



Univerzitet „Mediteran“ Podgorica

Biltén

br. 67

Podgorica, maj 2018



BILTEN

Univerzitet „Mediteran“ Podgorica

Univerzitet „Mediteran“ Podgorica Vaka Đurovića bb	Broj: 67 Godina: 2018 Podgorica 15.05.2018.	Broj primjeraka: 50 maj 2018.
--	---	----------------------------------

www.unimediteran.net

Univerzitet "Mediteran" Podgorica
Fakultet vizuelnih umjetnosti
Naučno nastavnom Vijeću

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

1. STEPEN OBRAZOVARANJA

Mr Marko Gošović je osnovne, specijalističke i magistarske studije Audiovizuelne produkcije završio na Fakultetu vizuelnih umjetnosti, uvijek sa najboljim ocjenama i uvijek kao polaznik prve generacije na svim nivoima. Budući da sam tokom kandidatovog studiranja bila angažovana u nastavi kao saradnik, bila sam u jako dobroj poziciji da se upoznam sa njegovim izvanrednim umjetničkim i istraživačkim dometima, kao i talentima i potencijalima.

Za svoj završni rad na osnovnim studijama, kandidat je birao veoma zanimljivu i kompleksnu temu *kinestezije* iz oblasti Estetike filma i televizije, koja dod tada nije istraživana kod nas a koju je on na najbolji mogući način elaborirao. Par godina kasnije, na specijalističkoj odbrani kandidat se predstavio sa izvanrednim audiovizuelnim projektom, kratkim igranim filmom „Čudesna sudbina Amelije S. Ičević“, koji je dobio nagradu na podgoričkom AVI festu. Kandidat je za magistarski rad ponovo birao neistraživanu, a veoma aktuelnu temu – junaci animiranog filma, i još jednom dokazao svoj vanserijski naučno / umjetničko / istraživački talent.

Kandidat Marko Gošović je zasigurno i umjetnik i naučnik koji ispunjava sve formalne uslove Zakona o visokom obrazovanju RCG za izbor u akademsko zvanje docenta.

2. STRUČNI I UMJETNIČKI RAD

Uvid u priložene materijale ukazuje da je mr Marko Gošović izuzetno kvalitetan kandidat čiji su znanje i sposobnosti u punoj mjeri primjereni potrebama Fakulteta vizuelnih umjetnosti i njegovih nastavnih programa. Naime, uvidom u priložene materijale lako se uviđa da se on sa podjednakim žarom i, što je još važnije, sa podjednakim uspjehom, bavi obrazovnim aktivnostima na FVU i stručnim aktivnostima u oblasti kreativnih industrija. Mr Gošović svoja profesionalna znanja producenta pokazuje u projektima Fakulteta vizuelnih umjetnosti FVU (kao, na primjer, organizovanje izložbi) kao i u obavljanju svakodnevnih aktivnosti na

mjestu prodekana za nastavu, ali isto tako i pokreće, organizuje i vodi događanja koja predstavljaju suštinski doprinos kreativnim industrijama u Crnoj Gori, poput osnivanja kompanije „The Badger“ i njenom inovativnom projektu. Kandidat Marko Gošović se posebno istakao autorstvom u domenu kratkog filma, ako uzmemu u obzir da je uspješno realizovao šest takvih projekata kao producent, scenarista ili reditelj.

Nema nikakve sumnje da će ličnost sa tako širokim opsegom znanja i interesovanja iz kreativnih industrija (film, muzika, televizija, multimedija, dizajn) kao i izuzetnim rezultatima, biti u stanju da na pravi način usmjerava i obrazuje studente da otkriju i razviju sopstvene sposobnosti i samostalno i kreativno rade na razvoju svojih karijera u struci.

3. PEDAGOŠKI RAD

Sticajem okolnosti imala sam privilegiju da radim sa mr Markom Gošovićem u nastavi na predmetima iz Audiovizuelne produkcije. Već tokom prve godine njegovog angažovanja, Marko se pokazao kao izvrstan sradnik i iskazao niz svojstava koja ukazuju da posjeduje sve potrebne kvalitete da, s vremenom, i sam postane odličan profesor. Oslanjajući sa na iskustvo naše saradnje tokom nekoliko školskih godina, s velikim povjerenjem sam kandidatu Gošoviću prepustila dio planiranog nastavnog plana i programa, da samostalno obradi i studentima prezentuje neke nastavne jedinice. Kadnidan je uvijek sjajno obavljaо povjereni posao i pritom, u vođenju samostalnih studentskih projekata na određenim predmetima (npr. Multimedijalni studio), ne samo da je uspio da studente izuzetno animira i zainteresuje za takvu vrstu studijskog rada već je i veoma vješto usmjeravaо njihov rad ne nudeći im pritom gotova rešenja, ne gušeći njihovu kreativnost, niti preuzimajući na sebe ono što bi oni morali da urade. Posebno bih ovom prilikom istakla kandidatovu temeljnost kada je u pitanju priprema prezentacija za predmete Audiovizuelna produkcija II i III, koji se tiču veoma zahtjevne i obimne Istorije filma. Kandidat je, kako bi studentima približio materiju, jako uspješno kombinovao raspoloživu literaturu i video materijale, pritom im zadajući male istraživačke projekte kako bi se i sami zainteresovali za ono što je od velike važnosti za njihovo opšte obrazovanje.

Sabirajući sve utiske iz rada sa mr Markom Gošovićem, mogu reći da on posjeduje zavidno znanje iz oblasti kreativnih industrija, da posebno dobro poznaje pitanja vezana za film i da odlično umije da analizira i vrednuje formu i sadržaj korišćenog medijskog jezika.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Vrste i kvantitativno ocjenjivanje naučno-istraživačkih rezultata

Kategorija i oznaka	Naziv grupe	Vrsta rezultata	Broj poena
N 8.1	Patenti, autorske izložbe	Realizovan patent, soj, sorta ili rasa, arhitektonsko, građevinsko ili urbanističko autorsko djelo na međunarodnom nivou	
		<p><i>Američko-crnogorski patent za novu tehnologiju "The Badger" - elektronski (pametni) bedž li Wearable uređaj dizajniran da prikazuje fotografije, GiFove i sadržaje sa socijalnih medija putem Bluetooth konekcije sa pametnim telefonom.</i></p> <p><i>Link:</i> http://www.freepatentsonline.com/20170315583.pdf</p>	8
		Učešće u međunarodnom naučnom Projektu	
		<p><i>Član radnog tima i jedan od predstavnika Crne Gore na COST projektima:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cost ACTION - European Network for Problematic Usage of the Internet</i> - <i>Cost ACTION - Innovation in Intelligent Management of Heritage Buildings (i2MHB)</i> 	0.5 0.5

Kvantitativno ocjenjivanje rezultata u oblasti umjetnosti

Kategorija i oznaka	Naziv grupe	Vrsta rezultata	Broj poena
U1.1.		Reprezentativna referenca u zemlji	

		<ul style="list-style-type: none"> - Izvršni producent na pozorišnoj predstavi u CNP Everyman Đilas" (red. Radmila Vojvodić) Link: http://www.cnp.me/predstave-item/everyman-dilas/ - Izvršni producent na pozorišnoj predstavi "Žene koje čiste" (red. Selma Spahić) Link: http://www.cnp.me/predstave-item/zene-koje-ciste/ 	5
U 2.1		Reprezentativna referenca u zemlji	
		<ul style="list-style-type: none"> - Kratkometražniigrani film "Filmmaker" – producent. (premijerno prikazan na AVI festu 2009. u Podgorici) *nagrada Zlatni vrabac za najbolji film na AVI fest. Link: http://www.avifest.me/festivali/iv-smotra-2009/6-marko-gosovic-filmmaker/ - Kratkometražniigrani film "Čudesna sudbina Amilije S. Ičevic" – producent. (premijerno prikazan na AVI festu 2011. u Podgorici) Link: http://www.avifest.me/festivali/vi-smotra-2011/ - Kratkometražniigrani film "Ne pravite buku" – producent (premijerno prikazan na AVI festu 2011. u Podgorici) Link: http://www.avifest.me/festivali/vi-smotra-2011/ - Kratkometražni eksperimentalni film "Svetla grada" – (premijerno prikazan na AVI festu 2017. u Podgorici) Link: http://www.avifest.me/festivali/xii-smotra-2017/ 	0.25 0.25 0.25 0.25

U 8.2		Reprezentativna referenca u inostranstvu	
		<p><i>Članci objavljeni u elektronskom međunarodnom časopisu IZIS:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 1/6) Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-1-od-6/ - Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 2/6) Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-1-od-6-2/ - Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 3/6) Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-3-od-6/ - Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 4/6) Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-4-od-6/ <p><i>Literalni predložak (kratka priča) "Živi ljudski odjeci" objavljena u Zbirci kratkih priča nagradnog konkursa Kreativnog pisanja pod nazivom "Piši i objavi", CEKOMS-Radionice Kreativnog pisanja, Beograd 2017. (dokaz-fotokopija zbirke)</i></p>	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2

Vrste i kvantitativno ocjenjivanje pedagoških sposobnosti

Kategorija i oznaka	Naziv grupe	Vrsta rezultata	Broj poena
P5	Kvalitet nastave	Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	
		<i>Na predlog NN Vijeća.</i>	5

ZBIRNO		
1.	Naučno-istraživačka djelatnost	9
2.	Umjetnička djelatnost	12
3.	Pedagoška djelatnost	5
	UKUPNO	26

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega dosad izloženog smatram da kandidat mr Marko Gošović ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju RCG, Statutom i Mjerilima za izbor u akademska zvanja Fakulteta vizuelnih umjetnosti, Univerziteta Mediteran i da svojim stručnim i pedagoškim kvalitetima u punoj mjeri zасlužuje da bude izabran u zvanje docenta, te mi je zadovoljstvo da ovim putem poredložim njegov izbor.

Podgorica 11.3.2018.

van.prof Sanja Jovanović



IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

1. STEPEN OBRAZOVANJA

Mr Marko Gošović je diplomirao i magistrirao na Fakultetu vizuelnih umjetnosti Univerziteta Mediteran u Podgorici, gdje je u toku studija producirao nekoliko kratkih filmova (Filmmaker, Klik-klak, Čudesna sloboda Amilije S. Ičević), i odbranio diplomski rad na temu „Kinestezija, od znaka do osjeta“ kao i magistarski rad na temu „Junaci animiranog filma – idoli i ili ikone“: Nakon studija angažovan je kao pripravnik u Crnogorskom narodnom pozorištu, na poslovima izvršne produkcije, pa je radio na predstavama „Žene koje čiste“ Selme Spahić i „Everyman Đilas“ Radmila Vojvodić. Tu je stekao i praktične vještine, pa biva angažovan na Fakultetu vizuelnih umjetnosti kao saradnik u nastavi na predmetima Osnove filmske i televizijske produkcije, Kreativno pisanje, Osnove FTV režije, Istorija umjetnosti i mnogi drugi. Sada je u procesu izbora u zvanje na istom fakultetu, i nastavlja da se bavi produkcijom eksperimentalnih filmova, kao recimo „Svjetla grada“ koji je prikazan na AVI festu u Podgorici. Takodje, Marko je suosnivač crnogorsko-američke kompanije „The Badger“, u timu koji je proizveo elektronski bedž koji je povezan sa telefonom (preko blututa) i prikazuje na svom ekranu fotografije, gifove, i video, pa ima i više primjena (konferencije, modna, edukacija, festivali, politika). Marko se još bavi i muzikom (svira nekoliko instrumenata, bavi se komponovanjem) koju koristi uglavnom za svoje projekte: kratke filmove, spotove, 3D mapping i drugo. Na osnovu navedenog može se konstatovati da mr. Marko Gošović ispunjava uslove Zakona o visokom obrazovanju RCG za izbor u akademска zvanja.

