

PROGRAM RADA

Ponedjeljak 20. septembar 2010. godine

Utorak, 21. septembar 2010. godine – hotel "Planinka"

8,00 – 9,30 Registracija učesnika

OTVARANJE NAUČNOG SKUPA

9,30 – 10,00 Prof. dr Staniša Ivanović, predsjednik Organizacionog odbora
Gospodin Branimir Gvozdenović, ministar uređenja prostora i
zaštite životne sredine
Prof. dr Predrag Miranović, rektor Univerziteta Crne Gore
Prof. dr Blagoje Cerović, dekan Filozofskog fakulteta
Gospodin Isailo Šljivančanin, gradonačelnik Opštine Žabljak

10,00 – 11,00 Koktel dobrodošlice - otvaranje
foto-izložbe "Prokletije - novi nacionalni park u Crnoj
Gori"

Prijepodne

Plenarna sekcija

Predsjedavaju: Akademik prof. dr Branko Radoičić,
prof. dr Mihailo Burić

11,00 – 11,15 *Ivanović¹ S., Nikolić² G.*
Predmet, struktura i zadaci savremene Geoekologije
Theme, structure and tasks of modern Geoeology
Osinov³ B.I., Rujmančeva H.A.
11,15 – 11,30 Управление природными рисками
Natural Risks Management
Bognar⁴ A. B., Bognar⁵ H. I.
11,30 – 11,45 Geoekološko vrednovanje reljefa R Hrvatske
Geoeological evaluation of relief of the Republic of

¹ Prof. dr, dipl. ing. geologije, redovni profesor na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Danila Bojovića bb, P.O. Box 91, 81402, Nikšić; e-mail: stanisaivanovic@gmail.com

² Mr sc., geogr.-kartograf, Filozofski fakultet Univerziteta Crne Gore, Danila Bojovića bb, P.O. Box 91, 81402, Nikšić; e-mail: gojkorn@ac.me

³ Akademik prof. dr, Институт геоэкологии им. Е.М.Сергеева РАН, Москва, Уланский пер. 13, стр.2, 101000 Россия; e-mail: direct@geoenv.ru

⁴ Akademik, dr. sc. Andrija Bognar, redoviti prof. u trajnom zvanju, Geografski Odsjek PMF-a, Sveučilište u Zagrebu, Marulićev Trg 19/2, e-mail: dtokic@geog.pmf.hr ili marko.maranic@gmail.com

⁵ Mr sc., Helena Ilona Bognar, asistent, Međunarodno Sveučilište u Dubrovniku, e-mail: helena.bognar@diu.hr

Croatia

- 11,45 – 12,00 *Lješević, ⁶ A. M.*
Geodiverzitet, geonaslede i geoekološki faktori održivog razvoja
Заиканов⁷ В., Минакова Т.
Теоретические и Методические основы
- 12,00 – 12,15 Геоэкологической Оценки
Theoretical and methodical bases of the Geocological estimation
Radović⁸ M.
- 12,15 – 12,30 Prilog turističkoj regionalizaciji Crne Gore
Prologue to tourist regionalization of Montenegro
Kasalica⁹ Đ. S.
Geomorfološki potencijali crnogorskih planina u svijetlu turističkog vrednovanja i zaštite
Geomorphological potential of Montenegrin mountains in the light of tourist evaluation and protection
- 12,30 – 12,45 *Burić¹⁰ M.*
Snabdijevanje Žabljaka vodom na principima održivog razvoja
Water Supply of Zabljak upon sustainable development principles
Vukićević¹¹ S.
- 13,00 – 13,15 Održivi razvoj i održivi čovjek
Sustainable development and Sustainable man
Sarno¹² E.
- 13,15 – 13,30 Environmental History and Geocological Problems
Istorijat životne sredine i Geoekološki problemi
Doderović¹³ M.
- 13,30 – 13,45 Crna Gora Ekološka Država i iskustva u valorizovanju prostora

⁶ Dr Milutin Lješević, redovni profesor, *European Center for Peace and Development UN*, Terazije 41, Belgrade; Filozofski fakultet Nikšić EM.: mljesevic@sezampro.co

⁷ Учреждение Российской академии наук Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, Уланский пер., д.13, стр.2, Москва 101000 Россия. E-mail direct@geoenv.ru

⁸ Profesor Emeritus, Beograd, Dragoslava Jovanovića 11. Profesor po ugovoru na fakultetima za turizam i hotelijerstvo u Kotoru i Baru. E-mail: mradovic@sbb.rs;

⁹ Dr Slobodan Đ. Kasalica, redovni profesor, Filozofski fakultet, Danila Bojovića b.b., Nikšić, email:kasalica.slobodan@gmail.com

¹⁰ dr Mihailo Burić, redovni profesor u penziji, Studijski program za geografiju, Filozofski fakultet, Danila Bojovića bb, Nikšić

