

Prof. dr. sc. Mevlida Operta, redovna profesorica na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „Geologija“, **predsjednica Komisije**

Prof. dr. sc. Aida Korjenić, vanredna profesorica na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „Fizička geografija“, **članica**

Doc. dr. sc. Edin Hrelja, docent na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti „Fizička geografija“ i „Geoekologija“, **član**

VIJEĆU PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U SARAJEVU

***Predmet:** Izvještaj sa prijedlogom za izbor saradnika u zvanje VIŠI ASISTENT za oblast „Geologija“ na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu – 1 izvršilac sa punim radnim vremenom*

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17, 35/20 i 40/20), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, prijedloga Vijeća Odsjeka za geografiju od 29.11.2021. godine i Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet sa elektronske 29. sjednicem održane 02.12.2021. godine, Dekan Fakulteta je donio Rješenje broj: 01/06-2951/2-2021 od dana 02.12.2021. godine kojim smo imenovani u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor SARADNIKA u zvanje VIŠEG ASISTENTA za oblast „Geologija“ na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu – 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Komisija je dobila zadataka da na osnovu prijave na konkurs, objavljenog 08.11.2021. godine u dnevnom listu „Dnevni Avaz“, na web-stranici Prirodno-matematičkog fakulteta i na web-stranici Univerziteta u Sarajevu, Izvoda iz Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17, 35/20 i 40/20), Izvoda iz Statuta Univerziteta u Sarajevu i Podsjetnika za pisanje referata za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, podnese izvještaj sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, u roku koji ne može biti duži od 45 dana od isteka roka za podnošenje prijave na konkurs, odnosno najkasnije do 07.01.2021. godine.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju Komisija podnosi slijedeći

IZVJEŠTAJ

Nakon pregleda priložene dokumentacije Komisija konstatuje da se na raspisani Konkurs objavljen u dnevnom listu „Dnevni Avaz“, na web stranici Prirodno-matematičkog fakulteta i na web stranici Univerziteta u Sarajevu od 08.11.2021.godine prijavio: **Mr. Ahmed Džaferagić**, asistent na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, kao jedini kandidat.

Kandidat se prijavio u zvanje viši asistent za oblast „Geologija“ na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

Na osnovu dostavljene potvrde broj: 02/01-2856/2-2021 od dana 24.11.2021. godine od strane Komisije Fakulteta: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur., sekretar Fakulteta, dr. Elvedin Hasović, vanredni profesor i Jasmina Mujkić, dipl.iur., se pored ostalog konstatuje da je **Mr. Ahmed Džaferagić**, asistent Odsjeka za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo **blagovremeno** 19.11.2021. godine, dostavio urednu prijavu na Konkurs/Natječaj za radno mjesto **SARADNIKA** u zvanju **VIŠI ASISTENT**, za oblast „**Geologija**“ na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu – 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Uz prijavu na konkurs, Mr. Ahmed Džaferagić je priložio slijedeće dokumente:

- Biografiju/životopis i bibliografiju radova;
- Diplomu o završenom I ciklusu studija;
- Dodatak diplomi I ciklusa studija;
- Diplomu o završenom II ciklusu studija;
- Dodatak diplomi II ciklusa studija;
- Dokaz o provedenom izbornom periodu u zvanju asistenta;
- Izvod iz matične knjige rođenih;
- Uvjerenje o državljanstvu Bosne i Hercegovine;
- Potvrdu o učešću u projektu „Komparativna analiza prosotrnog razvoja održivog turizma u zaštićenim područjima Bosne i Hercegovine i Slovenije“;
- Certifikat kao dokaz o učešću na 7. Međunarodnoj konferenciji o turizmu i hotelijerstvu (ITHMC) 2021. godine i kao članu Organizacionog odbora iste konferencije;
- Rješenje o imenovanju u komisiju za upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija na Odsjeku za geografiju u ak. 2021/2022. godinu;
- Srebrnu značku Univerziteta u Sarajevu za I ciklus studija;
- Dokaz o članstvu u organima i tijelima Geografskog društva u Federaciji Bosne i Hercegovine,
- Potvrdu o poznavanju engleskog jezika;
- Komplet naučnih i stručnih radova i sažetaka radova objavljenih od izbora u zvanje „Asistent“ na ukupno 104 lista.