2. STRUČNI I UMETNIČKI RAD

Stručni i umjetnički rad kandidata mr Marka Gošovića profilisan je u domenu audiovizuelne produkcije a u radovima, audiovizuelnim ostvarenjima prepoznaje se težnja ka eksperimentalnom, istraživačkom. Gošovićev eksperimentalan pristup otvoren je i za druge, interdisciplinarne te intermedijalne postupke u kojima se susreću likovnost, fotografija, pokretna slika, zvuk, instalacija. Poruke su oblikovane doživljajem, intimnom percepcijom svijeta koji ga okružuje.

Čudesna sudbina Amilije S. Ičević (The Fabulous Life of Amélie S. Ičević), 2010

U ovom kratkom filmu Gošović potpisuje scenario, režiju i produkciju. Voz kao prolaznost života, ljudi kao vagoni sa svojim prtljagom putuju kroz panoramu života čine konceptualni okvir ovog interesantnog kratkometražnog ostvarenja.

Likovi čije se sudbine neočekivano prepliću, naracija i slojeviti kadrovi čine filmsku cjelinu koja nam sa posebnim šarmom ali i napetošću drži pažnju. Iako kratak, ovaj film je bogat detaljima, dobro osmišljenim kadrovima te nas na poseban način provodi kroz nedokučive puteve života i sudbina.

I pored činjenice da su svi segmenti filma jako dobro isproducirani, izdvojila bih scenario kao ključni potencijal i samog Gošovića koji se jako dobro snašao i u ovoj ulozi pre svega sublimacije kompleksne priče na svega nekoliko minuta, priče koja bi se dala ispričati i kroz dugometražno ostvarenje. Nadam se da ćemo i takva Gošovićeva ostvarenja u narednom periodu imati prilike da vidimo, te da će i ovaj talenat kandidat nastaviti dalje da razvija.

Klik Klak (2011)

Još jedan kratkometražni film, autorsko djelo kandidata Gošovića ovoga puta sa manje strukturisanom formom a više eksperimentalnim pristupom i pored scenarija sa jasnom temom i pričom – film je atmosfere, brižljivo i likovno snimanih kadrova, psihologije i neme vizuelne naracije u kojoj dominira zvuk – klik klak igračke koja nas bolno podsjeća na rascjep djetinjstva i odraslog doba...

Pažljivo postavljena tema koja nas u nekoliko minuta prožima pitanjima, u pokušaju da nas vrati sebi, djetinjem, istini. Čini se da Marko jako dobro vlada kratkom formom kao takvom, jer uspeva dobro da izbalansira za njega ključne elemente: dinamika dugih pokretnih kadrova, zvuk i prisustvo dječje igračke i „roditelja“. Prisustvo, a zatim u završnici i odsustvo, nemi zaustavljeni svijet u kome vrijeme beživotno teče, vakum koji smo sami odrastajući stvorili...

I ovde je prepoznatljiva autorska poetika M. Gošovića koji uspjeva da na jedinstven način preispituje kompleksna i ključna filozofska pitanja današnjice.

City Lights (Svjetla grada) 2017

Kratki film pod nazivom „Svjetla grada“ otkriva do kraja Gošovićevu težnju ka eksperimentu. U pokretu iz kola snimljena svjetla grada postprodukcijski su

prevedena u ritmično-dinamičku igru tonova i boja koju prati i autorska muzika, još jedno stvaralačko polje ovog mladog autora.

Autor je sa ovim postupkom tragao za nevidljivom a prisutnom esencijom urbanog života, našim prisustvom u civilizaciji koju smo stvorili a koja sada ima svoj sopstveni karakter – tonsku skalu, ritam i zvuk.

Po suštini konceptualan, ovaj eksperimentalni rad sublimiše i Gošovićeva autorska polja u kojima, očigledno na dalje želi da se ostvaruje, što je svakako jedan prepoznatljiv autorski izraz koji se tokom godina vidljivo bruši i zaokružuje..

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Marko Gošović je angažovan kao saradnik u nastavi odmah nakon magistarskih studija kao izuzetan student i perspektivan mlad stvaraoc ali i nastavnik. Asistirao je na više predmeta na odsjeku Audiovizuelne produkcije, a ankete i ocjene pedagoških sposobnosti predmetnih nastavnika i Vijeća su odlične, što potvrđuje njegovu pedagoški potencijal i svakako preporučuje za dalji pedagoški rad iz ove oblasti.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Vrste i kvantitativno ocjenjivanje naučno-istraživačkih rezultata

Kategorija i oznaka	Naziv grupe	Vrsta rezultata	Broj poena
N 8.1	Patenti, autorske izložbe	Realizovan patent, soj, sorta ili rasa, arhitektonsko, građevinsko ili urbanističko autorsko djelo na međunarodnom nivou	
		<p><i>Američko-crnogorski patent za novu tehnologiju "The Badger" - elektronski (pametni) bedž li Wearable uređaj dizajniran da prikazuje fotografije, GiFove i sadržaje sa socijalnih medija putem Bluetooth konekcije sa pametnim telefonom.</i></p> <p><i>Link:</i> http://www.freepatentsonline.com/20170315583.pdf</p>	8
		Učešće u međunarodnom naučnom Projektu	
		<p><i>Član radnog tima i jedan od predstavnika Crne Gore na COST projektima:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cost ACTION - European Network for Problematic Usage of the Internet</i> - <i>Cost ACTION - Innovation in Intelligent Management of Heritage Buildings (i2MHB)</i> 	0.5 0.5

Kvantitativno ocjenjivanje rezultata u oblasti umjetnosti

Kategorija i oznaka	Naziv grupe	Vrsta rezultata	Broj poena
U1.1.		Reprezentativna referenca u zemlji	

		<ul style="list-style-type: none"> - Izvršni producent na pozorišnoj predstavi u CNP Everyman Đilas" (red. Radmila Vojvodić) Link: http://www.cnp.me/predstave-item/everyman-dilas/ - Izvršni producent na pozorišnoj predstavi "Žene koje čiste" (red. Selma Spahić) Link: http://www.cnp.me/predstave-item/zene-koje-ciste/ 	5
U 2.1		Reprezentativna referenca u zemlji	
		<ul style="list-style-type: none"> - Kratkometražni igrani film "Filmmaker" – producent. (premijerno prikazan na AVI festu 2009. u Podgorici) *nagrada Zlatni vrabac za najbolji film na AVI fest. Link: http://www.avifest.me/festivali/iv-smotra-2009/6-marko-gosovic-filmmaker/ - Kratkometražni igrani film "Čudesna sudbina Amilije S. Ičević" – producent. (premijerno prikazan na AVI festu 2011. u Podgorici) Link: http://www.avifest.me/festivali/vi-smotra-2011/ - Kratkometražni igrani film "Ne pravite buku" – producent (premijerno prikazan na AVI festu 2011. u Podgorici) Link: http://www.avifest.me/festivali/vi-smotra-2011/ - Kratkometražni eksperimentalni film "Svetla grada" – (premijerno prikazan na AVI festu 2017. u Podgorici) Link: http://www.avifest.me/festivali/xii-smotra-2017/ 	0.5 0.5 0.5 0.5

U 8.2		Reprezentativna referenca u inostranstvu	
		<p><i>Članci objavljeni u elektronskom međunarodnom časopisu IZIS:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 1/6) Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-1-od-6/ - Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 2/6) Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-1-od-6-2/ - Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 3/6) Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-3-od-6/ - Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 4/6) Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-4-od-6/ <p><i>Literalni predložak (kratka priča) "Živi ljudski odjeci" objavljena u Zbirci kratkih priča nagradnog konkursa Kreativnog pisanja pod nazivom "Piši i objavi", CEKOMS-Radionice Kreativnog pisanja, Beograd 2017. (dokaz-fotokopija zbirke)</i></p>	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4

Vrste i kvantitativno ocjenjivanje pedagoških sposobnosti

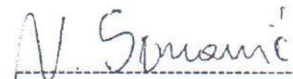
Kategorija i oznaka	Naziv grupe	Vrsta rezultata	Broj poena
P5	Kvalitet nastave	Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	
		<i>Na predlog NN Vijeća.</i>	5

ZBIRNO		
1.	Naučno-istraživačka djelatnost	11
2.	Umjetnička djelatnost	12
3.	Pedagoška djelatnost	5
	UKUPNO	28

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega navedenog mišljenja sam da kandidat mr Marko Gošović u potpunosti ispunjava sve uslove potrebne za izbor u zvanje nastavnika za oblast "Producija u kreativnim industrijama".

Podgorica, datum 26.04.2018.



Prof. mr Nikola Simanić
Fakultet vizuelnih umjetnosti
 Univerzitet „Mediteran“

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA 1. STEPEN OBRAZOVARANJA

Mr Marko Gošović je diplomirao na Fakultetu vizuelnih umjetnosti Univerziteta Mediteran u Podgorici gde se već od prve godine studija isticao kao izvanredan student, zainteresovan, znatiželjan, vredan i otvoren za sve nove informacije i znanja koja je imao priliku da stekne. Njegov diplomski rad »Kinestezija – od znaka do osjeta“ kao i specijalistički rad „Producija kratkometražnog filma „Čudesna sudbina Amilije S. Ičević“ samo su potvrđili utisak o jednom izvanrednom mladom čoveku koji ima sve preduslove da postane izuzetan stručnjak u svojoj oblasti. Godine 2012 na FVU odbranio je magistarsku tezu „Junaci animiranog filma idoli i/ili ikone“. Već sam izbor tema završnih radova na redovnim, specijalističkim i magistarskim studijama kao i oblasti na koje se isti odnose pokazuju svu širinu njegovih interesovanja (od estetike filma i televizije do produkcije sopstvenog kratkometražnog filma), a kvalitet tih radova intelektualni potencijal autora. Na osnovu navedenog može se konstatovati da mr. Marko Gošović ispunjava uslove Zakona o visokom obrazovanju RCG za izbor u akademска zvanja.

2. STRUČNI I UMETNIČKI RAD

Posle završenih magistarskih studija Marko Gošović provodi pripravnički staž u Crnogorskem narodnom pozorištu i onda dolazi (bolje reći vraća se) na Fakultet vizuelnih umjetnosti kao saradnik u nastavi. Radeći kao saradnik u nastavi na širokom izboru predmeta (Uvod u audiovizuelnu produkciju, Osnove filmske i televizijske produkcije, Producija u kreativnim industrijama, Digitalna umjetnost i novi mediji, Osnove filmske i televizijske režije, Kreativno pisanje, Istorija umjetnosti). on se istovremeno uključuje u projekat pokretanja elektronskog časopisa „demistifikacije estetike medija“, zajedničkog projekta FVU, Podgorica i Akademije umetnosti, Beograd – „INDUSTRija ZABAVE I SNA“ – ENTERTAINMENT & DREAMS' INDUSTRY (EDI) i postaje član uređivačkog odbora.

Uvid u stručne radove kao i autorska dela Marka Gošovića koja su stekla priznanja na smotrama i festivalima ukazuje u punoj meri na kvalitet kandidata i primerenost njegovog znanja i sposobnosti potrebama Fakulteta vizuelnih umjetnosti i njegovih nastavnih programa. Naime, uvidom u priloženi spisak radova, lako se uviđa da se Marko Gošović s podjednakim žarom i što je još važnije s podjednakim uspehom

bavi kako temama iz oblasti estetike filma i televizije, tako i literarnim radovima i praksom producenta audiovizuelnih dela. On piše kratku priču „Živi ljudski odjeci“, ali, sledeći svoja široka interesovanja pohađa sa uspehom kurseve iz muzičke umetnosti koje na mreži pružaju eminentne institucije kao *Berklee College of Music* ili *University of Edinburgh*. Izuzetno je važno napomenuti da se pored ovih, nazovimo ih teorijskih aktivnosti, Marko Gošović ne samo uključuje kao producent u realizaciju eksperimentalnih kratkih filmova, već i pokreće, sa grupom prijatelja, američko-crnogorsku *start-up* kompaniju ***The Badger*** koja razvija „elektronski pametni bedž“ koji može da prikazuje slike i sadržaje sa društvenih mreža.

