast *Građevinarstvo – opšte discipline*. Na konkurs za izbor u akademsko zvanje na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, objavljen 10. 3. 2021. godine, za oblast *Građevinarstvo – opšte discipline* prijavila se samo dr Marija Jevrić, dipl. inž. grad.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Marija Jevrić je diplomirala 2001. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, sa prosječnom ocjenom 8,71. Magistrirala je na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 2006. godine, sa prosječnom ocjenom 9,62. Doktorirala je 2014. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Saglasno Zakonu o visokom obrazovanju, Uslovima i kriterijumima za izbor u akademski zvanja i Statutu Univerziteta Crne Gore, kandidat dr Marija Jevrić ima odgovarajući stepen obrazovanja potreban za izbor u akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad kandidata dr. Marije Jevrić je prezentovan kroz 34 reference, među kojima su: 4 rada objavljena u renomiranim časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE), 2 rada objavljena u časopisima sa redovnom međunarodnom distribucijom, 1 rad objavljen u časopisu nacionalnog značaja, kao i 20 radova izlaganih na međunarodnim i nacionalnim naučnim skupovima. Dr Marija Jevrić je recenzirala 8 radova objavljenih u časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama, kao i 1 udžbenik predunderzitetskog nivoa. Učesnik je 3 međunarodna projekta.

U svom naučnoistraživačkom radu, dr Marija Jevrić se u velikoj mjeri bavi geometrijom i njenim povezivanjem sa različitim granama nauke i inženjerstva. Budući da je nacrta geometrija prvenstveno inženjerska disciplina, kandidatkinja je polje svog naučnog interesovanja proširila i na druge vrste geometrije. Ovdje prvenstveno mislim na izučavanje fraktalne geometrije i istaživanje mogućnosti njene primjene na oblikovanje gradene sredine. Opsežan naučnoistraživački rad u toj oblasti rezultirao je doktorskom disertacijom pod nazivom "*Model upravljanja građenom sredinom primjenom fraktalne geometrije*". Originalan naučni doprinos doktorske disertacije, kao i aktuelnost istraživanja, potvrđeni su u do sada publikovanim radovima, među kojima se ističe "*Application of fractal geometry in urban pattern design*" (2014). Ovaj rad promoviše holistički pristup planiranju gradene sredine, koji postaje trend u svijetu. Holistički pristup podrazumijeva analizu svih faktora koji mogu uticati na kvalitet života u građenoj sredini, a fraktalnost, kao univerzalni princip "uređivanja haosa", jedan je od tih faktora. Stoga, fraktalnost urbane matrice može biti jedan od kriterijuma kada je u pitanju donošenje odluka o prostoru. U radu su navedeni predlozi i smjernice kako u oblikovanju urbanih matrica koristiti: podatke o fraktalnoj dimenziji urbane granice; fraktalni princip u povezivanju sadržaja na različitim razmjerama posmatranja; osobine nekih poznatih fraktala za inovativno osmišljen raspored gradske infrastrukture, stambenih blokova, zelenila i dr.

U novijim radovima primjetan je zaokret interesovanja kandidata ka temama održivog razvoja u oblasti građevinarstva, što potvrđuje i njeno angažovanje u međunarodnim projektima sa tom tematikom, a u vezi sa novim materijalima i energetskom efikasnošću, kakva je COST akcija CA19126 "*Positive Energy Districts European Network (PED-EU-NET)*" (2020-2024), u kojoj je koleginica Jevrić angažovana kao predstavnik Crne Gore (*MC member*). U ovoj oblasti bih izdvojila rad "*The energy – pressure nexus in the water supply system*" (2020), važan sa aspekta efikasnog upravljanja gubicima u vodovodnim sistemima, ali i energijom potrebnom za funkcionisanje tih sistema. Stoga je analizirana međuzavisnost nivoa redukcije pritiska u vodovodnim sistemima i električne energije potrebne za funkcionisanje sistema. Predložena je nova metodologija po kojoj je moguće unaprijed procijeniti uštedu energije usled pretpostavljene redukcije pritiska kao mjeru smanjenja gubitaka vode, što može poslužiti prilikom odabira najbolje strategije upravljanja resursima u vodovodnim preduzećima. Osim toga, jednačine koje su predložene u ovom radu, mogu biti korišćene za unapređenje softvera koji se koriste za modeliranje vodovodnih sistema (kao što je EPANET) i u tom smislu su dati predlozi.

Rad "*Experimental analysis of RC elements strengthened with CFRP strips*" (2020) se zasniva na sopstvenom eksperimentalnom istraživanju, kojim je obogaćena baza rezultata eksperimentirana na prostim gredama T-presjeka realnih dimenzija, s obzirom na to da se slična istraživanja sprovode uglavnom na umanjenim modelima greda. Grede su ojačane CFRP trakama različite dužine i došlo se do značajnih saznanja u pogledu ponašanja ovih elemenata pod dejstvom kratkotrajnog opterećenja do loma. Nakon sprovedene analize uticaja dužine ojačanja na tip loma, došlo se da zaključka da spolašnje ojačanje karbonskim trakama armiranobetonских greda značajno povećava njihovu nosivost na savijanje, pri čemu redukuje veličine ugiba i širine prslin, te stoga, nije potrebno koristiti poprečna ukrućenja, kao ni CFRP traku dužu od polovine raspona grede.

Uvidom u priložene radove, konstatujem da kandidat posjeduje sposobnost za multidisciplinarni pristup naučnim temama i da je oblast njegovog naučnog interesa široka. Dr Marija Jevrić posjeduje potrebno iskustvo u naučnoistraživačkom radu da bude izabrana u akademsko zvanje za oblast *Građevinarstvo – opšte discipline*.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Pedagoška sposobljenost kandidata se može ocijeniti kao izvrsna. Dr Marija Jevrić stiče pedagoško iskustvo još od studentskih dana, kada je kao student-demonstrator odabranu od prof. dr Jelisave

Kalezić, da studentima približi oblast Nacrne geometrije. Odmah po diplomiranju, započinje njen radni odnos na Građevinskom fakultetu koji traje do danas. U zvaniju saradnika, potom saradnika sa doktoratom, izvodila je vježbe, a kasnije i predavanja iz predmeta Nacrna geometrija na Građevinskom fakultetu (na aktuelnom, kao i na ranije postojećim studijskim programima Menadžment u građevinarstvu, Geodezija i Arhitektura), kao i iz dva predmeta na Arhitektonskom fakultetu iz oblasti *Nacrne geometrije i perspektive*. Osim toga, izvodi i nastavu (predavanja) na predmetima Tehničko crtanje i Uvod u građevinarstvo, koji zajedno sa predmetom Nacrna geometrija čine oblast *Opšte discipline* na I godini studija Građevinskog fakulteta. Ova dva nova, odnosno obnovljena predmeta, su prevashodno zaslugom dr Marije Jevrić kreirani na savremen način, tako da studentima posluže kao odlična baza za savladavanje stručnih predmeta na starijim godinama studija. Kao njen nastavnik-mentor (po internim oglasima Univerziteta Crne Gore), već šest godina sa zadovoljstvom pratim rad koleginice Jevrić i mogu da potvrdim izuzetan kvalitet njenog pristupa radu i samog rada sa studentima. Posebnom predanošću u saradnji i komunicirajući sa studentima, valjanošću prezentiranja nastavnih sadržaja, te posvećenošću u prenošenja znanja, u potpunosti opravdava svoje opredjeljenje za pedagoški poziv.

O kvalitetu pedagoškog rada kandidata svjedoče odlične ocjene na studentskim anketama, te činjenica da je Vijeće Građevinskog fakulteta, na osnovu mišljenja studenata i uvida u njen dugogodišnji rad, dr. Mariji Jevrić dodijelilo 5 bodova za kvalitet pedagoškog rada. Udžbenik iz Nacrne geometrije za dva razreda srednje škole, čiji je autor dr Marija Jevrić, takođe dokazuje njenu posvećenost edukaciji budućih inženjera.

Sve navedeno potvrđuje pedagošku sposobnost dr. Marije Jevrić da bude izabrana u akademsko zvanje docent za oblast *Građevinarstvo – opšte discipline*, na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
I. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		34		75
II. PEDAGOŠKI RAD		2		6
UKUPNO		36		81

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, kao i ličnim poznavanjem rada kandidata, uvjerila sam se da dr Marija Jevrić ispunjava sve uslove Zakona o visokom obrazovanju, Uslova i kriterijuma za izbor u akademsku zvanja i Statuta Univerziteta Crne Gore, kako u pogledu dosadašnjeg pedagoškog, tako i u pogledu naučnoistraživačkog rada. Na osnovu svega iznijetog, sa velikim zadovoljstvom, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **dr Mariju Jevrić izabere u zvanje docenta** za oblast *Građevinarstvo – opšte discipline* na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT

Dr Biljana Šćepanović, vanr. prof.
Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Mašinski elementi i konstruisanje mašina** na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 28.12.2020.godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR RADOŠLAV TOMOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

IME I PREZIME:

Radoslav Tomović

Rođen sam 12.05.1968. godine u Nevesinju, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, gdje sam završio osnovnu i srednju školu (mašinski tehničar) sa odličnim uspjehom.

Studije mašinstva sam započeo 1988. godine na Mašinskom fakultetu u Mostaru, a nastavio 1994. godine na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

PODACI O OBRAZOVANJU

Diplomirao sam 02.07.1996. godine, na Mašinskom fakultetu u Podgorici, na smjeru Primijenjena mehanika i konstruisanje. Tema diplomskog rada je bila "Primjena metodičnog konstruisanja u projektovanju mašine za rezanje duvana". U toku studija sam bio demonstartor na predmetu Mehanizmi.

Poslijediplomske studije na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore upisao sam 1996. godine, na smjeru "Primijenjena mehanika i konstruisanje", usmjerenje "Konstruisanje i proračun konstrukcija". Magistarski rad pod nazivom "Primjena savremenih metoda konstruisanja u razvoju proizvoda mašinske industrije", odbranio sam 11.12.2000. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Istraživanje uticaja konstrukcionih parametara kotrljajnih ležajeva na stanje njihove radne ispravnosti" sam odbranio 19.02.2010. godine na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu.

Svoje dalje stručno, naučno i pedagoško usavršavanje sam ostvario kroz učešće u većem broju međunarodnih i domaćih projekata. Kao član ili rukovodilac radnog tima učestvovao sam u realizaciji preko dvadeset stručnih analiza i projekata, kao i u realizaciji jedanest naučno-istraživačkih projekata. U okviru DAAD projekta „Akademischer Neuauftbau Südosteuropa“ (2008-2009), prošao sam obuku za izvođenje nastave iz oblasti razvoja proizvoda po modelu Univerziteta u Karlsruheru. U okviru TEMPUS projekta "Development of Regional Interdisciplinary Mechatronic Studies", prošao sam trening za nastavnike iz oblasti projektovanja mehatroničkih sistema. U više navrata ostvario sam studijske boravke na Tehničkom univerzitetu u Sofiji, Univerzitetima u Mostaru, Nišu i Beogradu.

Član sam predsjedništva međunarodne Asocijacije za dizajn, mašinske elemente i konstruisanje (ADEKO) i aktivan član nekoliko akademskih mreža i društava. Koordinator sam jedne CEEPUS mreže na UCG.

Od 1997. godine sam saradnik Centra za motore Mašinskog fakulteta u Podgorici. Posjedujem Certifikat za poslove tehničke dijagnostike pomoću SPM metode i metode nadzora vibracija prema standardima ISO 10816 i ISO 2372.

Moje naučno-istraživački rad temelji se na oblastima projektovanja i konstruisanja mašina i analize mašinskih konstrukcija, sa posebnim osvrtom na rotacione mašine, kotrljajne ležajeve, dinamiku mehanizama i mašina, analizu vibracija, tehničku dijagnostiku, trenje i generisanje toplove u mašinama, mehatroniku i robotiku. Autor sam preko stotinu naučnih radova objavljenih u međunarodnim časopisima, časopisima sa SCI liste, međunarodnim i domaćim konferencijama. Autor sam dva udžbenika i jedne monografije. Prema podacima baza WoS i Scopus moji radovi su citirani više od 100 puta. Član sam naučnog i stručnog odbora na velikom broju međunarodnih i stručnih konferencija. Bio sam predsjednik organizacionog odbora međunarodne konferencije IRMES 2017. Član sam programskog odbora konferencija IRMES. Član sam editorskog odbora u dva međunarodna časopisa: Machine Design i Applied Engineering Letters. Glavni sam urednik zbornika sa konferencije IRMES 2017. Recezent sam u dvadesetak časopisa sa SCI-liste.

Kao mentor izveo sam do sada jednog doktoranta i veći broj studenata magistarskih studija.

NAGRADA I PRIZNANJA

- Studentska nagrada "19. decembar", za najboljeg studenta Mašinskog fakulteta u Podgorici za 1995. godinu.
- Nagrada Univerziteta Crne Gore za poseban doprinos u razvoju naučnoistraživačkog, stručnog i umjetničkog rada i međunarodnog pozicioniranja Univerziteta, aktivnosti u okviru relazijske međunarodnih i nacionalnih projekata, rezultate ostvarene tokom 2020. godine

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Radni odnos na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, zasnovao sam 15.12.1996. god., kao saradnik na Katedri za konstruisanje.

U zvanje asistenta izabran sam 08.10. 2001. godine, za predmete „Osnovi konstruisanja“ i „Teorija i metode konstruisanja“.

U zvanje stručnog saradnika izabran sam 21.12.2006. godine za predmete: „Osnove konstruisanja“, „Konstruisanje mašina-Praktikum“, „Inženjerska grafika“, „Stručna i laboratorijska praksa I i II“ na Mašinskom fakultetu u Podgorici, kao i predmeta „Inženjerska grafika i dokumentacija“ na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici i „Tehnička dokumentacija“ na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici. Pored gore navedenih predmeta, kao asistent i saradnik na Univerzitetu Crne Gore učestvovao sam u izvođenju nastave iz sledećih predmeta: „Inženjersko projektovanje“, „Tehničko crtanje“, i „Mehanizmi“ na Mašinskom fakultetu u Podgorici i „Inženjerska grafika“ na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici.

U zvanje docenta izabran sam odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 08-1841 od 28. 10. 2010 godine za predmete: Osnove konstruisanja, Konstruisanje mašina-Praktikum, Stručna

laboratorijska praksa - K2 i Integrисано upravljanje održavanjem na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

U zvanje vanrednog profesora sam izabran 23. 06. 2016. godine, odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1818, na predmetima: Osnove konstruisanja, Mechanizmi i dinamika mašina, Prostorni mehanizmi i manipulatori i Integrисано upravljanje održavanjem na Mašinskom fakultetu u Podgorici – studijski program Mašinstvo.

Pored nastave na ovim predmetima, izvodim nastavu i na predmetima: Mašinski elementi I, na osnovnim studijama i Konstruisanje mašina-Praktikum na specijalističkim studijama studijskog programa Mašinstvo, zatim Inženjerska grafika i dokumentacija i Buka i vibracije na osnovnim studijama studijskog programa Drumski saobraćaj, te Osnove konstruisanja, Dizajn mehatroničkih sistema i Praksa 1 na studijskom programu Mehatronika.

Na poslijediplomskim magistarskim studijama na Mašinskom fakultetu u Podgorici, smjer Primijenjena mehanika i konstruisanje angažovan sam na predmetu Mjerenje i analiza vibracija, kao i na predmetima Nadzor i zaštita mašinskih sistema, Tehnička dijagnostika i Kontrola vibracija na poslijediplomskim magistarskim studijama Mehatronike na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

Na doktorskim studijama na Mašinskom fakultetu u Podgorici sam angažovan na predmetima studijskog programa Mašinstvo: Dijagnoza, zamor i zaštita mašinskih sistema, Konstruisanje mašina i mehanizama i predmetu Analiza i projektovanje rotacionih mašina.