1. BIOGRAFSKI PODACI

1.1. BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA

Mr. Ahmed Džaferagić je rođen 10. novembra 1992. godine u Puli (R. Hrvatska). Osnovnu školu je završio u Sanici, a srednju školu (gimnaziju) u Ključu. Prvi i drugi ciklus studija geografije pohađao je na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu. Odbranom diplomskog rada 2016. godine stekao je zvanje „Bakaleureat geografije – nastavnički smjer“, a odbranom završnog rada 2017. godine stekao je zvanje „Magistar geografije – nastavnički smjer“. Za ostvareni uspjeh tokom prvog ciklusa studija dobio je Srebrnu značku Univerziteta u Sarajevu. U aprilu 2018. godine izabran je u zvanje „Asistent“ za nastavno-naučne oblasti „Fizička geografija“ i „Geologija“ na Odsjeku za geografiju PMF-a u Sarajevu. Od 01. juna iste godine je i zaposlen na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. 2019. godine je upisao doktorski studij geografije pri Geografskom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu.

Njegov znanstveno-istraživački rad usmjeren je na geomorfologiju krša, posebno probleme geneze i evolucije krša. Samostalno i u koautorstvu je objavio nekoliko naučnih i stručnih radova i učestvovao na više skupova o temama iz geografije, zaštite životne sredine, turizma i prostornog planiranja.

1.2. NAPREDOVANJE U OBRAZOVANJU

- novembar 2019. godine – danas
Student Doktorskog studija geografije: prostor, regija, okoliš, pejzaž pri Geografskom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
- 22. decembar 2017. godine
Odbranjen završni – magistarski rad pod naslovom “Hidrogeografska obilježja sliva rijeke Sanice” na Odsjeku za geografiju PMF UNSA. Članovi komisije: prof.dr.sc. Mevlida Operta, predsjednica komisije, prof.dr.sc. Emir Temimović, mentor, doc.dr.sc. Aida Korjenić, član. Stečeno zvanje “Magistar geografije – nastavnički smjer”
- oktobar 2016. - decembar 2017. godine
Student drugog ciklusa studija geografije (master studij) – nastavnički smjer, na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
- 26. septembar 2016. godine
Odbranjen diplomski rad pod naslovom “Geomorfološka obilježja sliva rijeke Sanice” na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Članovi komisije: prof.dr.sc. Muriz Spahić, predsjednik komisije, prof.dr.sc. Emir Temimović, mentor, doc.dr.sc. Aida Korjenić, član. Stečeno zvanje “Bakalaureat geografije – nastavnički smjer”
- juli 2012. - septembar 2016. godine
Student prvog ciklusa studija geografije – nastavnički smjer, na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
- 2008 – 2011. godine
Učenik Opće gimnazije, Mješovita srednja škola “Ključ”, Ključ
- 1999 – 2008. godine
Učenik osnovne škole, Osnovna škola “Ključ”, područna škola “Sanica”, Ključ

1.3. KRETANJE U SLUŽBI

- 01. juni 2018. godine
Zaključen ugovor o radu sa Prirodno-matematičkim fakultetom
- 25. april 2018. godine
Izbor u zvanje “Asistent” (Univerzitetski asistent geografije) za nastavno-naučne oblasti “Fizička geografija” i “Geologija” na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

2. NAUČNI I STRUČNI RAD KANDIDATA

2.1. NAUČNI I STRUČNI RAD KANDIDATA DO IZBORA U ZVANJE „ASISTENT“

A. NAUČNI I STRUČNI RADOVI

- Temimović, E., Džaferagić, A. (2017) Hidrogeološka kategorizacija terena u slivu rijeke Sanice. *Acta geographica Bosniae et Herzegovinae*, 4 (8), str. 47-62.
- Temimović, E., Džaferagić, A. (2016) Reljefna obilježja sliva rijeke Sanice. *Acta geographica Bosniae et Herzegovinae*, 3 (6), str. 53-67.