Nema nikakve sumnje da će čovek sa tako raznovrsnim opsegom interesovanja i sa takvim rezultatima biti u stanju da na pravi način usmerava i pomaže studentima da u sebi otkriju sopstveno viđenje sveta audiovizuelnog i pomogne im da iznađu i počnu da grade sopstveni samosvojni profesionalni profil.

3. PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kao što je istaknuto u uvodnom delu, mr Marko Gošović je posle pripravničkog staža započeo pedagošku aktivnost na Fakultetu vizuelnih umetnosti gde ga je čekao odgovoran i izazovan zadatak. Saradujući sa Markom, radeći sa studentima sa kojima je i on radio, i sagledavajući tokom godina njihov napredak mogao sam se uveriti da ovaj kandidat ima sve potrebne preduslove da postane izuzetan pedagog. Imam utisak da on uspeva da na pravi način stimuliše studente, da im vešto pomaže da izbegnu klasičnu zamku “imitacije profesora”, da u njima probudi njihovu sopstvenu kreativnost, i da im usadi tako važni osećaj odgovornosti prema sopstvenom delu.

S druge strane, Marko Gošović je veoma brzo savladao poslove prodekana za nastavu i može se reći da ih danas obavlja na opšte zadovoljstvo i studenata i profesora, sistematski vodeći računa o planiranju i odvijanju nastave i smireno i vešto rešavajući sve neminovne probleme koji se na tom poslu javljaju.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA
KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE BIBLIOGRAFIJE
Vrste i kvantitativno ocjenjivanje naučno-istraživačkih rezultata

Kategorija i oznaka	Naziv grupe	Vrsta rezultata	Broj poena
N 8.1	Patenti, autorske izložbe	Realizovan patent, soj, sorta ili rasa, arhitektonsko, građevinsko ili urbanističko autorsko djelo na međunarodnom nivou	
		<p><i>Američko-crnogorski patent za novu tehnologiju "The Badger" - elektronski (pametni) bedž li Wearable uređaj dizajniran da prikazuje fotografije, GiFove i sadržaje sa socijalnih medija putem Bluetooth konekcije sa pametnim telefonom.</i></p> <p><i>Link:</i> http://www.freepatentsonline.com/20170315583.pdf</p>	8
		Učešće u međunarodnom naučnom Projektu	
		<p><i>Član radnog tima i jedan od predstavnika Crne Gore na COST projektima:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cost ACTION - European Network for Problematic Usage of the Internet</i> - <i>Cost ACTION - Innovation in Intelligent Management of Heritage Buildings (i2MHB)</i> 	0.5 0.5

Kvantitativno ocjenjivanje rezultata u oblasti umjetnosti

Kategorija i oznaka	Naziv grupe	Vrsta rezultata	Broj poena
U1.1.		Reprezentativna referenca u zemlji	

		<ul style="list-style-type: none"> - Izvršni producent na pozorišnoj predstavi u CNP Everyman Đilas” (red. Radmila Vojvodić) Link: http://www.cnp.me/predstave-item/everyman-dilas/ - Izvršni producent na pozorišnoj predstavi “Žene koje čiste” (red. Selma Spahić) Link: http://www.cnp.me/predstave-item/zene-koje-ciste/ 	5
U 2.1		Reprezentativna referenca u zemlji	
		<ul style="list-style-type: none"> - Kratkometražniigrani film “Filmmaker” – producent. (premijerno prikazan na AVI festu 2009. u Podgorici) *nagrada Zlatni vrabac za najbolji film na AVI fest. Link: http://www.avifest.me/festivali/iv-smotra-2009/6-marko-gosovic-filmmaker/ - Kratkometražniigrani film “Čudesna sudbina Amilije S. Ičevic” – producent. (premijerno prikazan na AVI festu 2011. u Podgorici) Link: http://www.avifest.me/festivali/vi-smotra-2011/ - Kratkometražniigrani film “Ne pravite buku” – producent (premijerno prikazan na AVI festu 2011. u Podgorici) Link: http://www.avifest.me/festivali/vi-smotra-2011/ - Kratkometražni eksperimentalni film “Svjetla grada” – (premijerno prikazan na AVI festu 2017. u Podgorici) Link: http://www.avifest.me/festivali/xii-smotra-2017/ 	0.5
			0.5
			0.5
			0.5

U 8.2		Reprezentativna referenca u inostranstvu	
		<p><i>Članci objavljeni u elektronskom međunarodnom časopisu IZIS:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 1/6)</i> Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-1-od-6/ - <i>Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 2/6)</i> Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-1-od-6-2/ - <i>Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 3/6)</i> Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-3-od-6/ - <i>Junaci animiranog filma -idoli i/ili ikone (dio 4/6)</i> Link: http://edimagazine.me/junaci-animiranog-filma-idoli-ikone-4-od-6/ <p><i>Literalni predložak (kratka priča) "Živi ljudski odjeci" objavljena u Zbirci kratkih priča nagradnog konkursa Kreativnog pisanja pod nazivom "Piši i objavi", CEKOMS-Radionice Kreativnog pisanja, Beograd 2017. (dokaz-fotokopija zbirke)</i></p>	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4

Vrste i kvantitativno ocjenjivanje pedagoških sposobnosti

Kategorija i oznaka	Naziv grupe	Vrsta rezultata	Broj poena
P5	Kvalitet nastave	Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	
		<i>Na predlog NN Vijeća.</i>	5

IZVJEŠTAJ

Za izbor u akademsko zvanje Redovni profesor za predmete:

- Operativni sistemi
- Računarske telekomunikacije
- Bezbjednost računarskih mreža
- Telekomunikacioni sistemi

na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran u Podgorici.

Konkurs je objavljen 26. januara 2018. godine. Na raspisani konkurs javio se kandidat prof dr Ranko Vojinović

BIOGRAFIJA

Ranko Vojinović je rođen 30.4.1960.godine. Gimnaziju i Elektrotehnički fakultet završio je u Podgorici, gdje je i diplomirao na odsjeku za elektroniku. Magistrirao je. na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu na Smjeru za telekomunikacione i računarske mreže – komutacija i protokoli. Na istom fakultetu je i doktorirao, sa disertacijom iz oblasti računarskih mreža.

Zaposlen je u MUP-u Crne Gore, Uprava policije, na radnom mjestu rukovodioca Odjeljenja za telekomunikacione i elektronske tehnologije.

Ključne djelatnosti na radnom mjestu su iz oblasti telekomunikacija i opto-elektronskih sistema nadzora. Autor je velikog broja internih elaborata, projekata, priručnika i uputstava iz oblasti kojom se profesionalno bavi u Upravi policije. Vodi značajne projekte iz oblasti telekomunikacija i funkcionalnih siterma veza, čiji su nosioci Ministarstva Vlade Crne Gore.

Ranko Vojinović je više godina izvodio nastavu na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru. Nastavu na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran, izvodi od njegovog osnivanja. U zvanje docenta na ovom fakultetu je izabran 2007. godine, za predmete Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi. Na istom fakultetu je 2013.godine, izabran u zvanje vanrednog profesora za navedene predmete.

Osim na fakultetu, Ranko Vojinović, u okviru redovnih poslova U MUP-u, izvodi nastavu i na Policijskoj akademiji u Danilovgradu, iz predmeta Informaciono-komunikacione tehnologije.

Govori engleski i ruski, a služi se francuskim jezikom.

Pored profesionalnog angažovanja na redovnim poslovima U MUP-u Crne Gore, i na izvođenju nastave na Fakultetu za informacione tehnologije, Ranko Vojinović se bavi i naučno-istraživačkim radom. Do sada je objavio na nacionalnim i međunarodnim konferencijama, odnosno u nacionalnim i međunarodnim časopisima 31 rad. Ključne oblasti iz kojih su radovi objavljeni su računarske i telekomunikacione mreže i protokoli u računarskim mrežama.

PREGLED RADOVA I BODOVANJE

PROF DR RANKO VOJINOVIC

1	NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Prije izbora	Posl.izb.
1.2	RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA		
1.2.1	Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
	I.R.Vojinović, Z.Petrović:A Novel Three-state ARQ scheme for variable error-rate channels, <i>AUE – International Journal of Electronics and Communications</i> ,ISSN 1434/8411, Volume 56, Issue 6, 2002, pages 389-395.	7	
	2.R.Vojinovic, G. Petrovic, Z. Petrovic: The analysis of the adaptive three-mode ARQ GBN scheme using retransmission cycles mechanism, <i>AUE – International Journal of Electronics and Communications</i> , ISSN 1434/8411, Volume 60, Issue 2, 2006, pages 190-198 (www.urbanfischer.de/journals/aeue/content/)	7	
	3. Vladimir Vuković, Ranko Vojinović : <u>On Throughput Analysis of an Adaptive Error - Control Scheme in Satellite Networks</u> , <i>Microwave Review</i> , ISSN 14505835, 2008 Vol.14, No.2, pages 8-11 (Međunarodne baze podataka SCOPUS i INSPEC)	7	
	4. Ranko Vojinović, Aleksandar Obradović: On Optimization Control Parameters in an Adaptive Error-Control Scheme in Satellite Networks, <i>Microwave Review</i> , ISSN 14505835, 2011.Vol 17, pages 32-35(Međunarodne baze podataka SCOPUS i INSPEC)	7	
	5. Ranko Vojinović, Svetlana Furtula <i>Buffer Behaviour in Massive MIMO Systems</i> , <i>International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering</i> Vol. 5, Issue 5, May 2016, ISSN : 2319-5940	7	
	6. Svetlana Furtula, Ranko Vojinović <i>A Proposal of Optimal Strategy for Emptying the Buffer at the MIMO Transmitter based Spatial Multiplexing Techniques</i> , <i>International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering</i> , Vol. 6, Issue 2, February 2017, ISSN 2319 5940	7	
	7. Ranko Vojinovic, Miloš Daković <i>Optimization of adaptive three-mode GBN scheme control parameters</i> , <i>Radioengineering</i> , Vol. 26, No. 3, September 2017, pp 808-812, DOI: 10.13164/re.2017.0808	7	

1.2.3	Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
	1.R.Vojinovic:Prilog analizi generalnog modela izlaznog multiservera u sistemima brze paketne komutacije, <i>ETF Journal of Electrical Engineering, ISSN 0353-5207, urednik prof. Dr M. Đurović, Podgorica 1995.</i> , str 48-52	1.5	
	2.R.Vojinovic, Z.Petrović:Srednje kašnjenje mreže sa višestrukim pristupom u zavisnosti od oblika dozvole emitovanja paketa, <i>ETF Journal of Electrical Engineering, ISSN 0353-5207, urednik prof. Dr M. Đurović,Podgorica 1996.</i> , str. 99-106	1.5	
1.2.4	Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta		
	1.S.Perović,R.Vojinović, I.Djurović:O primjeni teorije specijalnih trans funkcija u mjerenu nivoa provodnih tečnosti, <i>Zbornik radova Fakulteta za pomorstvo, Kotor 1998.</i>	0.5	
1.3	RADOVI NA SIMPOZIJUMIMA, KONGRESIMA I SEMINARIMA		
1.3.1	Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		
	1.M.Kotlica, R.Vojinovic:Experience with testing of electrical insulation using non-destructive PD test, <i>IEEE / EMCW Conference, Chicago, 1997.</i> , (ieeexplore.ieee.org/iel3/5238/14154/00650947.pdf) (dodijeljeno priznanje za poseban doprinos)	2	
	2.R.Vojinovic, M.Kotlica:High voltage insulation quality control using non-destructive PDA test, <i>Coil winding and manufacturing conference, Berlin 1998.</i>	2	
	3.R.Vojinovic, S.Perovic, A.Lompar:Some application of partial discharge test of electrical insulation at ships engines, <i>II Conference on marine industry, Varna 1998.</i>	2	
	4.R.Vojinović:Sinhronizacija ponovnih prenosa u ALOHA sistemu, <i>International conference on Telecommunication in modern satellite, cable and broadcasting services, ISSN 0-7803-7963, TELSIKS Niš 1995.</i> , str. 318-320	2	
	5.R.Vojinović,Z.Petrović,G.Petrović,G.Šuković:Time-delayed in multicast system with GBN protocols, <i>International conference on Telecommunication in modern satellite, cable and broadcasting services, ISSN 0-7803-7963, TELSIKS Niš, 1997, pages 792-795</i>	2	
	6. R. Vojinovic, G. Petrovic Z. Petrovic, An Exact analysis of an Adaptive GBN scheme with Retransmission Cycles Mechanism, <i>TELSIKS, ISSN 0-7803-7963, Niš 2003.</i> , pages 163-166	2	

