

Dr. sci. Samir Đug, doktor bioloških nauka, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Ekologija“ i „Botanika“, **predsjednik**;

Dr. sci. Sabina Trakić, doktor bioloških nauka, vanredna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Ekologija“ i „Botanika“, **član**;

Dr. sci. Mahir Gajević, doktor bioloških nauka, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Ekologija“ i „Biologija u obrazovanju“, **član**.

VIJEĆU

PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U SARAJEVU

Predmet: Izbor SARADNIKA u zvanje ASISTENTA za oblasti: „Ekologija“ i „Botanika“ na Univerziteta u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjeku za biologiju – 1 izvršilac sa punim radnim vremenom

Na osnovu člana 69. Stav (1) tačka f) i člana 123. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, te prijedloga Vijeća Odsjeka za biologiju od 22.06.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 58. Sjednici održanoj 03.07.2023. godine i Rješenja broj 01/06-1442/2-2022 od 03.07.2023. godine, imenovani smo u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor **SARADNIKA** u zvanje **ASISTENTA** za oblast: „Ekologija“ na Univerziteta u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjeku za biologiju – 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju podnosimo sljedeći

I Z V J E Š T A J

Na Konkurs, objavljen u dnevnom listu »Dnevni avaz« od 08.06.2023. godine prijavilo se pet (5) kandidata:

1. Bašić Majda, magistar Biologije – usmjerenje Mikrobiologija
2. Smailagić Vesnić Lejla, magistar Biologije - Ekologija
3. Zečić Emin, magistar Biologije - Ekologija
4. Sarač-Mehić Emin, magistar Biologije - Ekologija
5. Čorić Mahir, magistar Biologije - Genetika

1. Kandidatkinja Bašić Majda je uz svoju prijavu priložila slijedeće dokumente:

- Biografiju (CV) sa bibliografijom u pisanoj i elektronskoj formi;
- Ovjerenu kopiju diplome I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija;
- Ovjerenu kopiju uvjerenja o položenim ispitima na I (prvom) i II (drugom) ciklusu studija, odnosno dodatak diplomi I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija;
- Spisak objavljenih naučnih radova i primjerke radova u pisanoj i elektronskoj formi;
- Kopije dokaza o učešću na kongresima i naučnim skupovima;
- Izvod iz matične knjige rođenih, ovjerena kopija
- Uvjerenje o državljanstvu, ovjerena kopija
- CD sa podacima prijave na konkurs

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Bašić Majda, rođena 15.11.1991. godine u Travniku. U periodu od 2008. do 2010. godine studirala je na United World College u Mostaru i stekla Diplomu međunarodnog bakalaureata (Diploma of the International Baccalaureate).

Studij biologije upisala je 2010. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, smjer Mikrobiologija, koji je završila 2015. godine, sa prosječnom ocjenom **8,02** te stekla zvanje **Bakalaureat/bachelor Inženjerske Mikrobiologije**.

Nakon diplomiranja, u akademskoj 2015/2016. godini, upisala se na II ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za biologiju, smjer Mikrobiologija. Studij je okončala sa prosječnom ocjenom **8,86**. Magistrirala je 2016. godine i stekla zvanje **Magistar biologije, usmjereno na Mikrobiologiju**.

U svojoj prijavi, kandidatkinja je navela da ima znanje engleskog jezika B1/B2. Digitalne kompetencije uključuju poznavanje MS Office (iskusni korisnik). Vještine koje posjeduje su odlične komunikacijske vještine, dobre organizacijske vještine, timski rad, preciznost, odanost poslu, želja za napredovanjem.

RADNO ISKUSTVO

U periodu od 01.06.2017. - 30.09.2017. godine Majda Bašić je radila na American Northwest University Travnik. Od 15.01.2018. do 15.01.2019. godine je obavila pripravnicički staž u J.U. Dom zdravlja Gornji Vakuf-Uskoplje kao Biohemičar u Biohemijsko-hematološkom laboratoriju na poziciji medicinski biohemičar. Od 01.02.2019 do 31.01.2021. godine je radila u Biohemijsko-hematološkom laboratoriju J.U. Dom zdravlja Gornji Vakuf-Uskoplje na poziciji medicinski biohemičar.

RADOVI KANDIDATA

Naučni radovi

1. Mekić, M., Zečević, L., Majstorović-Božić, Lj., **Hadžiabulić, M.**, Isak, E., Subašić, Đ. (2017): Monitoring of CD molecules specific expression in HIV positive patients. Medicinski žurnal Klinički centar Univerziteta Sarajevo, Volume 23, April/Septembar 2017.
2. Zečević, L., Mekić, M., Subašić, Đ., **Hadžiabulić, M.**, Isak, E. Subašić, E., Selmanović, K. (2019) Expression of NK (CD16+56+) and B cells (CD19) Receptor Molecules as a Reliable Clinical Response Biomarkers of SLE and RA Patients Under

the Rituximab Treatment. MED ARCH. 2019 DEC; 73(6): 374-377.

