

## **PRIJEDLOG**

**UNIVERZITET CRNE GORE**

**Filozofski fakultet**

Broj:

Nikšić,

Na osnovu čl. 64 stav 2 tačka 8 i 65 i 88 stav 13 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi Konkursa Univerziteta Crne Gore od 23.09.2020. godine za izbor u akademsko zvanje za oblast Turizam i Turistička geografija na Filozofskom fakultetu, shodno obavještenju Naučnog odbora br. 01/8-3515/2 od 20.10.2020. godine Vijeće Filozofskog fakulteta je na sjednici od 04.11.2020. godine donijelo

## **ODLUKU**

Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje Komisiju za pisanje recenzija za izbor u akademsko zvanje za oblasti Turizam i Turistička geografija na Filozofskom fakultetu u sastavu:

- Dr Đurđica Perović, vanredni profesor Univerziteta Crne Gore predložena od Vijeća Fakulteta za turizam i hotelijerstvo u Kotoru, po osnovu matičnosti
- Dr Mihailo Burić, redovni profesor Univerziteta Crne Gore, u penziji, za oblast Kartografija, Fizička geografija i hidrologija
- Dr Mlađan Jovanović, vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast Fizička geografija na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu

## **DEKANKA**

Dostaviti:

- Senatu Univerziteta Crne Gore
- Uz zapisnik sa Vijeća Fakulteta
- a/a

Prof. dr Tatjana Novović



**Univerzitet Crne Gore**  
adresa / address: Cetnarska br. 2  
81000 Podgorica, Crna Gora  
telefon / phone: +382 20 414 259  
fax: +382 20 414 250  
mail: rektorat@ucg.ac.me  
web: www.ucg.ac.me

**University of Montenegro**

CARINA KODA - UNIVERZITETSKI SAVETNIK UČENJE  
FAKULTET ZA TURIZAM I HOTELIJERSTVO

20.10.2020.	
Građanin	
2046	2

Broj / Ref 01/8 - 3815/2

Datum / Date 20. 10. 2020

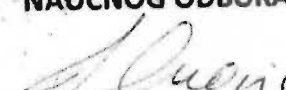
### FAKULTET ZA TURIZAM I HOTELIJERSTVO

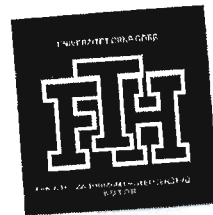
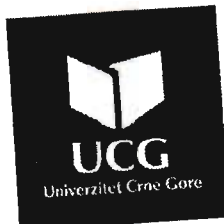
-Dekanu-

Poštovani Dekane,

Obavještavamo Vas da je Naučni odbor, na sjednici održanoj 12.10.2020., pregledom pristigle dokumentacije konstatovao da je na konkurs Univerziteta Crne Gore, od 23.09.2020. godine, za izbor u akademsko zvanje za oblast Turizam i Turistička geografija na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo, blagovremenu i potpunu dokumentaciju podnio kandidat dr Duško Vujačić.

  
**PREDSEDJEDNIK  
NAUČNOG ODBORA**

  
Prof. dr Irena Orović



Broj: 01- 2088  
Kotor, 21.10.2020. g.

Vijeće Fakulteta za turizam i hotelijerstvo u Kotoru, na sjednici održanoj 21.10.2020. godine, na osnovu čl. 64. i čl. 65. Statuta Univerziteta Crne Gore i čl. 11 st. 13 i 14 Odluke o izmjenama i dopunama Statuta UCG, utvrdilo je

### PREDLOG

I  
Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje Komisiju za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje po Konkursu Univerziteta objavljenom 23.09.2020. godine za oblast Turizam i Turistička geografija, u sastavu:

- Dr Đurđica Perović, vanredni profesor Univerziteta Crne Gore – Fakulteta za turizam i hotelijerstvo u Kotoru, uža naučna oblast Turizam i Turistička geografija

II  
Zbog dvojne matičnosti za oblast, predlog se dostavlja Filozofskom fakultetu UCG u Nikšiću, radi davanja saglasnosti na predloženog člana Komisije iz stava I ovog predloga, i imenovanja još dva člana.

III  
Na raspisani konkurs blagovremeno se prijavio i podnio potpunu dokumentaciju dr Duško Vujačić (pozitivno mišljenje Naučnog odbora br. 01/8-4206/1 od 20.10.2020. godine).

Predsjedavajući Vijeća  
Prof. dr Đurđica Perović

#### Prilog:

- Biografija i bibliografija prof.dr Đurđice Perović
- Odluka o izboru u zvanje prof.dr Đurđice Perović
- Konačno mišljenje NO UCG br. 01/8-4206/1 od 20.10.2020. g.

Studijski program za geografiju

VIJEĆU FILOZOFSKOG FAKULTETA  
SENATU UNIVERZITETA CRNE GORE

Prijedlog recenzentata za izbor u akademsko zvanje po Konkursu od 23.09.2020. godine

Poštovani,

Dana 23.09. 2020. godine, u listu Pobjeda, raspisan je konkurs za izbor u akademsko zvanje za oblast Turizam i Turistička Geografija na Fakultetu za Turizam i hotelijerstvo – Univerziteta Crne Gore.

Predlažemo da konkursni materijal u ulozi recenzentata razmatraju:

1. Dr Mihailo Burić, redovni profesor u penziji, izabran za oblasti Kartografije, Fizičke geografije i hidrologije, na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.
2. Dr Mlađen Jovanović, vanredni profesor, za užu naučnu oblast Fizička geografija, na Prirodno – matematičkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu.

**Napomena:** Dr Đurđica Perović, vanredni profesor, za užu naučnu oblast Turistička geografija, na Fakultetu za Turizam i hotelijerstvo Univerziteta Crne Gore, predložena je za recenzenta od strane Vijeća Fakulteta za turizam i hotelijerstvo - matičnog fakulteta.

Predlažemo Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore, na osnovu bogatih biografija i bibliografija, iz svojih oblasti, da imenuje predloženu recenzentsku komisiju, koja će razmatrati materijal dostavljen na konkurs od 23. 09. 2020. godine.

U prilogu dostavljamo odluke o izboru u zvanje i izvode iz bibliografija predloženih recenzentata.

S poštovanjem,

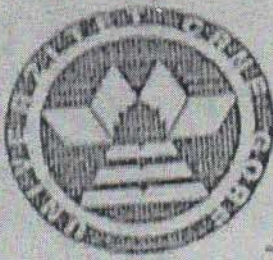
Rukovodilac Studijskog programa za geografiju

UNIVERZITET CRNE GORE  
FILOZOFSKI FAKULTET  
NIKŠIĆ

PRIMERA:	29.10.2020.		
ORG. JED.	BROJ	PRLOG	VRJEDNOST
01	1820		

Doc. Dr Dragan Burić

Dragan Burić



# UNIVERZITET CRNE GORE

81001 PODGORICA Cetinjski put bb, P. Fah 99, Jugoslavija  
Tel: (38 81) 14-484 Fax: (38 81) 11-301

Broj: 01-236  
Podgorica, 16.03.1995.

Na osnovu člana 97. Zakona o Univerzitetu ("Sl. list RCG" br. 37/92) i člana 94. Statuta Univerziteta Crne Gore, Naučno-nastavno vijeće Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 9.03.1995. donijelo je

## ODLUKU o izboru u zvanje

Dr MIHAJLO BURIĆ

redovnog profesora

Gore za predmete Osnovi kartografije i Fizička geografija I i hidrologija za rad na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom na Filozofskom fakultetu u Nikšiću

bira se u zvanje  
Univerziteta Crne

**PRAVNA POUKA:** Protiv ove Odluke lica koja smatraju da su im povrijedjena prava imaju pravo žalbe Naučno-nastavnom vijeću Univerziteta Crne Gore u roku od 15. dana.

REKTOR,

Prof. dr Ratko Djukanović

## BIOGRAFIJA

prof. dr mr sc Mihailo Burić, dipl. inz., Viši naučni saradnik i Redovni profesor Univerziteta Crne Gore

\* \* \*

prof dr mr sc Mihailo Burić rodjen je 14 februara 1944. godine u Danilovgradu.