2.2. NAUČNI I STRUČNI RAD KANDIDATA NAKON IZBORA U ZVANJE “ASISTENT”

A. NAUČNI I STRUČNI RADOVI

- Operta, M., Pamuk, S., Žunić, L., Džaferagić, A., Operta, E. (2021) Geological-tectonic structure and hydrogeological characteristics of the Bioštica river basin (Bosnia and Herzegovina), Book of proceedings VI. Bilmes Engineering Congress, 23-26 December 2021, Tokat Gaziosmanpaşa University & Afyon Kocatepe University, Tokat – Afyonkarahisar. (rad u postupku objave)
- Čaušević, A., Mirić, R., Avdić, B., Avdić, A., Džaferagić, A. (2021) Organized Travel Vs Individual Travel – The Case of Sarajevo, *DETUROPE – The Central European Journal of Regional Development and Tourism*, Vol. 13, Issue 1, pg. 95-121.
- Hrelja, E., Sivac, A., Avdić, A., Džaferagić, A. (2020) Analysis of land cover changes in the area of the town of Goražde, *Geografski pregled = Geographical Review*, No 43, str. 37-46.
- Korjenić, A., Banda, A., Sivac, A., Džaferagić, A. (2021) Male hidroelektrane u Bosni i Hercegovini i njihov uticaj na okoliš. U: Mirić, R. (Ur.): *Zbornik radova petog Kongresa geografa Bosne i Hercegovine, Posebna izdanja Geografskog društva u Federaciji Bosne i Hercegovine*, Sarajevo, str. 228-243.
- Temimović, E., Banda, A., Korjenić, A., Džaferagić, A. (2018) Geotourism in Bosnia and Herzegovina – state and development perspectives. U: Drešković, N., ed. *Journal of Tourism and Hospitality Management*. Sarajevo: Faculty of Science - University of Sarajevo, str. 34-45.

Analiza radova:

Operta, M., Pamuk, S., Žunić, L., **Džaferagić, A.**, Operta, E. (2021) Geological-tectonic structure and hydrogeological characteristics of the Bioštica river basin (Bosnia and Herzegovina), in: Book of proceedings VI. Bilmes Engineering Congress, 23-26 December

2021, Tokat Gaziosmanpaşa University & Afyon Kocatepe University, Tokat – Afyonkarahisar. (rad u postupku objave)

Kratak opis rada: Geološko-tektonska struktura i hidrogeološke karakteristike sliva rijeke Bioštice (Bosna i Hercegovina)

Sliv rijeke Bioštice pripada slivu rijeke Bosne. Ukupna površina od sliva je 482 km². Bioštica nastaje oko 6-7 km sjeverozapadno od Sokoca. Ukupna dužina toka Bioštice od izvora do Olova, gdje se spaja sa Stupčanicom i stvara rijeku Krivaju, iznosi 31 km. Izvor rijeke Bioštice sastoji se od jakog krškog izvora zvan Dubljani. U svom toku, na desnoj strani, rijeka prima nekoliko većih i manjih potoka, od kojih se ističu Kruševica, Dobrača, Suha česma i Rakitnica, a sa lijeve strane Brešnjica i Kaljina. Od svog izvora, Bioštica teče u pravcu sjeverozapada, a zadržava se generalni pravac do Olova, gdje se na nadmorskoj visini od oko 530 m spaja se sa Stupčanicom i stvara tok rijeke Krivaje. Grad Olovo se nalazi 50 km sjeveroistočno od Sarajeva na magistralnom putu Sarajevo-Tuzla. Kao rezultat intenzivne podzemne drenaže, veliki broj stalnih i povremenih izvora se javljaju u donjim dijelovima kotline, uglavnom uz korito rijeke Bioštice. Najvažniji među njima su: Zeleni vir (izvor), Kruševačka vrela (izvor) i izvor Boljača. Zeleni izvor odlikuju dvije pojave koncentrisanih podzemnih voda na udaljenosti od 60 m, koji čine jedinstvenu hidrogeološku cjelinu.