U periodu od 17.03.2016. do 15.10.2018. godine sam na Mašinskom fakultetu UCG obavljao funkciju prodekanu za naučno-istraživački rad.

Gostujući sam profesor na Mašinskom fakultetu Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA**KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA**

(Spisak referenci dat je u Biltenu UCG br. 259 od 01.09. 2010. i br. 373 od. 20.05.2016.)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije Broj referenci*broj bodova	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5. 1*5	5
1.2. Radovi objavljeni u časopisima Broj referenci*broj bodova	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		46,1
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima Broj referenci*broj bodova	1.3.1. 10*2+3*1 +2*0,7+2* 0,5	1.3.2. 4*4 +1*2	1.3.3. 19*0,5+5*0 .3			42,4
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje Broj referenci*broj bodova		1.4.1.	1.4.2.			
1.5. Recenzije Broj referenci*broj bodova	1.5.1. 19*2	1.5.2.	1.5.3.			38
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						131,5
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje Broj referenci/broj bodova	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udzbenici Broj referenci*broj bodova	3.1.1. 1*6	3.1.2. 1*5	3.1.3.	3.1.4.		11
3.2. Priručnici Broj referenci*broj bodova		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3. 3*1		3
3.3. Gostujući profesor Broj referenci*broj bodova			3.3.1.	3.3.2.		
3.4. Mentorstvo Broj referenci*broj bodova	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3. 3*2			6
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						25
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga Broj referenci*broj bodova	4.1.1.	4.1.2.				
4.2. Urednik ili koeditor 4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.				

Broj referenci*broj bodova			
4.3. Stručni članak		4.3.1.	
	Broj referenci*broj bodova		
4.4. Objavljeni prikazi		4.4.1.	
	Broj referenci*broj bodova	16*0.5	8
4.5. Popularno-stručni članci		4.5.1.	
	Broj referenci*broj bodova		
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		4.6.1.	
	Broj referenci*broj bodova	1*20+1*10	30
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST			38

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA
KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE**

1 NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomović R. , Tomović A., Mumović M., Vujošević V., Development of construction of mini hydro power plant model based on pelton turbine“, Chapter of Book „New Technologies, Development and Application, ISBN 978-3-319-90892-2, ISBN 978-3-319-90893-9 (eBook), pp. 405-412., (2018), Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2019, Switzerland, https://doi.org/10.1007/978-3-319-90893-9	6	6
M3 Monografija nacionalnog značaja			
1.	Ognjanović M., Rackov M., Marjanović N., Milčić D., Bulatović R., Tomović R. , Marković B., Tica M., Miltenović A., Mišković Ž., „Uloga i značaj JUDEKO/ADEKO u oblasti istraživanja i razvoja mašinskih elemenata, konstrukcija i proizvoda u periodu 1973-2017“, ISBN: 978-86-022-058-7, Fakultet Tehničkih nauka Novi Sad, Srbija, (2018)	4	0,4
Radovi u naučnim časopisima			
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomović R. , „A Simplified Mathematical Model for the Analysis of Varying Compliance Vibrations of a Rolling Bearing”, <i>Applied Sciences</i> , (ISSN: 2076-3417), Vol.: 10 (2), (2020), 670, pp 1-18, doi: 10.3390/app10020670, (JCR 2019 = 2.217; Q2), online at https://doi.org/10.3390/app10020670	8	8
2.	Tomović R. , „Load Calculation of the Most Loaded Rolling Element for a Rolling Bearing with Internal Radial Clearance ”, <i>Applied Sciences</i> , (ISSN: 2076-3417), Vol.: 10 (19), (2020), 6934, pp. 1-18, doi: 10.3390/app10196934 (JCR 2019 = 2.474; Q2), online at https://doi.org/10.3390/app10196934	8	8
3.	Tomović R. , Dizdar S., Ivić S. , Tuka S., Karabegovic I., „FEM analysis of inspection manhole on large steel tanks”, <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering</i> , (ISSN: 0954-4089), Vol. 0 (0), pp. 1-13; (2020), doi: 10.1177/0954408920974142, (JCR2020 = 1.606; Q2), online at https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0954408920974142	8	8
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.	Grujić R., Tomović R. , Mitrović R., Jovanović J., Atanasovska I., „The analysis of impact of intensity of contact load and angular shaft speed on the heat generation within radial ball bearing”, <i>Thermal Science</i> , (ISSN: 0354-9836), Vol.20/5, pp.1765-1776; (2016), doi: 10.2298/TSCI160229133G, (JCR2014 = 1.222; Q3), online at http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2016/TSCI160229133G.pdf	6	3
2.	Soldat N., Mitrović R., Atanasovska I., Tomović R. ,“ A Methodology for Analyzing Radial Ball Bearing Vibrations, <i>Transactions of FAMENA</i> , (ISSN: 1333-1124), Vol.: 44 (1), (2020), pp 13-28, doi.org/10.21278/TOF.44102, (JCR 2020 = 0.58; Q3), online at https://doi.org/10.21278/TOF.44102	6	1,5
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomović R. , Ivanović L.; Mačkić T.; Stojanović B.; Glišović J., „Prediction Of Oil Film Thickness In Trochoidal Pump”, <i>Transactions of the Canadian Society for Mechanical Engineering</i> , (ISSN: 0315-8977),	4	4

	Vol.: - (-), (2020), -, pp. 1-23, doi.org/10.1139/tcsme-2020-0105, (JCR 2020 = 0,573; Q4), online at https://cdnsciencepub.com/doi/abs/10.1139/tcsme-2020-0105		
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomović R. , Grujicic R., „Analysis and risk assessment of implementation of the automated car parking system project“, <i>Machine Design</i> , (ISSN: 1821-1259), Vol. 7/4 (2015), pp. 119-124, http://www.mdesign.ftn.uns.ac.rs/download/v7n4/p3.pdf	4	4
2.	Tomović R. , „New approach in the research of dynamic behavior of rolling element bearing“, <i>Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara</i> , (ISSN:1584-2665), Vol. 16/1 (2018), pp. 175-178, http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2018/ANNALS-2018-1-29.pdf	4	4
3.	Dizdar S., Tomović R. , Vučina A. „Lifetime estimate of pipe systems“, <i>Applied Engineering Letters</i> , (ISSN: 2466-4847), Vol.3/1, pp. 13-19 (2018), https://doi.org/10.18485/aeletters.2018.3.1.3	4	2
4.	Dizdar S., Vučina A., Rašović N. and Tomović R. , „Application of Pipingstress and Ansys in Stress Analysis of Nuclear Pipe Support – case study”, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, (ISSN: 1757-899X, Print ISSN: 1757-8981), Vol: 393, (2018) 012021, doi:10.1088/1757-899X/393/1/012021	4	1
5.	Vujošević V., Mumović M., Tomović A., and Tomović R. , „Robot based on walking Jansen mechanism”, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering (ISSN: 1757-899X, Print ISSN: 1757-8981), Vol: 393, (2018) 012109 doi:10.1088/1757-899X/393/1/012109	4	1
6.	Tomović R. , Bulatović R., Jovanović J., Mijanović Markuš M., Vujošević A., Mumović M., Vujošević V., Tomović A., „Analysis of needs of the processing industry in Montenegro for establishment of the Laboratory for industrial design”, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering (ISSN: 1757-899X, Print ISSN: 1757-8981), Vol: 393, (2018) 012113 doi:10.1088/1757-899X/393/1/012113	4	0,5
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomović R. , „A new approach to the analysis of the dynamic behavior of rolling bearing“, <i>Mini-symposium “Non-Linear Dynamics with Applications in Engineering Systems”</i> Matematički institut SANU, Beograd, (ISBN 978-86-7746-623-7), Oktobar 2016	3	3
2.	Tomović R. , Bratić D., Mumović M., Vujošević V., Tomović A., „VIBROT - software for vibro-diagnostics of rotation machine“, Proceedings of 9th International Scientific Conference „Research and development of mechanical elements and systems“ IRMES’2019, (ISBN 978-86-6335-061-8), pp. 26-27, Kragujevac, Srbija (2019)	3	3
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomović R. , Bratić D., „Active magnetic bearings“, 3rd International Conference, „NEW TECHNOLOGIES“ Development and Application, pp. 202-209., NT-2016, Mostar 2016, ISSN:2303-5668.	2	2
2.	Tomović R. , „Dynamic model of rigid rotor in rolling bearing“, <i>3rd International scientific conference „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications“ COMETA 2016</i> , Jahorina-BiH, 7-9 December 2016, pp. 29-36, (2016), ISBN 978-99976-623-7-8	2	2
3.	Tomović R. , „New approach in the research of dynamic behavior of rolling element bearing“, <i>13rd International scientific conference on accomplishments in mechanical and industrial engineering DEMI 2017</i> , Banja Luka-BiH, 26-27 May 2017, pp. 663-668, (2017), ISBN 978-99938-39-73-6.	2	2
4.	Todorović M., Živković S., Tomović R. , „Sustainable development in the function of the improvement of safe working conditions“, <i>12th International conference Management and Safety, M&S 2017</i> , Neum-Mostar, B&H, June 9-10, 2017, pp. 9-20, (2017), ISBN 978-953-58000-6-4.	2	0,67
5.	Dizdar S., Tomović R. , Vučina A. „Root cause analysis of micro cracks of hydrogen reformer HG“, <i>Proceedings of 8th International Scientific Conference „Research and development of mechanical elements and systems“ IRMES’2017</i> , pp. 37-42, Trebinje, B&H (2017), ISBN 978-9940-527-53-2.	2	1
6.	Bulatović R., Jovanović J., Tomović R. , „Statistical analysis of measurements in a vehicle brake tester“, <i>Proceedings of 8th International Scientific Conference „Research and development of mechanical elements and systems“ IRMES’2017</i> , pp. 97-104, Trebinje, B&H (2017), ISBN 978-9940-527-53-2.	2	0,67

7.	Tomović R. , „Development of the construction for the examination of rolling bearings”, <i>Proceedings of 8th International Scientific Conference „Research and development of mechanical elements and systems” IRMES’2017</i> , pp. 141-148, Trebinje, B&H (2017), ISBN 978-9940-527-53-2.	2	2
8.	Mumović M., Tomović A., Vujošević V., Rašović M., Samardžić V., Ćirković N., Tomović R. , „Mini hydro power plant based on pelton turbine”, <i>Proceedings of 8th International Scientific Conference „Research and development of mechanical elements and systems” IRMES’2017</i> , pp. 457-458, Trebinje, B&H (2017), ISBN 978-9940-527-53-2.	2	0,29
9.	Skupnjak D., Markus M. M., Tomović R. , „Development of the Mobile Service Robot “MNE ROBECO”, <i>CD-Proceedings of XIV International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurement</i> , Niš, Serbia, November 14th-16th, (2018)	2	0,67
10.	Tomović R. , Mumović M., Tomović A., Vujošević V., „Development of Walking Platform of Robot based on Jansen Mechanism“ <i>CD-Proceedings of XIV International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurement</i> , Niš, Serbia, November 14th-16th, (2018)	2	2
11.	Tomović R. , Vujošević V., Mumović M., Tomović A., „Kinematic model of robot based on Jansen mechanism”, <i>4nd International scientific conference „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications” COMETa 2018</i> , Jahorina-BiH, 27-30 November 2018, pp. 261-268, (2018), ISBN 978-99976-719-4-3	2	2
12.	Vučetić N., Jovičić G., Milovanović V., Krstić B., Rakić D., Tomović R. , Antunović R., „Research with the aim of methodology for the integrity assessment of aircraft piston engine cylinder assembly development”, <i>4nd International scientific conference „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications” COMETa 2018</i> , Jahorina-BiH, 27-30 November 2018, pp. 277-285, (2018), ISBN 978-99976-719-4-3	2	0,29
13.	Nikolić D., Skerlić J., Stojanović B., Tomović R. , Cvetković D., Jovanović S., „Energy consumption and economic analysis of different heating systems in serbian building”, <i>4nd International scientific conference „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications” COMETa 2018</i> , Jahorina-BiH, 27-30 November 2018, pp. 495-502, (2018), ISBN 978-99976-719-4-3	2	0,33

K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Dizdar S., Vučina A., Rašović N. and Tomović R. , „Application of Pipestress and Ansys in Stress Analysis of Nuclear Pipe Support – case study”, <i>Book of abstracts of 10th International Scientific Conference „ MACHINE AND INDUSTRIAL DESIGN IN MECHANICAL ENGINEERING - KOD 2018</i> , pp. 52-53, Novi Sad, Srbija (2018), ISBN 978-86-6022-059-4	0,5	0,125
2.	Vujošević V., Mumović M., Tomović A., and Tomović R. , „Robot based on walking Jansen mechanism”, <i>Book of abstracts of 10th International Scientific Conference „, MACHINE AND INDUSTRIAL DESIGN IN MECHANICAL ENGINEERING - KOD 2018</i> , pp. 282-283, Novi Sad, Srbija (2018), ISBN 978-86-6022-059-4	0,5	0,125
3.	Tomović R. , Bulatović R., Jovanović J., Mijanović Markuš M., Vujošević A., Mumović M., Vujošević V., Tomović A., „Analysis of needs of the processing industry in Montenegro for establishment of the Laboratory for industrial design”, <i>Book of abstracts of 10th International Scientific Conference „, MACHINE AND INDUSTRIAL DESIGN IN MECHANICAL ENGINEERING - KOD 2018</i> , pp. 296-297, Novi Sad, Srbija (2018), ISBN 978-86-6022-059-4	0,5	0,06
4.	Tomović R. , Tomović A., Mumović M., Vujošević V., Development of construction of mini hydro power plant model based on pelton turbine“, <i>4rd International Conference, „NEW TECHNOLOGIES NT-2018“</i> , pp. 405-413., Sarajevo 2018, ISSN: 2367-3370	0,5	0,5
5.	Dizdar S., Tomović R. , „Calculation of a Manhole Hatch on a Tank ”, <i>Book of abstracts of 9th International Scientific Conference „Research and development of mechanical elements and systems” IRMES’2019</i> , (ISBN 978-86-6335-061-8), pp. 42-43, Kragujevac, Srbija (2019)	0,5	0,25

Uredivačka i recenzentska djelatnost			
R4 Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Applied Engineering Letters, (ISSN: 2466-4847), https://www.aeletters.com	2	2
2.	Machine Design, (ISSN: 1821-1259), http://www.mdesign.ftn.uns.ac.rs/	2	2
R5 Uređivanje monografije međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Proceedings of 8th International Scientific Conference „Research and development of mechanical elements and systems” IRMES’2017“, ISBN	4	4