¹¹ Dr Slobodan Vukićević, redovni profesor u penziji, Filozofski fakultet, Nikšić

¹² Prof. dr, ANSAS Molise – University of Molise; sarno@unimol.it; emilia.sarno@tiscalinet.it

¹³ Dr Miroslav Doderović, docent, Filozofski fakultet, ul. Danila Bojovića b.b., Nikšić,

- Montenegro Ecological State and experiences in space valorization
Bulić¹⁴ Z., Radović¹⁵ M., Knežević¹⁶ M., Bušković¹⁷ V., Stevanović¹⁸, V., Redžić¹⁹ S., Lakušić²⁰ D., Marković²¹ Č. & Nikolić²² G.
- 13,45 – 14,00 Prokletije – novi nacionalni park u Crnoj Gori
 Prokletije – new national park in Montenegro
Зауканов²³ В., Минакова Т., Зауканова И., Булдакова Е.
- 14,00 – 14,15 Практика геоэкологических оценок территорий в России
 Practice of geoeological assessment of territories in Russia
Ogrin,²⁴ M., Šegina²⁵ A.
- 14,15 – 14,30 Možnosti sodelovanja Slovenije in Črne Gore na področju trajnostnega razvoja gorskih območij
 Possibility of cooperation between Slovenia and Montenegro on a field of sustainable development of mountainous areas
- 14,30 – 15,00 *Diskusija*
- 15,00 – 16,30 *Pausa za ručak u hotelu "Planinka"*

Poslijepodne

Tematska sekcija: **Prirodni resursi i potencijali**

Predsjedavaju: Prof. dr Slobodan Kasalica, Prof. dr Matej Ogrin

¹⁴ Dr Zlatko Bulić, direktor Zavoda za zaštitu prirode, Podgorica, Crna Gora

¹⁵ Profesor Emeritus, Beograd, Dragoslava Jovanovića 11. Profesor po ugovoru na fakultetima za turizam i hotelijerstvo u Kotoru i Baru. E-mail: mradovic@sbb.rs;

¹⁶ Prirodno-matematički fakultet, Kosovska Mitrovica

¹⁷ Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, Podgorica

¹⁸ Akademik prof. dr, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu

¹⁹ Akademik prof. dr, Akademija Nauka Bosne i Hercegovine

²⁰ Prof. dr Dmtar Lakušić, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu

²¹ Bajova 65, Cetinje, E-mail: mcedomir@t-com.me

²² Mr sc., geogr.-kartograf, Filozofski fakultet Univerziteta Crne Gore, Nikšić; e-mail: gojkorn@ac.me

²³ Учреждение Российской академии наук Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, Уланский пер., д.13, стр.2, Москва 101000 Россия. E-mail direct@geoenv.ru

²⁴ Oddelek za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani, matej.ogrin@siol.net

²⁵ CIPRA Slovenija, Trubarjeva 50, SI – 1000 Ljubljana

- 16,30 – 16,40 *Hadžibrahimović²⁶ Dž. M.*
Rijeka Bojana
The river Bojana (Buna)
Knežević²⁷ M.
- 16,40 – 16,50 Turističko-ekološka vrijednost nacionalnog parka Prokletije
Touristic and ecologic values of national Park Prokletije
- 16,50 – 17,00 *Mitrović²⁸ L., Micev²⁹ B.*
Klimatski uslovi kao potencijal za razvoj turizma
Durmitorskog područja
Climate conditions as a potential for tourism development
in Durmitor region
- 17,00 – 17,10 *Mitrović,³⁰ L., Šoškić³¹ D., & Medojević³² D.*
Geoekološki kampovi u funkciji istraživanja i razvoja
planina Crne Gore
Geocological camps in function of reaserches and
development of the Montenegro mountains
- 17,10 – 17,20 *Petrović³³ S. A.*
Potencijali za razvoj ekoturizma u Crnoj Gori na primeru
planine Žijova sa okolinom
Potentials for eco-tourism development in Montenegro,
example of mountain Žijovo and its vicinity
- 17,20 – 17,30 *Skenderović³⁴ I.*
Geografski aspekti razvoja turizma na području Opštine
Rožaje
Geographic aspects of the development of Tourism in the
area of Rožaje Municipality

²⁶ Dr Maksut Hadžibrahimović, docent, Filozofski fakultet Nikšić,

²⁷ Dr Marko Knežević, redovni profesor u penziji, Plav

²⁸ Mr Sc., Hidrometeorološki zavod Crne Gore

²⁹ Dipl. met. Hidrometeorološki zavod Crne Gore

³⁰ Mr Sc., Hidrometeorološki zavod Crne Gore,

³¹ Dipl. geograf, Hidrometeorološki zavod Crne Gore,

³² Dipl. geograf, Turistička organizacija Mojkovac

³³ Mr Александар Петровић, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд, Студентски трг 3/3,
bebek2005@gmail.com