U geomorfološkom pogledu ovaj riječni sliv je izgrađen od planinskog dijela i krškog područja unutar kojeg su razvijeni krški oblici poput jaruga, pećina i zona sa vrtačama. Dolina rijeke Bioštice je geomorfološki različita, zbog geoloških prilika terena u kojem je formirana. To je uglavnom kanjon sa vrlo oštrim i strmim stranama u srednjem i nižem dijelu terena.

Sliv rijeke Bioštice izgrađen je uglavnom od karbonatnih naslaga mezozoika, zatim klastičnih sedimentnih stijena mezozoika, kao i kvartarnih sedimenata. Relativno visoko prisustvo karbonatnih sedimenata uslovalo je da ovo područje ima odlike krškog područja. Ako analiziramo prisustvo stijena prema geološkim formacijama, najrasprostranjeniji su na ovom području trijaski sedimenti, praćeni prisustvom klastičnih sedimenata. Jura je rasprostranjena u gornjem, srednjem i sjeveroistočnom dijelu sliva, a značajni su klastični i klastično-karbonatni sedimenati jure i izljevi magmatita.

Čaušević, A., Mirić, R., Avdić, B., Avdić, A., **Džaferagić, A.** (2021) Organized Travel Vs Individual Travel – The Case of Sarajevo, DETUROPE – The Central European Journal of Regional Development and Tourism, Vol. 13, Issue 1, pg. 95-121.

Kratak opis rada: Organizirana putovanja Vs individualna putovanja – primjer Sarajeva

Sarajevo je vrlo zanimljiva turistička destinacija. Zvanična statistika Kantona Sarajevo pokazuje da turisti obično posjećuju Sarajevo pojedinačno. Svrha ovog rada je istražiti razlike između stranih turista koji su u Sarajevo došli pojedinačno i onih čije je putovanje organizirala putnička agencija. Cilj ovog istraživanja je uporediti strane turiste sa aspekta načina putovanja i odnos prema deklaraciji o zadovoljstvu turista turističkom destinacijom, opšti kvalitet ponude turističke destinacije, ukupno zadovoljstvo i lojalnost. Za potrebe istraživanja korištena je deskriptivna statistika i Mann – Whitney U test. Rezultati su pokazali da strani turisti koji su posjetili Sarajevo pojedinačno imaju pozitivniji stav o vrijednosti te su deklarativno turisti zadovoljniji turističkom destinacijom, te su zbog toga i spremniji ponovno posjetiti Sarajevo u budućnosti nego strani turisti koji su posjetili preko turističke

agencije/drugog organizatora. Također, pokazalo se da nema statistički značajne razlike između posjetitelja koji su posjetili Sarajevo pojedinačno i posjetitelja koji su Sarajevo posjetili posredstvom turističke agencije / drugog organizatora u smislu općeg kvaliteta destinacijske ponuda, te se zaključuje da postoji sveprisutno zadovoljstvo i namjera da preporuče Sarajevo svojim prijateljima i rodbini.

Korjenić, A., Banda, A., Sivac, A., **Džaferagić, A.** (2021) Male hidroelektrane u Bosni i Hercegovini i njihov uticaj na okoliš. U: Mirić, R. (Ur.): Zbornik radova petog Kongresa geografa Bosne i Hercegovine, Posebna izdanja Geografskog društva u Federaciji Bosne i Hercegovine, Sarajevo, str. 228-243.