### OBRAZOVANJE ...KVALIFIKACIJE

\*Nakon završene Gimnazije, Burić Mihailo upisao je Geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, školske 1962/63 godine . Diplomirao već 1966 godine , prvi u svojoj generaciji , i stekao zvanje **inzenjera hidrogeologije i inženjerske geologije**

\*Na Prirodno-matematičkom fakultetu u Beogradu, nakon sto je polazio dopunske ispite na osnovnim studijama na smjeru Geografije, upisao je Poslijediplomske studije i magistrirao na temi iz Kartografije 1975 godine, i stekao zvanje **magistra geografije**.

\*Na Katedri za Hidrogeologiju Geoloskog fakulteta u Beogradu zavrsio je poslijediplomske specijalističke studije iz oblasti formiranja, zaštite i kvaliteta voda za pice 1980 godine i stekao zvanje **specijaliste hidrogeologije**, jedini tog profila u Crnoj Gori.

\***Doktorat iz oblasti Hidrologije** odbranio je na katedri za geografiju pred mjesovitom Komisijom Rudarsko-Geoloskog fakulteta (prof. Budimir Filipović) i Prirodnog matematičkog fakulteta (prof. Dusan Dukic i prof. Tomislav Rakicevic) i Crnogorske Akademije Nauka i Umjetnosti (Akademik Zarija Besic), koja je formirana na katedri za geografiju Univerziteta iz Beograda 1982 godine, sa Mentorom, poznatim geografom prof dr Tomislavom Dukicem. Na ovom doktoratu je zasnovan projekat regionalnog vodosnabdijevanja Crnogorskog primorja.

\*Naucno zvanje **Viseg naučnog saradnika** iz oblasti hidrogeologije dodijeljeno mu je Odlukom Naučnog vijeca Geozavoda iz Beograda , a potvrđeno od Republike samoupravne interesne zajednice Srbije za nauku, 1988 godine.

\*Od 1989 godine pomicanje sa radom na Filozofskom fakultetu u Niksicu, stice zvanja Docenta, Vanrednog profesora i konacno **Redovnog profesora Univerziteta Crne Gore** , u redovnim Univerzitetskim procedurama.

U zvanje je biran za predmete Fizičke geografije a predavao je Hidrologiju, Kartografiju, Klimatologiju, Astronomsku geografiju i Geografija Crne Gore (kao samostalan predmet a kasnije kao dva jednosemestralna predmeta).

\***Profesor po pozivu** bio je na Policijskoj Akademiji za oblast Karakteristike Crne Gore, orijentacija i prirodna sredina.

\***Profesor je saradnik** na Filozofskom fakultetu, gdje predaje takođe na **poslijediplomskim** studijama iz prostorno-urbanističkog planiranja.

\*Prof. Burić ima licencu za rad u oblasti vodopivrede, geologije i ekologije,

\*Ovlasceni je planer-licenca za izradu planskih dokumenata.

\*Imenovan je **ekspert Vlade SRJ za životnu sredinu**.

### DRŽAVNI I STRUČNI RAD

\***Zaslužni je član** SFR Jugoslovenskog komiteta za inženjersku geologiju i hidrogeologiju, SFR Jugoslovenskog društva za procavanje zemljista, **Sekretar** Saveza speleologa SFR Jugoslavije, Clan Savezne Komisije za izradu Hidrogeološke karte SFR Jugoslavije, clan udruženja geografa SFRJ i sada clan udruženja geografa Crne Gore itd.

\*Bio je **Sef delegacije** SRJ na **Konferenciji Ujedinjenih nacija o životnoj sredini irazvoju** 1992 godine u Rui de Zeneiru, kada je u rangu Ministra Vlade Crne Gore potpisao Deklaraciju o klimatskim promjenama.

\*Prof Buric je obavljao **duznosti** Predsjednika Drzavnog Savjeta za **vode**, clan Presjednistava Ekonomsko-socijalnog Savjeta Crne Gore, clan je Drzavnog Savjeta za **održivi razvoj**, Zamjenik Predsjednika Naučnog vijeća **Nacionalnih parkova** Crne Gore.

\*Vodio je podprojekat Crnogorske akademije nauka i umjetnosti "Životna sredina i održivi razvoj" u **Projektu Crna Gora u XXI vijeku**.

\***Nacionalni je ekspert** za pilot-projekat EU za lokalne zajednice koji je finansirala Vlada Holandije –na primjeru "Strategija održivog razvoja ",i pilot projekat korišćenja geotermalne energije  
UREĐIVAČKI ODBORI- PUBLIKACIJE

\*Visedecenijski je član Odbora za prirodnometamatičke nauke-geologiju i geografiju CANU-Crnogorske Akademije Nauka i Umjetnosti,član vise suprevizija CANU,obradjivac Rezimea ISBN za izdanja CANU,član uredjivacog odbora izdanja CANU ,autor radova u izdanjima CANU,ucesnik vise skupova CANU sa autorizovanim radovim,član uredjivackog odbora Geografskog Glasnika Instituta za geografiju Filozofskog fakulteta u kojem je objavio niz radova.  
Bio je Glavni **urednik** Geoloskog glasnika Zavoda za geoloska istrazivanja,član Uredjivackog odbora jugoslovenskog casopisa Ecologica,član Uredjivackog odbora Geografskog glasnika Crne Gore,član uredjivackog odbora posebnih izdanja Crnogorske akademije nauka i umjetnosti,Posebnih izdanja Jugoslovenskog drustva za zastitu zemljista,recenzent i član Uredjivackih odbora mnogih posebnih izdanja,monografija itd...

## RADNA BIOGRAFIJA

\*Prof Buric je poceo da radi kao saradnik na Geoloskom fakultetu u Beogradu ,jos kao student.a zatim nastavio po zavrsetku studija.

\*Od 1968 godine,nakon odsluzene vojske,radio je u poznatom preduzecu Geosondi iz Beograda,i to na prvim radovima izgradnje hidroelektrane Mratinje

\*Od 1969 godine pocinje da radi u Zavodu za geoloska istrazivanja Crne Gore,na raznovrsnim poslovima .Osnovao je prvo samostalno Odjeljenje za Hidrogeologiju u Zavodu i bio njen prvi rukovodilac.Tokom 20 godisnjeg rada na terenu upoznavao je i definisao odlike Crne Gore u brojnim projektima.

\*Od 1989 godine radi na Filozofskom fakultetu u Niksicu,sve do 2009 godine.

\*Na Institutu za tehnicka istrazivanja u status saradnika i u zvanju Viseg naucnog saradnika 1989 do 1992 godine

\*Paralelno je bio angazovan kao Konsultant,Savjetnik,Vodja projekata za projektovanja,planiranja,istrazivanja,izgradnju ,u raznim oblastima geologije,zivotne sredine,vodosnabdijevanja,energetike,saobracaja, flasiranja vode itd.

\*Tokom radnog staza bio je povremeno i paralelno na drugim politickim i drzavnim duznostima.Tako je obavljao duznost Gradonacelnika Podgorice,Republickog i Saveznog Ministra za ekologiju i Saveznog poslanika,člana Predsjednistva Ekonomsko socijalnog Savjeta Crne Gore,

Predsjednika Savjeta Vlade CG za vode,Podpredsjednika Naucnog vijeca nacionalnih parkova CG,člana Savjeta za odrzivi razvoj Vlade CG.....

## INOVACIJE

Rad "Značaj proučavanja hidrogeoloških pojava u karstu"na primjerima iz Crne Gore, bio je u najuzi izbor za nagradu za naučni rad.