	7. V. Vuković, R. Vojinović, Z. Petrović, G. Petrović,:Propusnost adaptivne dvomodne GBN ARQ šeme sa majoritetnom logikom, <i>ETRAN 2007.</i> (etran.etf.bg.ac.yu/etran2007/sekcije.htm .)	2	
	8. S. Đelević, Ž.Đelević, R. Vojinović. Exploring Telepresence: From Star Trek Reality to Effective Lifelike Visual Collaboration Technology, <i>SEE Broadband 2008. conference, Beograd 2008.</i> (http://seebb2008.tninternational.com/program.html)	0.5	
	9. Vladimir Vuković, Ranko Vojinović, Zoran Petrović , Grozdan Petrović: Analiza propusnosti adaptivne dvomodne GBN ARQ šeme sa majoritetnom logikom, <i>ETRAN 2008</i>	2	
	10. Herwart Wermesher, Ranko Vojinovic, <i>TETRA System in Montenegro</i> , PSRG (Public Safety Radio Group) Conference, Amsterdam, April 2017.	2	
1.3.2	Domaći kongresi, simpozijumi i seminari		
	1.R.Vojinović, Z.Petrović:Prenos ćelija kroz čvorove sa konstantnim izlaznim protokom u B-ISDN, <i>XXXVI Konferencija ETAN-a, 1992.</i>	1	
	2.R.Vojinović:Srednje kašnjenje u telekomunikacionoj mreži sa višestrukim pristupom i kontrolom ulaznog saobraćaja, <i>XXXVII konferencija ETAN-a 1993.</i>	1	
	3.R.Vojinovic: Predlog za proračun optimalnog broja prenosnika u komutacionom centru, <i>XXXVIII konferencija ETAN-a 1994.</i>	1	
	4.R.Vojinović, Z.Petrović:Prilog analizi statističkog multiservera, <i>XXXIX Konferencija ETAN-a, 1995.</i>	1	
	5.R.Vojinović:Izbor optimalne strategije emitovanja paketa u telekomunikacionoj mreži sa višestrukim pristupom, <i>XL Konferencija ETRAN-a, ISBN 86-80-509-18-3, 1996., str. 110-112</i>	1	
	6.R.Vojinović:Prilog analizi M/G/1 sistema sa povratnom spregom, <i>XLI Konferencija ETRAN-a,ISBN 86-80-509-22-1, 1997.str 321-323</i>	1	
	7. R. Vojinovic, Z. Petrovic, Predlog adaptivnog ARQ modela baziranog na strategiji selektivnog ponavljanja, <i>ETRAN 2003. Vol.2, str.139-141</i>	1	
	8. R.Vojinović, Z.Petrović, G. Petrović Adaptivni protokoli za kontrolu greške bazirani na GBN strategiji, <i>TELFOR 2003.(</i> <i>www.telfor.org.yu/telfor2003/radovi/6-7.pdf</i> <i>)</i>	1	
	9.V.Vuković, R. Vojinović, Z.Petrović, G. Petrović: Analiza propusnosti generalizovanog dvomodnog GBN ARQ modela pomoću retransmisionih ciklusa, <i>ETRAN 2005. Vol.2, str.140-143</i>	1	
	10. R. Vojinović: Osnovni koncepti procjene bezbjednosti računarskih mreža,	1	

	<i>Međunarodna konferencija interne revizije, Podgorica, 2011.</i>		
	11. Blažo Popović, Ranko Vojinović: Analiza WiFi mreža u urbanom dijelu prijestonice, <i>IT konferencija, Žabljak, 2015.</i>		1
1.4	Recenzije		
	1. AEUE request for a review A08-241	2	
	Recenzirani rukopis: <i>Throughput-Efficient Data Transmission Algorithm with QoS Support Type-II Hybrid ARQ</i> Author: Lee et al.		
	2. Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/reviewer/submission/7130	2	
	Recenzirani rukopis: "Channel Capacity of the Macro-Diversity SC System in the Presence of Kappa-mu Fading and Correlated Slow Gamma Fading", Author: M. Smilić et al.		

2	PEDAGOŠKA DJELATNOST		
---	----------------------	--	--

2.1	Udžbenici		
2.1.1	Univerzitetski udžbenik		
	1. Ranko Vojinović Osnovi telekomunikacionih sistema, Univerzitet Mediteran Podgorica, 2017, ISBN 978-9940-514-52-5	6	
2.1.2	Udžbenici za preduniverzitetski nivo obrazovanja		
	1. Ranko Vojinović, Milena Drakulović, Ivan Knežević: Primjena računara u arhitekturi i građevinarstvu, udžbenik za I razred srednje stručne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2017. ISBN 978-86-303-2046-0	2	
	2. Ranko Vojinović, Milena Drakulović, Ivan Knežević: Primjena računara u arhitekturi i građevinarstvu, udžbenik za II razred srednje stručne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2017. ISBN 979-86-303-2047-7	2	
2.2	Studijski priručnici i hrestomatije		
	1. Ranko Vojinović: Osnovi bezbjednosti računarskih mreža, <i>Podgorica, Univerzitet Mediteran, 2009.</i> , ISBN 978-9940-514-08-2, priručnik	1	
	2. Ranko Vojinović: Telekomunikacioni sistemi, e-hrestomatija za studente III godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
	3. Ranko Vojinović: Operativni sistemi, e-hrestomatija za studente II godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
	4. Ranko Vojinović: Računarske telekomunikacije, e-hrestomatija za studente II godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
	5. Ranko Vojinović: Bežične i mobilne mreže, e-hrestomatija za studente IV godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
2.3	MENTORSTVO		
2.3.1	Mentorstvo na dodiplomskom studiju		
	1. Na Pomorskom fakultetu - 37 diplomskih radova	18.5	
	3. Na Fakultetu za informacione tehnologije (osnovne studije) – 19 završnih radova	9.5	
	4. Na Fakultetu za informacione tehnologije (specijalističke studije) – 32 specijalistička rada	11	5

2.3.2	Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	4
3.	STRUČNA DJELATNOST	
3.1	Stručni članak	
	1. R. Vojinović: Razumijevanje računara I, <i>Matematičko-računarski mozaik</i> , urednik prof. Dr Žarko Pavićević, ISSN 1450-9261, br.21, 2005., str 32-37	1
	2. R. Vojinović: Razumijevanje računara II, <i>Matematičko-računarski mozaik</i> , urednik prof. Dr Žarko Pavićević, ISSN 1450-9261, br.22, 2005., str 32-38	1
	3. R. Vojinović: Unapređenje nacionalne telekomunikacione infrastrukture - funkcionalni sistem radio veza TETRA, <i>Policjski glasnik</i> , br. 12., oktobar 2011.str.18-20	1
3.2	Stručna djelatnost	

	1. Učesnik u izradi studije : Strategija sektora elektronskih komunikacija u Crnoj Gori, 2005. Nositel projekta: Ministarstvo ekonomije Crne Gore Studiju priredio: Arthur D. Little. Inc. 68 Fargo street, Boston, MA 02210 USA Odgovorni predstavnik ADL: Martin Roetter, martyn.roetter@adlittle.com	3	
	2. Član radne grupe za izradu Zakona o elektronskim komunikacijama Crne Gore, 2008. Nositel projekta: Ministarstvo ekonomije	3	
	3. Predsjednik Tehničkog odbora za implementaciju projekta Wireless Montenegro Nositel projekta: Ministarstvo za informaciono društvo i telekomunikacije / Ministarstvo unutrašnjih poslova	4	
3.3	Učešće u projektima u okviru fakulteta		
3.3	1. Cross-matching of practice in Montenegro with EU standards, ECESM projekat, 2014. 2. Razvoj naučno-istraživačke stanica za mjerjenje atmosferskih praznjenja, LAMS projekat 2015. 3. "New ICT Compressive Sensing Based Trends Applied to: Multimedia, Biomedicine and Communications (CS-ICT)" - Projekat Crnogorskog Ministarstva nauke, Grant br 01-1002.	2 1 1	

4. ZNAČAJNI RADOVI U SKLADU SA KRITERIJUMIMA IZ MJERILA U BIBLIOGRAFIJI SU ZAPISANI POD REDNIM BROJEVIMA: 1.2.1. 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7, kao i 1.3.1. 1

5. VODEĆA I ORGANIZATORSKA AKTIVNOST

- 5.1 Rukovodilac Odjeljenja za telekomunikacione i elektronske tehnologije MUP-a Crne Gore
- 5.2 Predsjednik Tehničkog odbora za implementaciju projekta Wireless Montenegro

6. NAGRADE I PRIZNANJA

6.1 Priznanje za značajan doprinos na IEEE / EMCW Coferenciji, Chicago, 1997.

6.2 Recenzent jednog od vodećih svjetskih časopisa iz oblasti ICT : *AUE – International Journal of Electronics and Communications*,

	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	U poslj. izbornom periodu	Ukupno	U poslj. izbornom periodu
1. Naučno-istraživačka djelatnost	33	6	86	26
2. Pedagoška djelatnost	96	13	63	19
3. Stručna djelatnost	9	4	17	8
Ukupno	138	23	166	53

IZVJEŠTAJ RECENZENTA I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Prof dr Ranko Vojinović je diplomirao na Elektrotehničkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore, dok je poslijediplomske studije i doktorsku disertaciju odbranio na Elektrotehničkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu (1992 i 2003 godine, respektivno). Teme i magistarskog rada i doktorske disertacije su iz oblasti telekomunikacija i računarskih mreža.

2013.godine, izabran je u zvanje vanrednog profesora na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran, na predmetima Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi.

Na osnovu izloženog, zaključujem, da prof dr Ranko Vojinović **ispunjava uslove konkursa za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora** za predmete

- Operativni sistemi
- Računarske telekomunikacije
- Bezbjednost računarskih sistema
- Telekomunikacioni sistemi.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Od velikog broja objavljenih radova, naglašavam da je sedam njih objavljeno u vodećim međunarodnim časopisima iz oblasti telekomunikacija i računarskih mreža. Kao posebno značajan, ističem naučni doprinos u radu koji je u jednom od vodećih svjetskih časopisa objavio sa prof. Zoranom Petrovićem, sa ETF Beograd, u kojem je predložio novi model protokola za kontrolu greške u mrežama za prenos podataka.

Takođe želim da naglasim da se naučno-istraživački rad kandidata odvija parelno sa njegovim stručnim radom u istoj oblasti. Ovo posebno naglašavam, jer je to i praksa u razvijenim naučno – istraživačkim centrima u inostranstvu, da se naučno-istraživački rad oslanja i kombinuje sa praktičnim rješenjima i iskustvom. Uz sve ovo važno je istaći da je Ranko Vojinović objavio značajan broj radova, od kojih sedam radova (tri rada poslige izbora u zvanje vanrednog profesora) u vodećim svjetskim časopisa u oblasti kojom se bavi, što govori o tome da je time ispunio propisane uslove, koji se odnose na naučno-istraživački rad, za izbor u naučno zvanje redovnog profesora za predmete za koje je konkurisao. O kvalitetu njegovog naučnog rada, dodatno govori i podatak da je bio recenzent u jednom od vodećih svjetskih časopisa iz oblasti telekomunikacija.