³⁴ Dr Ibro Skenderović, Plav

- 17,30 – 17,40 *Srdanović³⁵ M.*
Turistički klasteri sa posebnim osvrtom na sever Crne Gore
Tourism clusters with special attention on northern
Montenegro
- 17,40 – 17,50 *Srdanović³⁶ M.*
Turistička ponuda Pive
Travel offers Piva
- 17,50 – 18,00 *Srećković – Batoćanin³⁷ D., Vukoičić³⁸ D., Papović³⁹ O.,
Milovanović⁴⁰ D., Kićović⁴¹ D., Đekić⁴² T.*
Đavolja Varoš – istorija stvaranja i potencijali
Đavolja Varoš (Devil's Town) – development history and
potentials
- 18,00 – 18,10 *Šimunović⁴³ V.*
Prirodni fenomeni i potencijali Županije
Zapadnohercegovačke i njihova geokološka optimalizacija
Natural phenomena and potentials of the Westherzegovina
County and their Geocological optimization
- 18,10 – 18,20 *Stevanović⁴⁴ V., Valjarević⁴⁵ A.*
Termomineralni izvori u Toplici i mogućnost njihove
eksploatacije
Termomineralni izvori u Toplici i mogućnost njihove
eksploatacije

³⁵ Mr Sc., Bulevar Jaše Tomića 25/31, 21000 Novi Sad, Srbija, E-mail: mijels@eunet.rs

³⁶ Mr Sc., Bulevar Jaše Tomića 25/31, 21000 Novi Sad, Srbija, E-mail: mijels@eunet.rs

³⁷ Prof. dr, Rudarsko-geološki fakultet, Đušina 7, 11000 Beograd – danicabat@yahoo.com Faculty of Mining and geology, Djusina 7, 11000 Belgrade

³⁸ Prirodno-matematički fakultet, Lole Ribara 19, Kosovska Mitrovica - dvukojicic@medianis.net; oljabio@nadlanu.com.

³⁹ Prirodno-matematički fakultet, Lole Ribara 19, Kosovska Mitrovica

⁴⁰ Prof. dr, Rudarsko-geološki fakultet, Đušina 7, 11000 Beograd

⁴¹ Dr Dragomir M. Kićović, redovni profesor, Studijski program za geografiju, Filozofski fakultet, Danila Bojovića bb, Nikšić, email: dragomirk@t-com.me

⁴² Prirodno-matematički fakultet, Višegradska 33, Niš - tatjanad@verat.net.

⁴³ Prof. dr, Fakultet prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti, 88 000 Mostar, Matice hrvatske b.b., e-mail fpmoz.mostar@tel.net.ba

⁴⁴ Faculty of Natural Science and Mathematics University of Pristina , Lole Ribara 29, Kosovska Mitrovica , vladicass@yahoo.com

⁴⁵ Faculty of Natural Science and Mathematics , University of Pristina, Lole Ribara 29, Kosovska Mitrovica , valjarkosmos@yahoo.com

- 18,20 – 18,30 *Vemić⁴⁶ M.*
 “Bukovička gora” – potencijalni park prirode na Durmitoru
 “Bukovička gora” – Potential Nature Park on Durmitor
- 18,30 – 19,00 *Diskusija*

Srijeda, 22. septembar 2010. godine – hotel "Planinka"

Prijepodne

Tematska sekcija II: **Životna sredina**

Predsjedavaju: Akademik prof. dr Perko Vukotić,
 Prof. dr Dragomir Kićović

- 9,00 – 9,10 *Antovic⁴⁷ M. A., Svrkota⁴⁸ N., Vukotic⁴⁹ P., Popovic⁵⁰ V., Jovanovic⁵¹ S., Berisaj⁵² B., Gordana Lastovicka-Medin⁵³ G.*
 Mjerenje aktivnosti radionuklida u površinskom sedimentu zaliva Boka Kotorska
 Measurement of radionuclides activity in surface sediment of the Boka Kotorska Bay
- 9,10 – 9,20 *Bulić⁵⁴ Z., Bušković⁵⁵ V., Nikolić⁵⁶ G.*
 Zaštićena prirodna dobra u Crnoj Gori
 Protected natural assets in Montenegro
- 9,20 – 9,30 *Ćirović⁵⁷ R.*
 Istraživanje mogućih mjesta gniježđenja glavate morske kornjače *Caretta Caretta* (Linnaeus, 1758)
 Survey of possible nesting sites of Loggerhead Turtles

⁴⁶ Проф. др, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Србија, 11000 Београд, Ђуре Јакшића бр. 9.; Е-пошта vemic.mirceta@gmail.com

⁴⁷ Prof. dr, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Montenegro, Podgorica, antovicn@yahoo.com

⁴⁸ Centre for Ecotoxicological Research, Podgorica, nsvrkota@t-com.me

⁴⁹ Akademik prof. dr, Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Podgorica, pvukotic@yahoo.com