Odmah nakon toga ,zbog uvodjenja nove definicije u oblasti Hidrologije prof. Buricu je za objavljeni naučni rad dodijeljen status nagradjenog za naučni rad od strane Zirija Rudarskogeološkog fakulteta u Beogradu.Bila je to prva nagrada za naučni rad u Crnoj Gori ,a do danas i jedina u oblasti Hidrologije. Nagradu je dobio za rad "Estavele-klasifikacija,definicija i znacaj proučavanja".Tokom dugogodisnjih istrazivanja Buric je otkrio jedinstvenu hidrološku pojavu,koja do tada u tom obliku nije bila poznata u svijetu.Radi se o rijetkom fenomenu da se na jednom istom mjestu,pri razlicitim hidrološkim uslovima,hidrološka pojava transformise u 4 razlicita oblika-funkcije.Definisanjem ovog hidrološkog fenomena,na primjerima iz Crne Gore,ostace trajno zabiljezen u hidrološkoj nauci. Pojam,definiciju, ciljeve i primjenu održivog razvoja definisao je na svoj originalan nacin kroz projekt CANU-Crna Gora u XXI vijeku, i kao nacionalni ekspert za pilot projekat EU za održivi razvoj lokalnih

zajednica.Ovo se moze smatrati znacajnim doprinosom teoriji i praksi odrzivog razvoja.  
Mnogobrojna istrazivanja ,koja je sprovodio u oblasti voda i zivotne sredine, po metodologiji naučno  
istrazivackog rada rezultirala su teorijskom doprinosu i prkasi u definisanju i iskoriscavanju voda.Naucna  
djelatnost moze biti fundamentalna i primijenjena, i on je najbolje napravio spoj izmedju  
njih,istovremeno dajuci doprinos i jednoj i drugoj.  
Moze se smatrati utemeljivacem tematske atlasne kartografije u CG.Geografsko-istorijski atlas CG,Atlas  
voda CG , Atlas klime CG ,i sada u izradi Pedoloski atlas Crne Gore,u izdanju Crnogorske Akademije nauka  
i umjetnosti, označili su jednu novu oblast u kulturi i geografskoj nauci CG.

- \*Termo-mineralne vode Crne Gore
- \*Životna sredina i održivi razvoj u Crnoj Gori
- \*Zivotna sredina,velicine i jedinice mjere
- \*Ekološka Država Crna Gora
- \*Geografija Crne Gore-knjiga I
- \*Geotermalni Atlas Evrope-dio za Crnu Goru
- \*Geomorfološka karta Jugoslavije-dio za Crnu Goru
- \*Geografsko-istorijski Atlas Crne Gore
- \*Atlas voda Crne Gore,2010 godina,posebno izdanje Crnogorske akademije nauka i umjetnosti
- \*Atlas klime Crne Gore,2012 godine,Crnogorska akademija nauka i umjetnosti(sa B.Micevim i  
L.Mitrovićem)
- \*Atlas zemljista Crne Gore,2 018 godine, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti(sa B.Fušticem i  
P.Bulajićem))
- \*Strategija odrzivog razvoja lokalnih zajednica,2010 godine,nacionalni ekspert za pilot projekat EU i Vlade  
Holandije
- \*Zivotna sredina i održivi razvoj, 2010 godine,Crnogorska akademija nauka i umjetnosti,knjiga broj  
73/2,rukovodilac podprojekta u Projektu Crna Gora u XXI vijeku,finansirala Vlada Crne Gore i dr.

Podgorica,27 oktobar 2020. godine      prof. dr Mihailo Burić

# **BIBLIOGRAFIJA – OBJAVLJENI RADOVI**

**- prof. Dr Mr Sc Mihailo Burić, dipl.inž -**

## **1. BURIĆ M.:**

Prilog poznavanju inženjerske problematike u karstu Crne Gore, Zbornik I Jugoslovenskog simpozijuma o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, knjiga 1, strane 35-45, Jugoslovenski komitet za hidrogeologiju i inženjerijsku geologiju Beograd, Beograd, 1971.

## **2. BURIĆ M.:**

Estavele – definicija pojma, klasifikacije estavela i značaj njihovog proučavanja, Zbornik II Jugoslovenskog simpozijuma o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, knjiga 1, strane 49-60, Jugoslovenski komitet za hidrogeologiju i inženjersku geologiju – Beograd, Beograd 1972.

## **3. BURIĆ M.:**

Specifičnosti vododelnica u karstu, Zbornik III Jugoslovenskog simpozijuma o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, knjiga 1, strane od 19-30, Jugoslovenski komitet za hidrogeologiju i inženjersku geologiju – Beograd, Beograd, 1974.

## **4. BURIĆ M.:**

Hidrogeološke karte kao forme naučnog i stručnog istraživanja i potreba adekvatnog prikazivanja estavela u tom smislu, Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja SR Crne Gore – Titograd, knjiga VII, strane 247-252, Titograd, 1974.

## **5. BURIĆ M.:**

Termalni izvor Ilijadža u kanjonu rijeke Komarnice i potreba njegove zaštite, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnojčkog muzeja –

Titograd, knjiga 7, strane od 147-159, Titograd, 1974.

#### **6. BURIĆ M.:**

Teoretske postavke o mogućnostima kaptiranja estavela za potrebe vodosnabdijevanja, Zbornik VIII Jugoslovenskog geološkog kongresa, knjiga 4, strane 13-28, Savez geologa Jugoslavije – Beograd, Ljubljana, 1976.

#### **7. BURIĆ M.:**

Sanitarno-tehnička zaštita izvorišta voda u Crnoj Gori, Zbornik IV Jugoslovenskog simpozijuma o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, knjiga 1, strane 45-54, Jugoslovenski komitet za hidrogeologiju i inženjersku geologiju – Beograd, Skopje, 1976.

#### **8. BURIĆ M.:**

Izvor mineralne vode Đunernovića Luke kod Rožaja i njegov značaj, Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodjačkog muzeja – Titograd, knjiga 9, strane 115-128, Titograd, 1976.

#### **9. BURIĆ M.:**

Značaj speleoloških istraživanja za vodosnabdijevanje naselja, Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja SR Crne Gore – Titograd, knjiga 8, strane 423-437, Titograd, 1976.

#### **10. BURIĆ M., LJEŠEVIĆ M.:**

Ponorska bifurkacija u karstu, Glasnik Srpskog geografskog društva – Beograd, broj 2, sv. LVII, strane 95-100, Beograd, 1977.

#### **11. BURIĆ M.:**

Speleologija i hidrogeologija, Zbornik IX Kongresa geologa Jugoslavije,

strane 837-840, Savez geologa Jugoslavije – Beograd, Sarajevo 1978.

**12. BURIĆ M.; MIRKOVIĆ M.; KALEZIĆ M; RADULOVIĆ V.; VUKOVIĆ V.:**

Putevoditel po maršrutom eksursija, XXXIII zasedanje postoajnoj komisiji SEV po geologiji, izdatestvo Sojuznoga geološkoga instituta v Belgrade, Belgrad, oktjabr 1979; Posebno izdanje.

**13. BURIĆ M.:**

Značaj karstnih izdani za vodosnabdijevanja Danilovgrada, Zbornik V, Jugoslovenskog simpozijuma o hidrogeologiji i inženjerskoj feologiji, knjiga 3, strane 7-18, Jugoslovenski komitet za hidrogeologiju i inženjersku geologiju – Beograd, Beograd 1978.

**14. LJEŠEVIĆ M., BURIĆ M., BAROVIĆ V.:**

Značaj speleoloških objekata i istraživanja za turizam Crne Gore, zbornik VII Kongresa speleologa Jugoslavije, strane 233-242, Savez speleologa Jugoslavije – Beograd, Titograd 1980.

**15. BURIĆ M., LJEŠEVIĆ M.:**

Mogućnost zagađivanja kraških izvorišta u Crnoj Gori, Zbornik VIII Jugoslovenskog speleološkog kongresa, strane 185-190, Savez speleologa Jugoslavije – Beograd, Beograd 1981. godine.

**16. BURIĆ M.:**

Karta zaštite podzemnih Crne Gore, Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma o prostornom i urbanističkom planiranju u seizmičkim uslovima, Republički komitet za urbanizam, građevinarstvo i stambeno-komunalne poslove – Titograd, 187-192, Titograd, 1982.

**17. BURIĆ M.:**

Hidrogeološke i inženjersko – geološke odlike terena Crne Gore, Značaj geoloških istraživanja i njihov razvoj, Zbornik radova X Jubilarnog kongresa geologa Jugoslavije, knjiga III, 5-6, Savez geologa Jugoslavije – Beograd, Budva, 1982.

**18. BURIĆ M.:**

Razvoj, mjesto i uloga inženjersko-geoloških istraživanja u SR Crnoj Gori, Zbornik referata VII Jugoslovenskog simpozijuma o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, knjiga III/1, strane 17-21, Jugoslovenski komitet za hidrogeologiju i inženjersku geologiju – Beograd, Beograd, 1982.

**19. BURIĆ M.; RADULOVIĆ M.:**

Skadarsko jezero – najveći hidrografski objekat kopna SR Crne Gore, Naučni skupovi, knjiga 9, str. 37-45, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti – Titograd, Titograd 1983.