	978-9940-527-53-2, University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering Glavni urednik		
R9 Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	D. Josifović, L. Ivanović, S. Jovanović, „Zbirka zadataka iz nacrte geometrije“, Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet inženjerskih nauka, 2020.	0,5	0,5
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Advances in Mechanical Engineering, ISSN: 1687-8140, Manuscript ID AME-16-0545.	2	2
2.	Engineering Optimization, ISSN: 1029-0273, Manuscript ID GENO-2016-0963	2	2
3.	Mechanism and Machine Theory, ISSN: 0094114X, manuscript number: MECHMT_2017_90	2	2
4.	Nonlinear Dynamics, ISSN: 0924-090X, manuscript number: NODY-D-16-02646	2	2
5.	Nonlinear Dynamics, ISSN: 0924-090X, manuscript number: NODY-D-16-02646_R1	2	2
6.	Nonlinear Dynamics, ISSN: 0924-090X, manuscript number: NODY-D-16-02646_R2	2	2
7.	Tehical Gazette, ISSN 1330-3651, manuscript number: TV-20160727170019	2	2
8.	International Journal of Mechanical Sciences, ISSN: 0020-7403, manuscript number: SUBMIT2IJMS_2017_362	2	2
9.	Mechanics Based Design of Structures and Machines, ISSN: 1539-7734, manuscript number: LMBD-2017-0113	2	2
10.	Engineering Failure Analysis, ISSN: 1350-6307, manuscript number: EFA_2017_1122;	2	2
11.	Engineering Failure Analysis, ISSN: 1350-6307, manuscript number: EFA_2018_63;	2	2
12.	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C, Journal of Mechanical Engineering Science, ISSN: 0954-4062, manuscript number: JMES-17-1338	2	2
13.	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C, Journal of Mechanical Engineering Science, ISSN: 0954-4062, manuscript number: JMES-18-0060	2	2
14.	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C, Journal of Mechanical Engineering Science, ISSN: 0954-4062, manuscript number: JMES-18-0060.R1	2	2
15.	Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences, ISSN: 2300-1917, manuscript number: BPASTS-01808-2020-01	2	2
16.	Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences, ISSN: 2300-1917, manuscript number: BPASTS-01808-2020-02	2	2
17.	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, ISSN: 1007-5704, manuscript number: CNSNS-D-19-00695	2	2
18.	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, ISSN: 1007-5704, manuscript number: CNSNS-D-19-00695R1	2	2
19.	Mechanism and Machine Theory, ISSN: 0094114X, manuscript number: MECHMT_D_2019_1747	2	2
20.	Mechanism and Machine Theory, ISSN: 0094114X, manuscript number: MECHMT_D-19-00339	2	2
21.	Mechanics Based Design of Structures and Machines, ISSN: 1539-7734, manuscript number: LMBD- 2020-0659	2	2
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Applied Engineering Letters, ISSN: 2466-4677, manuscript number: AEL200607	0,5	0,5
2.	Lubricants, ISSN: 2075-4442, manuscript number: lubricants-840459	0,5	0,5
R13 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	3nd International scientific conference „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications“ COMETA 2016, Jahorina-BiH, December 2016, (2016), ISBN 978-99976-623-7-8, 6 radova	0,2	1,2
2.	3nd International scientific conference „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications“ COMETA 2018, Jahorina-BiH, December 2018, (2018), ISBN 978-99976-623-7-8, 8 radova	0,2	1,6
3.	13 rd International scientific conference on accomplishments in mechanical and industrial engineering DEMI 2017, Banja Luka-BiH, May 2017	0,2	0,2
4.	8 th International Scientific Conference „Research and development of mechanical elements and systems“ IRMES'2017, Trebinje, B&H (2017), 6 radova	0,2	1,2
5.	8 th International Conference on Manufacturing Science and Education - MSE 2017, Sibiu, Romania, June 7-9, 2017, 5 radova	0,2	1

6.	10 th International Symposium, KOD 2018, Machine and industrial design in mechanical engineering, 6 - 8 june 2018, novi sad, srbija, 6 radova	0.2	1,2
7.	14 nd International scientific conference on accomplishments in mechanical and industrial engineering DEMI 2019, Banja Luka-BiH, May 2019, 4 rada	0.2	0,8
8.	6 rd International scientific conference „POWER TRANSMISSIONS 2019“, Varna, Bugarska, 19-22. June 2019, 1 rad	0.2	0,2
9.	9 th International scientific conference Research and development of mechanical elements and systems IRMES 2019, Kragujevac, Srbija, September 7-9, 2019., 5 radova	0.2	1

Ostala stručna djelatnost**Inovativna djelatnost**

I3 Novi proizvod, tehnologija, software ili hardware, pripremljeni za domaće ili inostrano tržište, rješenje problema recenzirano i prihvaćeno na nacionalnom ili međunarodnom nivou (uz dokaz)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	„Razvoj nove konstrukcije upravljača automobila – PSS System (Progressive Safety Steering System), Rhinova AG – Švajcarska, član konstruktorskog tima (2020)	6	6
I4 Bitno poboljšan proizvod, tehnologija, software ili hardware, pripremljeni za domaće ili inostrano tržište, rješenje problema recenzirano i prihvaćeno na nacionalnom ili međunarodnom nivou (uz dokaz)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	„POWER 3 – Revitalizacija HE Trebinje 1 – Faza 3“, IEE D.O.O. NOVI SAD, Član ekspertske konsultantske komisije (2017-do danas)	3	3
I7 Realizovan soj, sorta ili rasa, arhitektonsko, građevinsko ili urbanističko autorsko djelo na nacionalnom nivou		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomović R. , „Projektovanje, razvoj tehničke dokumentacije i usaglašavanje sa MEST standardima mobilijara za dječja igrališta za naručioca EXPLORER, d.o.o. Kolašin“, IZVJEŠTAJI broj TD 01-5-07/17, Mašinski fakultet u Podgorici, (2017)	3	3

Projekti

I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	R. Bulatović, R. Mitrović, R. Tomović , J. Jovanović „Numeričko i eksperimentalno istraživanje dinamičkog ponašanja kotrljajnog ležaja u cilju povećanja radnog vijeka pouzdanosti i energetske efikasnosti tehničkih sistema“, Bilaterarni projekat prekogranične saradnje Crna Gora – Srbija	4	2
2.	Erasmus+, KA 107 project 2020, Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility, Transilvania University of Brasov, ROMANIA, University of Montenegro, Montenegro	4	4
3.	Erasmus+, KnowHub projekat, “Reconnecting universities and enterprises to unleash regional innovation and entrepreneurial activity”	4	1

I10 Rukovođenje međunarodnim projektom

		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	CEEPUS III Projekat: CIII-RS-0304-12-1920 “ Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market”	6	6
2.	R. Tomović , S. Isić, „Razvoj servisne robotike i njena aplikacija u proizvodnim procesima i neproizvodnim uslugama“ Bilaterarni projekat prekogranične saradnje Crna Gora – Bosna i Hercegovina	6	6

I11 Rukovođenje nacionalnim projektom

		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomović R. , Mijanović Markuš M., Buatović R., Jovanović J., Vujović A., „Preliminarna studija izvodljivosti za Laboratoriju za industrijski dizajn u d.o.o. Inovaciono-Preduzetničkom Centru “Tehnopolis” Nikšić“, Projekat rađen po Javnom pozivu Ministarstva Nauke Crne Gore (2018)	3	3

2 KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2 PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Gostujući profesor			
P8 Gostujuci profesor na univerzitetima u okruženju koji nisu rangirani u prvih 500		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Univerzitet Džemal Bijedić u Mostaru, Mašinski fakultet, Bosna i Hercegovina (2018-do danas), 3 godine	2	2
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P9 Na doktorskim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Samir Dizdar, Istraživanje utjecaja toplinske stabilnosti na radnu sposobnost i stanje radne ispravnosti kugličnog kotrljačnog ležaja s radijalnim zazorom, Sveučilište u Mostaru, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike, 2020.	4	4
2.	Darko Skupnjak, Istraživanje mogućnosti za poboljšanje stabilnosti i sposobnosti manevriranja 4WD-4WSS off-road mobilnih robova, Odluka br. 03-1066/4-1	4	4
3.	Svetlana Ognjanović, Odluka br.03-1066/1-1	4	4
P10 Na master studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Dejan Bratić „Razvoj softvera za vibrodijagnostiku rotacionih mašina u LabVIEW™/MATLAB® programskom okruženju“ Mašinski fakultet Podgorica, 2017.	2	2
2.	Marko Mumović, Razvoj metode za ispitivanje gubitaka snage usled trenja kod kotrljačnih ležajeva, Mašinski fakultet Podgorica, 2020	2	2
3.	Vuk Vujošević, Istraživanje mogućnosti za razvoj hodajućih mašina na bazi jansenovog mehanizma, Mašinski fakultet Podgorica, 2020.	2	2
Članstvo u komisijama			
P15 Član komisije za ocjenu ili odbranu doktorske disertacije na drugom univerzitetu - rangiranom u prvih 500		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Nataša Soldat, Utjecaj oštećenja kotrljače staze na performanse kugličnih ležajeva, Univerzitet u Beogradu, 2020.	4	4
P16 Član komisije za ocjenu ili odbranu doktorske disertacije na drugom univerzitetu (koji nije obuhvaćen prethodnim tačkama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Vladislav Krstić, istraživanje konstrukciono – triboloških parametara kugličnih ležaja sa kosim dodirom tipa ZKLF sa aspekta optimalne osnovne funkcije, Univerzitet u Nišu-Srbija, 2018.	2	2
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	U skladu sa Odlukom Vijeća Mašinskog fakulteta u Podgorici, broj 2742 od 29.12.2020. godine	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	70	147	121,9	253,4
2. UMETNIČKI RAD	-	-	-	-
3. PEDAGOSKI RAD	10	17	31	56
4. STRUCNI RAD	9	40	34	72
UKUPNO	89	204	186,9	381,4

PREGLED NAJAVAŽNIJIH NAUČNIH DJELA PROF. DR RADOSLAVA TOMOVIĆA

1. Tomović R., Miltenović V., Banić M., Miltenović A., „Vibration response of rigid rotor in unloaded rolling element bearing”, *International Journal of Mechanical Science*, (ISSN 0020-7403), Vol: 52/9, pp. 1176-1185; (2010), doi:10.1016/j.ijmecsci.2010.05.003,
2. Tomović R., „Calculation of the boundary values of rolling bearing deflection in relation to the number of active rolling elements”, *Mechanism and Machine Theory*, (ISSN: 0094-

3. Tomović R., „Calculation of the necessary level of external radial load for inner ring support on q rolling elements in a radial bearing with internal radial clearance”, *International Journal of Mechanical Science*, (ISSN 0020-7403), Vol. 60, pp. 23-33; (2012), doi: 10.1016/j.ijmecsci.2012.04.002.
 4. Jovanovic, J. Tomović R., „Analysis of dynamic behaviour of rotor-bearing system”, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical*
- 114X), Vol.: 47, (2012), pp. 74-88,
doi:10.1016/j.mechmachtheory.2011.08.006.

- Engineering Science*, (ISSN: 2041-2983), Vol. 228(12), pp. 2141-2161; (2014), doi: 10.1177/0954406213516439,
5. Grujić R., **Tomović R.**, Mitrović R., Jovanović J., Atanasovska I., „The analysis of impact of intensity of contact load and angular shaft speed on the heat generation within radial ball bearing”, *Thermal Science*, (ISSN: 0354-9836), Vol.20/5, pp.1765-1776; (2016), doi: 10.2298/TSCI160229133G,
6. **Tomović R.**, „A Simplified Mathematical Model for the Analysis of Varying Compliance Vibrations of a Rolling Bearing”, *Applied Sciences*, (ISSN: 2076-3417), Vol.: 10 (2), (2020), 670, pp 1-18, doi:10.3390/app10020670.
7. Soldat N., Mitrović R., Atanasovska I., **Tomović R.**,“ A Methodology for Analyzing Radial Ball Bearing Vibrations, *Transactions of FAMENA*, (ISSN: 1333-1124), Vol.: 44 (1), (2020), pp 13-28, doi.org/10.21278/TOF.44102
8. **Tomović R.**, „Load Calculation of the Most Loaded Rolling Element for a Rolling Bearing with Internal Radial Clearance ”, *Applied Sciences*, (ISSN: 2076-3417), Vol.: 10 (19), (2020), 6934, pp. 1-18, doi:10.3390/app10196934,
9. **Tomović R.**, Ivanović L.; Mačkić T.; Stojanović B.; Glišović J., „Prediction Of Oil Film Thickness In Trochoidal Pump”, *Transactions of the Canadian Society for Mechanical Engineering*, (IŠSN: 0315-8977), Vol.: - (-), (2020), -, pp. 1-23, doi.org/10.1139/tcsme-2020-0105.
10. **Tomović R.**, Dizdar S., Isić S., Tuka S., Karabegovic I.,„FEM analysis of inspection manhole on large steel tanks”, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering*, (ISSN: 0954-4089), Vol. 0 (0), pp. 1-13; (2020), doi: 10.1177/095440892092074142
11. **Tomović R.**, „Investigation of the Effect of Rolling Bearing Construction on Internal Load Distribution and the Number of Active Rolling Elements”, Chapter of book „*Advances in Engineering Materials, Product and Systems Design*“, Trans Tech Publications Ltd., Switzerland, pp. 103-116, (2013), ISBN-13: 978-3-03785-585-0,
12. **Tomović R.**, Tomović A., Mumović M., Vujošević V., Development of construction of mini hydro power plant model based on pelton turbine“, Chapter of Book „*New Technologies, Development and Application*“, ISBN 978-3-319-90892-2, ISBN 978-3-319-90893-9 (eBook)., pp. 405-412., (2018), Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2019, Switzerland
13. **Tomovic R.**, Miltenovic V., „Impact of rolling bearing structural parameters on the balanced rigid rotor's oscillation frequency”, *Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering*, (ISSN 0354-2025),Vol. 6, No 1, pp. 57 – 66, (2008), online na <http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me.html>
14. Dizdar S., **Tomović R.**, Vučina A. „Lifetime estimate of pipe systems”, *Applied Engineering Letters*, (ISSN: 2466-4847), Vol.3/1, pp. 13-19 (2018), <https://doi.org/10.18485/aeletters.2018.3.1.3>
15. **Tomovic R.**, Miltenovic V., Bulatovic R., „Dynamic model of rolling bearing”, *The 2nd international conference “Power Transmissions 2006”*, strane 215-220., Novi Sad, (2006)
16. **Tomović R.**, „Osnove konstruisanja” Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet Podgorica, 2015, ISBN 978-9940-527-44-0.
17. **Tomović R.**, Grujicic R., „Analysis and risk assessment of implementation of the automated car parking system project“, *Machine Design*, (ISSN: 1821-1259), Vol. 7/4 (2015), pp. 119-124, <http://www.mdesign.ftn.uns.ac.rs/pdf/2015/no4/119-124.pdf>
18. **Tomović R.**, „New approach in the research of dynamic behavior of rolling element bearing“, *Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara*, (ISSN:1584-2665), Vol. 16/1 (2018), pp. 175-178, <http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2018/ANNALS-2018-1-29.pdf>

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

IOCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Uvidom u uslove definisane aktima Univerziteta Crne Gore za izbor u akademска zvanja, kao i na bazi uvida u priloženu dokumentaciju i biografske podatke kandidata, kao i na osnovu praćenja rada kandidata od početka njegovog rada na Mašinskom fakultetu, smatram da kandidat ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora za oblast Mašinski elementi i konstruisanje mašina na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Radoslav Tomović ima zapažen broj naučnoistraživačkih radova (ukupno 147), objavljenih u referentnim međunarodnim časopisima, na međunarodnim i domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima. Od izbora u zvanje vanrednog profesora do danas kandidat je prijavio ukupno 70 naučno istraživačkih referenci, od čega 6 radova u časopisima sa SCI liste (3 rada rang Q2, 2 rada rang Q3 i jedan rad u časopisu rang Q4). U četiri rada kandidat je bio prvi autor, a u dva i jedini autor rada. Pored ovoga kandidat je objavio i 6 naučnih radova u međunarodnim časopisima kategorije Q5 i 20 radova na međunarodnim konferencijama i skupovima. Posebno bi istakao veliku recezentsku aktivnost kandidata u vrhunskim međunarodnim časopisima sa SCI liste. Kandidat je recezent u preko 20 časopisa sa SCI liste što govori o njegovoj međunarodnoj prepoznatljivosti. Radovi Radoslava Tomovića su prema podacima Scopus i WoS liste citirani preko 120 puta.

Naučnoistraživački rad kandidata dr Radoslav Tomovića je orijentisan na oblast projektovanja i analize mašinskih konstrukcija sa posebnim osvrtom na probleme metodologije procesa konstruisanja proizvoda i dinamičkog ponašanja mašinskih konstrukcija. Poseban naglasak u svojim radovima kolega Tomović daje problemima dinamike rotacionih mašina i kotrljajnih ležajeva, koji se smatraju kritičnim i najčešće korištenim elementima kod ovih mašina.