⁵⁰ Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Montenegro, Podgorica

⁵¹ Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Montenegro, Podgorica

⁵² Centre for Ecotoxicological Research, Podgorica

⁵³ Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Montenegro, Podgorica

⁵⁴ Dr Zlatko Bulić, Zavodu za zaštitu prirode, Podgorica, Crna Gora

⁵⁵ Mr Sc., Vasilije Bušković, stručni saradnik u Zavodu za zaštitu prirode, Podgorica, Crna Gora

⁵⁶ Mr Sc., Gojko Nikolić, Filozofski fakultet, Nikšić, Crna Gora

⁵⁷ Dr Ruža Ćirović, dipl. biolog; Zavod za zaštitu prirode Crne Gore; Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića br.16 Podgorica

Caretta Caretta (Linnaeus, 1758)

9,30 – 9,40 *Ducić⁵⁸ V., Burić⁵⁹ D., Luković⁶⁰ J.*
 Mogućnosti korišćenja satelitskih mjerenja temperature vazduha u cilju detekcije globalnog antropogenog uticaja na klimu Crne Gore
 Possibility of using satellite temperature data in detection of global anthropogenic impact on climate in Montenegro

9,40 – 9,50 *Ducić⁶¹ V., Luković⁶² J. Burić⁶³ D.,*
 Analiza mogućih uzroka kolebanja klime na severu Crne Gore na osnovu dendrohronoloških istraživanja
 Analyses of possible causes of climate variability on the northern part of Montenegro by dendrochronological method

9,50 – 10,00 *Đuričanin⁶⁴ B.*
 Životna sredina i prostorno planiranje u opštini Plav
 Environment and Physical planning in Plav municipality

10,00 – 10,10 *Galić⁶⁵ J.*
 Posebni otpad - baterije i akumulatori - pravni aspekti zbrinjavanja na prostoru BIH-a
 Special waste – batteries and storage batteries – legal aspects of providing on BIH area

10,10 – 10,20 *Glamuzina⁶⁶ M.*
 Suvremene promjene pejzaža u Delti Neretve pod utjecajem meoliorativnih procesa
 Modern change of landscape in the Neretva Delta under influence of land-improvement processes

⁵⁸ Dr Vladan Ducić, vanredni profesor, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Studentski trg 3/3, 11000 Beograd, e-mail: vladanducic@yahoo.com

⁵⁹ Mr Sc., samostalni savjetnik u Odsjeku za klimatologiju Hidrometeorološkog zavoda Crne Gore, IV Proleterske 19, Podgorica. e-mail: dragan.buric@meteo.co.

⁶⁰ Mr Sc. Jelena Luković, istraživač saradnik, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Studentski trg 3/3, 11000 Beograd, e-mail: jelenalu@yahoo.com

⁶¹ Dr Vladan Ducić, vanredni profesor, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Studentski trg 3/3, 11000 Beograd, e-mail: vladanducic@yahoo.com

⁶² Mr Sc. Jelena Luković, istraživač saradnik, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Studentski trg 3/3, 11000 Beograd, e-mail: jelenalu@yahoo.com

⁶³ Mr Sc., samostalni savjetnik u Odsjeku za klimatologiju Hidrometeorološkog zavoda Crne Gore, IV Proleterske 19, Podgorica. e-mail: dragan.buric@meteo.co.

⁶⁴ Dipl. geograf, Linski most b.b, Plav

⁶⁵ Prof. Jelica Galić, II osnovna škola Široki Brijeg, Šenoina 6, 88220 Široki Brijeg, jelica.galic@tel.net.ba

⁶⁶ Prof. dr, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, M. Pavlinovića BB, e-mail: martin.glamuzina@unizd.hr

- 10,20 – 10,30 *Grbović⁶⁷ S.*
Strateški činioci obrazovanja o životnoj sredini i održivom razvoju u Crnoj Gori
Strategic factors of education about environment and sustainable development in Montenegro
- 10,30 – 11,00 *D i s k u s i j a*
- 11,00 – 11,30 *P a u z a*
- 11,30 – 11,40 *Hadžibrahimović⁶⁸ Dž. M.*
Devastacija i degradacija životne sredine Ulcinjskog primorja i njegovog zaleđa
Devastation and degradation of the environment in Ulcinj Coastal Area and its hinterland
- 11,40 – 11,50 *Kićović⁶⁹ M. D., Popović⁷⁰ Lj.*
Nastava životne sredine na studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću
Teaching of environment at the Faculty of Philosophy in Nikšić, Geography Department
- 11,50 – 12,00 *Rajković⁷¹ M., Simić⁷² V.*
Morfometriške karakteristike mužjaka i ženki vrste *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet) (Decapode,) iz donjeg toka rijeke Zete
- 12,00 – 12,10 *Redžić⁷³ S., Bulić⁷⁴ Z., Hadžiablahović⁷⁵ S.*
Diversity of alpine and sub-alpine vegetation in Dinaric