**20. RADULOVIĆ M., BURIĆ M.:**

Neke specifičnosti razvića krastnih pojava u terenima Crne Gore, izgrađenim od krečnjaka i dolomita mezozojske starosti, časopis „Naš krš“, volumen IX. br.No 14-15, strana 31-41, Savez speleologa Bosne i Hercegovine – Sarajevo, Sarajevo, 1983.

**21. BURIĆ M.:**

Izdan Lisna – Bori i snabdijevanje Ulcinja vodom, Zbornik Regionalni aspekt snabdijevanja vodom i tretman voda, Savez inženjera i tehničara Jugoslavije – Beograd, Opšte udruženje za vodoprivredu Jugoslavije, str. 37-47, Bečići, 1985.

**22. BURIĆ M.:**

Vode Nacionalnog parka „Durmitor“ i snabdijevanje Žabljaka vodom, Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja SR Crne Gore – Titograd, knjiga X, str. 141-171, Titograd, 1985.

**23. BURIĆ M.:**

Geotermalni atlas Evrope, Zavod za geološka istraživanja (dio za Crnu Goru) Podgorica, 1986.

**24. MILIVOJEVIĆ M.; BURIĆ M.**

Preliminarna ocjena opštih geotermalnih karakteristika i hidrogeotermalne potencijalnosti Crne Gore, Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja SR Crne Gore – Titograd, knj. XII, str. 105-116, Titograd, 1987.

**25. BURIĆ M.**

Hidrološke podloge za izradu detaljnih urbanističkih planova, Zbornik Savjetovanja o izradi detaljnih urbanističkih planova, Republički komitet za urbanizam, građevinarstvo i stambeno-komunalne poslove – Titograd, Budva, 1987.

**26. VUJISIĆ P.; BURIĆ M.:**

Opšte geološke odlike krasa Crne Gore, zbornik VIII Kongresa Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta, str. 65-72, Cetinje, 1988.

**27. BURIĆ M.; HRVAVČEVIĆ S.; NOVAKOVIĆ D.:**

Uticaj otpadnih materija na kvalitet voda Nikšićkog polja i sliva Skadarskog jezera, Zbornik Konferencije o aktuelnim problemima zaštite voda u Jugoslaviji, str. 163-168, Udruženje za zaštitu voda Jugoslavije – Beograd, Bar, 1990.

**28. BAKIĆ R.; POPOVIĆ S.; RADOJIČIĆ B.; BURIĆ M. I DR.:**

Geografija Crne Gore, knj. I, Univerzitetska riječ – Titograd, Nikšić, 1991.

**29. BURIĆ M.:**

Kvalitet i zaštita voda za piće u Crnoj Gori, Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka Crnogorske akademije nauka i umjetnosti – Titograd, 8/9, str. 95-118, Podgorica, 1992.

**30. BURIĆ M.**

The ecological state of Montenegro, Definition and basic strategies, Posebno izdanje, Ministarstvo zaštite životne sredine i Republički sekretarijat za informacije Crne Gore – Podgorica, Podgorica, 1992.

**31. GRUPA AUTORA (i BURIĆ M.):**

Geomorfološka karta Jugoslavije, razmjere 1: 500 000, Institut „Jovan Cvijić“ i Odbor za geodinamiku Srpske akademije nauka i umjetnosti – Beograd, Beograd, 1992.

**32. BURIĆ M.:**

Termomineralne vode Crne Gore, Posebno izdanje, Univerzitetska riječ –

Podgorica, Nikšić, 1993.

**33. BURIĆ M.:**

Crna Gora - Životna sredina i razvoj, Posebno izdanje, Međunarodni naučni centar za ekologiju i zdravlje čovjeka – Podgorica, Podgorica 1996.

**34. BURIĆ M.; ANTOVIĆ N.; OBRADOVIĆ A.:**

Životna sredina, veličine i jedinice mjere, Posebno izdanje, Međunarodni naučni centar za ekologiju i zdravlje čovjeka – Podgorica, Podgorica, 1996.

**35. BURIĆ M.:**

Danilovgrad, Prirodne i demografske karakteristike, Opština Danilovgrad, 2000.

**36. BURIĆ M.:**

Geografsko-istorijski atlas Crne Gore, Filozofski fakultet – Institut za geografiju, 2003.

**37. BURIĆ M.; PEVORIĆ V.; TOPALOVIĆ A.; PEROVIĆ VK.:**

Danilovgradski vodovodni sistem, Javno komunalno-zanatsko preduzeće, Danilovgrad, 2007.

**38. BURIĆ M.:**

Atlas voda Crne Gore, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica, 2010.

**39. BURIĆ M.:**

Atlas klime Crne Gore, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica,

2012.

**40. BURIĆ M.:**

Atlas zemljišta Crne Gore, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica, 2015.

**41. BURIĆ M.:**

Hidrogeološki uslovi kvaliteta podzemnih voda, Specijalistički rad, Katedra za hidrogeologiju Rudarsko-geološkog fakulteta – Beograd, Beograd, 1979.

**42. BURIĆ M.:**

Metodologija izrade turističkih karata, magistarski rad, Katedra za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta – Beograd, Beograd, 1975.

**43. RADULOVIC MILAN,BURIĆ M idr.:**

Hydrogeology of the Skadar Lake basin (Southeast Dinarides) with an assessment of considerable subterranean inflow – 2015. g. Berlin, „Environmental Earth Science“ DIO 10.1007/s 12665-015-4090-7

\* \* \*

**44. BURIĆ M.:**

Snabdijevanje vodom turističkih naselja Crnogorskog primorja, Doktorska disertacija, Katedra za geografiju, Prirodno-matematički fakultet – Beograd, Beograd, 1981.

- \*Buric M.:Odrzivo koriscenje Crnog Jezera i razvoj Zabljaka,Nacionalni parkovi Crne Goe,godina I,boj 1,mart 2 009.
- \*Buric M.:Poplave se mogu predvidjeti,Nacionalni parkovi Crne Gore,godina I,broj 4,septembar-oktobar 2 009,strane 32-35.
- \*Systema-Greece.....Ekspertska izvjestaj na projektu sanacije terena granicnog prelaza Dobrakovo,novembar 2 015 godine
- \*Terna-Italija.....Ekspertska izvjestaj na projektu kontinentalnog dijela podmorskog kabla 400 Kv do Jaza,februar 2 017 godine
- \*Crnogorski elektroprivredni system.....Elaborat uticaja na izvoriste Mandojevac od 400 Kv kabla Cervo-Pljevlja,jun 2 016 godine
- \*MEDIX.....Elaborat procjene uticaja optimalnog korišćenja voda Gornje Zete (prevodenje rijeke Zete u akumulaciju Krupac i spajanje akumulacija Krupac i Slano) na životnu sredinu
- \*Javno morsko dobro...Uputstvo za deponovanje sedimenata iz korita desnog rukavca rijeke Bojane,novembar 2 017.
- \*CRBC-Kina....Koriscenje iskopanih stijena autoputa Smokovac-Kolasin, za regulaciju korita i dolinskog dna rijeke Tare,septembar 2 016 godine.-rad autorski zasticen
- \*CRBC-Kina....Ekspertska izvjestaj o drvnoj masi nastaloj pri izgradnji autoputa Smokovac-Matesevo,novembar 2 016.
- \*CRBC-Kina...Projektni zadatak za izradu Studije i Plana upravljanja inertnim gradjevinckim otpadom na autoputu Smokovac -Matesevo, april 2 015 godine
- \* Azmont Invenstment i Medix.... Istraživanja i ispitivanja sastava i kvaliteta tla, podzemnih voda, mora i morskih sedimenata- dijela prostora turističkog kompleksa Portonovi u Kumboru,avgust 2 014 godine
- \*Vodovod Cetinje.....Potonula Cetinjska Rijeka,novo izvoriste vodosanbdijevanja Cetinja,februar 2 019 godine
- \*Udruzenje privrednika Italije..... Regulaciji Skadarskog jezera i vodosanbdijevanju Juzne Italije(Idejno rjesenje),Molize, 2 012 godine- autorski zasticen rad
- \*Agencija javnih radova Crne Gore.....Povratak izgubljenog jezera Srednja Ponikvica na planini Ponikvici,Danilovgrad,2 013 godine-autorski zasticen rad
- \*CRBC-Kina....Ekspertska izvjestaj o neutralizacija viskokih Ph vrijednosti u vodama pri izgradnji autoputa Bar-Boljare,2 018 godine