Referati na kongresima

1. **Hadžiabulić M.**, Zečević L., Isak E., Subašić Đ., Mekić M. (2016) Imunofenotipizacijski parametri kao pouzdani biomarkeri praćenja efikasnosti antiretroviralne terapije kod HIV pozitivnih pacijenata. VI. Kongres Asocijacije laboratorijskih i sanitarnih zdravstvenih profesionalaca, BiH, Sažetak radova.
2. Isak E., Mekić M., **Hadžiabulić M.**, Subašić Đ. (2016) Istraživanje imunoloških parametara kod pacijenata sa poststreptokoknim komplikacijama. VI. Kongres Asocijacije laboratorijskih i sanitarnih zdravstvenih profesionalaca, BiH, Sažetak radova.
3. Mekić M., Majstorović-Božić LJ., Subašić Đ., **Hadžiabulić M.**, Isak E. (2016) EKSPRESIJA NK-CD16+56+ RECEPTORSKIH MOLEKULA KAO BIOMARKERA KLINIČKOG ODGOVORA NAKON TRETMANA SLE I RA PACIJENATA RITUXIMABOM. 1. Kongres Reumatologa u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem. BiH. Sažetak radova.
4. Mekić M., Majstorović-Božić LJ., Subašić Đ., Mrnjavac D. Isak E., **Hadžiabulić M.** (2016) IMUNOFENOTIPIZACIJSKA DETERMINACIJA SPECIFIČNIH KLINIČKIH SLE I RA FENOTIPOVA. Kongres Reumatologa u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem. BiH. Sažetak radova.

Oralne prezentacije

1. **Hadžiabulić M.**, Zečević L., Isak E., Subašić Đ., Mekić M. (2016) Imunofenotipizacijski parametri kao pouzdani biomarkeri praćenja efikasnosti antiretroviralne terapije kod HIV pozitivnih pacijenata. VI. Kongres Asocijacije laboratorijskih i sanitarnih zdravstvenih profesionalaca, BiH, Sažetak radova.
2. Mekić M., Majstorović-Božić LJ., Subašić Đ., **Hadžiabulić M.**, Isak E. (2016) EKSPRESIJA NK-CD16+56+ RECEPTORSKIH MOLEKULA KAO BIOMARKERA KLINIČKOG ODGOVORA NAKON TRETMANA SLE I RA PACIJENATA RITUXIMABOM. 1. Kongres Reumatologa u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem. BiH. Sažetak radova.

Učešće na kongresima

1. VI . Kongres Asocijacije laboratorijskih i sanitarnih zdravstvenih profеionalaca - BiH –aktivni učesnik
2. 1. Kongres Reumatologa u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem 06.-09. Oktobar 2016, Hotel Europe – Sarajevi, BiH – aktivni učesnik
3. Dani laboratorijske dijagnostike Srbije sa Međunarodnim učešćem Tara, 10.-13. Novembar, 2016. - učesnik
4. 15. Stručni sastanak medicinskih biohemičara Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 03.06.2016 – učesnik
5. Simpozij reumatologa Bosne i Hercegovine pod nazivom „Uoči rano“ Trebinje 20.04-22.4. 2018 – učesnik
6. Simpozij reumatologa Bosne i Hercegovine pod nazivom „Uoči dok nije kasno“ Trebinje 19.4.-21.4.2019. – učesnik
7. Simpozij reumatologa Bosne i Hercegovine pod nazivom „Uoči dok nije kasno“ Mostar 11,11.-03,112019. – učesnik

2. Kandidatkinja Smailagić Vesnić Lejla je uz svoju prijavu priložila slijedeće dokumente:

- Biografiju/životopis (CV) printana i na CD-u sa bibliografijom;
- Ovjerenu kopiju diplome I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija;
- Ovjerenu kopiju uvjerenja o položenim ispitima na I (prvom) i II (drugom) ciklusu studija, odnosno dodatak diplomi I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija;
- Uvjerenje o državljanstvu, original;
- Izvod iz matične knjige rođenih, original;
- Publikacije;
- Potvrda i preporuka o učešću u realizaciji naučno-istraživačkih projekata od strane NVO Genofond i Bio.Log;
- CD sa podacima prijave na konkurs

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Lejla Smailagić Vesnić, rođena 07.12.1995. godine u Kakanju. U periodu od 2014. do 2018. godine studirala je na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, smjer Ekologija, koji je završila 2018. godine, sa prosječnom ocjenom **8,10** te stekla zvanje **Bakalaureat/bachelor - Ekologija**.

Nakon diplomiranja, u akademskoj 2018/2019. godini, upisala se na II ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za biologiju, smjer Ekologija. Studij je okončala sa prosječnom ocjenom **9,12**. Magistrirala je 2018. godine i stekla zvanje **Magistar biologije - Ekologija**.

U svojoj prijavi, kandidatkinja je navela da ima odlično znanje engleskog i njemačkog jezika. Digitalne kompetencije uključuju dobro poznavanje MS operativnog sistema i MS Office-a (Word, Excel, Power Point), temeljito znanje o PAST4 (program za biostatističke analize), poznavanje rada u QGIS-u, u JAVA i Python programerskim jezicima, te korištenje i analiziranje baza podataka u MySql-u.