⁶⁷ Zavod za školstvo Podgorica; e-mail : gsnezana@t-com.me

⁶⁸ Dr Maksut Hadžibrahimović, docent, Filozofski fakultet Nikšić,

⁶⁹ Dr Dragomir M. Kićović, redovni profesor, Studijski program za geografiju, Filozofski fakultet, Danila Bojovića bb, Nikšić, email: dragomirk@t-com.me

⁷⁰ Ljubomir Popović, saradnik u nastavi, Studijski program za geografiju, Filozofski fakultet, Danila Bojovića bb, Nikšić, email: ljubomir.pop@gmail.com

⁷¹ Zavod za zaštitu prirode Crne Gore; Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića br.16 Podgorica

⁷² Prof. dr, Prirodno Matematički fakultet Kragujevac

⁷³ Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina; Center of Ecology and Natural Resources of the Faculty of Science University of Sarajevo

⁷⁴ Republic Institute of Nature Protection of Montenegro, Podgorica, Montenegro

⁷⁵ Republic Institute of Nature Protection of Montenegro, Podgorica, Montenegro

ALPS (Western Balkan)

- 12,10 – 12,20 *Spalević⁷⁶ A.*
 Geoekološke promene u beogradskom merokarstu kao posledica urbanizacije
 Geocological changes in Belgrade's merokarst as a consequence of a process of urbanization
- 12,20 – 12,30 *Šiljeg⁷⁷ S.*
 Ugroženost okoliša u Međimurskoj Županiji
 Environmental hazards in Međimurje County
- 12,30 – 12,40 *Šiljeg⁷⁸ A.*
 Primjena GIS tehnologije u geografskoj analizi: primjer otoka Visa (Hrvatska)
 Application of the GIS technology in geographical analysis: an example of the island of Vis (Croatia)
- 12,40 – 12,50 *Šiljković⁷⁹ Ž.*
 Gdje završava industrijski otpad ?
 Where does industrial waste end up?
- 12,50 – 13,00 *Vukotic⁸⁰ P., Svrkota⁸¹ R., Anđelić⁸², T., Zekić⁸³, R., Antovic⁸⁴ M. A.,*
 Gama zračenje terestrijalnog porijekla na području Durmitorske tektonske jedinice
 Terrestrial Gamma Radiation in area of the Durmitor Tectonic Unit
- 13,00 – 13,30 *Diskusija*
- 13,30 – 15,30 *Pauza za ručak u hotelu "Planinka"*

⁷⁶ Географски институт Јован Цвијић, САНУ, Ђуре Јакшића 9, a.spalevic@gi.sanu.ac.rs

⁷⁷ Prof. dr, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, Trg kneza Višeslava 9, 23000 Zadar, stoplek@unizd.hr

⁷⁸ Prof. dr, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, Dr. Franje Tuđmana 24i, asiljeg@unizd.hr

⁷⁹ Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, Franje Tuđmana 24i, 23000 Zadar, zeljka.siljkovic@gmail.com

⁸⁰ Akademik prof. dr, Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Podgorica, pvukotic@yahoo.com

⁸¹ Republički zavod za geološka istraživanja, Podgorica, Crna Gora, ranino@t-com.me

⁸² Centar za ekotoksikološka ispitivanja, Podgorica, Crna Gora, tomo.a@t-com.me

⁸³ Centar za ekotoksikološka ispitivanja, Podgorica, Crna Gora

⁸⁴ Prof. dr, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Montenegro, Podgorica, antovicn@yahoo.com

Poslijepodne

Tematska sekcija III: **Geodiverzitet i biodiverzitet**
 Predsjedavaju: Akademik prof. dr Andrija Bognar,
 Prof. dr Milutin Lješević

- Bakrač⁸⁵, T.S., Borisov⁸⁶ M., Milanović⁸⁷ M. M., Stamenković⁸⁸ N.*
 15,30 – 15,40 Korišćenje karata i drugih geotopografskih materijala za geoekološke potrebe
 Using maps and other geo-topographic materials for geo-ecological necessities
- Barović⁸⁹ G.*
 15,40 – 15,50 Kartometrijska analiza rječnog sistema Tare
 Cartometric analysis of Tara River system
- Butorović⁹⁰ Z., Đoković⁹¹ I.*
 15,50 – 16,00 Značaj osnovne geološke karte u ekogeološkim istraživanjima
 Importance of geologic map in the ecogeologic investigations
- Đurović⁹² P., Đurović⁹³ M.*
 16,00 – 16,10 Objekti geonasljeđa - reprezentanti geodiverziteta Crne Gore
 Geoheritage Sites - Representatives of Geodiversity Of Montenegro
- Golijanin⁹⁴ J.*
 16,10 – 16,20 Geoekološke karakteristike vrtača Ravne Planine
 Geoecological aspects of Ravna Planina Mt. dolines

⁸⁵ Војногеографски институт ВС, Мије Ковачевића бр.5 Београд, sbakrac@yahoo.com

⁸⁶ Проф. др, Војногеографски институт ВС, Мије Ковачевића бр.5 Београд

⁸⁷ Доцент др, Географски факултет Универзитета у Београду, Студентски трг бр.3

⁸⁸ Генералштаб ВС, Београд, stnikola2@yahoo.com.