## **CRNOGORSKI KOMITET MEĐUNARODNOG VIJEĆA**

**ZA VELIKE ELEKTRIČNE MREZE-UTICAJ BRANA I AKUMULACIJA NA  
ZIVOTNU STREDINU**

**Geotehnici uslovi i uticaj na zivotnu sredinu duz puta M-18,MI**

**Podgorica ,fimamsiran iz medjunarodnih findova**

**OPSTE GEOTERMALNE KARAKTERISTIKE I HIDROGEOTERMALNI POTENCIJAL CRNE GORE**

**KOMISIJA ZA OCJENU STUDIJA O PROCJENI UTICAJA NA ŽIVOTNU  
SREDINU ZA IZGRADNJU HIDROELEKTRANA “BRODAREVO 1” I  
“BRODAREVO 2” NA RIJECI LIMU - REPUBLIKA SRBIJA,I Z V J E**

**Š T A J,O OCJENI STUDIJA O PROCENI UTICAJA PROJEKTA**

**IZGRADNJE HE „BRODAREVO 1“ I HE „BRODAREVO 2“  
NA ŽIVOTNU SREDINU,PREDSJEDNIK,prof.dr. Mihailo Burić**

Mihailo Burić Project Name IPA 2011- WBIF – Infrastructure Project Facility –

Technical Assistance 3 Partner Countries: Albania, Bosnia and Herzegovina, Croatia, the former Yugoslav Republic of Macedonia, Iceland, Montenegro, Serbia, Kosovo Sub Project,septembar 2 016 godine

Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica je ugovorom sa IRD Engineering LTD, Podgorica, povjerila tehničku kontrolu (reviziju) dokumenata pod naslovom Geotehničke podloge za izradu glavnih projekta rehabilitacije šest velikih kosina na pruzi Vrbnica - Bar, dionica Lutovo - Bratonožići. Februar 2 018 godine

Koncesioni elaborata za fabriku za flasiranje vode sa izvora Ljeskovac, u Podgorici,jun 2 015 godine Vodovod Podgorica

Strateska procjena uticaja na zivotnu sredinu projekta istrazivanja ugljovodonika u podmorju Crne Gore-CAU i kompanija iz Dubaia, clan tima  
Strateska procjena uticaja na zivotnu sredinu HE Komarnica-Win Soft,clan

\*Strateska procjena uticaja na zivotnu sredinu HE moraca,Cowee Engleska,vodja strucnog tima studijskih podloga

\*Strateska procjena utica na zivotnu sredinu medjunarodnog puta M-18.MI,vodja tima

INTERPROJEKT-HIDROLOSKIE I HIDROGEOLOSKIE KARAKTERISTIKE TERENA

Nakon odgovora WB ,na izvjestaj Komisije o ponudi Valga –Komisija za evluciju

Radni tim za-PREPRORUKA ELEMENATA ZA IZBOR OPTIMALNOG TEHNIČKO-

## TEHNOLOŠKOG PROCESA POSTROJENJA ZA PREČIŠĆAVANJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA (PPOV), POSTROJENJA TRETMANA KANALIZACIONOG MULJA I POSTROJENJA ZA ZBRINJAVANJE OBRAĐENOOG MULJA U GLAVNOM GRADU PODGORICI,maj 2 012 godine

Jos 2 010 godine Energoprojekt iz Beograda je uradio ciljanu Studiju utvrđivanja uticaja prevođenja voda rijeke Zete na kvantitativne i kvalitativne promjene karstne izdani Poklonci.Predmet Studije je bilo i definisanje uticaja eksploatacije voda izvorišta Poklonci na bilans voda akumulacije Krupac.Poseban dio Studije je bio analiza uticaja prevođenja voda rijeke Zete na kvalitativne osobine voda podzemne akumulacije Poklonci i povrsinske akumulacije Krupac.Porucujući ovu studiju od renomirane kompanije Investitor je pokazao odgovornost za definisanje ovako vaznog pitanja.

MIHAJOVICI.....Mihailo Buric.....12 juli 2 014 godine

DEFINISANJE GRANICNE LINIJE TURISTICKOG NASELJA MIHAJOVICI

\*\*\*regulacione linije i gradjevinske linije\*\*\*

ODRZIVO VODOSNABDIJEVANJE ZABLJAKA

prof dr Mihailo Buric,dipl.inz.-„Voda je motor odrzivog razvoja“

**rad je, kao originalno rjesenje,zasticen kod Agencije za intelektualnu svojinu, pod brojem 01-222**

**rad je, kao originalno rjesenje,zasticen kod Agencije za intelektualnu svojinu, pod brojem 01-222**

## PRIVREDNA KOMORA-SPLENDID

Regionalna ekomska konferencija o zapadnom Balkanu...27 I 28 Oktobar,2 016 godine-Becici

ENERGETSKA EFIKASNOST U CRNOJ GORI-.....prof dr Mihailo Buric(rad je autorizovan)...“Srećna je svaka zemlja koja ima hidroenergiju

i energiju gasa.”...Mihailo Buric, 2 016 godina

## Održivi razvoj – teorija i praksa,prof dr Mihailo Burić,dipl.inz..

nezavisni ekspert,*Održivi razvoj je složen naučni i stručni sistem i nije ga moguće iskazati samo jednom definicijom*,24. aprila 2012. godine, Kolašin

RESURSNA I ENERGETSKA EFIKASNOST-Mihailo Buric:

RESURSNA I ENERGETSKA EFIKASNOST-Mihailo Buric:  
RANJIVOST I ADAPTACIJE NA KLIMATSKE PROMJENE U CRNOJ GORI.....prof dr Mihailo Buric,dipl.inz.,clan Odbora Crnogorske Akademnija nauka i umjetnosti za geologiju

Izlaganje na Regionalnoj Ministarskoj konferenciji o održivom razvoju,koja je odrzana od 7-8 novembra 2 014 godine u Budvi

RESURSNA I ENERGETSKA EFIKASNOST-Mihailo Buric:

Center for Architecture and Urbanism (CAU) and the Institute for Technical Research, in association with Earth Link & Advanced Resources Development (ELARD) (hereafter named the "Consultant"), were awarded a contract by the Montenegro Ministry of Economy (hereafter named the "Client") (contract referenced 13/111 and signed on November 5, 2013) to provide professional services for **The Preparation of the Strategic Environmental Assessment of Hydrocarbon Exploration and Production (E&P) Activities in Offshore**

**Montenegro.**

REGULACIJA I UPRAVLJENJE SKADARSKIM JEZEROM I RIJEKOM BOJANOM  
-autorizovani scenario za rjesenje upravljanja Skadarskim jezerom-zasticena autorska  
prava-januar 2 017 godine Privredna komora

**Buric Mihailo...Procjena uticaja PPNP Skadarsko kjezero\*PPNP Skadarsko jezero,CAU,2**

016 ,Podgorica

Regulacija vodostaja Skadraskog jezera I mogucnost koriscenja voda za

Juznultaliju,Mihailo Buric I rd,2 005,Podgorica

Studija zbora prve deponje cvrstog otpada Podgorice,Institut niverziteta

**MBuric..autor ili konsultant i ucesnik**

Elaborat o procjeni uticaja autoputa Bar-Boljare,dionica Smokovac –Matesevo,na  
zivotnu sredinu,Inter Project,Podgorica 2 016 godine

Izvjestaj o stanju zivotne sredine na autoputu Bar-Boljare(pored rijeke Tare),CRBC-Kina ,2  
019 godina,Podgorica

Ekspertiza o deponovanju i koriscenju drvne mase nastale pri izgradnji autoputa  
Bar –Boljare(Smokovac-Matesevo) 2 016,CRBC-Kina,Podgorica

Sintetizovani Monitoring Program zivotne sredine na autoputu Bar-Boljare, Dionica:  
Smokovac-Mateševo,CRBC-Kina,april,2 016 gdine,Podgorica

Elaborata ekspertize o uticaju dalekovoda 400 kV Covo-Pljevlja na izvoriste  
Mandojevac,Crnogorski elektroprivredni sistem AD, 2016 godine,Niksic