Kratak opis rada: *Male hidroelektrane u Bosni i Hercegovini i njihov uticaj na okoliš*

Svaki ljudski zahvat u prostoru izaziva posljedice na okoliš i izvornu prirodu. U posljednje vrijeme provedene su mnoge rasprave na temu uticaja hidroelektrana, posebno malih hidroelektrana na okoliš. Izgradnjom hidroelektrana obično se naglašavaju samo pozitivni uticaji na okoliš, kao što su proizvodnja energije, zaštita od poplava, vodoopskrba, i sl., a zanemaruju se negativni, prije svega izmjena režima voda, uticaj na podzemne vode te mijenjanje staništa. Uticaji hidroelektrana na okoliš mogu biti indirektni i direktni. Indirektni se pojavljuju tokom građenja hidroenergetskih objekata kao i pristupne infrastrukture, dok se direktan uticaj hidroenergetskih objekata pojavljuje za vrijeme njihovog rada.

U Bosni i Hercegovini je do sada izgrađeno 109 malih hidroelektrana, a njih još oko 340 je u raznim fazama planiranja, pripreme i izgradnje. Male hidroelektrane, koliko ih je bilo u pogonu 2019. godine, proizvele su 497,99 GWh, što je svega 3,1 % od ukupno proizvedene električne energije u Bosni i Hercegovini. Osnovni cilj ovog rada jeste upravo analizirati uticaje koje male hidroelektrane imaju na okoliš u Bosni i Hercegovini. Posebna pažnja posvećena je analizi opravdanosti izgradnje malih hidroelektrana u odnosu na ukupnu količinu energije koja se dobije ovim putem, kao i potrebi zaštite vode kao prirodnog resursa koji se eksploatiše ali i prostora koji akumulacijom hidroelektrane ostaje trajno zauzet, bez mogućnosti vraćanja prvobitnoj namjeni.

Hrelja, E., Sivac, A., Avdić, A., **Džaferagić, A.** (2020) Analysis of land cover changes in the area of the town of Goražde, Geografski pregled = Geographical Review, No 43, str. 37-46.

Kratak opis rada: *Analiza zemljišnog pokrivača grada Goražda*

Predmet istraživanja rada je analiza promjena zemljišnog pokrivača na području grada Goražda. U periodu nakon 1995. godine u cijeloj Bosni i Hercegovini vidljivo je da je neadekvatno prostorno planiranje rezultiralo značajnim nepovoljnim promjenama zemljišnog pokrivača. Istraživanje ima za cilj utvrditi intenzitet promjena u posljednjih nekoliko decenija na istraživanom području kada je u pitanju zemljišni pokrivač. Analiza je zasnovana na topografskim kartama iz 1980. godine, Google Earth snimcima, zatim Corina Land Cover snimcima iz 2000., 2006., 2012. i 2018. godine. Istraživanje na ovu temu je provedeno kroz nekoliko faza. Prvi dio rada odnosi se na određivanje geografskog položaja istraživanog područja i definiranje svih njegovih komponenti. Drugi dio rada bavi se detaljnom analizom promjena svih kategorija zemljišnog pokrivača u posljednjih dvadesetak godina. Treći dio rada obuhvata komparativnu analizu kvantitativnih i kvalitativnih pokazatelja pokrovnosti zemljišta grada Goražda. Kompletan postupak analize obavljen je pomoću GIS-a, gdje su

kreirane odgovarajuće baze podataka i izvršena kartografska vizualizacija istraživanog područja.

Temimović, E., Banda, A., Korjenić, A., **Džaferagić, A.** (2018) Geotourism in Bosnia and Herzegovina – state and development perspectives. U: Drešković, N., ed. Journal of Tourism and Hospitality Management. Sarajevo: Faculty of Science - University of Sarajevo, str. 34-45.