⁸⁹ Dr Goran Barović, Studijski program Geografija, Filozofski fakultet, Nikšić.e-mail:goran-barovic@t-com.me

⁹⁰ Zorana Butorović, Geološki institut Srbije, Rovinjska 12, 11000 Beograd, zorana.butorovic@gis.co.rs

⁹¹ Prof.dr Ilija Đoković, Rudarsko-geološki fakultet, Đušina 7, 11000 Beograd

⁹² Prof. dr, Geografski fakultet Beograd, Studetski trg 3/III Beograd, geodjura@eunet.rs

⁹³ Jurija Gagarina 117 Novi Beograd, mirela.djurovic5@gmail.com

⁹⁴ Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Filozofski fakultet Pale – Katedra za geografiju, Alekse Šantića br.1. 71420 Pale, jelenagolijanin@gmail.com

- 16,20 – 16,30 *Luburić⁹⁵ V.*
 Geokološke karakteristike Durmitorskog područja u funkciji prostornog planiranja njegovog ukupnog razvoja
Matović⁹⁶, V., Erić⁹⁷, S., Đokić⁹⁸, O., Matović⁹⁹ N., Munjas¹⁰⁰ B.
- 16,30 – 16,40 Otpornost granita prema delovanju atmosferilija –test ubrzanog raspadanja
 Granite resistance to atmospheric attack – Test of accelerated weathering
Milivojević¹⁰¹ M., Đurović¹⁰² P.
 Glacijalna i periglacijalna morfologija – indikator promene klime na planinama Crne Gore
 Glacial and Periglacial morphology – an indicator of climate change on the mountains of Montenegro
Ogrin¹⁰³ D.
- 16,40 – 16,50 Geokološke razmere prehoda iz kraškega v flišni del slovenske istre (jz slovenija)
 Geo-ecological conditions at the transition of the Karstic to the Flysch section in Slovenian Istria (SW Slovenia)
Ortar¹⁰⁴ J., Ogrin¹⁰⁵ M., Vertačnik¹⁰⁶, G., Sinjur¹⁰⁷ I.
 Primerjava temperaturnih razmer v mraziščih Reovce (Orjen), Valoviti Do (Durmitor), Luknja in Mrzla Komna (obe Julijske Alpe) v meteorološki zimi 2007/2008
 Comparison of temperature conditions in frost hollows Reovce (Orjen), Valoviti Do (Durmitor), Luknja (Julian Alps) and Mrzla Komna (Julian Alps) in meteorological winter 2007/2008

⁹⁵ JP Nacionalni parkovi Crne Gore, Podgorica jnpnpg@t-com.me

⁹⁶ Faculty of Mining and Geology, Djusina 7, 11000 Beolgrade, Serbia; e-mail: vesna.matovic@rgf.bg.ac.rs

⁹⁷ Faculty of Mining and Geology, Djusina 7, 11000 Beolgrade, Serbia;

⁹⁸ The Highway Institute, Kumodraska 257, 1000 Belgrade, Serbia; e-mail: ipkam@eunet.rs

⁹⁹ The Highway Institute, Kumodraska 257, 1000 Belgrade, Serbia;

¹⁰⁰ The Highway Institute, Kumodraska 257, 1000 Belgrade, Serbia;

¹⁰¹ Geografski institut „Jovan Cvijić“ SANU, ul. Đure Jakšića 9, 11000 Beograd, Srbija e-mail: m.milivojevic@gi.sanu.ac.rs

¹⁰² Prof. dr, Geografski Fakultet Univerzitet u Beogradu, Studentski trg br. 3, 11000 Beograd, Srbija e-mail: geodjura@eunet.rs

¹⁰³ dr., izr. prof., Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana; darko.ogrin@ff.uni-lj.si

¹⁰⁴ Jaka Ortar, Oddelek z geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani, Aškerčeva cesta 2, SI – 1000 Ljubljana, jaka@freeapproved.com

¹⁰⁵ Prof. dr. Matej Ogrin, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani, Aškerčeva cesta 2, SI – 1000 Ljubljana

¹⁰⁶ Gregor Vertačnik, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, SI – 1000 Ljubljana