Tako na primjer, u radu, Tomović R., „A Simplified Mathematical Model for the Analysis of Varying Compliance Vibrations of a Rolling Bearing”, *Applied Sciences*, Vol.: 10 (2), (2020), 670, pp 1-18, kandidat se bavi istraživanjem dinamičkog ponašanja kotrljajnih ležajeva. Istražujući dinamiku kotrljajnih ležajeva kandidat u ovim radovima koristi sopstveni analitički, numerički i eksperimentalni pristup. Analitički pristup odlikuje se velikom jednostavnosću, što ga čini veoma pogodnim za parametarsku analizu, zbog mogućnosti eksplicitnog izražavanja uticaja parametara konstrukcije ležaja na njegovo dinamičko ponašanje. Smatram da razvijeni model može doprinjeti boljem sagledavanju dinamičkog ponašanja ležaja, koje, bez obzira na veliki broj istraživanja u ovoj oblasti, zbog komplikovanosti matematičkih zapisa nije do kraja sagledano i rasvjetljeno. Upravo u jednostavnosti zapisa se ogleda prednost modela koje je razvio kolega Tomović. Validnost ovih zaključaka potvrđuje i činjenica da je za godinu dana od dana objavljuvanja ovaj rad citiran desetak puta u vodećim međunarodnim časopisima sa SCI liste.

U radu Tomović R. et al., „FEM analysis of inspection manhole on large steel tanks”, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering*, novembar 2020, pp. 1-13, doi: 10.1177/095440892092074142, analiziran je uticaj sile prednaprezanja zavrtnjeva na lokalne napone u okolini spoja prirubnice i poklopca kod velikih čeličnih rezervoara kapaciteta od preko milion litara. Analizirani su naponi u okolini ispečkijskih šahti koje se nalaze na dnu ovih rezervoara, dakle u zonama u kojima vladaju vrlo visoka opterećenja koja potiču od hidrostatičkog pritiska uskladištene tečnosti. Ova mesta na rezervoarima su izvori vrlo visoke koncentracije napona i lokalni naponi mogu značajno prevazići dozvoljene vrijednosti. Standardne metode za proračun rezervoara u ovim područjima ne daju dovoljno dobre rezultate, pa čak i kada se analiza radi metodom konačnih elemenata. Grubim FEM analizama kompletnog rezervoara, visoke vrijednosti lokalnih napona često mogu biti prikrivene i zanemarene. Iz tih razloga kandidat sa svojim saradnicima za proračun lokalnih napona u ovome radu koristi tehniku submodelinga u cilju dobijanja validnih rezultata. U radu su objašnjeni osnovni principi ove tehnike. Na osnovu napravljenih analiza u radu su izvedene odgovarajuće regresijske krive na osnovu kojih je moguće dobiti vrijednosti

dozvoljene sile prednaprezanja zavrtnjeva za različite debljine zida rezervoara.

Poseban dio naučnoistraživačkog rada kandidata je usmjeren na oblast razvoja proizvoda i izučavanje procesa i metodologije konstruisanja proizvoda. Tu se prije svega mogu izdvojiti radovi pod rednim brojevima 1 iz kategorije M1 u bibliografiji, kao i radovi pod rednim brojevima 1, 5 iz kategorije Q5 i radovi 7, 8, 9, 10, 11 u kategoriji K2.

U radu Tomović R. et al., "Development of construction of mini hydro power plant model based on pelton turbine", Chapter of Book „New Technologies, Development and Application, pp. 405-412., (2018), Springer International Publishing AG, koristeći savremene metode u konstruisanju i razvoju proizvoda Tomović je sa svojim saradnicima sa magistarskih studija razvio prototip mini hidroelektrane sa peltonovom turbinom. Na osnovu razvijene konstrukcione dokumentacije napravljen i testiran je prototip. Ispitivanja su pokazala da dobiveni prototip zadovoljava projektovane performanse. U izradi prototipa su korištene savremene metode za brzu izradu prototipa uz primjenu 3D printerja.

U zadnje vrijeme u oblasti razvoja proizvoda poseban naglasak u naučnoistraživakom radu kolega Tomović daje u razvoju metoda za projektovanje mehatroničkih sistema, sa posebnim naglaskom na mobilne robe. Istraživanja su usmjerena u dva pravca: razvoj mobilnih platformi hodajućih robota na bazi Jansenovog mehanizma (radovi 10 i 11 iz kategorije K2) i razvoj mobilnih platformi sa točkovima (rad 9, kategorija K2). S obzirom da se radi o savremenim i vrlo interesantnim istraživanjima, koja kolega Tomović kao mentor sprovodi sa svojim studentima na doktorskim i magistarskim studijama, sa sigurnošću se u narednom periodu i u ovome dijelu mogu očekivati dobri naučno-istraživački rezultati.

Na osnovu svega izloženog smatram da je naučnoistraživački rad kandidata veoma plodotvoran i zapažen. S obzirom na aktuelnost problematike kojim se bavi i poznavajući kandidata, smatram da u oblasti naučnoistraživačkog rada od kandidata još možemo očekivati mnogobrojne i značajne rezultate.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Radoslav Tomović je od početka rada na Mašinskom fakultetu u Podgorici držao predavanja i vježbe na predmetima koji pripadaju oblasti Mašinski elementi i konstruisanje mašina. Kao asistent, a kasnije kao docent i vredni profesor, uspješno je prenosio svoja naučna i stručna znanja na studente. Time im je omogućio da steknu sve preduslove za kvalitetno praćenje teoretske i praktične nastave, pružajući im dobru osnovu za izradu domaćih i grafičkih zadataka.

Pošto sam sa kandidatom u toku rada najbliže saradivao, mogu da kažem da je odličan predavač i vrlo zahtjevan i pravičan ispitivač. Posebno bih želio da istaknem njegovu stručnost i posvećenost u radu sa studentima, kao i reprezentativan i kvalitetan pristup koji je godinama razvijao.

Na osnovu svega, mišljenja sam da je kandidat u potpunosti pedagoški sposobljen za izbor u akademsko zvanje redovni profesor na Univerzitetu Crne Gore.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	77	70	147	131,5	121,9	253,4
2. PEDAGOŠKI RAD	7	10	17	25	31	56
3. STRUČNI RAD	31	9	40	38	34	72
UKUPNO	115	89	204	194,5	186,9	381,4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u pravila za izbor u akademска i naučna zvanja propisana zakonskim aktima i pravilnicima Univerziteta Crne Gore, kao i na bazi priložene biografije i bibliografije, izražavam potpuno ubjedjenje da kandidat zadovoljava sve neophodne uslove za izbor u zvanje redovnog profesora.

Predstavlja mi posebno zadovoljstvo da za izbor u zvanje redovnog profesora za oblast Mašinski elementi i konstruisanje mašina, Vijeću Mašinskog fakulteta u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore predložim kandidata dr Radoslava Tomovića

RECENZENT
dr Janko Jovanović,
redovni profesor Mašinskog fakulteta
Univerziteta Crne Gore,

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Radoslav Tomović diplomirao je na Mašinskom fakultetu Univeziteta Crne Gore 1996. godine, na smjeru Primijenjena mehanika i konstruisanje. Na istom smjeru je magistrirao 2000. godine, a doktorsku disertaciju je odbrani 2010. godine, na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu. Prema dostavljenoj dokumentaciji zaključnjem da kandidat ispunjava sve potrebne uslove za izbor u više akademsko zvanje za naučnu oblast za koje je raspisan konkurs na koji se kandidat prijavio, a sve u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, uslovima definisanim Statutom i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad dr Radoslava Tomovića se odlikuje obimnim i veoma kvalitetnim opusom od ukupno 147 naučnoistraživačkih referenci, od kojih su 70 objavljenih nakon zadnjeg izbora. R. Tomović je nakon izbora u zvanje vanrednog profesora objavio šest radova u časopisima koji se nalaze na SCI listi. Ukupan broj radova objavljenih u časopisima sa SCI liste je deset. Značajan broj radova je objavio i u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama Scopus, DOAJ, Google scholar, kao i na međunarodnim i domaćim kongresima simpozijumima i seminarima. Prema podacima Scopus i WoS baze podataka radovi kandidata su citirani preko 120 puta. U prošloj godini kandidat R. Tomović je dobitnik prestižne nagrade UCG za doprinos u razvoju naučnoistraživačkog, stručnog i umjetničkog rada i međunarodnog pozicioniranja Univerziteta.

Iz impozantnog naučno-istraživačkog opusa kandidata, izabrao bih prikaz tri rada, objavljena u časopisima koji se nalaze SCI listi:

1. Tomović R., „Load Calculation of the Most Loaded Rolling Element for a Rolling Bearing with Internal Radial Clearance”, Applied Sciences, (ISSN: 2076-3417), Vol.: 10 (19), (2020), 6934, pp 1-18, doi:10.3390/app10196934, (JCR 2019 = 2.474; Q2), online at <https://doi.org/10.3390/app10196934>.

2. Tomović R., „A Simplified Mathematical Model for the Analysis of Varying Compliance Vibrations of a Rolling Bearing”, Applied Sciences, (ISSN: 2076-3417), Vol.: 10 (2), (2020), 670, pp 1-18, doi: 10.3390/app10020670, (JCR 2019 = 2.217; Q2), online at <https://doi.org/10.3390/app10020670>.

3. Gruijić R., Tomović R., Mitrović R., Jovanović J., Atanasovska I., „The analysis of impact of intensity of contact load and angular shaft speed on the heat generation within radial ball bearing”, Thermal Science, (ISSN: 0354-9836), Vol.20/5, pp.1765-1776; (2016), doi: 10.2298/TSCI160229133G, (JCR2014 = 1.222; Q3).

Gore navedeni radovi predstavljaju nastavak istraživanja u oblasti matematičkom modeliranju kotrljajnih ležajeva koje je kandidat objavio do izbora u zvanje vanrednog profesora. U ovim radovima Tomović je predlažio novi pristup u matematičkom modeliranju kotrljajnih ležajeva, koji razmatra dva granična slučaja oslanjanja unutrašnjeg prstena: oslanjanje na paran i neparan broj kotrljajnih tijela. U odnosu na granične položaje oslanjanja izvedeni su opšti obrasce za proračun graničnih vrijednosti defleksije ležaja i graničnih vrijednosti spoljašnjeg radikalnog opterećenja koje su potrebne za oslanjanje unutrašnjeg prstena na određeni broj kotrljajnih tijela. Dosadašnji matematički modeli kotrljajnog ležaja, uglavnom su razmatrali samo jedan granični položaj oslanjanja, oslanjanje na neparan broj kotrljajnih tijela. Sa aspekta raspodjele opterećenja to je najnepovoljniji položaj oslanjanja unutrašnjeg prstena ležaja, jer se tada dobija najneravnomjerija raspodjela opterećenja. Međutim, analize koje su napravljene u gore navedenim

radovima su ukazale na razlike u raspodjeli opterećenja i nivou kontaktnih deformacija u ova dva krajnja položaja oslanjanja i pokazala opravdanost uvođenja i drugog graničnog položaja oslanjanja pri modeliranju i analize ponašanja ležaja u radu. Razlike u nivou kontaktnih sila i kontaktnih deformacija neizostavno za sobom prouzrokuje i razlike u ostalim radnim karakteristikama ležaja, kao što su nivo defleksije, krutost, karakteristike vibracija, tačnost obrtanja, nivo generisane topote, način raspodjele temperature na uležištenju i sl.

U gore radu navedenom pod rednim brojem 1., Tomović se bavi proračunom raspodjele opterećenja kod radikalno opterećenog ležaja sa unutrašnjim radikalnim zazorom. Raspodjela opterećenja na kotrljane elemente je jedna od najvažnijih radnih karakteristika ležaja i iako je bila predmet istraživanja mnogih autora, od samih početaka istraživanja kotrljajnih ležaja u radu, ni do danas problem proračuna raspodjele opterećenja nije do kraja riješen. Razlog za to prvenstveno leži u složenosti konstrukcije i složenom načinu funkcionisanja kotrljajnog ležaja, koji je izrazito nelinearan i vremenski promjeniv, što zahtijeva vrlo složen matematički aparat za opisivanje pojava koje se dešavaju u radu kotrljajnih ležajeva. Tako npr. za proračun opterećenja koje prenosi najopterećeniji kotrljajni element ležaja još uvek se koriste tzv. Stribeckovi brojevi, koji su definisani još 1907. godine, a Palmgren ih je doradio 1959 godine za ležajeve sa valjcima i za ležajeve sa unutrašnjim radikalnim zazorom. Međutim, Stribeckov metod je prilično aproksimativan i njegovo korištenje ima opravdanja samo za orijentacione proračune. Stribeckov model samo konstatiše da li je ili nije zazor prisutan u ležaju, a ne uzima u obzir uticaj veličine zazora, pa čak ni tipa ležaja na unutrašnju raspodjelu opterećenja. U modelu koji je predložio Tomović uzima se u obzir uticaj zazora i tipa ležaja na unutrašnju raspodjelu opterećenja. Iz tog razloga model koji je predložio Tomović je znatno precizniji nego Stribeckov model. Pri tomu model Tomovića nije ni malo izgubio na jednostavnosti. Predloženi model kao i Stribeck-ov se zasniva na jednostavnim matematičkim operacijama, ne zahtijeva upotrebu računara i može biti vrlo su upotrebljivi za brze proračune i rad na terenu.

U radovima navedenim pod rednim brojevima 2. i 3., koristen je gore navedeni pristup za analizu bitnih radnih karakteristika ležaja, kao što su generisanje vibracija i generisanje topote.

U radu navedenom pod rednim brojem 2. Tomović predlaže pojednostavljeni model za proračun vibracija koje se generišu u ležajevima u toku njihove eksploatacije. U radu su izvedene matematičke jadračne za proračun amplitude i frekvencije vibracija krutog rotora u kotrljanom ležaju u odnosu na gore pomenuta dva granična položaja oslanjanja na paran i neparan broj kotrljajnih elemenata ležaja. Na osnovu prikazanog matematičkog modela napravljena je parametarska analiza uticaja unutarnjeg zazora, spoljašnjeg radikalnog opterećenja i ukupnog broja kotrljajnih elemenata na nivo vibracija koje generiše ležaj. Analiza je pokazala da se pravilnim izborom ovih veličina nivo vibracija generisanih u ležaju teoretski može smanjiti na nulu, što je suprotno do sada utvrđenom mišljenju da se ove vibracije ne mogu izbjegći, čak ni kod idealno izrađenog ležaja.

U radu pod rednim brojem 3., razmatrani su faktori koji utiču na generisanje topote kod kugličnog ležaja sa radikalnim dodirom. U razmatranjima su u obzir uzeti različiti režimi podmazivanja i formiran je matematički model za određivanje koeficijenta generisanja topote. Zbog složenosti matematičkog aparata, a u cilju kvalitetnije i jednostavnije analize razmatranih fenomena razvijena je aplikacija kojom su objedinjeni matematički modeli raspodjele opterećenja i generisanja topote. Na bazi razvijene aplikacije analiziran je uticaj kontaktnog opterećenja i brzine obratanja vratila na nivo generisane topote kod ležajeva.

Na bazi priložene bibliografske dokumentacije, iz koje se vidi da kandidat svoj naučnoistraživački kapacitet potvrđuje u brojnim, veoma značajnim međunarodnim naučnoistraživačkim časopisima i skupovima, konstatujem da u naučno istraživačkoj djelatnosti dr Radoslav Tomović pokazuje veoma dobar kapacitet za izbor u zvanje redovnog profesora.

Na osnovu prethodno analiziranih radova, ali i cijelog naučnoistraživačkog opusa dr Radoslava Tomovića zaključujem da kandidat u smislu naučno-istraživačkog rada ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat dr Radoslav Tomović je zaposlen na Univerzitetu Crne Gore od 1996. godine. Najprije kao asistent, kasnije kao docent i vanredni profesor držao je nastavu na Mašinskom, Elektrotehničkom i Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta

Crne Gore, na većem broju predmeta, kako fundamentalnih tako i usko stručnih iz oblasti konstruisanja mašina, mašinskih elemenata i primijenjene mehanike. Pored ovoga dr Radoslav Tomović je gostujući profesor na Mašinskom fakultetu Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru.