Koriscenje iskopa nastalog izgradnjom autoputa Smokovac-Matesevo, za regulaciju  
korita i dna doline rijeke Tare \*\*\*projektno rjesenje za gradjevinski otpad(autoraski  
zasticeno)\*\*\*,2 016 godine,CRBC-Kina,Podgorica

Strateska procjena uticaja na zivotnu sredinu projekta istrazivanja ugljovodonika u  
podmorju Crne Gore-CAU-Podgorica i kompanija iz Dubaja, 2 015 godine  
"Uticaj brana i akumulacija na zivotnu sredinu"-Crnogorski Komitet Medjunarodnog  
vijeca za velike elektricne mreze ,2 015 godine,Herceg Novi

Strateska procjena uticaja na zivotnu sredinu HE na Moraci,Cowee Engleska,vodja  
strucnog tima studijskih podloga,Podgorica,2 016

"Revitalizacija i sanacija Jezera Srednje Ponikvice",projektno rjesenje,autorski  
zasticeno,Danilovgrad,2 013 godine

Elaborat procjene uticaja na zivotnu sredinu Projekta "Optimalnog koriscenja voda  
Gornje Zete"ROJEKTA: (prevodenje rijeke Zete u akumulaciju Krupac i spajanje  
akumulacija Krupac i Slano)" "Elektroprivreda CG,A.D.Niksic ,odgovorno lice  
Fluvio Vido Guidi

Zavrsni Elaborat - Istraživanja i ispitivanja sastava i kvaliteta tla, podzemnih voda, mora i morskih sedimenata- dijela prostora turističkog kompleksa Portonovi u Kumboru,Medix,Podgorica,2014 godine

Izbor lokacije odlagalista I-09 i plan upravljanja inertnim gradjevinskim otpadom,autoput Bar-Boljere 2016 godine,CRBC-Kina,Podgorica

Ekonomski rast baziran na domaćim prirodnim potencijalima"- Regionalana Konferencija o razvoju Zapadnog Balkana-Privredna komora Crne Gore,2 015 godine,"Budva

Resaursna i energetska efikasnost u Crnoj Gori- Regionalana Konferenciju o razvoju Zapadnog Balkana-Privredna komora Crne Gore,2 016 , Budva Potencijali i uslovi razvoja Crne Gore,UNESCO, Svjetski dan nauke na Univerzitetu CG 2 013 godine,Podgorica

Klimatske promjene i upravljanje vodama u CG, CANU, 2 011 godine,Podgorica

Odrzivi razvoj,teorija i praksa, Vlada CG i UNDP, Kolasin, 2 012 godine

\*Zivotna sredina i odrzivi razvoj, 2010 godine,Crnogorska akademija nauka i umjetnosti,knjiga broj 73/2,rukovodilac podprojekta u Projektu Crna Gora u XXI vijeku,finansirala Vlada Crne Gore i dr.

Pojam,definiciju, ciljeve i primjenu adrzivog razvoja ,CANU-Crna Gora u XXI vijeku,Podgorica,2 010 gpodine

"Preparation of the main design for rehabilitation of the landslide on road embankment at border crossing point in Dobrakovo in Montenegro", with specific contract number 2015/358128, implemented under FWC BENEFICIARIES 2013 – Lot 2 – Transport and Infrastructures, EuropeAid/132633/C/SER/multi (hereinafter the "Project"). SYSTEMA – TRANSPORT PLANNING CONSULTANTS SMLtdhaving its registered office at 409, Mesogion Avenue &ZalogouStr 15342 AgiaParaskevi, Athens, Greece

Consultant Mihailo Burić Project Name IPA 2011- WBIF – Infrastructure Project Facility – Technical Assistance 3 Partner Countries: Albania, Bosnia and Herzegovina, Croatia, the former Yugoslav Republic of Macedonia, Iceland, Montenegro, Serbia, Kosovo Sub Project Number and Name Regional Hydro Master-Plan **Regional Hydro Master-Plan for the Western Balkans (totaling 6 Countries) 2016-2017** The project is focusing on issues of climate change impacts, transboundary issues and prioritization of HPP on the regional level. Western Balkans,Albania, Montenegro, FYROM, Serbia, Bosnia & Herzegovina, Kosovo

Strateska procjena utica na zivotnu sredinu medjunarodnog puta M-18.MI,

Zamjeink Predsjednika za drzavni plan CG

Predsjednik Savjeta za prostorno urbanisticke planove Podgorice,Danilovgrada....

Ucesce u izradi ranijih prostorno urbanistickih planova  
Podgorice,Danilovgrada,Mojkovca,Plava,Gusinja..

Ucesce u PPN Skadarsko jezero....

U izradi Strateskih procjena uticaja HE na Moraci,Komarnici,turistickih naselja  
Skadraskog jezera.NP Skadarsko jezero.....

M. Burić, "Crna Gora - Životna sredina i razvoj," Posebno izdanje, Međunarodni naučni centar za ekologiju i zdravlje čovjeka – Podgorica, Podgorica 1996.

- M. Burić, N. Antović; A. Obradović: "Životna sredina, velicine i jedinice mjere," Posebno izdanje, Međunarodni naučni centar za ekologiju i zdravlje čovjeka – Podgorica, Podgorica, 1996.
- M. Burić, "Atlas voda Crne Gore," Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica, 2010.
- M. Burić, B. Micev, L. Mitrović: "Atlas klime Crne Gore," Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica, 2012.
- M. Radulović, M. Burić, et.al. "Hydrogeology of the Skadar Lake basin (Southeast Dinarides) with an assessment of considerable subterranean inflow – 2015. g. Berlin, „Environmental Earth Science“ DIO 10.1007/s 12665-015-4090-7
- M. Burić, et.al. „Vještačka jezera Crne Gore," Naučni projekat Ministarstva za nauku, 2004 godine.

\*Termo-mineralne vode Crne Gore

\*Zivotna sredina i odrzivi razvoj u Crnoj Gori

\*Zivotna sredina,velicine i jedinice mjere

\*Ekoloska Drzava Crna Gora

\*Geografija Crne Gore-knjiga I

\*Geotermalni Atlas Evrope-dio za Crnu Goru

\*Geomorfoloska karta Jugoslavije-dio za Crnu Goru

\*Geografsko-istorijski Atlas Crne Gore

umjetnosti(sa B.Fusticem i P.Bulajicem))

\*Strategija odrzivog razvoja lokalih zajednica,2 010 godine,nacionalni ekspert za pilot projekat EU i Vlade Holandije

\*Zivotna sredina i odrzivi razvoj, 2010 godine,Crnogorska akademija nauka i umjetnosti,knjiga broj 73/2,rukovodilac podprojekta u Projektu Crna Gora u XXI vijeku,finansirala Vlada Crne Gore i dr.

Mihailo Buric ,Predsjednik Komisije za\* Elaborat procejene uticaja na zivotnu sredinu hidroelektrana na Limu (Srbija).2 016

ELABORATO GEOTEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA TERENA ZA POTREBE IZRADE GLAVNOG GRAĐEVINSKOG PROJEKTA VISOKONAPONSKOG I OPTIČKOG PODZEMNOG KABLA OD PRELAZA PREKO JAŠKE RIJEKE DO UVALE JAZ (U OKVIRU PROJEKTA IZGRADNJE PODMORSKOG KABLA ITALIJA – CRNA GORA),TERNA-ITALIJA CRNA GORA,NADZOR,2 013 GODINE

Kod Agencije za zastitu autorskih prava CG ima tri zasticena patenta.....1- O potonuloj Ctinjskoj

rijeci i vodosnabdijevanju Cetinja,....2-O vodama nacionalnog parka Durmitor i snabdijevanju vodom Zabljaka i o..... 3-Regulaciji Skadarskog jezera i vodosnabdijevanju Juzne Italije Nacionalni ekspert za pilot projekat EU za odrzivi razvoj lokalnih zajednica,Vlada Holandije,Danilovgrad

2\*Strateska procjena uticaja kamenoloma Vinici kod Pljevalja na zivotnu sredinu-MEDIX,vodja tima

3\*Strateska procjena utica na zivotnu sredinu dalekovoda 400 kv za Italiju-MEDIX,vodja tima

4\*Strateska procjena uticaja kamenoloma Krivosije na zivotnu sredinu,MEDIX,vodja tima