¹⁰⁷ Iztok Sinjur, Gozdarski Inštitut Slovenije, Večna pot 2, SI – 1000 Ljubljana

- Rabrenović¹⁰⁸ D., Milovanović¹⁰⁹ D., Mojsić¹¹⁰ I., Đaković¹¹¹ M.*
 17,10 – 17,20 Geodiverzitet nacionalnog parka Đerdap u funkciji promovisanja geoparka
 Geodiversity in the Đerdap national park as a function of the Geo-park promotion
- 17,20 – 17,30 *Roganović¹¹² D., Bulić¹¹³ Z., Busković¹¹⁴ V.*
 Značaj Strategija biodiverziteta Crne Gore sa akcionim planom
- 17,30 – 18,00 *Diskusija*

Četvrtak, 23. septembar 2010. godine – hotel "Planinka"

Prijepodne

Tematska sekcija IV: **Geoekologija u prostornom planiranju i geotehnici**

Predsjedavaju: Prof. dr Miljan Radović, dr Zlatko Bulić

- 9,00 – 9,10 *Bulatović¹¹⁵ R.*
 Neki toponimi Durmitora kao nezaobilazni istorijski izvori
 Some toponimes of Durmitora as unavoidable historic sources
- 9,10 – 9,20 *Čađenović¹¹⁶ N., Zubac¹¹⁷ Ž.*
 Stabilnost terasnih sedimenata u uslovima formiranja akumulacija na rijeci Morači
 Stability of terrace sediments in the conditions of forming accumulations at Moraca River

¹⁰⁸ Rudarsko-geološki fakultet, Đušina 7, e-mail: d.rabrenovic@gmail.com

¹⁰⁹ Rudarsko-geološki fakultet Đušina 7, e-mail: milovdr@beotel.rs

¹¹⁰ Rudarsko-geološki fakultet, Đušina 7, e-mail: ina.mojsic@gmail.com

¹¹¹ Nacionalni park Đerdap, D. Milanovac, e-mail: npdjerdap@hotmail.com

¹¹² Dr Dragan Roganović, Zavodu za zaštitu prirode, Podgorica, Crna Gora

¹¹³ Dr Zlatko Bulić, Zavodu za zaštitu prirode, Podgorica, Crna Gora

¹¹⁴ Mr Sc., Vasilije Bušković, stručni saradnik u Zavodu za zaštitu prirode, Podgorica, Crna Gora

¹¹⁵ Dr Radomir Bulatović, Naučni savjetnik, Kralja Nikole 321 A/1 stan 2, Podgorica,

¹¹⁶ JU Republički zavod za geološka istraživanja Crne Gore, Kruševac bb, Podgorica, cadjenovicnikola@hotmail.com

¹¹⁷ Elektroprivreda Republike Srpske, ZP «Hidroelektrane na Trebišnjici», Obala Luke Vukalovića 2, Trebinje, zzubac@het.ba

- 9,20 – 9,30 *Doderović¹¹⁸ M., Pavlović¹¹⁹ M.*
 Mogući model ekološko urbano prostornog restrukuiranja u Crnoj Gori
 Possible model of ecological urban space reconstruction in Montenegro
- 9,30 – 9,40 *Ikonović¹²⁰ V., Djordjević¹²¹ A.*
 GIS zasnovano geoeколошко kartiranje kao podrška efikasnijem prostornom planiranju
 GIS based Geoeological mapping as a support for a more efficient Spatial Planning
- 9,40 – 9,50 *Ivanović¹²² N. Z.*
 Najnovije i najsavremenije prostorene i urbane promjene u razvoju Podgorice
- 9,50 – 10,00 *Jovović¹²³ V.*
 Kulturno – istorijsko nasljeđe Balšića
- 10,00 – 10,10 *Mijanović¹²⁴ D.*
 Obrada stanovništva za potrebe prostornih planova na primjeru Žabljaka
 Population informative for the needs of space plannings on the example of Žabljak
- 10,10 – 10,20 *Omanović¹²⁵ M., Hubanić¹²⁶ M., Muslić¹²⁷ M.*
 Gis interpretacija nekih kategorija urbanog zelenila na primjeru grada Sarajeva
 GIS Interpretation of some urban greenery category on example of Sarajevo city
- 10,20 – 10,30 *Penjišević¹²⁸ I., Dragojlović¹²⁹ J.*
 Eksploatacija ležišta mineralnih sirovina i građevinskog kamena kao mogući pravac regionalnog razvoja Raškog kraja
 The mineral resources exploitation and dimension stone exploitation as possible direction of regional development of Raska region

¹¹⁸ Dr Miroslav Doderović, docent, Filozofski fakultet, ul. Danila Bojovića b.b., Nikšić

¹¹⁹ Dr Mila Pavlović, redovni profesor, Geografski fakultet, Beograd.