Imajući priliku da dugi niz godina pratim rad kandidata, mogu da kažem da dr Radoslav Tomović ima izuzetnu sposobnost da jasno i kvalitetno prenosi potrebna teorijska i praktična znanja, što kod studenata ostavlja krajnje pozitivnu reakciju i zadovoljstvo.

S obzirom na navedene činjenice mogu sa sigurnošću da tvrdim da kandidat ima odlično pedagoško znanje i iskustvo, ali i samopouzdanje da se samostalno uhvati u koštac sa obavezama koje sa sobom nosi zvanje redovnog univerzitetskog profesora.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	77	70	147	131,5	121,9	253,4
2. PEDAGOŠKI RAD	7	10	17	25	31	56
3. STRUČNI RAD	31	9	40	38	34	72
UKUPNO	115	89	204	194,5	186,9	381,4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u naučno-istraživačke i stručne reference, kao i pedagošku aktivnost kandidata, konstatujem da kandidat dr Radoslav Tomović ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Republike Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje redovnog profesora.

Na osnovu svega navedenog sa posebnim zadovoljstvom predlažem da se **dr Radoslav Tomović izabere u zvanje redovnog profesora** za oblast Mašinski elementi i konstruisanje mašina na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTENT
dr Radoš Bulatović,
redovni profesor Mašinskog fakulteta
Univerziteta Crne Gore, u penziji

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Radoslav Tomović ima odgovarajući stepen obrazovanja potreban za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad dr Radoslava Tomovića, nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, sadrži 70 naučnoistraživačkih referenci, među kojima je šest radova u časopisima koji se nalaze na SCI listi. Značajan broj radova je objava i u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama Scopus, WoS, DOAJ, Google scholar, kao i na međunarodnim i domaćim kongresima simpozijumima i seminarima. Ukupan opus dr Radoslava Tomovića broji 147 naučnoistraživačkih referenci. Radoslav Tomović je recezent u dvadesetak časopisa sa SCI liste što dovoljno govori o njegovom naučnom radu i prepoznatljivosti u široj naučnoj zajednici.

Težište naučno-istraživačkog rada dr Radoslava Tomovića temelji se na oblastima projektovanja i konstruisanja mašina i analize mašinskih konstrukcija, sa posebnim osvrtom na rotacione mašine, kotrljajne ležajeve i dinamiku mehanizama i mašina.

Najznačajnije radove kandidat je objavio iz problematike dinamičkog ponašanja kotrljnih ležajeva. U ovim radovima kandidat predlaže novi pojednostavljeni pristup u matematičkoj analizi kotrljnih ležajeva i nastoji istaći njegove prednosti u istraživanju ponašanja ležaja u radu.

Tako npr. u radu, Tomović R., „A Simplified Mathematical Model for the Analysis of Varying Compliance Vibrations of a Rolling Bearing”, *Applied Sciences*, 10 (2), (2020), 670, pp 1-18, kandidat prezentira prednosti novog pristupa u analizi vibracija koje generišu kotrljni ležajevi. Primjenom novog pristupa vibracioni odziv kotrljnog ležaja se analizira u odnosu na dva granična položaja, koji se javljaju prilikom oslanjanja unutrašnjeg prstena na param odnosno neparan broj kotrljnih tijela. U radu je prikazan matematički model za proračun amplitude i frekvencije vibracija koje generišu kotrljni ležajevi. Novi pristup se odlikuje velikom jednostavnosću, što ga čini veoma pogodnim za praktičnu primjenu.

U radu Tomović R., „Load Calculation of the Most Loaded Rolling Element for a Rolling Bearing with Internal Radial Clearance”, *Applied Sciences*, 10 (19), (2020), 6934, pp. 1-18, su prikazane prednosti novog pristupa za proračun raspodjele opterećenja na kotrljajna tijela unutar kotrljnog ležaja sa unutrašnjim radikalnim zazorom. Tomović u proračun uvodi tzv. faktore opterećenja, koje izvodi primjenom sopstvenog pristupa. Množenjem ovih faktora sa vrijednošću spoljašnjeg radikalnog opterećenja dobiju se opterećenja koja prenose najopterećeniji kotrljni elementi ležaja. Vrijednosti faktora opterećenja se mogu očitati iz odgovarajućih tablica i dijagrama, što model čini veoma pogodnim za praktičnu primjenu. Po svojoj jednostavnosti, proračun koji je predložen u ovome radu se može uporediti sa do sada za ove svrhe najčešće korištenim proračunom zasnovanom na Stribeck-ovim brojevima. Oba proračuna se zasnivaju na jednostavnim matematičkim operacijama, ne zahtijevaju upotrebu računara i vrlo su upotrebljivi za brze proračune i rad na terenu. U odnosu na Stribeckov model, model koji je predložio Tomović je znatno precizniji jer uzima u obzir uticaj unutrašnjeg radikalnog zazora na raspodjelu opterećenja unutar ležaja.

U radu Grujićić R., Tomović R., et al., „The analysis of impact of intensity of contact load and angular shaft speed on the heat generation within radial ball bearing”, *Thermal Science*, 20/5, (2016), 1765-1776, novi pristup u analizi kotrljnih ležajeva je primijenjen za analizu toplovnog ponašanja i proračun toplove koja se generiše u radu kotrljnog ležaja. U radu je napravljena parametarska analiza uticaja kontaktog opterećenja i ugaone brzine osovine na generisanje toplove u ležaju.

Pored radova iz oblasti analize kotrljnih ležajeva iz naučnog opusa kolege Tomovića sa posebnim zadovoljstvom bi izdvojio radove koji se bave projektovanjem i analizom mehanizama. U radovima koji su navedeni u prijavi se posebno ističu radovi koji se bave razvojem mehanizama kod hodajućih robota. U radovima iz kategorije K2 pod rednim brojevima 10 i 11 i kategorije Q5 pod rednim brojem 5, predstavljena je platforma hodajućeg robota zasnovana na Jansenovom mehanizmu, koju je kandidat razvio sa studentima Magistrskih studija Mehatronike kojima je bio mentor u toku studija. Uparivanjem dva Jansenova mehanizma Tomović sa saradnicima nastoji razviti jedinstven model za upravljanje kretanjem ove hodajuće platforme.

Na osnovu prethodno analiziranih radova, ali i cijelog naučnoistraživačkog opusa dr Radoslava Tomovića zaključujem da kandidat u smislu naučno-istraživačkog rada ispunjava sve potrebe uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Radoslav Tomović je od početka svoje profesionalne karijere do danas, zaposlen na Mašinskom fakultetu u Podgorici. Tokom tog perioda držao je vježbe i predavanja iz niza predmeta, počev od fundamentalnih pa do primijenjenih, koji se svi mogu grupisati u oblasti Primjenjene mehanike i konstruisanja. Priroda posla omogućila mu je da istovremeno stekne obrazovanje i samopouzdanje, što je dolazilo do izražaja u vremenima reformi ili unapredjenja nastavnog procesa. Radoslav Tomović je uvjek bio aktivni sudionik tih reformskih zahvata koji su po prirodi stvari uključivali modernizaciju nastave, laboratorijskog rada, rada na projektima i sl. Posvećenost pozivu kojim se bavi, naročito se ispoljavala u radu sa studentima, kako na ljudskom planu kroz prijateljski odnos, tako i na pedagoškom kroz striktne zahtjeve u pogledu ispunjavanja obaveza i sticanja potrebnih znanja.

Ta posvećenost u radu je rezultirala da je Radoslav Tomović i gostujući profesor na dva Univerziteta: Univerzitetu "Džemal Bijedić" u Mostaru i na Sveučilištu u Mostaru.

U predhodnom periodu dr Radoslav Tomović je na mom Fakultetu strojarstva, računarstva i elektrotehnike, Sveučilišta u Mostaru, u sklopu doktorskih studija bio mentor jednom kandidatu na izradu doktorske disertacije. Pomno prateći rad kandidata i mentora u toku izrade disertacije imao sam neposredan uvid u kvalitet pedagoškog rada, stručnot i posvećenost kandidata R. Tomovića u radu sa studentima i sa zadovoljstvom ga mogu ocijeniti najvećom mogućom ocjenom.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	77	70	147	131,5	121,9	253,4
2. PEDAGOŠKI RAD	7	10	17	25	31	56
3. STRUČNI RAD	31	9	40	38	34	72
UKUPNO	115	89	204	194,5	186,9	381,4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u podatke vezane za stepen obrazovanja i uvida u naučnoistraživačke i stručne reference, kao i na osnovu uvida u pedagošku djelatnost kandidata, konstatujem da kandidat dr Radoslav Tomović ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje redovnog profesora.

Na osnovu svega navedenog sa zadovoljstvom predlažem da se dr Radoslav Tomović izabere u zvanje redovnog profesora za oblast Mašinski elementi i konstruisanje mašina na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT

dr Remzo Dedić, redovni profesor
Fakulteta strojarstva, računarstva i
elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Saobraćaj i transport** (Uvod u saobraćaj i transport - osnovne studije, studijski program Drumski saobraćaj; Transport robe - master studije, studijski program Drumski saobraćaj; Inteligentni transportni sistemi - master studije, studijski program Drumski saobraćaj; Modeliranje i planiranje saobraćaja - master studije, studijski program Drumski saobraćaj) na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu i na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore od 28.12.2020. godine. Na raspisani konkurs javio se kandidat **DR BOŠKO MATOVIĆ**.

Akademski naziv doktora nauka – saobraćajno inženjerstvo sam stekao 22.03.2019. godine odbranom doktorske disertacije pod nazivom "Uticaj subjektivnih faktora ponašanja vozača na pojavu brze vožnje u saobraćaju". Rešenjem o izboru u zvanje broj 01-1307/4 od 29.12.2011. godine izabran sam za saradnika u nastavi na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu. Sa Fakultetom tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu sam 29.12.2011. godine potpisao ugovor o radu, broj 01-1307/5. na određeno vrijeme od jedne godine. U isto zvanje sam reizabran na period od jedne godine. Odlukom za izbor u zvanje broj 049/49/24 od 20.01.2014. godine izabran sam za asistenta na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu. Sa Fakultetom tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu sam 01.02.2014. godine potpisao ugovor o radu, broj 01-2653/4-2013. na određeno vrijeme od tri godine. U isto zvanje sam reizabran na period od tri godine godine. Odlukom za izbor u zvanje broj 049/49/498 od 21.10.2019. godine izabran sam za asistenta sa doktoratom na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu. Sa Fakultetom tehničkih nauka

Univerziteta u Novom Sadu sam 04.11.2019. godine potpisao ugovor o radu, broj 01-2419/5 na određeno vrijeme od tri godine.

BIOGRAFIJA

Dr Boško Matović, dipl.inž.saob., rođen je 03.01.1988. godine u Foči, Bosna i Hercegovina. U Foči je pohađao i sa odličnim uspjehom završio osnovnu školu „Veselin Masleša“. U Srednjoškolskom centru u Foči 2002. godine upisuje opštu gimnaziju, koju završava 2006. godine.

Na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu 2006. godine upisuje osnovne akademske studije prvog stepena u trajanju od četiri godine na studijskom programu Saobraćaj i transport. Ispite na osnovnim studijama polaze sa prosječnom ocjenom 8,90. Zvanje diplomiranog inženjera saobraćaja stiče 05.10.2010. godine braneci diplomski rad pod nazivom „Baze podataka u oblasti bezbednosti saobraćaja“.

Na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu 2010. godine upisuje master akademske studije drugog stepena u trajanju od jedne godine na studijskom programu Saobraćaj i transport, modul Bezbednost saobraćaja. Ispite na master studijama polaze sa prosječnom ocjenom 9,43. Zvanje master inženjera saobraćaja stiče 15.09.2011. godine braneci master rad pod nazivom „Povezanost baza podataka u oblasti bezbednosti saobraćaja“. Proglašen je najboljim studentom promocije studenata saobraćaju u novembru 2011. godine.

Na Fakultetu tehničkih nauka, Univerziteta u Novom Sadu 2013. godine upisuje doktorske akademske studije trećeg stepena u trajanju od tri godine na studijskom programu Saobraćaj. Ispite na doktorskim studijama polaze sa prosječnom ocjenom 9,43. Zvanje doktor nauka – saobraćajno inženjerstvo stiče 22.03.2019. godine braneci doktorsku disertaciju pod nazivom „Uticaj subjektivnih faktora ponašanja vozača na pojavu brze vožnje u saobraćaju“, pod mentorstvom Prof. dr Dragana Jovanovića. Kao rezultat doktorske disertacije proistekla su tri rada objavljena u časopisima sa SCI liste iz uže naučne oblasti Bezbednost saobraćaja.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova	26,66	3,34	2,00	0,00		32,00
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	20,91	7,18	0,00			28,09
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje		1.4.1	1.4.2			
Broj referenci*broj bodova	0,00	0,00	0,00			0,00
1.5. Recenzije	1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.			
Broj referenci*broj bodova	0,00	0,00	0,00			0,00
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						60,09
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
Broj referenci/broj bodova	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						0,00
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Učenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		
Broj referenci*broj bodova	0,00	0,00	0,00			0,00
3.3. Gostujući profesor		3.3.1.	3.3.2.			
Broj referenci*broj bodova	0,00	0,00				0,00
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		
Broj referenci*broj bodova	0,00	0,00	0,00			0,00
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5,00
UKUPNO ZA PEDAGOSKU DJELATNOST						5,00
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga	4.1.1.	4.1.2.				
Broj referenci*broj bodova	0,00	0,00				0,00

4.2. Urednik ili koeditor	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
Broj referenci*broj bodova	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3. Stručni članak		4.3.1.		0,00
Broj referenci*broj bodova	0,00			
4.4. Objavljeni prikazi		4.4.1.		0,00
Broj referenci*broj bodova	0,00			
4.5. Popularno-stručni članci		4.5.1.		0,00
Broj referenci*broj bodova	0,00			
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		4.6.1.		0,00
Broj referenci*broj bodova	0,00			
UKUPNO ZA STRUCNU DJELATNOST				0,00

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj rada		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		39		60,09
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5,00
4. STRUCNI RAD				
UKUPNO				65,09

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA**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. Jovanović, D., Šraml, M., Matović, B., & Mićić, S. (2017). An examination of the construct and predictive validity of the self-reported speeding behavior model. Accident Analysis & Prevention, 99, 66-76.	10	3,33	
2. Pljakić, M., Jovanović, D., Matović, B., & Mićić, S. (2019). Macro-level accident modeling in Novi Sad: a spatial regression approach. Accident Analysis & Prevention, 132, 105259.	10	3,33	
3. Matović, B., Jovanović, D., Pljakić, M., & Stanojević, P. (2020). Driving anger and factors related to aggressive driving among Serbian drivers. Traffic injury prevention, 1-5.	10	10	
4. Matović, B., Jovanović, D., Pljakić, M., Baćkalić, S., & Jakšić, D. (2020). The influence of driving anger on truck drivers' speeding behavior in Serbia: the evidence from naturalistic global positioning system driving data. Traffic injury prevention, 21(7), 431-436.	10	10	
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Matović, B., Baćkalić, S., Stanojević, P., & Jovanović, D. (2015). Faktori upravljanja vozilom pod dejstvom alkohola. Put i saobraćaj, 43-48.	2	2	
2. Bulajić, A., Jovanović, D., Matović, B., & Antić, B. (2016). Primena GIS-a i klaster analize u oceni stradanja pešaka u saobraćaju. Put i saobraćaj, 21-30.	2	0,67	
3. Pljakić, M., Jovanović, D., Matović, B., & Mićić, S. (2019). Identification of Accident Hotspot Locations Using Network Kernel Densit. Journal of Mechatronics, Automation and Identification Technology – JMAIT, 8-13.	2	0,67	
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cijelini)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Bulajić, A., & Matović, B. (2012). Analysis of risk factors affecting the pedestrian injury severity and fatality. 11th International symposium - Road accidents prevention 2012 (str. 135-142). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences.	2	1	
2. Baćkalić, S., & Matović, B. (2012). Analysis of risks factors influence on traffic accident occurrence in which were involved young car drivers. 11th International symposium - Road accidents prevention 2012 (str. 151-158). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences.	2	1	
3. Baćkalić, S., Matović, B., & Jovanović, D. (2013). Identification of hotspots road locations of traffic accidents with pedestrian in urban areas. ICTCT - International Cooperation on Theories and Concepts in Traffic Safety 26. Maribor: University of Maribor - Faculty of Civil Engineering.	2	1	
4. Matović, B., Baćkalić, S., & Savković, T. (2013). Study of drivers' attitudes and behaviour about use of seatbelt in rural and urban areas. 1. interdisciplinarna znanstveno-stručna konferencija s međunarodnim sudjelovanjem "Održivi razvoj ruralnih krajeva" (str. 407-416). Gospic: Veleučilište "Nikola Tesla" u Gospicu.	2	2	