Kratak opis rada: *Geoturizam u Bosni i Hercegovini – stanje i razvojne perspektive*

Geodiverzitet predstavlja ukupnu raznovrsnost oblika reljefa, procesa i raznovrsnost pejzaža. U osnovi se sastoji od geološke, geomorfološke i pedološke raznovrsnosti. Za turističku valorizaciju najzanimljivija su krška područja, koja pokrivaju preko 50% teritorije Bosne i Hercegovine. Kada je riječ o geoparkovima, potrebno je naglasiti da takvi oblici zaštite još nisu uspostavljeni u Bosni i Hercegovini. Evropska mreža geoparkova postoji od 2000. godine i trenutno postoji 140 geoparkova u 38 zemalja Evrope. Na našem području izdvajaju se tri geoparka; u Sloveniji, Idriji i Karavankama (zajedno s dijelom u Austriji) i Papuku u Hrvatskoj. Njihovi glavni ciljevi su promocija geonaslijeđa, zaštita geodiverziteta i podrška ekonomskom razvoju kroz geoturizam, uz neizbježno učešće lokalnih zajednica. U međuvremenu je ova inicijativa podignuta na globalni nivo uključivanjem ovih područja u novousvojeni UNESCO-ov program - Međunarodni geodetski i geoparkovski program, koji sada broji preko 130 parkova u 33 zemlje svijeta. U našoj zemlji, Park prirode Blidinje i Zaštićeni krajolik Bijambare, imaju potencijal da postanu geopark. Ovi parkovi bi se bazirali na promociji geološke baštine, geodiverziteta krške zone Bosne i Hercegovine, očuvanju biodiverziteta i zaštiti specifične krške hidrografije ovog područja. Plan zaštite ovih područja i potencijalnog ulaska u evropsku mrežu geoparkova prvenstveno bi se trebao zasnivati na novom zakonskom okviru i planu koji bi uključivao održivi razvoj geoturizma u Bosni i Hercegovini.

B. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI

- Bilateralni naučno-istraživački projekt “Komparativna analiza prostornog razvoja održivog turizma u zaštićenim područjima Bosne i Hercegovine i Slovenije”. Pozicija: mladi istraživač. Projekt u toku.

C. UČEŠĆE NA MEĐUNARODNIM I DOMAĆIM NAUČNIM KONGRESIMA, KONFERENCIJAMA I SIMPOZIJUMIMA

- VI. Bilmes Engineering Congress, 23-26 December 2021, Tokat Gaziosmanpaşa University & Afyon Kocatepe University, Tokat – Afyonkarahisar. Učešće sa radom; Rad prihvaćen za publikovanje.
- Međunarodna konferencija/kongres o turizmu i hotelijerstvu (ITHMC) u organizaciji Odsjeka za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i Akdeniz Univerziteta iz Antalije (Republika Turska) održana u period 15-19. septembra 2021. godine u Sarajevu; Učešće u organizaciji skupa i predavanje na temu: “Application of GIS

in the process of identification and tourist valorization of doline karst in Bosnia and Herzegovina”.

- 5. Kongres geografa u Bosni i Hercegovini u organizaciji Geografskog društva u Federaciji Bosne i Hercegovine i Odsjeka za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu održan u periodu 18-20. novembra 2020. godine u Sarajevu; Učešće sa radovima (koautorski radovi): “Analiza promjene pokrovnosti zemljišta na području grada Goražda” i “Male hidroelektrane u Bosni i Hercegovini i njihov uticaj na okoliš”.
- Sarajevski festival turizma (41. Međunarodni sajam turizma, ugostiteljstva i turistička berza; 8. Međunarodni sajam hotelsko-ugostiteljske opreme i catering), Centar Skenderija, Sarajevo, 23-25. oktobar 2019. godine; Predavanje na temu “Hidrogeografske turističke atrakcije sliva Sanice”.
- Međunarodna konferencija/kongres o turizmu i hotelijerstvu (ITHMC) u organizaciji Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i Zenith Group Sarajevo, 2019. godine

D. NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD KANDIDATA NAKON IZBORA U ZVANJE “ASISTENT”

Nakon izbora u zvanje asistenta, Mr. Ahmed Džaferagić je realizovao program vježbi za više nastavnih predmeta iz oblasti “Geologije” i “Fizičke geografije” na prvom ciklusu studija pri Odsjeku za geografiju i Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta i u okviru interdisciplinarnog studija “Konzervacija i restauracija” u organizaciji Akademije likovnih umjetnosti i Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