STRUČNI RAD

Ranko Vojinović ima tridesetpetogodišnje iskustvo u struci, gdje se istakao kao ekspert za organizaciju, planiranje, implementaciju, održavanje i eksploraciju telekomunikacionih sistema i računarskih mreža. Sa referencama u struci i nauci, određivan je da vodi veoma značajne projekte iz oblasti telekomunikacija i funkcionalnih sistema veza, čiji su nosioci Ministarstva Vlade Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pored prethodno navedenih aktivnosti i iskustava kandidat ima značajno iskustvo u pedagoškom radu, koje je posebno stečeno njegovim dosadašnjim angažovanjem u zvanju predavača na predmetima: Elektronski navigacioni uređaji, Teorija pouzdanosti sa dijagnostikom stanja i Teorija pouzdanosti i održavanja na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru; u zvanju docenta i vanrednog profesora na predmetima Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih sistema i Telekomunikacioni sistemi, na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran, i kao predavač na predmetu Informaciono-komunikacione tehnologije na Policijskoj akademiji u Danilovgradu.

Kao predavač, bio je mentor značajnom broju studenata, prilikom njihove pripreme i izrade specijalističkih radova i projekata.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	U poslj. izbornom periodu	Ukupno	U poslj. izbornom periodu
1. Naučno-istraživačka djelatnost	33	6	86	26
2. Pedagoška djelatnost	96	13	63	19
3. Stručna djelatnost	9	4	17	8
Ukupno	138	23	166	53

ZBIRNO: RADOVI I BODOVI

Datum: 26.4.2018.

Potpis recenzenta:



III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Rezimirajući navedene činjenice, odnosno izrečene ocjene o naučnoj, stručnoj i pedagoškoj sposobljenosti prof dr Ranka Vojinovića, konstatujem da prof dr Ranko Vojinović ispunjava sve predviđene uslove Zakona o Visokom obrazovanju RCG i Statuta i Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja Fakulteta za informacione tehnologije za izbor u naučno zvanje redovnog profesora za predmete Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije(računarske mreže) i Bezbjednost računarskih sistema. Zbog toga, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću fakulteta Fakulteta za informacione tehnologije i Senatu Univerziteta Mediteran da prof dr Ranka Vojinovića izaberu u zvanje redovnog profesora za pomenute predmete.

Podgorica, 26.4. 2018. godine



Dr Zoran Mijanović, redovni profesor

Elektrotehnički fakultet
Univerzitet Crne Gore

Odlukom Senata Univerziteta „Mediteran“ broj R-751/2-18 od 29.3.2018. godine imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje jednog nastavnika na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta „Mediteran“, za predmete: Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi.

Na objavljeni Konkurs se prijavio jedan kandidat, prof. dr Ranko Vojinović

BIOGRAFIJA KANDIDATA

Ranko Vojinović je rođen 30.4.1960.godine. Gimnaziju i Elektrotehnički fakultet završio je u Podgorici, gdje je i diplomirao 1.10.1982. na odsjeku za elektroniku. Magistrirao je 3.6.1992. na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu na Smjeru za telekomunikacione i računarske mreže – komutacija i protokoli, sa magistarskom tezom Analiza telekomunikacionih mreža koje sadrže prihvratne memorije ograničenog kapaciteta. Na istom fakultetu je 3.11. 2003. godine i doktorirao, sa disertacijom iz oblasti računarskih mreža: Prilog analizi protokola za kontrolu greške pri prenosu podataka u dinamičkim uslovima rada kanala.

Zaposlen je u MUP-u Crne Gore, Uprava policije, kao Rukovodilac Odjeljenja za telekomunikacione i elektronske tehnologije. Na radnom mjestu se, pored ostalog, bavi organizacijom, planiranjem, implementacijom, održavanjem i eksploatacijom računarskih mreža. Autor je velikog broja internih elaborata, projekata, priručnika i uputstava iz oblasti kojom se profesionalno bavi u Upravi policije.

Od 1997. do 2006., izvodio je nastavu na Fakultetu za pomorstvo, iz predmeta Elektronski navigacioni uređaji, Teorija pouzdanosti sa dijagnostikom stanja i Teorija pouzdanosti i održavanja. 2007. godine , izabran je u zvanje docenta na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran, na predmetima Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi 2013. godine, izabran je u zvanje vanrednog profesora na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran, na predmetima Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi

U okviru svojih redovnih poslova u MUP-u Crne Gore, izvodi nastavu na Policijskoj akademiji u Danilovgradu, iz predmeta Informaciono-komunikacione tehnologije.

Govori engleski i ruski, a služi se francuskim jezikom.

Do sada je objavio na nacionalnim i međunarodnim konferencijama, odnosno u nacionalnim i međunarodnim časopisima 31 rad. Ključne oblasti iz kojih su radovi objavljeni su računarske i telekomunikacione mreže, protokoli u računarskim mrežama i teorija telekomunikacionog saobraćaja (teorija masovnog opsluživanja). Zajedno sa prof. Zoranom Petrovićem, sa ETF Beograd, predložio je novi model protokola za kontrolu greške u mrežama za prenos podataka, što je objavljeno u jednom od vodećih svjetskih časopisa iz ove oblasti .

PREGLED RADOVA I BODOVANJE

1.	NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Prije izbora	Posl. Izb.
1.2	RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA		
1.2.1	<p>Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka</p> <p>1. R.Vojinović, Z.Petrović: A Novel Three-state ARQ scheme for variable error-rate channels, <i>AUE – International Journal of Electronics and Communications</i>,ISSN 1434/8411, Volume 56, Issue 6, 2002, pages 389-395.</p> <p>2. R.Vojinovic, G. Petrovic, Z. Petrovic: The analysis of the adaptive three-mode ARQ GBN scheme using retransmission cycles mechanism, <i>AUE – International Journal of Electronics and Communications</i>, ISSN 1434/8411, Volume 60, Issue2, 2006, pages 190-198</p> <p>3. Vladimir Vuković, Ranko Vojinović: On Throughput Analysis of an Adaptive Error - Control Scheme in Satellite Networks, <i>Microwave Review</i>, ISSN 14505835, 2008 Vol.14, No.2, pages 8-11 (<i>Međunarodne baze podataka SCOPUS i INSPEC</i>)</p> <p>4. Ranko Vojinović, Aleksandar Obradović: On Optimization Control Parameters in an Adaptive Error-Control Scheme in Satellite Networks, <i>Microwave Review</i>, ISSN 14505835, 2011.Vol 17, pages 32-35(<i>Međunarodne baze podataka SCOPUS i INSPEC</i>)</p> <p>5. Ranko Vojinović, Svetlana Furtula <i>Buffer Behaviour in Massive MIMO Systems</i>, <i>International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering</i> Vol. 5, Issue 5, May 2016 , ISSN : 2319-5940</p> <p>6. Svetlana Furtula, Ranko Vojinović <i>A Proposal of Optimal Strategy for Emptying the Buffer at the MIMO Transmitter based Spatial Multiplexing Techniques</i>, <i>International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering</i> , Vol. 6, Issue 2, February 2017, ISSN 2319 5940</p> <p>7. Ranko Vojinovic , Miloš Daković <i>Optimization of adaptive three-mode GBN scheme control parameters</i>, <i>Radioengineering</i>, Vol. 26, No. 3, September 2017, pp 808-812, DOI: 10.13164/re.2017.0808</p>	7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7
1.2.3.	Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
	<p>1. R.Vojinovic: Prilog analizi generalnog modela izlaznog multiservera u sistemima brze paketne komutacije, <i>ETF Journal of Electrical Engineering</i>, ISSN 0353-5207, urednik prof. Dr M. Đurović, Podgorica 1995., str 48-52</p>	1.5	

	2. R.Vojinovic, Z.Petrović: Srednje kašnjenje mreže sa višestrukim pristupom u zavisnosti od oblika dozvole emitovanja paketa, <i>ETF Journal of Electrical Engineering, ISSN 0353-5207, urednik prof. Dr M. Đurović ,Podgorica 1996.</i> , str. 99-106	1.5
1.2.4.	Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta 1. S.Perović, R.Vojinović, I.Djurović: O primjeni teorije specijalnih trans funkcija u mjerenu nivoa provodnih tečnosti, <i>Zbornik radova Fakulteta za pomorstvo, Kotor 1998.</i>	0.5
1.3	RADOVI NA SIMPOZIJUMIMA , KONGRESIMA I SEMINARIMA	
1.3.1	Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
	1. M.Kotlica, R.Vojinovic:Experience with testing of electrical insulation using non-destructive PD test, <i>IEEE / EMCW Conference, Chicago, 1997. , (ieeexplore.ieee.org/iel3/5238/14154/00650947.pdf) (dodijeljeno priznanje za poseban doprinos)</i>	2
	2. R.Vojinovic, M.Kotlica: High voltage insulation quality control using non-destructive PDA test, <i>Coil winding and manufacturing conference, Berlin 1998.</i>	2
	3. R.Vojinovic, S.Perovic, A.Lompar: Some application of partial discharge test of electrical insulation at ships engines, <i>II Conference on marine industry, Varna 1998.</i>	2
	4. R.Vojinović: Sinhronizacija ponovnih prenosa u ALOHA sistemu, <i>International conference on Telecommunication in modern satellite, cable and broadcasting services, ISSN 0-7803-7963 ,TELSIKS Niš 1995.</i> , str. 318-320	2
	5. R.Vojinović, Z.Petrović, G.Petrović, G.Šuković: Time-delayed in multicast system with GBN protocols, <i>International conference on Telecommunication in modern satellite, cable and broadcasting services, ISSN 0-7803-7963 ,TELSIKS Niš, 1997, pages 792-795</i>	2
	6. R. Vojinovic, G. Petrovic Z. Petrovic, An Exact analysis of an Adaptive GBN scheme with Retransmission Cycles Mechanism, <i>TELSIKS , ISSN 0-7803-7963, Niš 2003., pages 163-166</i>	2
	7. V. Vuković, R. Vojinović, Z. Petrović, G. Petrović: Propusnost adaptivne dvodomne GBN ARQ šeme sa majoritetnom logikom, <i>ETRAN 2007. (etran.etf.bg.ac.yu/etran2007/sekcije.htm.)</i>	2
	8. S. Đelević, Ž.Đelević, R. Vojinović. Exploring Telepresence: From Star Trek Reality to Effective Lifelike Visual Collaboration Technology, <i>SEE Broadband 2008. conference, Beograd 2008.</i>	0.5

	9. Vladimir Vuković, Ranko Vojinović, Zoran Petrović, Grozdan Petrović: Analiza propusnosti adaptivne dvomodne GBN ARQ šeme sa majoritetnom logikom, <i>ETRAN 2008</i> 10. Herwart Wermesher , Ranko Vojinovic, <i>TETRA System in Montenegro</i> , PSRG (Public Safety Radio Group) Conference, Amsterdam, April 2017.	2	2
1.3.2	Domaći kongresi, simpozijumi i seminari		
	1. R.Vojinović, Z.Petrović: Prenos ćelija kroz čvorove sa konstantnim izlaznim protokom u B-ISDN, <i>XXXVI Konferencija ETAN-a</i> , 1992.	1	
	2. R.Vojinović: Srednje kašnjenje u telekomunikacionoj mreži sa višestrukim pristupom i kontrolom ulaznog saobraćaja, <i>XXXVII konferencija ETAN-a</i> 1993.	1	
	3. R.Vojinovic: Predlog za proračun optimalnog broja prenosnika u komutacionom centru, <i>XXXVIII konferencija ETAN-a</i> 1994.	1	
	4. R.Vojinović, Z.Petrović:Prilog analizi statističkog multiservera, <i>XXXIX Konferencija ETAN-a</i> , 1995.	1	
	5. R.Vojinović: Izbor optimalne strategije emitovanja paketa u telekomunikacionoj mreži sa višestrukim pristupom, <i>XL Konferencija ETRAN-a</i> , ISBN 86-80-509-18-3, 1996., str. 110-112	1	
	6. R.Vojinović: Prilog analizi M/G/1 sistema sa povratnom spregom, <i>XLI Konferencija ETRAN-a</i> ,ISBN 86-80-509-22-1, 1997.str 321-323	1	
	7. R. Vojinovic, Z. Petrovic: Predlog adaptivnog ARQ modela baziranog na strategiji selektivnog ponavljanja , <i>ETRAN 2003</i> . Vol.2, str.139-141	1	
	8. R. Vojinović, Z.Petrović, G. Petrović: Adaptivni protokoli za kontrolu greške bazirani na GBN strategiji , <i>TELFOR 2003</i> .	1	
	9. V.Vuković, R. Vojinović, Z.Petrović, G. Petrović: Analiza propusnosti generalizovanog dvomodnog GBN ARQ modela pomoću retransmisionih ciklusa, <i>ETRAN 2005</i> . Vol.2, str.140-143	1	
	10. R. Vojinović: Osnovni koncepti procjene bezbjednosti računarskih mreža, <i>Međunarodna konferencija interne revizije, Podgorica, 2011.</i>	1	
	11. Blažo Popović, Ranko Vojinović: Analiza WiFi mreža u urbanom dijelu prijestonice, <i>IT konferencija, Žabljak, 2015.</i>		1
1.4.	Recenzije		
	1. AEUE request for a review A08-241	2	
	2. Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics		2