5.	Bačkalić, S., Matović, B. , & Bašić, A. (2013). The time-space approach in the analysis of traffic safety on rural road. Road Research and Administration "CAR 2013" (str. 686-696). Bucharest: Technical University of Civil Engineering of Bucharest.	2	1
6.	Bačkalić, S., Matović, B. , & Bašić, A. (2013). Car drivers' attitude about speeding on example of Novi Sad. Road Safety in Local Community 8 (str. 57-62). Valjevo: Academy of Criminalistic and Police Studies.	2	1
7.	Matović, B. , Bačkalić, S., & Jovanović, D. (2014). Spatial distribution of pedestrian road accidents in Novi Sad. Road Safety in Local Community 9 (str. 49-56). Zajecar: Academy of Criminalistic and Police Studies.	2	2
8.	Bulajić, A., Jovanović, D., Matović, B. , & Bačkalić, S. (2014). Identification of high-density locations with homogeneous attributes of pedestrian accidents in the urban area of Novi Sad. 12th International Symposium - Road Accidents Prevention 2014 (str. 89-98). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences.	2	0,67
9.	Matović, B. , Mićić, S., & Bačkalić, T. (2014). Influence of drivers' attitudes on intention to speed in the urban area. 12th International Symposium - Road Accidents Prevention 2014 (str. 49-57). Borsko jezero: Faculty of Technical Sciences.	2	2
10.	Jovanović, D., Stanojević, P., Bačkalić, S., & Matović, B. (2015). Comparison of attitudes and behavior of passenger car drivers in Serbia. Road Safety in Local Community 10 (str. 31-39). Kragujevac: The Academy of Criminalistic and Police Studies.	2	0,5
11.	Mićić, S., Jovanović, D., & Matović, B. (2016). A crash frequency – prediction model: case study for Ib-21 road. Road accidents prevention 13 (str. 73-80). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences.	2	0,67
12.	Matović, B. , Bačkalić, S., Plakić, M., & Latinović, M. (2016). Applying two-step cluster analysis in order to categorise and contextualise risk taking amongst pedestrians. Road accidents prevention 13 (str. 35-44). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences.	2	2
13.	Miloš, P., Jovanović, D., Bačkalić, S., & Matović, B. (2018). GIS-based spatial analysis of child road accidents: case study city of Novi Sad. International Conference on Transport Science "18 th International Conference on Transport Science" (str. 308-313). Portorož: Faculty of Maritime Studies and Transport	2	0,5
14.	Bačkalić, S., Jovanović, D., Bačkalić, T., Matović, B. , & Pljakić, M. (2018). The application of reliability reallocation model in traffic safety analysis on the rural road. Transport problems "Transport Problems 2018" (pp. 42-52). Katowice: Silesian University of Technology, Faculty of Transport.	2	0,5
15.	Bulajić, A., Igić, S., & Matović, B. (2018). Vehicle speed patterns in urban areas: Case study City of Novi Sad. Road Accidents Prevention (pp. 35-42). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences Novi Sad.	2	0,67
16.	Matović, B. , Jovanović, D., Pljakić, M., & Stanojević, P. (2018). Driving anger and factors related to aggressive driving among Serbian drivers. Road Accidents Prevention (pp. 49-58). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences Novi Sad.	2	2
17.	Jovanović, D., Kukolj, D., Jorgovanović, N., Stanišić, D., & Matović, B. (2019). The spatial distribution of road accidents and their consequences in the area of AP Vojvodina. International Conference Towards a Human City (pp. 405-411). Novi Sad: University of Novi Sad.	2	0,4
18.	Matović, B. , Pljakić, M., Bulajić, A., Stanojević, P., & Bačkalić, S. (2019). Factor structure of the driving anger scale among Serbian drivers. International Conference Towards a Human City (pp. 395-403). Novi Sad: University of Novi Sad.	2	2
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Svetlana, B., Matović, B. , & Jovanović, D. (2014). Primena vremenskih modela u analizi frekvencije saobraćajnih nezgoda na ruralnim putevima. Kongres o putevima 1, (str. 1105-1113). Beograd.	1	0,5
2.	Matović, M., Gligorević, G., Kokotović, M., Mićić, S., & Matović, B. (2014). Najznačajniji faktori koji utiču na nameru vozača da brzo voze u urbanim sredinama. Bezbjednost saobraćaja u lokalnoj zajednici 3 (str. 281-287). Banja Luka: Agencija za bezbjednost saobraćaja Republike Srpske.	1	0,2
3.	Matović, B. , Mićić, S., Matović, M., Kokotović, M., & Gajić, B. (2015). Uticaj normi, stavova i navika na brzu vožnju u odabranim lokalnim samoupravama u Republici Srpskoj. Bezbjednost saobraćaja u lokalnoj zajednici 4 (str. 223-230). Banja Luka: Agencija za bezbjednost saobraćaja Republike Srpske.	1	1
4.	Mićić, S., Matović, B. , & Jovanović, D. (2015). Faktori namere pešaka da prelaze kolovoz tokom crvenog pešačkog signala na semaforu. Bezbjednost saobraćaja u lokalnoj zajednici 4 (str. 215-221). Banja Luka: Agencija za bezbjednost saobraćaja Republike Srpske.	1	1
5.	Stanojević, P., Matović, B. , Jovanović, M., & Jakšić, D. (2015). Odnos između stavova prema bezbednosti saobraćaja, rizičnog ponašanja vozača i saobraćajnih nezgoda. Road Safety in Local Community 10 (str. 173-181). Kragujevac: The Academy of Criminalistic and Police Studies.	1	0,5
6.	Bulajić, A., Jovanović, D., & Matović, B. (2016). Determinante ponašanja starijih pešaka (60+) u saobraćaju. Međunarodno naučno savetovanje:	1	0,33

	"Rizik i bezbednosni inženjering" 11 (str. 245-252). Novi Sad: Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu.		
7.	Jovanović, D., Radović, D., Matović, B. , Savić, M., & Šmrkić, D. (2016). Praćenje ponašanja vozača u cilju unapređenja bezbednosti saobraćaja. Road accidents prevention 13 (str. 239-246). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences.	1	0,33
8.	Pljakić, M., Matović, B. , Jovanović, D., Bulajić, A., & Mićić, S. (2017). Primena GIS-a u prostorno-vremenskoj analizi saobraćajnih nezgoda sa pešacima. Agencija za bezbjednost saobraćaja Republike Srpske (str. 109-118). Banja Luka: Bezbjednost saobraćaja u lokalnoj zajednici 6.	1	0,5
9.	Matović, B. , Pljakić, M., Jovanović, D., Baćkalić, S., & Matović, M. (2017). Ljutnja u vožnji u Republici Srbiji. Bezbjednost saobraćaja u lokalnoj zajednici 6 (str. 91-97). Banja Luka: Agencija za bezbjednost saobraćaja Republike Srpske.	1	1
10.	Bulajić, A., Jovanović, D., & Matović, B. (2017). Modelovanje saobraćajnih nezgoda sa pešacima. Međunarodno naučno savetovanje: "Rizik i bezbednosni inženjering" 12 (str. 165-175). Kopaonik: Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu.	1	0,33
11.	Bulajić, A., Jovanović, D., & Matović, B. (2017). Ponašanje vozača u saobraćaju. Međunarodno naučno savetovanje: "Upravljanje znanjem i informatika" 3 (str. 74-81). Kopaonik: Visoka škola strukovnih studija i Novom Sadu.	1	0,33
12.	Mićić, S., Jovanović, D., Matović, B. , Pljakić, M., & Baćkalić, S. (2018). Identifikacija i rangiranje opasnih deonica na ruralnim putevima: studija slučaja put IB-21. Bezbednost saobraćaja u lokalnoj zajednici (pp. 99-108). Kopaonik: Bezbednost saobraćaja u lokalnoj zajednici.	1	0,33
13.	Pljakić, M., Jovanović, D., Matović, B. , Mićić, S., & Bulajić, A. (2018). Primena prediktivnih modela u analizi saobraćajnih nezgoda sa pešacima na signalisanim raskrsnicama: studija slučaja Grad Novi Sad. Bezbednost saobraćaja u lokalnoj zajednici (pp. 247-256). Kopaonik: Bezbednost saobraćaja u lokalnoj zajednici.	1	0,33
14.	Bulajić, A., Matović, B. , Jovanović, D., Pljakić, M., & Beloš, P. (2019). Uticaj osobine ljutnje na stvarnu meru brze vožnje profesionalnih vozača. BSLZ- Bezbednost saobraćaja u lokalnoj zajednici (pp. 223-232). Kopaonik: Kriminalističko policijski univerzitet.	1	0,5

Projekti

I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Razvoj i primena modela upravljanja rizicima na koridorima VII i X sa aspekta unapređenja saobraćajnog sistema Srbije, period: 01.01.2011. - 31.12.2019., Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, Rukovodiac projekta: Prof. dr Todor Baćkalić	2	2

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Visoke ocjene pedagoškog rada na studentskim anketama (Izvod iz izveštaja o ocjenjivanju, broj: 01-200/0280 od 24.12.2020)	do 5	5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA****ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA**

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-93/2-1 od 10.03.2021. godine, imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanja izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Saobraćaj i transport na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na konkurs koji je bio objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" i na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore od 28.12.2020. godine, prijavio se jedan kandidat – dr Boško Matović.

Kandidat dr Boško Matović završio je osnovne akademske studije 2010. godine na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Departman za saobraćaj. Master akademske studije završio je na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Departman za saobraćaj, odbranivši master rad 2011. godine. Na istom fakultetu 2019. godine odbranio je doktorsku disertaciju pod nazivom "Uticaj subjektivnih faktora ponašanja vozača na pojavu brze vožnje u saobraćaju" i stekao akademski naziv doktora nauka –

saobraćajno inženjerstvo. Na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu je zaposlen od 2012. godine u zvanju saradnika u nastavi, zatim od 2014. godine u zvanju asistenta, a od 2019. godine u zvanju asistenta sa doktoratom.

Dr Boško Matović, u pogledu stepena obrazovanja, ispunjava sve uslove da bude izabran u akademsko zvanje shodno Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutu Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademска 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 izveštajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Naučnoistraživački rad dr Boška Matovića obuhvata 39 bibliografskih jedinica, nastalih kao rezultat istraživanja iz oblasti planiranja, regulisanja i bezbednosti saobraćaja. U poslednjih pet godina kao autor ili koautor objavio je četiri rada Q1 kategorije u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju).

Pored toga, objavio je tri rada u časopisima nacionalnog značaja, 18 radova štampanih u celini na međunarodnim naučnim skupovima i 14 radova na nacionalnim naučnim skupovima.

Najveći broj radova vezan je za izučavanje uticaja ljudskog faktora na rizik nastanka saobraćajnih nezgoda i njihovi posledica. U svom naučno-istraživačkom radu, kandidat se u značajnom broju radova bavio i razvojem prediktivnih modela i ispitivanjem uticaja prostornih faktora na saobraćajne nezgode, primenom savremenih alata u geografskom informacionom sistemu, što je posebno značajno za oblast planiranja i bezbednosti saobraćaja.

Iz dostavljene bibliografije kandidata posebno bih istakao tri naučna rada:

Prvi rad pod nazivom *An examination of the construct and predictive validity of the self-reported speeding behavior model*, objavljen u vodećem međunarodnom časopisu Accident Analysis & Prevention, indeksiranom na WoS listama. Rad se bavi problemom brze vožnje kao rizičnog ponašanja u saobraćaju na putevima van naselja. U radu je ispitana konstruktua validnost i interna konzistentnost i pouzdanost upitnika koji meri determinante ponašanja u pogledu brze vožnje. Pored toga, u redu je testirana prediktivna validnost modifikovanog teorijskog okvira Teorije planiranog ponašanja (TPB). Ukupno 546 vozača putničkih automobila je učestvovalo u istraživanju u pet lokalnih samouprava u Republici Srpskoj. Model brze vožnje je razvijen primenom modeliranja strukturalnim jednačinama. Rezultati su pokazali da društveni faktori kao što su personalne norme, subjektivne norme, i afektivni stavovi predstavljaju najznačajnije varijable u okviru modifikovane TPB u pogledu razumevanja brze vožnje. Rezultati obezbeđuju značajnu podršku konceptu modifikovanog teorijskog okvira TPB u ovoj oblasti. Implikacije u pogledu modela, intervencije, ograničenja i pravci budućih istraživanja su diskutovani u radu.

Drugi rad *Driving anger and factors related to aggressive driving among Serbian drivers* objavljen je u vodećem međunarodnom časopisu Traffic Injury Prevention, koji je indeksiran na WoS listama i pripada Q1 kategoriji. U radu su ispitana psihometrijska svojstva i testirana prediktivna validnost skale ljunje u vožnji u srpskom kontekstu vožnje. Procedure faktorske analize su potvrđile petofaktorsku strukturu skale ljunje u vožnji. Konfiguralna invarijantnost prema starosnim grupama i polu je podržana. Rezultati su potvrdili hipoteze u pogledu prediktivne validnosti adaptirane skale ljunje u vožnji, sugerujući da su faktori ljunje u vožnji pozitivno povezani sa agresivnom vožnjom.

Treći rad pod nazivom *The influence of driving anger on truck drivers' speeding behavior in Serbia: the evidence from naturalistic global positioning system driving data*, objavljen je u vodećem međunarodnom časopisu Q1 kategorije Traffic Injury Prevention. Rad je fokusiran na ljunju u vožnji i njenu ulogu u predviđanju stvarne mere brze vožnje u uzorku vozača teretnih vozila. Longitudinalna studija je sprovedena među srpskim vozačima teretnih vozila koja su bila opremljena GPS tehnologijom za praćenje i snimanje ponašanja tokom šestomesečnog perioda. Rezultati su pokazali da više od dve trećine vozača prekoračuje brzinu od 1 do 9 km/h, kao i da je najveći deo prekoračenja brzine realizovan u urbanim sredinama. Pored toga, rezultati sugeriraju da vozači teretnih vozila doživljavaju veći nivo ljunje tokom vožnje zbog nepristojnih i nepropisnih ponašanja drugih vozača. Mladi vozači teretnih vozila su pokazali veću verovatnoću da voze brzo u odnosu na starije vozače. Konačno, rezultati su otkrili da podskale neprijateljskih gestova i saobraćajnih smetnji imaju pozitivan, a spora vožnja drugih vozača negativan efekat na stvarnu meru brze vožnje kod vozača teretnih vozila. Rezultati ovog istraživanja mogu pomoći u razumevanju mehanizma brze vožnje kod ove kategorije vozača.