Mr. Ahmed Džaferagić je do sada realizirao vježbe za slijedeće predmete:

- Opća geologija,
- Meteorologija,
- Petrografija sa mineralogijom,
- Klimatologija,
- Pedogeografija,
- Tektonska geomorfologija,
- Grafičke metode i modeli u geografiji
- Terenska nastava 1,
- Egzogeni geomorfologija,
- Geološka građa i reljef u regionalnim i prostornim planovima,
- Geografija prirodnih nepogoda i katastrofa,
- Geografski i topografski položaj u regionalnim i prostornim planovima,
- Prirodni resursi i njihova zaštita,
- Klimatologija sa meteorologijom (Odsjek za hemiju PMF-a) ,
- Meteorološki aspekti zagađenja atmosfere (Odsjek za hemiju PMF-a),
- Klimatologija (Interdisciplinarni studij “Konzervacija i restauracija” ALU-PMF UNSA).

Prema planu organizacije nastave u ljetnom semestru ak. 2021/2022. godine zadužen je za realizaciju vježbi iz predmeta Uvod u naučno-istraživački rad za studente Odsjeka za

geografiju te predmeta Osnove mineralogije sa petrografijom za studente studija Konzervacije i restauracije.

Mr. Ahmed Džaferagić u realizaciji nastave uspješno koristi savremena nastavna sredstva, nastavne metode i prati savremena dostignuća savremene geografske nauke te taj način doprinosi kvalitetu nastave. Značajno je doprinio organizaciji nastavnog procesa on-line od nastanka pandemije sars-cov-2 virusa u martu 2020. godine.

E. SARADNJA SA INSTITUCIJAMA RELEVANTNIM ZA STRUČNU I NAUČNU OBLAST

Mr. Ahmed Džaferagić je u proteklom izbornom period ostvario funkcionalnu saradnju iz oblasti fizičke geografije, geologije i posebno geomorfologije sa kolegama i institucijama, kako iz Bosne i Hercegovine, tako i inostranstva. Poseban vid saradnje kroz stručno usavršavanje i učešće u izradi stručnih i naučnih radova te projekata ostvaren je sa Geografskim odsjekom Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (R. Hrvatska) i Oddekom za geografiju Fakulteta za humanističke studije Univerze na Primorskem u Kopru (R. Slovenija).

F. ČLANSTVO U PROFESIONALNIM TIJELIMA I DRUGI PROFESIONALNI ANGAŽMANI

- Aktivni član Geografskog društva u Federaciji Bosne i Hercegovine. Član Suda časti GDFBiH od 09.10.2020. godine
- Član organizacionog odbora 7. ITHMC kongresa (International Tourism and Hospitality Management Conference) u organizaciji Odsjeka za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i Akdeniz Univerziteta iz Antalije (Republika Turska) održane u period 15-19. septembra 2021. godine u Sarajevu
- Član Komisije za rangiranje kandidata za upis u prvu godinu prvog (I) ciklusa studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu u akademsku 2021/2022. godinu. (Odsjek za geografiju, rješenje broj: 01/06-501-1/7 – 2021; Sarajevo, 14.06.2021.)
- Član Komisije za rangiranje kandidata za upis u prvu godinu prvog (I) ciklusa studija u ak. 2019/2020. godini na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

3. ZAKLJUČAK

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17, 35/20 i 40/20), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, prijedloga Vijeća Odsjeka za geografiju od 29.11.2021. godine i Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet sa elektronske 29. sjednice, održane 02.12.2021. godine, Dekan Fakulteta je donio Rješenje broj: 01/06-2951/2-2021 od dana 02.12.2021. godine kojim smo imenovani u Komisiju je detaljno pregledala svu dokumentaciju koja je

dostavljena uz prijavu za izbor saradnika u naučno-nastavno zvanje viši asistent za užu naučnu oblast “Geologija” na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Nakon cjelovite analize dostavljene dokumentacije Komisija zaključuje slijedeće:

- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, ispunjava sve opće uslove definisane u Konkursu/natječaju za izbor u zvanje **VIŠEG ASISTENTA** za oblast “Geologija” objavljenog 08.11.2021. godine u dnevnom listu “Dnevni Avaz”, web-stranici Prirodno-matematičkog fakulteta i web-stranici Univerziteta u Sarajevu, Zakonu o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (“Službene novine Kantona Sarajevo”, broj: 33/17, 35/20 i 40/20) i Statuta Univerziteta u Sarajevu, za radno mjesto VIŠI ASISTENT za oblast “GEOLOGIJA” na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu – 1 izvršilac sa punim radnim vremenom;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, je u svojoj prijavi na konkurs naveo da konkuriše za izbor u naučno-nastavno zvanje **viši asistent** za oblast “**Geologija**” na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje saradnika u zvanje VIŠI ASISTENT za oblast “Geologija” na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, propisane članom 96., stav (1) tačka b) Zakona o visokom obrazovanju i članom 194. stav (1) tačka b) Statuta Univerziteta u Sarajevu;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, posjeduje diplome visoke stručne spreme – bakalaureat geografije i magistar geografije – nastavnički smjer sa ukupno 300 ECTS bodova postignutih tokom studija;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, završio je prvi ciklus studija geografije sa prosječnom ocjenom 9,13, a drugi ciklus studija sa prosječnom ocjenom 9,86;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, za ostvareni uspjeh na prvom ciklusu studija dobio je Srebrnu značku Univerziteta u Sarajevu;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, je izabran u zvanje asistenta 25.04.2018. godine i u tom je zvanju proveo Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo predviđeni izborni period;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, je od izbora u zvanje asistenta objavio u koautorstvu ukupno 5 stručnih i naučnih radova u publikacijama koje prate relevantne međunarodne i domaće baze podataka;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, je od izbora u zvanje asistenta aktivno učestvovao u radu 7. ITHMC kongresa/konferencije i 5. Kongresa geografa u Bosni i Hercegovini;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, posjeduje naučno-stručno i pedagoško iskustvo stečeno tokom učešća u realizaciji nekoliko konferencija, seminara i projekata;

- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, je u periodu nakon izbora u zvanje asistenta učestvovao u organizaciji 7. ITHMC kongresa/konferencije;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, je u periodu nakon izbora u zvanje asistenta uključen u svojstvu mladog istraživača u realizaciju jednog međunarodnog projekta;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, naučnim opusom je značajno nadmašio minimalne uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju za izbor u zvanje viši asistent;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, je stekao respektabilno pedagoško iskustvo kroz nastavno-naučnu aktivnost u zvanju asistenta;
- Kandidat, Mr. Ahmed Džaferagić, je državljanin Bosne i Hercegovine.

4. PRIJEDLOG

Na osnovu svestrane analize dostavljenog materijala traženog konkursom koji je Komisija dobila na uvid i uvažavajući zakonske propise koji regulišu ovu oblast, Komisija konstatuje da Mr. Ahmed Džaferagić, asistent na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, ispunjava sve, Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17, 35/20 i 40/20) i Statutom Univerziteta u Sarajevu, propisane uslove za izbor u naučno-nastavno zvanje VIŠI ASISTENT za naučnu oblast "Geologija".

Na osnovu navedenog, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da prihvati prijedlog Komisije i Mr. Ahmeda Džaferagića, asistenta na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, izabere u zvanje VIŠEG ASISTENTA za oblast "Geologija".

U Sarajevu, 17.12.2021. godine

KOMISIJA:

Dr.sc. Mevlida Operta, redovna profesorica, **predsjednica**

Dr.sc. Aida Korjenić, vanredna profesorica, **član**

Dr.sc. Edin Hrelja, docent, **član**