2.	PEDAGOŠKA DJELATNOST		
2.1.	Udžbenici		
2.1.1	Univerzitetski udžbenik		
	1. Ranko Vojinović Osnovi telekomunikacionih sistema, Univerzitet Mediteran Podgorica, 2017, ISBN 978-9940-514-52-5	6	
2.1.2	Udžbenici za preduniverzitski nivo obrazovanja		
	1. Ranko Vojinović, Milena Drakulović, Ivan Knežević: Primjena računara u arhitekturi i građevinarstvu, udžbenik za I razred srednje stručne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica , 2017. ISBN 978-86-303-2046-0	2	
	2. Ranko Vojinović, Milena Drakulović, Ivan Knežević: Primjena računara u arhitekturi i građevinarstvu, udžbenik za II razred srednje stručne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica , 2017. ISBN 979-86-303-2047-7	2	
2.2.	Studijski priručnici i hrestomatije		
	1. Ranko Vojinović: Osnovi bezbjednosti računarskih mreža, <i>Podgorica, Univerzitet Mediteran, 2009.</i> , ISBN 978-9940-514-08-2, <i>priručnik</i>	1	
	2. Ranko Vojinović: Telekomunikacioni sistemi, e-hrestomatija za studente III godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
	3. Ranko Vojinović: Operativni sistemi, e-hrestomatija za studente II godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
	4. Ranko Vojinović: Računarske telekomunikacije , e-hrestomatija za studente II godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
	5. Ranko Vojinović: Bežične i mobilne mreže , e-hrestomatija za studente IV godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	

2.3.				
2.3.1	MENTORSTVO			
	Mentorstvo na dodiplomskom studiju			
	1. Na Pomorskom fakultetu - 37 diplomskih radova	18.5		
	2. Na Fakultetu za informacione tehnologije (osnovne studije) – 19 završnih radova	9.5		
	3. Na Fakultetu za informacione tehnologije (specijalističke studije) – 32 specijalistička rada	11	5	
2.3.2	Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave			4
3.	STRUČNA DJELATNOST			
3.1 .	Stručni članak			
	1. R. Vojinović: Razumijevanje računara I, <i>Matematičko-računarski mozaik</i> , urednik prof. Dr Žarko Pavićević, ISSN 1450-9261, br.21, 2005., str 32-37	1		
	2. R. Vojinović: Razumijevanje računara II, <i>Matematičko-računarski mozaik</i> , urednik prof. Dr Žarko Pavićević, ISSN 1450-9261, br.22, 2005., str 32-38	1		
	3. R. Vojinović: Unapređenje nacionalne telekomunikacione infrastrukture - funkcionalni sistem radio veza TETRA , <i>Polijski glasnik</i> , br. 12., oktobar 2011.str.18-20	1		
3.2	Stručna djelatnost			
	1. Učesnik u izradi studije : Strategija sektora elektronskih komunikacija u Crnoj Gori, 2005. Nosilac projekta: Ministarstvo ekonomije Crne Gore Studiju priredio: Arthur D. Little. Inc. 68 Fargo street, Boston ,MA 02210 USA Odgovorni predstavnik ADL: Martin Roetter, <u>martyn.roetter@adlittle.com</u>	3		
	2. Član radne grupe za izradu Zakona o elektronskim komunikacijama Crne Gore, 2008. Nosilac projekta: Ministarstvo ekonomije	3		
	3.Predsjednik Tehničkog odbora za implementaciju projekta Wireless Montenegro Nosilac projekta:Ministarstvo za informaciono društvo i telekomunikacije / Ministarstvo unutrašnjih poslova			4

3.3	Učešće u projektima u okviru fakulteta 1. Cross-matching of practice in Montenegro with EU standards, ECESM projekat, 2014. 2. Razvoj naučno-istraživačke stanica za mjerjenje atmosferskih pražnjenja, LAMS projekat 2015. 3. "New ICT Compressive Sensing Based Trends Applied to: Multimedia, Biomedicine and Communications (CS-ICT)" - Projekat Crnogorskog Ministarstva nauke, Grant br 01-1002.	2 1 1
4.	ZNAČAJNI RADOVI U SKLADU SA KRITERIJUMIMA IZ MJEĐILA U BIBLIOGRAFIJI SU ZAPISANI POD REDNIM BROJEVIMA: 1.2.1. 1, 2 , 3, 4, 5, 6 i 7, kao i 1.3.1. 1.	
5.	VODEĆA I ORGANIZATORSKA AKTIVNOST 1 Rukovodilac Odjeljenja za telekomunikacione i elektronske tehnologije MUP-a Crne Gore 2 Predsjednik Tehničkog odbora za implementaciju projekta Wireless Montenegro	
6.	NAGRADE I PRZNANJA 1. Priznanje za značajan doprinos na IEEE / EMCW Konferenciji, Chicago, 1997. 2. Recenzent jednog od vodećih svjetskih časopisa iz oblasti ICT : AUE - International Journal of Electronics and Communications,	

Ukupni broj radova i bodova po stavkama:

	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	U poslj. izbornom periodu	Ukupno	U poslj. izbornom periodu
1. Naučno-istraživačka djelatnost	33	6	86	26
2. Pedagoška djelatnost	96	13	63	19
3. Stručna djelatnost	9	4	17	8
Ukupno	138	23	166	53

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Dr Ranko Vojinović je osnovne studije završio 1982. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Magistarske studije završio je 1992. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Doktorsku disertaciju je odbranio 2003. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Dr Ranko Vojinović je izabran u zvanje vanrednog profesora na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta „Mediteran“ 2013. godine, za istu grupu predmeta koji su navedeni u ovom Konkursu.

Uzimajući u obzir temu magistarskog rada „Analiza telekomunikacionih mreža koje sadrže prihvatne memorije ograničenog kapaciteta“ i doktorske disertacije „Prilog analizi protokola za kontrolu greške pri prenosu podataka u dinamičkim uslovima rada kanala“, kao i dosadašnje angažovanje dr Ranka Vojinovića u izvođenju nastave na predmetima koji su navedeni u Konkursu, smatram da **kandidat ima potreban stepen obrazovanja za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora** za predmete navedene u Konkursu.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Uvidom u priloženu dokumentaciju konstatujem da je dr Ranko Vojinović u periodu od prethodnog izbora u zvanje do danas objavio tri rada u međunarodnim časopisima, jedan rad na međunarodnoj konferenciji i jedan rad na domaćoj konferenciji. Pored toga bio je angažovan i kao recenzent u časopisu „Facta universitatis“. Uvidom u Scopus bazu konstatujem da je dr Ranko Vojinović prepoznat kao autor i da je pet publikovanih radova indeksirano u ovoj prestižnoj bazi podataka. Indeksirani radovi su citirani 7 puta.

Rad „Optimization of adaptive three-mode GBN scheme control parameters“ je objavljen u prestižnom časopisu Radioengineering koji je indeksiran u bazama Science Citation Index Expanded (SCI lista) i Journal Citation Reports. IMPACT faktor ovog časopisa za 2016. godinu je 0,945. Dr Vojinović je prvi autor na ovom radu. S obzirom da sam koautor na ovom radu, napominjem da je moje lično iskustvo u zajedničkom radu sa dr Rankom Vojinovićem više nego pozitivno, te tvrdim da se radi o kandidatu koji uspešno može ne samo da prati postojeće stanje, već da razvija i da najširoj naučnoj i stručnoj javnosti predlaže nove metode u oblasti telekomunikacija.

Dva rada su publikovana u međunarodnom časopisu International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering koji se ne nalazi na SCI listi, ali ima redovnu međunarodnu distribuciju, radovi prolaze kroz proces anonimnih recenzija, a indeksiran je u bazama podataka: Google Scholar, Cabells Directories, Index Copernicus i Open Academic Journals Index.

Ukupan broj objavljenih radova u međunarodnim časopisima je 7, od toga je na 5 radova dr Ranko Vojinović prvi autor a tri rada su objavljena u časopisima sa prestižne SCI liste. Teme navedenih radova su usko vezane za oblast telekomunikacija, kao i predmeti navedeni u Konkursu.

Imajući u vidu navedene činjenice smatram da je kvalitet naučno-istraživačkog rada kandidata nedvosmisleno potvrđen i konstatujem da **dr Ranko Vojinović ispunjava uslove za izbor u zvanje redovni profesor**, navedene u članu 13 Mjerila za izbor u akademska zvanja i članu 73 Zakona o visokom obrazovanju Crne Gore.

STRUČNI RAD

Dugogodišnje iskustvo kandidata kroz angažovanje u MUP-u Crne Gore kao rukovodioca sektora za telekomunikacione i elektronske tehnologije, njegovo učešće u stručnim i naučnim projektima, govori da se radi o kandidatu čiji je stručni rad višestruko prepoznat i potvrđen, te da su i u ovom dijelu u potpunosti **ispunjeni uslovi potrebni za izbor u zvanje redovni profesor.**

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Uvidom u biografiju kandidata konstatujem da dr Ranko Vojinović ima bogato pedagoško iskustvo, prvo kao saradnik na Fakultetu za pomorstvo Univerziteta Crne Gore, a zatim kao docent i vanredni profesor na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta „Mediteran“. Dr Ranko Vojinović je objavio više udžbenika, priručnika i skripti koje se koriste u nastavi na predmetima navedenim u konkursu. Dodatno, dr Ranko Vojinović je više od 70 puta bio mentor studentima na dodiplomskim studijama. Konstatujem sa kandidat u potpunosti **ispunjava uslove za izbor u zvanje redovni profesor** vezane za pedagošku osposobljenost.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Smatram da su kvantitativne ocjene stavki navedenih u tabeli „Pregled radova i bodovanje“ izvršene u skladu sa Mjerilima za izbor u akademска zvanja. Sumarna tabela ostvarenih bodova je:

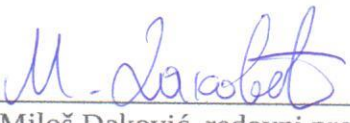
	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	U poslj. izbornom periodu	Ukupno	U poslj. izbornom periodu
1. Naučno-istraživačka djelatnost	33	6	86	26
2. Pedagoška djelatnost	96	13	63	19
3. Stručna djelatnost	9	4	17	8
Ukupno	138	23	166	53

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uzimajući u obzir navedene činjenice vezane za stepen obrazovanja, naučno-istraživački, stručni i pedagoški rad kandidata, kao i kvantitativne ocjene ovih djelatnosti i na osnovu mog iskustva u zajedničkom naučno-istraživačkom radu sa kandidatom konstatujem da dr Ranko Vojinović ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom i Mjerilima za izbor u akademска zvanja Univerziteta „Mediteran“ za izbor u akademsko zvanje redovni profesor.

Sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Fakulteta za Informacione tehnologije i Senatu Univerziteta „Mediteran“ da **dr Ranka Vojinovića izaberu u zvanje redovnog profesora** za predmete Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi.

Podgorica, 24.4.2018. godine


Dr Miloš Daković, redovni profesor
Univerzitet Crne Gore
Elektrotehnički fakultet

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje **Redovni profesor** za predmete:

UNIVERZITET "MEDITERAN"

FAKULTET ZA INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

Broj 162-18

Podgorica, 10.05. 2018 god.

- Operativni sistemi
- Računarske telekomunikacije (Računarske mreže)
- Bezbjednost računarskih mreža
- Telekomunikacioni sistemi

na **Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran** u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" 26. januara 2018. godine. Na raspisani konkurs javio se kandidat prof **dr Ranko Vojinović**

BIOGRAFIJA

Ranko Vojinović je rođen 30.4.1960. godine. Gimnaziju i Elektrotehnički fakultet završio je u Podgorici, gdje je i diplomirao 1.10.1982. na odsjeku za elektroniku. Magistrirao je 3.6.1992. na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu na Smjeru za telekomunikacione i računarske mreže – komutacija i protokoli, sa magistarskom tezom *Analiza telekomunikacionih mreža koje sadrže prihvratne memorije ograničenog kapaciteta*. Na istom fakultetu je 3.11.2003. godine i doktorirao, sa disertacijom iz oblasti računarskih mreža: *Prilog analizi protokola za kontrolu greške pri prenosu podataka u dinamičkim uslovima rada kanala*.

Zaposlen je u MUP-u Crne Gore, Uprava policije, kao Rukovodilac Odjeljenja za telekomunikacione i elektronske tehnologije. Na radnom mjestu se, pored ostalog, bavi organizacijom, planiranjem, implementacijom, održavanjem i eksplatacijom računarskih mreža. Autor je velikog broja internih elaborata, projekata, priručnika i uputstava iz oblasti kojom se profesionalno bavi u Upravi policije.

Od 1997. do 2006., izvodio je nastavu na Fakultetu za pomorstvo, iz predmeta Elektronski navigacioni uređaji, Teorija pouzdanosti sa dijagnostikom stanja i Teorija pouzdanosti i održavanja. 2007. godine, izabran je u zvanje docenta na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran, na predmetima Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi 2013. godine, izabran je u zvanje vanrednog profesora na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran, na predmetima Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi.

U okviru svojih redovnih poslova u MUP-u Crne Gore, izvodi nastavu na Policijskoj akademiji u Danilovgradu, iz predmeta Informaciono-komunikacione tehnologije.

Govori engleski i ruski, a služi se francuskim jezikom.

Do sada je objavio na nacionalnim i međunarodnim konferencijama, odnosno u nacionalnim i međunarodnim časopisima 31 rad. Ključne oblasti iz kojih su radovi objavljeni su računarske i telekomunikacione mreže, protokoli u računarskim mrežama i teorija telekomunikacionog saobraćaja (teorija masovnog opsluživanja). Zajedno sa prof. Zoranom Petrovićem, sa ETF Beograd, predložio je

novi model protokola za kontrolu greške u mrežama za prenos podataka, što je objavljeno u jednom od vodećih svjetskih časopisa iz ove oblasti .

PREGLED RADOVA I BODOVANJE

PROF DR RANKO VOJINOVIĆ

		Prije izbora	Posl. izb.
1.	NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST		
1.2	RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA		
1.2.1	Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka <p>1. R. Vojinović, Z. Petrović: A Novel Three-state ARQ scheme for variable error-rate channels, <i>AUE – International Journal of Electronics and Communications</i>, ISSN 1434/8411, Volume 56, Issue 6, 2002, pages 389-395.</p> <p>2. R. Vojinovic, G. Petrovic, Z. Petrovic: The analysis of the adaptive three-mode ARQ GBN scheme using retransmission cycles mechanism, <i>AUE – International Journal of Electronics and Communications</i>, ISSN 1434/8411, Volume 60, Issue 2, 2006, pages 190-198</p> <p>(www.urbanfischer.de/journals/aeue/content/)</p> <p>3. Vladimir Vuković, Ranko Vojinović : <u>On Throughput Analysis of an Adaptive Error - Control Scheme in Satellite Networks</u>, <i>Microwave Review</i>, ISSN 14505835, 2008 Vol.14, No.2, pages 8-11 (Međunarodne baze podataka SCOPUS i INSPEC)</p> <p>4. Ranko Vojinović, Aleksandar Obradović: On Optimization Control Parameters in an Adaptive Error-Control Scheme in Satellite Networks, <i>Microwave Review</i>, ISSN 14505835, 2011.Vol 17, pages 32-35(Međunarodne baze podataka SCOPUS i INSPEC)</p> <p>5. Ranko Vojinović, Svetlana Furtula <i>Buffer Behaviour in Massive MIMO Systems</i>, <i>International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering</i> Vol. 5, Issue 5, May 2016 , ISSN : 2319-5940</p> <p>6. Svetlana Furtula, Ranko Vojinović <i>A Proposal of Optimal Strategy for Emptying the Buffer at the MIMO Transmitter based Spatial Multiplexing Techniques</i>, <i>International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering</i> , Vol. 6, Issue 2, February 2017, ISSN 2319 5940</p> <p>7. Ranko Vojinovic, Miloš Daković <i>Optimization of adaptive three-mode GBN scheme control parameters</i>, <i>Radioengineering</i>, Vol. 26, No. 3, September 2017, pp 808-812,</p>	7	

1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima

1. R. Vojinovic: Prilog analizi generalnog modela izlaznog multiservera u sistemima brze paketne komutacije, *ETF Journal of Electrical Engineering, ISSN 0353-5207, urednik prof. Dr M. Đurović, Podgorica 1995.*, str 48-52

2. R. Vojinovic, Z. Petrović: Srednje kašnjenje mreže sa višestrukim pristupom u zavisnosti od oblika dozvole emitovanja paketa, *ETF Journal of Electrical Engineering, ISSN 0353-5207, urednik prof. Dr M. Đurović, Podgorica 1996.*, str. 99-106

1.2.4. Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta**1.5**

1. S. Perović, R. Vojinović, I. Djurović: O primjeni teorije specijalnih trans funkcija u mjerenu nivoa provodnih tečnosti, *Zbornik radova Fakulteta za pomorstvo, Kotor 1998.*

1.5**0.5****1.3 RADOVI NA SIMPOZIJUMIMA , KONGRESIMA I SEMINARIMA****1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari****2**

1. M. Kotlica, R. Vojinovic: Experience with testing of electrical insulation using non-destructive PD test, *IEEE / EMCW Conference, Chicago, 1997.*, (ieeexplore.ieee.org/iel3/5238/14154/00650947.pdf) (dodatak priznanje za poseban doprinos)

2

2. R. Vojinovic, M. Kotlica: High voltage insulation quality control using non-destructive PDA test, *Coil winding and manufacturing conference, Berlin 1998.*

2

3. R. Vojinovic, S. Perovic, A. Lompar: Some application of partial discharge test of electrical insulation at ships engines, *II Conference on marine industry, Varna 1998.*

2

4. R. Vojinović: Sinhronizacija ponovnih prenosa u ALOHA sistemu, *International conference on Telecommunication in modern satellite, cable and broadcasting services, ISSN 0-7803-7963 ,TELSIKS NIŠ 1995.*, str. 318-320

2

5. R. Vojinović, Z. Petrović, G. Petrović, G. Šuković: Time-delayed in multicast system with GBN protocols, *International conference on Telecommunication in modern satellite, cable and broadcasting services, ISSN 0-7803-7963 ,TELSIKS Niš,*

	1997, pages 792-795	2	
	6. R. Vojinovic, G. Petrovic, Z. Petrovic, An Exact analysis of an Adaptive GBN scheme with Retransmission Cycles Mechanism, <i>TELSIKS</i> , ISSN 0-7803-7963, Niš 2003., pages 163-166	2	
	7. V. Vuković, R. Vojinović, Z. Petrović, G. Petrović: Propusnost adaptivne dvomodne GBN ARQ šeme sa majoritetnom logikom, <i>ETRAN 2007.</i> (etran.etf.bg.ac.yu/etran2007/sekcije.htm.)	2	
	8. S. Đelević, Ž. Đelević, R. Vojinović. Exploring Telepresence: From Star Trek Reality to Effective Lifelike Visual Collaboration Technology, <i>SEE Broadband 2008. conference, Beograd 2008.</i> (http://seebb2008.tninternational.com/program.html)	2	
	9. Vladimir Vuković, Ranko Vojinović, Zoran Petrović, Grozdan Petrović: Analiza propusnosti adaptivne dvomodne GBN ARQ šeme sa majoritetnom logikom, <i>ETRAN 2008</i>	0.5	
	10. Herwart Wermesher, Ranko Vojinovic, <i>TETRA System in Montenegro</i> , PSRG (Public Safety Radio Group) Conference, Amsterdam, April 2017.	2	
1.3.2	Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	2	
	1. R. Vojinović, Z. Petrović: Prenos ćelija kroz čvorove sa konstantnim izlaznim protokom u B-ISDN, <i>XXXVI Konferencija ETAN-a, 1992.</i>	1	
	2. R. Vojinović: Srednje kašnjenje u telekomunikacionoj mreži sa višestrukim pristupom i kontrolom ulaznog saobraćaja, <i>XXXVII konferencija ETAN-a 1993.</i>	1	
	3. R. Vojinovic: Predlog za proračun optimalnog broja prenosnika u komutacionom centru, <i>XXXVIII konferencija ETAN-a 1994.</i>	1	
	4. R. Vojinović, Z. Petrović: Prilog analizi statističkog multiservera, <i>XXXIX Konferencija ETAN-a, 1995.</i>	1	
	5. R. Vojinović: Izbor optimalne strategije emitovanja paketa u telekomunikacionoj mreži sa višestrukim pristupom, <i>XL Konferencija ETRAN-a, ISBN 86-80-509-18-3, 1996., str. 110-112</i>	1	
	6. R. Vojinović: Prilog analizi M/G/1 sistema sa povratnom spregom, <i>XLI Konferencija ETRAN-a, ISBN 86-80-509-22-1, 1997.str 321-323</i>	1	
	7. R. Vojinovic, Z. Petrovic, Predlog adaptivnog ARQ modela baziranog na strategiji selektivnog ponavljanja , <i>ETRAN 2003. Vol.2, str.139-141</i>	1	
	8. R. Vojinović, Z. Petrović, G. Petrović Adaptivni protokoli za kontrolu greške bazirani na GBN strategiji , <i>TELFOR 2003.(www.telfor.org.yu/telfor2003/radovi/6-7.pdf)</i>	1	

	9. V. Vuković, R. Vojinović, Z. Petrović, G. Petrović: Analiza propusnosti generalizovanog dvomodnog GBN ARQ modela pomoću retransmisionih ciklusa, <i>ETRAN 2005. Vol.2, str.140-143</i>	1	
	10. R. Vojinović: Osnovni koncepti procjene bezbjednosti računarskih mreža, <i>Međunarodna konferencija interne revizije, Podgorica, 2011.</i>	1	
	11. Blažo Popović, Ranko Vojinović: Analiza WiFi mreža u urbanom dijelu prijestonice, <i>IT konferencija, Žabljak, 2015.</i>	1	
1.4.	Recenzije	1	
	1. AEUE request for a review A08-241 Recenzirani rukopis: <i>Throughput-Efficient Data Transmission Algorithm with QoS Support Type-II Hybrid ARQ</i> Author: Lee et al.	1	
	2. Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/reviewer/submission/7130 Recenzirani rukopis: "Channel Capacity of the Macro-Diversity SC System in the Presence of Kappa-mu Fading and Correlated Slow Gamma Fading", Author: M. Smilić et al.	2	2