¹²⁰ Prof. dr, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Studentski trg 3/III, 11 000 Beograd, vesna@gef.bg.ac.rs

¹²¹ Mr Sc. Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Studentski trg 3/III, 11 000 Beograd, adjordjevic@gef.bg.ac.rs

¹²² Dr Zdravko N. Ivanović, redovni profesor, Filozofski fakultet, Nikšić

¹²³ Filozofski fakultet, Nikšić

¹²⁴ Dr Dragica Mijanović, docent, Filozofski fakultet, ul. Danila Bojovića b.b., Nikšić,

¹²⁵ KJKP "Park" d.o.o., Patriotske Lige 58, 71000 Sarajevo, mersad.omanovic@park.ba

¹²⁶ KJKP "Park" d.o.o., Patriotske Lige 58, 71000 Sarajevo, uris.hubanic@park.ba

¹²⁷ KJKP "Park" d.o.o., Patriotske Lige 58, 71000 Sarajevo, mufik.muslic@park.ba

¹²⁸ Мр Ивана Пењишевић, асистент, ПМФ – Одсек за географију Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, ivanosocanac@yahoo.com

¹²⁹ Јован Драгојловић, сарадник у настави, ПМФ – Одсек за географију Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, dragojlovicjovan@gmail.com

10,30 – 11,00	<i>Diskusija</i>
11,00 – 11,30	<i>Pausa</i>
11,30	<i>Odlazak učesnika za Nikšić</i>

Poslijepodne

Filozofski fakultet Nikšić

Tematska sekcija V: **Geokološka problematika
Nikšića i okoline**

Predsjedavaju: Prof. dr Staniša Ivanović, docent dr Miroslav
Doderović, mr Luka Mitrović

14,00 – 14,20	<i>Radojičić</i> ^{130 131} <i>B.</i> Opština Nikšić i Nikšić Nikšić Municipality and the Town of Nikšić
14,20 – 14,30	<i>Barović</i> ¹³² <i>G.</i> Surdup Surdup
14,30 – 14,40	<i>Hrvačević</i> ¹³³ <i>S.</i> Novi pristup iskorišćavanja hidropotencijala za proizvodnju električne energije u Nikšićkom polju New approach of exploitation of hydro potential for electric power generation in Nikšić field
14,40 – 14,50	<i>Krivokapić</i> ¹³⁴ <i>N.</i> Vodni resursi Nikšićkog polja i njihova zaštita Water resources of the Nikšić plain and their protection
14,50 – 15,00	<i>Mrvaljević</i> ¹³⁵ <i>V.</i> , <i>Vlahović</i> ¹³⁶ <i>M.</i> Stanje životne sredine u hidroenergetskom sistemu HE "Perućica" Environment surrounding state in hydro energetic system of PP "Perućica"

¹³⁰ Akademik, Branko Radojičić, prof. emeritus redovni član DANU, Filozofski fakultet Nikšić

¹³² Dr Studijski program Geografija, Filozofski fakultet, Nikšić. e-mail: goran-barovic@t-com.me

¹³³ Mr Sc. Elektroprivreda Crne Gore A D – Nikšić; slavkohr@t-com.me

¹³⁴ Mr Sc. Filozofski fakultet Nikšić, Danila Bojovića bb, e-mail: nikola.krivokapic.niksic@gmail.com

¹³⁵ ЗИГМА а.д., Марка Миљанова 8, 81400 Никшић. e-mail: vasomrvaljevic@yahoo.com

¹³⁶ Мр Електропривреда Црне Горе а.д., Вука Караџића 2, 81400 Никшић. e-mail: vlahmil@yahoo.com

	<i>Radulović¹³⁷ O.</i>
15,00 – 15,10	Mjere geokološke zaštite kod sanacije injekcione zavjese akumulacija Slano i Krupac Geocological protection measures in repair of injection curtain of accumulation Slano and Krupac
15,10 – 15,20	<i>Svrkota¹³⁸ N., Antović¹³⁹ M. N., Vukotić¹⁴⁰ P., Anđelić¹⁴¹ T.</i> Prirodni radionuklidi i Cezijum-137 u tlu Nikšića Natural radionuclides and Cesium-137 in soil of Niksic
15,20 – 15,30	<i>Diskusija</i>
15,30 – 17,00	<i>Pauza za ručak u Nikšiću</i>
17,00 – 18,00	<i>Osipov V. I.</i> Neki aspekti savremene geokološke problematike u svijetu
18,00	<i>Povratak u Žabljak</i>

Petak, 24. septembar 2010. godine – ispred hotela "Planinka"

09,00 – 18,00	Geokološki potencijal Durmitora i Tare – cjelodnevni terenski obilazak sa ručkom u etno – selu "Pošćenje" (alternativno, rafting na Tari)
21,00	<i>Svečana večera</i>

¹³⁷ Mr dipl.građ.inž., Elektroprivreda Crne Gore A.D. Nikšić, V.Karadžića br.2, Crna Gora, ogyly@yahoo.com

¹³⁸ Centar za ekotoksikološka ispitivanja Crne Gore, Podgorica, nsvrkota@t-com.me

¹³⁹ Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, antovicn@yahoo.com

¹⁴⁰ Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica, pvukotic@yahoo.com

¹⁴¹ Centar za ekotoksikološka ispitivanja Crne Gore, Podgorica