5\*Strateska procjena uticaja na zivotnu sredinu HE Komarnica-Win Soft,clan Strateskaprocjena uticajana zivotnu sredinu turistickog naselja Mihailovici,Medix

Strateska procjena uticaja PPNSkadarsko jezero na izvotnu sredinu,Win Soft

Usce rijeke Bojane I regulacija,Javno morsko dobro,Budva

Potonula Cetinska Rijeka i vopdopsnabdijevanje Cetinja,zasticen rad

Regulacija Skadarskog jezera I dovod vode za Italiju,Molize,zasticen rad

Opste geotermalne karakteristike I geotermalna potencijalnost CG

Geotermalni Atlas Evrope

Kod Medixa 52 elaborata iz oblasti zivotne sredine zadnjih 5 godina

Skadarskim jezerom,Inzenjrska komora Crne Gore,2 018 godine

Prof. Burić je uradio preko 100 projekata,elaborata,izvjestaja, iz raznih oblasti vodoprivrede,geologije , ekologije.Studija za zivotnu sredinu,deponije,otpadne vode,rjesenje i vodozahvati za Regionalni vodovod,Danilovgrad ,Budvu,Ulcinj,Podgoricu, **flasiranje vode**(Gorska-Kolasin,Akva bjanka-Kolasin,Akvamonta-Kolasin),podloge u oblasti **energetike** za izgradnju hidroelektrana (HE na rijeci Moraci,Mratinje,Krusevo,Rosca)



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ	- 2 - 11 - 2017
ФАКУЛТЕТ	
БИБЛИОГРАФИЈА	
0601	659/13

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

UNIVERSITY OF NOVI SAD

Број: 04-29/31

Нови Сад, 26. октобар 2017. године

На основу члана 58 став 3 тачка 5 и члана 75 Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88/2017), члана 73 тачка 5 Статута Универзитета у Новом Саду (Савет Универзитета, 28.12.2010. године, 23.3.2012. године, 11.10.2012. године, 26.2.2013. године, 15.11.2013. године, 30.05.2014. године, 04.6.2015. године, 29.1.2016. године и 27.2.2017. године), чланова 2 и 4 Правилника о ближим минималним условима за избор у звање наставника на Универзитету у Новом Саду (Сенат Универзитета у Новом Саду 8.9.2016. године, 22.9.2016. године и 1.12.2016. године) и члана 8 Правилника о начину и поступку стицања зваља и заснивања радног односа наставника Универзитета у Новом Саду (Сенат Универзитета, 23.01.2006. године, 27.12.2013. године, 3.3.2016. године и 8.9.2016. године), Сенат Универзитета у Новом Саду на седници одржаној 26. октобра 2017. године, једногласно је донео

### ОДЛУКУ

Др Млађен Јовановић бира се у звање ванредног професора за ужу научну област Физичка географија на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду.

Одлука се примењује од дана закључења уговора о раду лица изабраног у звање наставника из става 1 ове одлуке са деканом Факултета.

### Образложење

На основу одлуке декана Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду објављен је конкурс за избор наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Физичка географија на Департману за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. Конкурс је објављен у листу Дневник дана 3. јуна 2017. године.

На објављени конкурс пријавио се кандидат: др Млађен Јовановић.

Одлуком Изборног већа Департмана за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду број 01-188/1 од 15. јуна 2017. године именована је Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника, у следећем саставу:

- Академик Марковић др Слободан, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду (ужа научна област Физичка географија)
- Др Драгослав Павић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду (ужа научна област Физичка географија)
- Др Драган Долинај, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду (ужа научна област Физичка географија)
- Др Предраг Ђуровић, редовни професор Географског факултета у Београду (ужа научна област Физичка географија)

Комисија за писање извештаја је дана 11. августа 2017. године доставила Изборном већу Департмана за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, извештај у коме је утврдила предлог да се др Млађен Јовановић изабере у звање ванредног професора.

Изборно веће Департмана за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду на седници одржаној 5. октобра 2017. године утврдило је резултате:

- научноистраживачког односно уметничког рада кандидата,
  - рада у настави,
  - рада у обезбеђивању научно - наставног, односно уметничког - наставног подмлатка – менторства, односно руковођења израдом завршних радова студената и
  - ангажовања у развоју наставе и развоју других делатности факултета
- и утврдило Предлог одлуке о избору др Млађена Јовановића у звање ванредног професора.

Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду доставио је документацију прописану чланом 4 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Новом Саду Стручном већу за природно-математичке науке Сената Универзитета у Новом Саду.

Стручно веће за природно-математичке науке Сената Универзитета у Новом Саду на седници одржаној дана 17. октобра 2017. године дало је позитивно мишљење о предлогу одлуке о избору др Млађена Јовановића у звање ванредног професора.

Имајући у виду сву достављену документацију, Сенат Универзитета је на седници одржаној 26. октобра 2017. године једногласно донео одлуку да се др Млађен Јовановић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Физичка географија на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду.

#### ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Ова одлука је коначна и против ње се може покренути спор пред надлежним судом у року од 30 дана од дана пријема.

ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА

Проф. др Душан Николић

Одлуку доставити:

1. Личу избраном у звање наставника
2. Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду
3. Архиви Универзитета у Новом Саду

## БИОГРАФИЈА

др Млађен Јовановић

године, а 1.3. 2018. у звање ванредног професора.  
Изводи наставу на основним, мастер и докторским студијама из више физичко-географских предмета: Општа геологија са минералогијом, Геоморфологија, Теренске методе у геоекологији, Геоморфолошки и педолошки георизици, Методе палеоеколошке реконструкције, Палеогеографија квартара, Климатске и еколошке промене током квартара.  
Био је ментор 12 дипломских, 15 мастер радова и три докторске дисертације из области Физичка географија.

Од треће године основних студија укључен у рад ДМИИЗГ "Бранислав Букуров", којим је председавао током 1997/98.

пута је био на студијским боравцима у Оломоуцу (Чешка).  
Награђен од стране Министарства науке и заштите животне средине у оквиру акције „200 најбољих стипендиста МНТР“

стипендиста МНРС, члан је EGU (European Geoscience Union) и INQUA (International Union for Quaternary Research), члан је одбора за ProGEO (The European Association for the Conservation of the Geological Herigate), члан је одбора за Природне науке Матице српске (од 2012), председник Комисије за квартар Српског геолошког друштва (2011-2016), један од оснивача Друштва геоморфолога Србије и члан Надзорног одбора (2012-2013).

Бави се истраживањим из области палеогеографије квартара, палеомагнетизма, стенског магнетизма. Секундарна област интересовања – крупни квартарни кичмењаци и историја науке. Учествовао је у реализацији 11 научних пројекта. Најважнији пројекти: руководилац пројекта „Геотрансформација простора Војводине у функцији регионалног развоја“ (Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, трајање 2016-2020 # 114-451-2080/2016-01), учесник пројекта: „Трансформација геопростора Србије – прошлост, савремени проблеми и предлози решења“ (2011- МНTP #176020), „Атлас насеља Војводине“ (2011- , Матица српска), Water shortage hazard and adaptive water management strategies in the Hungarian-Serbian cross-border region, HUSRБ/1203/121/130, IPA Cross-border Co-operation Programme, co-financed by the EU 2013-2014; Лесне заравни у Србији (2005-, МНTP #146019), Лесно-палеоземљишне секвенце Војводине – кључ за разумевање палеоклиматске и палеоколошке транзиције на Европском копну (Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, 2006-2008), Географски аспекти стања и правца развоја Србије-Војводине (МНTP #101842), Analysis of abrupt Dansgaard-Oeschger climatic fluctuations in loess-paleosol sequences of Serbia. French-Serbian bilateral program “Pavle Savic” suported by Serbian Ministry of Science and Service Rechershe et Enterprises (EGIDE), France (2004-2005), Педодиверзитет и педотрансфер функције у систему управљања земљишним фондом Србије (2001-2004, МНTP #1746) Од октобра 2015. је помоћник директора Департмана за географију, туризам и хотелијерство, задужен за наставу. Од децембра 2015. је руководилац тима за акредитацију студијских програма ДГТХ и члан уредништва међународног научног часописа „Geographica Pannonica“ и монографских издања ДГТХ.

издања ДГТХ.  
Од 2010. године учествује у манифестацији „Фестивал науке“ у Новом Саду, а од 2014. и у манифестацији „Ноћ истраживача“. У 2016. години био је финалиста конкурса за „Cool научника“ Универзитета у Новом Саду, а 2017. године добио је признање „ПМФ то сам ја“ за промоцију матичног факултета и науке.