Kandidat dr Boško Matović je učestvovao u nacionalnom naučnom projektu koji se odnosio na razvoj i primenu modela upravljanja rizicima na koridorima VII i X sa aspekta unapređenja saobraćajnog sistema Srbije. Projekat je finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Detaljnim uvidom u kompletну dokumentaciju dostavljenu u klasifikacionoj bibliografiji potvrđujem da dr Boško Matović, u pogledu naučno-istraživačkog rada, ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje.

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

Dr Boško Matović poseduje bogato pedagoško iskustvo, aktivno se bavi pedagoškim radom tokom poslednjih 9 godina.

Kandidat je od 2012. godine u svojstvu saradnika u nastavi na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu izvodio auditorne vežbe na osnovnim akademskim studijama na predmetima Propisi u oblasti saobraćaja i Bezbednost saobraćaja. Od 2014. godine na istom fakultetu u zvanju asistenta izvodi auditorne vežbe na osnovnim akademskim studijama iz predmeta Propisi u oblasti saobraćaja i Bezbednost saobraćaja, kao i na master akademskim studijama iz predmeta Prevencija saobraćajnih nezgoda, Mere bezbednosti saobraćaja i Saobraćajna infrastruktura i bezbednost saobraćaja u urbanim područjima. Od 2019. godine na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu u zvanju asistenta sa doktoratom izvodi auditorne vežbe na osnovnim akademskim studijama iz predmeta Propisi u oblasti saobraćaja i Bezbednost saobraćaja, kao i na master akademskim studijama iz predmeta Prevencija saobraćajnih nezgoda, Mere bezbednosti saobraćaja i Saobraćajna infrastruktura i bezbednost saobraćaja u urbanim područjima.

Koristeći savremene pedagoške metode uspešno, predano i savesno prenosi znanje studentima. Za kvalitet pedagoškog rada u prethodnih pet školskih godina, dr Boško Matović je od strane studenata ocenjen prosečnom ocenom 9,38.

Stoga, u pogledu pedagoških kvaliteta, smatram da kandidat 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		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	39		39	60,09		60,09
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	1		1	5		5
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO	40		40	65,09		65,09

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Na osnovu priložene konkursne dokumentacije i uvida u naučno-istraživački, pedagoški i stručni rad, smatram da dr Boško Matović u potpunosti ispunjava i kvantitativno i kvalitativno, sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja Univerziteta Crne Gore.

Zbog svega navedenog s posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Boško Matović **izabere u zvanje docenta** za oblast Saobraćaj i transport na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr Marinko Maslarić, vanredni profesor
Fakultet tehničkih nauka,
Univerzitet u Novom Sadu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-93/2-1 od 10.03.2021. godine imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Saobraćaj i transport na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na konkurs koji je bio objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" i na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore od 28.12.2020. godine, prijavio se jedan kandidat – dr Boško Matović.

Dr Boško Matović je završio osnovne akademske studije 2010. godine na studijskom programu Saobraćaj i transport na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu i stekao zvanje Diplomirani inženjer saobraćaja. Master akademske studije završio je 2011. godine na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu i stekao zvanje Master inženjer saobraćaja. Doktorske studije, studijski program Saobraćaj, upisao je 2013. godine na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, dok je doktorsku tezu "Uticaj subjektivnih faktora ponašanja vozača na pojavu brze vožnje u saobraćaju" održao 2019. godine i stekao zvanje Doktor nauka – saobraćajno inženjerstvo.

Uvidom u priloženi materijal, u pogledu stepena obrazovanja, ocjenjujem da je kandidat dr Boško Matović ispunio uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja, za izbor u akademsko zvanje docenta.

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)

Kandidat je u prethodnom periodu objavio 39 radova, od čega je 4 rada publikovao u časopisima koji su indeksirani na WoS listama. U referatu kandidata dr Boška Matovića istaknuto je i publikovanje tri rada u časopisima nacionalnog značaja, 18 radova štampanih u cjelini na međunarodnim naučnim skupovima i 14 radova na nacionalnim naučnim skupovima.

U prestižnom časopisu iz oblasti bezbjednosti saobraćaja *Accident Analysis & Prevention* kandidat je sa saradnicima objavio dva rada. U prvom tekstu pod nazivom *An examination of the construct and predictive validity of the self-reported speeding behavior model* (Volume 99, Part A, February 2017, Pages 66-76) dr Boško Matović ističe da se brza vožnja može objasniti društveno – kognitivnim faktorima koji su konceptualizovani Ajzenovom Teorijom planiranog ponašanja. Kandidat sa saradnicima nastoji da induktivnim pristupom proširivanjem originalne forme pomenute teorije utvrdi da li dodatni društveni faktori koji su prepoznati u prethodnoj literaturi mogu poboljšati proces razumjevanja mehanizma doношења odluke vozača o prekoračenju dozvoljene brzine na putevima van naselja. Rezultati su podržali ovu pretpostavku i pokazali da personalne norme, subjektivne norme i afektivni stavovi unutar koncepta modifikovane Teorije planiranog ponašanja predstavljaju važne komponente u razumjevanju pojave brze vožnje u saobraćaju među vozačima putničkih vozila.

U tekstu, pod nazivom *Macro-level accident modeling in Novi Sad: a spatial regression approach*, objavljenom u prestižnom časopisu *Accident Analysis & Prevention* (Volume 132, Part A, February 2019), autor sa saradnicima na makroskopskom prostornom nivou analizira kako faktori vezani za saobraćajne zone doprinose nastanku saobraćajnih nezgoda u urbanom području grada Novog Sada. Primjenjujući koncept koji je zasnovan na geografskom informacionom sistemu, kandidat razmatra prostornu autokorelaciju i razvija prediktivne modele sa najboljim prediktivnim performansama. Razvijeni modeli su: klasični prostorni regresioni model, prostorni model koji razmatra prostorno zaostale vrijednosti, kao i prostorni model koji uvažava prostornu grešku u rezidualima predviđene zavisne promjenljive. Izabran je model sa najboljim prediktivnim sposobnostima i identifikovani faktori koji se povezani sa nastankom saobraćajnih nezgoda u saobraćajnim zonama. Autori zaključuju da rezultati mogu biti korisni subjektima koji se bave planiranjem saobraćaja i procesom donošenja odluka u vezi sa pripremom odgovarajućih aktivnosti na unaprijeđenju bezbjednosti saobraćaja u analiziranim zonama.

U istaknutom časopisu iz oblasti bezbjednosti saobraćaja *Traffic Injury Prevention*, kandidat kao prvi autor sa saradnicima objavljuje dva rada koja se bave problemom ljutnje u vožnji kao crte ličnosti i njenog uticaja na pojavu agresivnog ponašanja u saobraćaju među regularnim vozačima i pojavu brze vožnje kod vozača teretnih vozila. U prvom radu, pod nazivom *Driving anger and factors related to aggressive driving among Serbian drivers* (Volume 21, Issue 5, May 2020, Pages 319-323), autori sprovode proces validacije originalnog upitnika ljutnje u vožnji i njegovog prilagođavanja saobraćajnom okruženju u Srbiji. Dobijeno peto-faktorsko rešenje autori koriste u cilju predviđanja agresivnog i prodruštenog ponašanja vozača u saobraćaju. Utvrđili su da situacije povezane sa sporom vožnjom drugih vozača i saobraćajne smetnje utiču na generisanje agresivne vožnje među vozačima putničkih vozila. U

drugom radu, pod nazivom *The influence of driving anger on truck drivers' speeding behavior in Serbia: the evidence from naturalistic global positioning system driving data* (Volume 21, Issue 7, July 2020, Pages 431-436) kandidat sa saradnicima primjenjuje prethodno adaptiranu skalu ljutnje u vožnji u cilju objašnjavanja brze vožnje među vozačima teretnih vozila. Autori su sproveli naturalističku studiju u kojoj su mjerili stvarnu brzu vožnju primjenom GPS tehnologije. Utvrđili su da neprijateljski gestovi i saobraćajne smetnje imaju pozitivan uticaj na nastanak brze vožnje kod ove grupe vozača. Zaključuju da ljutnja u vožnji ima značajnu ulogu u mehanizmu nastanka agresivnih i rizičnih ponašanja kod vozača u saobraćaju.

Kandidat dr Boško Matović je bio angažovan u realizaciji nacionalnog naučnog projekta koji se odnosio na razvoj i primjenu modela upravljanja rizicima na koridorima VII i X sa aspektom unaprijeđenja saobraćajnog sistema Srbije. Projekat je finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Analizirani radovi i ostale publikacije kandidata dr Boška Matovića svjedoče o njegovoj trajnoj i aktivnoj posvećenosti naučno-istraživačkom radu. Teme kojima se on bavi raznovrsne su, aktuelne, a često su i višeslojne. O aktuelnosti tematike istraživanja svjedočanstvo nalazimo u činjenici da je više radova kandidata publikovano u relevantnim i referentnim međunarodnim publikacijama.

Ukupan broj bodova kandidata za naučno-istraživačku djelatnost je 65,09, od čega je 26,66 dodijeljeno časopisima iz najviše kategorije Q1. Na osnovu svega navedenog i detaljnog uvida u kompletnu dokumentaciju dostavljenu u klasifikacionoj bibliografiji, zaključujem da je dr Boško Matović ispunio sve uslove za izbor u akademsko zvanje.

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

Kandidat je angažovan kao saradnik/asistent na osnovnim i master akademskim studijama, na studijskom programu Saobraćaj i transport u posljednjih 9 godina. Izvođenjem nastave na pomenutim programima, uz primjenu savremenih didaktičko-metodskih strategija u radu sa studentima, te korišćenjem relevantne literature koja prati savremene tokove u oblasti planiranja regulisanja i bezbjednosti saobraćaja, dr Boško Matović nedvosmisleno potvrđuje svoje izuzetne pedagoške kompetencije i kvalitete. Iz priloženih studentskih anketa može se vidjeti da je pedagoški rad dr Boška Matovića u posljednjih pet godina visoko vrednovan.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	39		39	60,09		60,09
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	1		1	5		5
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO	40		40	65,09		65,09

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Uvidom u dostavljenu biografiju i bibliografiju kandidata, te nakon pregleda i analize klasifikacione bibliografije, cijenim da kandidat dr Boško Matović, u potpunosti ispunjava sve zakonom propisane uslove za izbor u akademsko zvanje.

Na osnovu Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademsku i naučnu zvanja, uvažavajući prethodno navedene naučno-istraživačke, stručne i

pedagoške aktivnosti kandidata, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Boško Matović **izabere u zvanje docent** za oblast Saobraćaj i transport na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr Osman Lindov, redovni profesor
Fakultet za saobraćaj i komunikacije,
Univerzitet u Sarajevu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na sjednici Senata Univerziteta Crne Gore, održanoj 10.03.2021. godine, Odlukom broj 03-93/2-1, imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Saobraćaj i transport na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na konkurs koji je bio objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" i na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore od 28.12.2020. godine, pristigla je jedna prijava, kandidata dr Boška Matovića.

Dr Boško Matović je završio Osnovnu školu "Veselin Masleša" i Opštu gimnaziju u "Srednjoškolskom centru Foča" u Foči, Republika Srpska, BiH. Nakon toga, završio je osnovne akademske studije 2010. godine na studijskom programu Saobraćaj i transport na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu i stekao zvanje Diplomirani inženjer saobraćaja. Na istom fakultetu je 2011. godine završio master akademske studije i stekao zvanje Master inženjer saobraćaja. Godine 2019. godine, završio je Doktorske akademske studije, studijski program Saobraćaj na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, odbranom doktorske teze pod nazivom "Uticaj subjektivnih faktora ponašanja vozača na pojavu brze vožnje u saobraćaju" i time stekao zvanje Doktor nauka – saobraćajno inženjerstvo.

Uvidom u raspoloživi konkursni materijal, ocjenjujem da je kandidat dr Boško Matović u pogledu stepena obrazovanja, ispunio uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja, za izbor u akademsko zvanje docenta.

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)

Na osnovu analize naučno-istraživačkog rada kandidata, zapaža se njegovo široko naučno interesovanje koje je potkrijepljeno radovima u istraživanjima iz oblasti planiranja, regulisanja i bezbjednosti saobraćaja. U prethodnom periodu, kandidat je u svojstvu autora ili koautora objavio 39 radova, od čega su četiri naučna rada publikovana u časopisima koji su indeksirani na WoS listama (svi radovi pripadaju Q1 kategoriji). Publikovani naučni radovi potvrđuju da je najuža naučna oblast kojom se dr Boško Matović bavio vezana za planiranje i bezbjednost saobraćaja sa posebnim naglaskom na saobraćajnu psihologiju u oblasti bezbjednosti saobraćaja, kao i primjenu prostornog modeliranja saobraćajnih nezgoda. Analizom originalnih naučnih radova, uočava se da je osnovni cilj publikovanih istraživanja bio procjena uticaja subjektivnih faktora na rizična i agresivna ponašanja u saobraćaju, među različitim kategorijama učesnika u saobraćaju. Pored toga, dio radova je usmjerjen na ispitivanje uticaja prostornih obilježja na pojavu saobraćajnih nezgoda i razmatranje uloge prostornog planiranja saobraćaja u rješavanju problema bezbjednosti saobraćaja. Takođe, kao što se može vidjeti iz saopštenja na naučnim skupovima, kandidat navedenu problematiku dopunjava i širokim spektrom metodoloških rješenja i alata, čime, može se sa sigurnošću reći daje originalnost svom naučnom interesovanju i radu.

Ovom prilikom izdvojiću tri rada koji su mi posebno skrenuli pažnju.

U radu pod nazivom *An examination of the construct and predictive validity of the self-reported speeding behavior model*, publikovanom u časopisu *Accident Analysis & Prevention*, autori se bave sistematizovanjem uticaja socijalnih faktora na pojavu brze

vožnje na putevima van naselja. Na bazi modifikovanog okvira Teorije planiranog ponašanja, autori su razmatrali validnost modela kojim je opisana međuzavisnost između racionalnog i iracionalnog procesa donošenja odluka o prekoračenju brzine. Rezultati ukazuju da je namjera neposredan i najvažniji prediktor ponašanja, a činjenica da je namjera posređovala uticaju između drugih varijabli na ponašanje, obezbjeduje značajnu podršku ulozi racionalnog procesa donošenja odluka u pogledu brze vožnje. Pored toga, analiza je pokazala da navike značajno posređuju u vezi između determinišućih faktora i samoprijavljene brze vožnje, iako je uticaj putem navika bio manji. Stoga, rezultati ovog istraživanja podržavaju gledište da su saobraćajni prekršaji i namjerni i rutinski, sa naglaskom na namjeru. Autori zaključuju da promjene u stavovima, personalnim normama i društveno normativnim uticajima kod vozača mogu dovesti do promjene u njihovoj namjeri i navikama, a samim tim i broj vožnji kao rizičnom ponašanju.

U drugom radu, pod nazivom *Driving anger and factors related to aggressive driving among Serbian drivers*, koji je publikovan u časopisu *Traffic Injury Prevention*, autori su rezultatima u ovom radu pokazali da ova osobina ličnosti može biti dimenzionisana petofaktorskim rješenjem. Ono što se na osnovu obrađenih podataka pokazalo kao posebno značajno je da faktori ljutnje u vožnji utiču na pojavu agresivnog ponašanja u saobraćaju. Kao u prethodnom radu, i ovdje su dobijeni interesantni i korisni rezultati koji mogu imati značajnu primjenu u prevenciji saobraćajnih nezgoda na putevima.