2.	PEDAGOŠKA DJELATNOST		
----	-----------------------------	--	--

2.1.	Udžbenici		
2.1.1	Univerzitetski udžbenik		
	1. Ranko Vojinović Osnovi telekomunikacionih sistema, Univerzitet Mediteran Podgorica, 2017, ISBN 978-9940-514-52-5	6	
2.1.2	Udžbenici za preduniverzitetski nivo obrazovanja		
	1. Ranko Vojinović, Milena Drakulović, Ivan Knežević: Primjena računara u arhitekturi i građevinarstvu, udžbenik za I razred srednje stručne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica , 2017. ISBN 978-86-303-2046-0	2	
	2. Ranko Vojinović, Milena Drakulović, Ivan Knežević: Primjena računara u arhitekturi i građevinarstvu, udžbenik za II razred srednje stručne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica , 2017. ISBN 979-86-303-2047-7	2	
	Studijski priručnici i hrestomatije		
2.2.	1. Ranko Vojinović: Osnovi bezbjednosti računarskih mreža, <i>Podgorica, Univerzitet Mediteran, 2009.</i> , ISBN 978-9940-514-08-2, <i>priručnik</i>	1	
	2. Ranko Vojinović: Telekomunikacioni sistemi, e-hrestomatija za studente III godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
	3. Ranko Vojinović: Operativni sistemi, e-hrestomatija za studente II godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
	4. Ranko Vojinović: Računarske telekomunikacije , e-hrestomatija za studente II godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
	5. Ranko Vojinović: Bežične i mobilne mreže , e-hrestomatija za studente IV godine Fakulteta za informacione tehnologije, http://e-fit.unimediteran.net/	1	
		1	
	MENTORSTVO		
	Mentorstvo na dodiplomskom studiju		
2.3	1. Na Pomorskom fakultetu - 37 diplomskih radova		
2.3.1	3. Na Fakultetu za informacione tehnologije (osnovne studije) – 19 završnih radova	18.5	
	4. Na Fakultetu za informacione tehnologije (specijalističke studije) – 32 specijalistička rada	9.5	

	Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	11	5
2.3.2		4	
3.	STRUČNA DJELATNOST		
3.1 .	Stručni članak		
	1. R. Vojinović: Razumijevanje računara I, <i>Matematičko-računarski mozaik, urednik prof. Dr Žarko Pavićević, ISSN 1450-9261, br.21, 2005., str 32-37</i>	1	
	2. R. Vojinović: Razumijevanje računara II, <i>Matematičko-računarski mozaik, urednik prof. Dr Žarko Pavićević, ISSN 1450-9261, br.22, 2005., str 32-38</i>	1	
	3. R. Vojinović: Unapređenje nacionalne telekomunikacione infrastrukture - funkcionalni sistem radio veza TETRA , <i>Poličjski glasnik, br. 12., oktobar 2011.str.18-20</i>	1	
3.2	Stručna djelatnost		

	1. Učesnik u izradi studije : Strategija sektora elektronskih komunikacija u Crnoj Gori, 2005. Nosilac projekta: Ministarstvo ekonomije Crne Gore Studiju priredio: Arthur D. Little. Inc. 68 Fargo street, Boston, MA 02210 USA Odgovorni predstavnik ADL: Martin Roetter, martyn.roetter@adlittle.com	3	
	2. Član radne grupe za izradu Zakona o elektronskim komunikacijama Crne Gore, 2008. Nosilac projekta: Ministarstvo ekonomije	3	
	3.Predsjednik Tehničkog odbora za implementaciju projekta Wireless Montenegro Nosilac projekta:Ministarstvo za informaciono društvo i telekomunikacije / Ministarstvo unutrašnjih poslova	4	
3.3	Učešće u projektima u okviru fakulteta		
	1. Cross-matching of practice in Montenegro with EU standards, ECESM projekat, 2014.	2	
	2. Razvoj naučno-istraživačke stanica za mjerjenje atmosferskih pražnjenja, LAMS projekat 2015.	1	
	3. "New ICT Compressive Sensing Based Trends Applied to: Multimedia, Biomedicine and Communications (CS-ICT)" - Projekat Crnogorskog Ministarstva nauke, Grant br 01-1002.	1	

4. ZNAČAJNI RADOVI U SKLADU SA KRITERIJUMIMA IZ MJERILA U BIBLIOGRAFIJI SU ZAPISANI POD REDNIM BROJEVIMA: 1.2.1. 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7, kao i 1.3.1. 1.

5. VODEĆA I ORGANIZATORSKA AKTIVNOST

- 5.1 Rukovodilac Odjeljenja za telekomunikacione i elektronske tehnologije MUP-a Crne Gore
- 5.2 Predsjednik Tehničkog odbora za implementaciju projekta Wireless Montenegro

6. NAGRADE I PRIZNANJA

6. 1. Priznanje za značajan doprinos na IEEE / EMCW Coferenciji, Chicago, 1997.

6.2. Recenzent jednog od vodećih svjetskih časopisa iz oblasti ICT : *AUE – International Journal of Electronics and Communications*,

	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	U poslj. izbornom periodu	Ukupno	U poslj. izbornom periodu
1. Naučno-istraživačka djelatnost	33	6	86	26
2. Pedagoška djelatnost	96	13	63	19
3. Stručna djelatnost	9	4	17	8
Ukupno	138	23	166	53

IZVJEŠTAJ RECENZENTA I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidat dr Vojinović je završio osnovne studije na Elektrotehničkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore. Na Elektrotehničkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu završio je postdiplomske studije i odbranio doktorsku disertaciju (1992. i 2003. godine, respektivno). Tokom izrade magistarskog rada i doktorske teze kandidat se aktivno bavio istraživanjima iz oblasti telekomunikacionih i računarskih mreža. Treba naglasiti da su obje teme usko vezane i za arhitekturu računarskih mreža.

U zvanje vanrednog profesora na predmetima Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi, na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran, dr Vojinović je izabran 2013. godine.

*Sumirajući prethodne činjenice može se konstatovati da na osnovu stepena obrazovanja i provedenog petogodišnjeg perioda u zvanju vanrednog profesora, prof. dr Ranko Vojinović ispunjava uslove konkursa za izbor u akademsko zvanje **redovnog profesora** za predmete:*

- Operativni sistemi
- Računarske telekomunikacije (računarske mreže)
- Bezbjednost računarskih mreža
- Telekomunikacioni sistemi.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Važno je naglasiti da su naučno-istraživački i stručni rad dr Vojinovića veoma isprepletani i da ih je teško posmatrati odvojeno. To je sigurno značajno uticalo i oblikovalo akademski profil dr Vojinovića u skladu sa onim što se njeguje u vodećim istraživačkim centrima. Međutim, čak i ako se naučni rad posmatra odvojeno, može se konstatovati da je Kandidat publikovao značajan broj naučnih radova. Posebno treba naglasiti da je dr Vojinović publikovao 3 rada u vodećim svjetskim časopisima poslije izbora u zvanje vanrednog profesora. Imajući ovo u vidu možemo zaključiti da je dr Vojinović zadovoljio opšte prihvачene uslove za izbor u zvanje redovnog profesora za predmete navedene u konkursu. Tim prije što bi ga opšti utisak vezan za naučne i stručne rezultate preporučio za isto zvanje ne samo kod nas već i u institucijama u inostranstvu. Treba naglasiti da su najznačajniji rezultati dr Vojinovića prošli kroz rigoroznu proceduru anonimnih recenzija.

STRUČNI RAD

Izuzetno važna komponenta akademskog profila dr Vojinovića je njegov stručni rad, koji se ogleda kroz ogromno tridesetpetogodišnje iskustvo u struci. Napomenimo da se tokom prethodne tri i po decenije afirmisao kao ekspert za organizaciju, planiranje, implementaciju, održavanje i eksploraciju telekomunikacionih sistema i računarskih mreža.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Vojinović, takođe, ima značajno iskustvo u pedagoškom radu. Ovo iskustvo je sticao izvodeći nastavu na Univerzitetu Crne Gore i Univerzitetu Mediteran. Do sada je bio angažovan na sljedećim disciplinama: Teorija pouzdanosti sa dijagnostikom stanja, Elektronski navigacioni uređaji i Teorija pouzdanosti i održavanja na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru. Kao docent i vanredni profesor izvodio je nastavu na predmetima Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije (računarske mreže), Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran. Takođe je kao predavač izvodio nastavu na Policijskoj akademiji u Danilovgradu na predmetu Informaciono-komunikacione tehnologije.

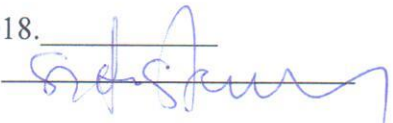
II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNO: RADOVI I BODOVI

	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	U poslj. izbornom periodu	Ukupno	U poslj. izbornom periodu
1. Naučno-istraživačka djelatnost	33	6	86	26
2. Pedagoška djelatnost	96	13	63	19
3. Stručna djelatnost	9	4	17	8
Ukupno	138	23	166	53

Datum: 25.4. 2018.

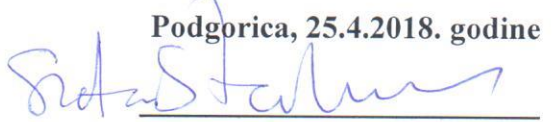
Potpis recenzenta:



III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu prethodne analize i navedenih činjenica može se konstatovati da sa aspekta naučne, stručne i pedagoške sposobnosti prof. dr Ranko Vojinović ispunjava uslove definisane Zakonom o Visokom obrazovanju RCG i Statutom i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Fakulteta za informacione tehnologije za izbor u naučno zvanje **redovnog profesora** za predmete Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije (računarske mreže) i Bezbjednost računarskih mreža. Sublimirajući sve rezultate dr Vojinovića smatram da se radi o izvanrednom kandidatu koji sa akademskom kompletnošću doprinosi razvoju oblasti ne samo na svom univerzitetu već i šire. Stoga, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Vijeću Fakulteta za informacione tehnologije i Senatu Univerziteta Mediteran da prof. dr Ranka Vojinovića izaberu u zvanje **redovnog profesora** za pomenute predmete.

Podgorica, 25.4.2018. godine



Dr Srdjan Stanković, redovni profesor

Elektrotehnički fakultet
Univerzitet Crne Gore

**NAJAVA PRISTUPNOG PREDAVANJA
MR MARKA GOŠOVIĆA**

KANDIDAT: mr Marka Gošovića

OBLAST PREDAVANJA: Producija u kulturi i medijima

NAZIV PREDAVANJA: „Arhitektura i zvuk: definisanje novih estetskih relacija u arhitekturi kroz implementaciju (live) zvučnih efekata na eksterijerima građevina“

TERMIN PREDAVANJA: 15.06.2018. godine u 12:00 h u Sali za sastanke Univerziteta „Mediteran“.

Komisija za inaguraciono predavanje:

1. doc. dr Andjela Jakšić Stojanović, dekan,
2. prof. mr Sanja Jovanović, vanredni profesor,
3. prof. mr Nikola Simanić , vanredni profesor.

**NAJAVA INAGURACIONOG PREDAVANJA
DR RANKO VOJINOVIĆ**

KANDIDAT: dr Ranko Vojinović

PREDMETI: **Operativni sistemi, Računarske telekomunikacije, Bezbjednost računarskih mreža i Telekomunikacioni sistemi**

NAZIV PREDAVANJA: „Trendovi razvoja funkcionalnih radio-komunikacionih sistema“

TERMIN PREDAVANJA: 12.06.2018. godine u 09:00 h u Sali za sastanke Univerziteta „Mediteran“.

Komisija za inaguraciono predavanje:

1. prof. dr Adis Balota, dekan,
2. prof. dr Miloš Daković, redovni profesor,
3. prof. dr Miomir Andić, redovni profesor.



MEDITERRANEAN UNIVERSITY
MONTENEGRO