Активно се бави планинарењем, високогорством и алпинизмом, што повезује са научним истраживањем и извођењем наставе.

истраживањем и извођењем наставе.  
Блиско сарађује на пројектима заштите и промоције геонаслеђа са Покрајинским заводом за заштиту природе, Покрајинским заводом за заштиту споменика културе, Музејом Војводине, Еколошки покретом Земун, ЈП „Тителски брег“, Националним парком Фрушка гора, ДМИ „Бранислав Букуров“, Туристичком организацијом Новог Сада, Туристичком организацијом Војводине.

dr Mlađen Jovanović

Нови Сад, јун 2020.

Др Млађен Јовановић,

## ИЗВОД ИЗ БИБЛИОГРАФИЈЕ

(категорија M21-23 – научни радови у међународним часописима)

1. Miljković, Đ., Božić, S., Miljković, Lj., Marković, S.B., Lukić, T., **Jovanović, M.**, Bjelajac, D., Vasiljević, Đ.A., Vujičić, M., Ristanović, B. 2018. Geosite assessment using three different methods – a comparative study of the Krupaja and the Žagubica springs – hydrological heritage of Serbia. Open Geosciences, Special volume. (Потврдно писмо од главног уредника часописа у прилогу Извештаја) M23
2. Vučić, D., Barović, G., Djeković, V., Andjelković, A., Khaledi Darvishan, A., Gholami, L., **Jovanović, M.** and Spalević, V. 2017. Calculation of Sediment Yield using the "River Basin" and "Surface and Distance" Models: A Case Study of the Sheremetki Potok Watershed, Montenegro. Journal of Environmental Protection and Ecology, 18(3): 1193-1202. M23
3. Gaudenzi, T., Nenadić, D., **Jovanović, M.**, Stejić, P. 2018. The revision of Quaternary stratigraphy of the Sombor and Subotica artesian well borehole profiles (Backa, Vojvodina, Serbia). Quaternary International 478: 97-107
4. Smalley, I., Kels, H., Gaudenzi, T., Jovanović, M. 2016. Loess encounters of three kinds: Charles Lyell talks about, reads about, and looks at loess. Geologos 22, 1: 71-77 doi: 10.1515/logos-2016-0006 ISSN 2080-6574 (M23)
5. Gaudenzi, T., Nenadić, D., Stejić, P., **Jovanović, M.**, Bogićević, K. (2015). Stratigraphic revision of the Quaternary material from the vicinity of Belgrade and the Serbian segment of the Tisza valley analysed by V.D. Laskarev. Quaternary International 357, 93-109 (M22) <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.08.041>
6. Gaudenzi, T., Nenadić, D., Stejić, P., **Jovanović, M.**, Bogićević, K. (2015). The stratigraphy of the Serbian Corbicula beds. Quaternary International 357, 4-21. (M22) <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.07.050>
7. Smalley, I., Gaudenzi, T., **Jovanović, M.** (2015): Charles Lyell and the loess deposits of the Rhine valley. Quaternary International 372, 45-50 (M22) <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.08.047>
8. Marković, S.B., Timar-Gabor, A., Stevens, T., Hambach, U., Popov, D., Tomić, N., Obreht, I., **Jovanović, M.**, Lehmkuhl, F., Kels, H., Marković, R., Gavrilov, M.B. 2014. Environmental dynamics and luminescence chronology from the Orlovat loess–palaeosol sequence (Vojvodina, northern Serbia). Journal of Quaternary Science 29(2):189-199 (M21) ISSN 0267-8179. DOI: 10.1002/jqs.2693
9. Gocke, M., Gulyas, S., Hambach, U., **Jovanović, M.**, Kovacs, G.G. Marković, S., Wiesenberg, G.L.B. 2014. Biopores and root features as new tools for improving paleoecological understanding of terrestrial sediment-paleosol sequences. Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology 394:42–58(M21) ISSN: 0031-0182 <http://dx.doi.org/10.1016/j.palaeo.2013.11.010>
10. **Jovanović M.**, Gaudenzi T., O'Hara-Dhand K., Smalley I. (2014). Karl Caesar von Leonhard (1779–1862), and the beginnings of loess research in the Rhine valley. Quaternary International, 334–33, 4-9. (M22)

11. Vandenberghe, J., Marković, S.B., **Jovanović, M.**, Hambach, U. 2014. Site-specific variability of loess and palaeosols (Ruma, Vojvodina, northern Serbia). *Quaternary International* 334–335:86–93 (M22) <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.10.036>
12. Gaudenyi T., Nenadić D., **Jovanović M.**, Bogićević K. (2014). The stratigraphical position and the use of the term Eopleistocene in Serbian geological literature. *Quaternary International*, 319, 150-159 (M22) <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.04.012>
13. Marković, S.B., Korac, M., Mrđić, N., Buylaert, J.-P., Thiel, C., McLaren S.J., Stevens, T., Tomić, N., Petić, N., **Jovanović, M.**, Vasiljević, Dj.A., Sumegi, P., Gavrilov, M.B., Obreht, I. 2014. Palaeoenvironment and geoconservation of mammoths from the Nosak loess–palaeosol sequence (Drmno, northeastern Serbia): Initial results and perspectives. *Quaternary International* 334–335:30–39 (M22)
14. Gaudenyi T., Nenadić D., **Jovanović M.**, Bogićević K. (2013). The stratigraphical importance of the *Viviparus boeckhi* Horizon of Serbia. *Quaternary International*, Vol. 292, p. 101-112, (M22). <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.11.034>
15. Gaudenyi, T., **Jovanovic, M.** (2011) Franz Ritter von Hauer's work and the first loess map of Central Europe. *Quaternary International* 234, 4-9 (M22)
16. Dolinaj, D., Marković, S.B., Svirčev, Z., **Jovanović, M.**, Savić, S., Lazić, L., Đorđević, J. (2011): Limnological characteristics, water regime and water quality problems of Borkovac reservoir (Vojvodina, Serbia). *Acta Geographica Slovenica* 51, 1, 65-87 (M23).
17. Markovic, B.S., Hambach, U., Catto, N., **Jovanović, M.**, Buggle, B., Machalett, B., Zoeller, L., Glaser, B., Frechen, M. (2009): Middle and Late Pleistocene loess sequences at Batajnica, Vojvodina, Serbia. *Quaternary International* 198: 255–266. (M22)
18. Antoine, P., Rousseau, D.D., Fuchs, M., Hatte, C., Gauthier, C., Markovic, S., **Jovanović, M.**, Gaudenyi, T., Moine, O., Rossignol, J. (2009): High-resolution record of the last climatic cycle in the southern Carpathian Basin (Surduk, Vojvodina, Serbia) *Quaternary International* 198: 19-36. (M22)
19. Marković, S.B., Bokhorst, M., Vandenberghe, J., McCoy, W.D., Oches, E.A., Hambach, U., Gaudenyi, T., **Jovanović, M.**, Zoeller, L., Stevens, T., Machalett, B. (2008): Late Pleistocene loess-paleosol sequences in the Vojvodina region, North Serbia. *Journal of Quaternary Science* 23, 73-84 (M21)
20. Marković, S.B., Oches, E., Sümegi, P., **Jovanović, M.**, Gaudenyi, T. (2006): An introduction to the Upper and Middle Pleistocene loess-paleosol sequences of Ruma section (Vojvodina, Yugoslavia). *Quaternary International*, 149, 80-86. (M22)
21. Marković, S.B., Oches, E.A., McCoy, W.D., Savić, S., Gaudenyi, T., **Jovanović, M.**, Stevens, T., Walther, R., Ivanisević, P. and Galović, Z. (2005): Paleoclimate record in the Late Pleistocene loess-paleosol sequence at Petrovaradin Brickyard (Vojvodina, Serbia). *Geologica Carpathica* 56, 6, 545-552 (M23).
22. Marković, S.B., Oches, E.A., **Jovanović, M.**, Gaudenyi, T., Hambach, U., Zöller, L., Sümegi, P., 2004. Paleoclimate record in the Late Pleistocene loess-paleosol sequence at Miseluk (Vojvodina, Serbia). *Quaternaire* 15, 4: 361-368. (M23)