U radu *The influence of driving anger on truck drivers' speeding behavior in Serbia: the evidence from naturalistic global positioning system driving data*, objavljenom u časopisu *Traffic Injury Prevention*, autori se bave ispitivanjem prediktivne sposobnosti ljutnje u vožnji u pogledu pojave brze vožnje kod vozača teretnih vozila. U ovom radu, posebna pažnja je usmjerena na mjerjenje brze vožnje u stvarnom okruženju kroz primjenu GPS tehnologija i uređaja za praćenje kretanja vozila. Rezultati dobijeni nakon statističke obrade podataka pokazali su da vozači teretnih vozila doživljavaju veći nivo ljutnje tokom vožnje zbog nepristojnih i nepropisnih ponašanja drugih vozača. Mladi vozači teretnih vozila su pokazali veću vjerovatnoću da voze brzo u odnosu na starije vozače. Konačno, rezultati su otkrili da podskale neprijateljskih gestova i saobraćajnih smetnji imaju pozitivan, a spora vožnja drugih vozača negativan efekat na stvarnu mjeru brze vožnje kod vozača teretnih vozila. Rezultati ovog istraživanja mogu pomoći u razumijevanju brze vožnje kod ove kategorije vozača.

Kandidat dr Boško Matović je učestvovao u nacionalnom naučnom projektu koji se odnosio na razvoj i primjenu modela upravljanja rizicima na koridorima VII i X sa aspekta unapređenja saobraćajnog sistema Srbije. Projekat je finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Na osnovu svega gore navedenog, a nakon detaljne analize dostavljene bibliografije kandidata, smatram da dr Boško Matović ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje i u pogledu naučno-istraživačkog rada.

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

Kandidat dr Boško Matović ima devet godina univerzitetskog pedagoškog iskustva, koje je ostvario izvodeći laboratorijske i računske vježbe na predmetima u oblasti planiranja, regulisanja i bezbjednosti saobraćaja. Kandidat je izvodio nastavu na osnovnim i master akademskim studijama iz predmeta Propisi u oblasti saobraćaja i Bezbednost saobraćaja, kao i na master akademskim studijama iz predmeta Prevencija saobraćajnih nezgoda, Mere bezbednosti saobraćaja i Saobraćajna infrastruktura i bezbednost saobraćaja u urbanim područjima na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu.

Sve aspekte njegovog pedagoškog rada na predmetima koje izvodi (ukupna procjena za stručnost, kvalitet nastave i odnos prema studentima i motivaciju), studenti godinama ocjenjuju visokim ocjenama na studentskim ankетama.

Dakle, u pogledu pedagoških kvaliteta, smatram da kandidat 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		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	39		39	60,09		60,09
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	1		1	5		5
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO	40		40	65,09		65,09

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Na osnovu detaljnog uvida u prijavu na konkurs i sveobuhvatne analize dostavljene dokumentacije koja se odnosi na stepen obrazovanja, naučno-istraživački i pedagoški rad, konstatujem da dr Boško Matović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje decenta propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja Univerziteta Crne Gore.

Sa posebnim zadovoljstvom predlažem Vijeću Mašinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Boško Matovića izabere u zvanje docenta za oblast Saobraćaj i transport na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT

Prof. dr Radoje Vučadinović, vanredni profesor
Mašinski fakultet, Univerzitet Crne Gore

Na osnovu člana 32 stav 1 tačka 29, i člana 88 stav 9 Statuta Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG, br. 337/15 i 447/18), a u vezi sa Odlukom o obrazovanju Naučnog odbora Univerziteta Crne Gore, br. 03-1563 od 17.05.2019. godine, na prijedlog vršioca funkcije rektora, Senat Univerziteta, donio je

ODLUKU

o izmjeni Odluke o obrazovanju

Naučnog odbora Univerziteta Crne Gore, br. 03-1563 od 17.05.2019. godine

I

U Odluci o obrazovanju Naučnog odbora Univerziteta Crne Gore, 03-1563 od 17.05.2019. godine, član 1 stav 3 tačka 6, mijenja se i glasi:

"Prof. mr Bojan Martinović, Muzička akademija – oblast umjetnosti".

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u Biltenu UCG.

Br. 03-476/2
Podgorica, 07.04.2021. godine

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE

Predsjednik

Prof. dr Vladimir Božović, vršilac funkcije rektora

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 07.04.2021. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Slavica Vučović bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast Organska hemija i biohemija, na Prirodnomo-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-591
Podgorica, 07.04.2021.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE

PREDsjednik

Prof. dr Vladimir Božović, vršilac funkcije rektora

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 07.04.2021. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Đordje Vučadinović bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast Matematika, na Prirodnomo-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-590
Podgorica, 07.04.2021.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE

PREDsjednik

Prof. dr Vladimir Božović, vršilac funkcije rektora

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 07.04.2021. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Radoje Golović bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za oblasti Sistematska filozofija i Istorija filozofije, na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-589
Podgorica, 07.04.2021.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE

PREDsjednik

Prof. dr Vladimir Božović, vršilac funkcije rektora

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 07.04.2021. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Danko Živković bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za **oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta**, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-588
Podgorica, 07.04.2021.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK

Prof. dr Vladimir Božović, vršilac funkcije rektora

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 07.04.2021. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Ana Miljkovac bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za **oblast Likovna kultura**, na Filozofском fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-587
Podgorica, 07.04.2021.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK

Prof. dr Vladimir Božović, vršilac funkcije rektora

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 07.04.2021. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Ilija Morig bira se u akademsko zvanje docent Univerziteta Crne Gore za **oblast Menadžment u turizmu i hotelijerstvu**, na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-586
Podgorica, 07.04.2021.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK

Prof. dr Vladimir Božović, vršilac funkcije rektora

Na osnovu člana 75 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 13. aprila 2021. godine, donio je

ODLUKU

I

Pokreće se postupak izbora dekana Metalurško-tehnološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

II

Izbor se vrši za mandatni period 2021-2024. godina.

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)	u roku od 45 dana od dana utvrđivanja konačne liste kandidata
Zalba kandidata za dekana 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 Poslovnikom o radu, vodeći računa o roku do koga postupak treba da se okonča

IV

Konkurs za izbor dekana 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: 02-120
Podgorica, 13.04.2021. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE

Predsjednica,

Prof. dr Rajka Glušica, s.r.

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

KONKURS

ZA IZBOR DEKANA METALURŠKO-TEHNOLOŠKOG 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. 02-120 od 13.04.2021. godine.

Izbor se vrši za mandatni period 2021-2024. godina.

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 – Metalurško-tehnološki fakultet, Cetinjski put b.b, Podgorica.

Neblagovremene i nepotpune prijave odbaciće se.

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog vršioca funkcije rektora, na sjednici od 13. aprila 2021. godine, donio je

**ODLUKU O
IZMJENI ODLUKE O FORMIRANJU FONDA
ZA PODRŠKU NAUČNOISTRAŽIVAČKE,
PROJEKTNE I INOVATIVNE DJELATNOSTI
UNIVERZITETA CRNE GORE**

Član 1

U Odluci o formiranju Fonda za podršku naučnoistraživačke, projektne i inovativne djelatnosti Univerziteta Crne Gore, br. 02-314/1 od 17.09.2020. godine (Bilten UCG, br. 505/20) članu 2 stav 1 mijenja se i glasi:

“Sredstva Fonda obezbeđuju se iz:

- budžeta Crne Gore;
- prihoda od usluga na tržištu odnosno iz komercijalno-stručne djelatnosti,
- donacija;
- drugih izvira, u skladu sa zakonom”.

Član 2

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

Broj: 02-116/1
Podgorica, 13.04.2021. godine

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

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 i 74/20) i člana 70 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, rješavajući po zahtjevu Instituta za biologiju mora, uz mišljenje Sektora za finansije Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 13. aprila 2021. godine, donio je

ODLUKU

1. DAJE SE SAGLASNOST Institutu za biologiju mora za potpisivanje ugovora sa UN FAO Food And Agriculture Organization of the United nations (“FAO”) under MTF/INT/943/MUL-Baby 31, za pružanje usluge “Prikupljanje bioloških podataka o odbačenom dijelu ulova sa čamaca i brodova privrednog ribolova na Crnogorskem primorju”, sa vrijednošću ugovora od 25.000,00 eura.

2. Ovlašćuje se direktor Institutu za biologiju mora da potpiše predmetni ugovor.

3. Saglasnost iz tačke 1 ove odluke podrazumijeva zajedničku odgovornost svih članova tima Institutu 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 Institutu za obaveze preuzete predmetnim ugovorom.

4. DAJE SE SAGLASNOST da se raspodjela prihoda ostvarenih po ovom osnovu vrši primjenom člana 8 Pravilnika o načinu korišćenja sredstava i ostalim primanjima zaposlenih na projektima, na poslovinama sa tržišta i u okviru posebnih oblika nastave (Bilten UCG, br. 524/21).

5. Institut za biologiju mora je u obavezi da potpisani i ovjereni ugovor iz predmetnog pravnog posla dostavi rektoru i Upravnom odboru.

6. Sastavni dio ove odluke čini: Zahtjev Instituta za biologiju mora br. 369/21 od 24.03.2021. godine, Mišljenje Sektora za finansije UCG, br. 02-104/1 od 25.03.2021. godine i predlog Ugovora.

Broj: 02-104/2
Podgorica, 13.04.2021. godine

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

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 i 74/20) i člana 70 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, rješavajući po zahtjevu Instituta za biologiju mora, uz mišljenje Sektora za finansije Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 13. aprila 2021. godine, donio je

ODLUKU

1. DAJE SE PRETHODNA SAGLASNOST Institutu za biologiju mora za zaključenje ugovora sa LUŠTICA DEVELOPMENT AD TIVAT za pružanje usluge »Uzorkovanje i mikrobiološka analiza morske vode u blizini naselja Luštica Bay», čija ukupna ugovorena vrijednost iznosi 2.400,00 eura.

2. Ovlašćuje se direktor Institutu za biologiju mora da potpiše predmetni ugovor.

3. Saglasnost iz tačke 1 ove odluke podrazumijeva zajedničku odgovornost svih članova tima Institutu 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 Institutu za obaveze preuzete predmetnim ugovorom.

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

5. Institut za biologiju mora je u obavezi da potpisani i ovjereni ugovor sa LUŠTICA DEVELOPMENT AD TIVAT iz predmetnog pravnog posla dostavi rektoru i Upravnom odboru.

6. Sastavni dio ove odluke čini: Zahtjev Institutu za biologiju mora br. 486/21 od 06.04.2021. godine, Mišljenje Sektora za finansije UCG, br. 02-110/1 od 12.04.2021. godine i nacrt Ugovora.

Broj: 02-110/2
Podgorica, 13.04.2021. godine

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

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 od 13. aprila 2021. godine, je razmotrio zahtjev Institutu za biologiju mora br. 333/21 od 16.03.2021. godine za dobijanje mišljenja za prijem u radni odnos po jednog izvršioca na upražnjena radna mjesta „Domar/ Mehaničar“ i „Baštovan“ na Institutu za biologiju mora, pa u vezi Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesti u Institutu za biologiju mora, br. 02-91/4 od 25.03.2021. godine, usvojio sljedeći

ZAKLJUČAK

1. Upravni odbor Univerziteta Crne Gore je saglasan sa iskazanom potrebom popunjavanja radnih mjesta „Domar/ Mehaničar“ i „Baštočan“ u Institutu za biologiju mora 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).

2. Ovim zaključkom se stavlja van snage Zaključak Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore, br. 02-91/1 od 12.03.2021. godine.

3. Zaključak se upućuje vršiocu funkcije rektoru, na dalji postupak.

Broj: 02-91/1-1
Podgorica, 13.04.2021. godine

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

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 od 13. aprila 2021. godine, je razmotrio zahtjev vršiocu funkcije rektora br. 01-1380 od 09.04.2021. godine za dobijanje mišljenja za prijem u radni odnos jednog izvršioca na upražnjeno radno mjesto „Administrativni asistent“ u Rektoratu Univerziteta Crne Gore-Sektoru za pravne, kadrovske, opšte poslove i poslove staranja o imovinu UCG i usvojio sljedeći

ZAKLJUČAK

1. Upravni odbor Univerziteta Crne Gore je saglasan sa ocjenom vršioca funkcije rektora o potrebi popunjavanja radnog mjesto „Administrativni asistent“ u Rektoratu UCG-Sektoru za pravne, kadrovske, opšte poslove i poslove staranja o imovinu UCG 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).

2. Zaključak se upućuje vršiocu funkcije rektoru, na dalji postupak.

Broj: 02-114/1
Podgorica, 13.04.2021. godine

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

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 od 13. aprila 2021. godine, je razmotrio zahtjev vršiocu funkcije rektora br. 01-1384 od 12.04.2021. godine za dobijanje mišljenja za prijem u radni odnos jednog izvršioca na upražnjeno radno mjesto „Stručni saradnik za cjeloživotno učenje“ u Rektoratu Univerziteta Crne Gore i usvojio sljedeći

ZAKLJUČAK

1. Upravni odbor Univerziteta Crne Gore je saglasan sa ocjenom vršioca funkcije rektora o potrebi popunjavanja radnog mjesto „Stručni saradnik za cjeloživotno učenje“ u Rektoratu UCG 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).

2. Zaključak se upućuje vršiocu funkcije rektoru, na dalji postupak.

Broj: 02-115/1
Podgorica, 13.04.2021. godine

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

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog vršioca funkcije rektora br. 01-1125/1 od 12.04.2021. godine, na sjednici od 13. aprila 2021. godine, donio je

ODLUKU

1. U Odluci Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore br. 02-137/4 od 21.09.2020. godine tačka 4 mijenja se i glasi:

„Upravni odbor Univerziteta Crne Gore daje SAGLASNOST da se zemljište označeno katastarskim parcelama br. 3663/4, površine 1155 m² i 3661/11, površine 557 m², iz lista nepokretnosti 2407 KO Novi Bar, Opština Bar ustupi Opštini Bar za tražene namjene, uz primjenu odredbe člana 35 stav 2 Zakona o državnoj imovini.“

2. Daje se ovlašćenje vršiocu funkcije rektora za sprovođenje potrebnih radnji za realizaciju ove odluke.

3. Ova odluka se dostavlja Ministarstvu finansija, na dalji postupak, i Ministarstvu prosvjete, na uvid, a Opština Bar se obavještava o sadržini ove odluke.

Broj: 02-117/1
Podgorica, 13.04.2021. godine

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

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 13. aprila 2021. godine, donio je

ODLUKU

1. Daje se saglasnost Arhitektonskom fakultetu za privremeno korišćenje prostora u zgradи Tehničkih fakulteta-kancelarija nekadašnje Službe za održavanje objekata Univerziteta (OTEF), I sprat, visoki dio bazne nastave, za potrebe maketarnice, prema zahtjevu Arhitektonskog fakulteta br. 01-329/21 od 16.03.2021. godine i uz pozitivno mišljenje vršioca funkcije rektora br. 01-1152/1 od 12.04.2021. godine .

2. Dekan Arhitektonskog fakulteta je dužan da obezbijedi namjensko korišćenje prostora i da se prostor čuva s pažnjom dobrog domaćina.

3. Ova odluka se dostavlja dekanu Arhitektonskog fakulteta i vršiocu funkcije rektora, na realizaciju.

Broj: 02-119/1
Podgorica, 13.04.2021. godine

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

1. Upravni odbor Univerziteta Crne Gore je saglasan sa ocjenom vršioca funkcije rektora o potrebi popunjavanja radnog mjesto „Stručni saradnik za cjeloživotno učenje“ u Rektoratu UCG 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).

2. Zaključak se upućuje vršiocu funkcije rektoru, na dalji postupak.

Broj: 02-115/1
Podgorica, 13.04.2021. godine

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

SADRŽAJ:**1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA****Fakultet dramskih umjetnosti**

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Drama i pozorište 1

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Film i mediji 6

Gradevinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Gradevinarstvo – Opšte discipline 10

Mašinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Mašinski elementi i konstruisanje mašina 16

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Saobraćaj i transport 27

**2. ODLUKE SENATA UNIVERZITETA CRNE GORE
SA SJEDNICI ODRŽANE 07.04.2021. G. 35****3. ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG
SA SJEDNICI ODRŽANE 13.04.2021. G. 36**