RADNO ISKUSTVO

Sadašnja pozicija: Konsultant za okoliš, ENOVA d.o.o. Sarajevo, Consultants and Engineers. Godine u okviru firme: od marta 2020. godine, do danas (prethodno angažovana na projektima kao ekspert za faunu beskičmenjaka i kičmenjaka, floru i izvršavanje projektnih zadataka). U periodu februar 2020. - februar 2021. godine bila je zaposlena u Domu zdravlja Kumrovac, Sarajevo kao Biohemičar. Od jula 2019. do februara 2020. godine radila je u Institutu za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu (INGEB) kao asistent za molekulranu biologiju. Bila je podpredsjednik Udruženja studenata biologije u Bosni i Hercegovini od oktobra 2015. donovembra 2018. godine.

Ključne kvalifikacije kandidata Lejle Smailagić Vesnić uključuju višegodišnje iskustvo u terenskim istraživanjima biodiverziteta (stručnjak za beskičmenjake, šišmiše, staništa i biljke), dobro poznavanje metoda pročišćavanja otpadnih voda i ključnih indikatorskih vrsta. Radila je u molekularnoj laboratoriji i dobro poznaje metode DNA barkodinga.

RADOVI KANDIDATA

Naučni radovi

1. Vesnić, A., Mušović A., **Smailagić, L.**& Kulijer, D. (2019). Leaf litter ant fauna in Quercus petraea and Quercus robur forests in Bosnia and Herzegovina (Hymenoptera: Formicidae). Naše Šume, 17(56/57), 5-11.
2. Vesnić, A. &**Smailagić, L.** (2019). New data on distribution of genus Zygaena Fabricius, 1775 in Bosnia and Herzegovina (Lepidoptera: Zygaenidae). Geografski pregled, (40), 101-108.
3. **Smailagić Vesnić L.**, Vesnić, A. (2022). Distribution of the Genus Zygaena Fabricius, 1775 with niche modelling for Zygaena angelicae and Zygaena transalpina from Bosnia and Herzegovina (Lepidoptera: Zygaenidae). Geographical Review - Scientific Journal for Geography, 46, 77- 86.

Stručne publikacije

Vesnić, A., Kulijer, D., Karalija, E., **Smailagić, L.**, Dug, S., (2020). Inicijativa za očuvanje pčela – monitoring i mjere zaštite. Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode – BIO.LOG. Interna publikacija Udruženja BIO.LOG.

Projekti

Lejla Smailagić Vesnić ima bogato iskustvo na projektima koje finansiraju međunarodne finansijske institucije (EBRD i WB, EIB). Radila je okolišnu analizu u sklopu projekata: Dubinsko okolišno ispitivanje (Environmental Due Diligence) u skladu sa Okolišnom i društvenom politikom EBRD (2008, 2014, 2019), te okolišnu procjenu u sklopu projekata koji su implementirani u skladu sa zahtjevima Svjetske banke i EIB-a. Učestvovala je u realizaciji niza projekat upravljanja biodiverzitetom unutar postojećih zaštićenih područja kao i izradi okolišnih studija i procjena utjecaja na okoliš (Studije utjecaja na okoliš, Studije izvodljivosti i sl.). Dobro poznaje lokalni i EU okolišni pravni okvir. Također je učestvovala u izradi strateških dokumenata na kantonalnoj i općinskoj razini u vezi s upravljanjem okolišem i prirodnim resursima te zaštićenim prirodnim područjima, te izradi strateških dokumenata na kantonalnoj i općinskoj razini u vezi integriranog upravljanja otpadom te mogućnostima iskorištenja otpada u smislu povrata materije ili energije.

Učešće na kongresima

1. Congress of Young European Biologists (YLSE); Association of Biology Students in Bosnia and Herzegovina, 2018, with international participation –izlagač.
2. Connecting Through Science Conference; Association of Biology Students in Bosnia and Herzegovina, 2019, with international participation –izlagač.

3. Kandidatkinja Zečić Emina je uz svoju prijavu, priložila slijedeće dokumente:

- Biografiju/Curriculum vitae (CV) printana i bibliografiju printana i na CD-u;
- Ovjerenu kopiju diplome I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, Odsjek Biologija, Smjer Ekologija;
- Ovjerenu kopiju uvjerenja o položenim ispitima na I (prvom) i II (drugom) ciklusu studija, odnosno dodatak diplomi I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija;
- Izvod iz matične knjige rođenih, original;
- Uvjerenje o državljanstvu, original;

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Emina Zečić, rođena 30.12.1992. godine u Zenici. U periodu od 2011. do 2016. godine studirala je na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, smjer Ekologija, koji je završila 2016. godine, sa prosječnom ocjenom **7,73** te stekla zvanje **Bakalaureat/bachelor – Inženjerske Ekologije**.

Nakon diplomiranja, u akademskoj 2016/2017. godini, upisala se na II ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za biologiju, smjer Ekologija. Studij je okončala sa prosječnom ocjenom **9,63**. Magistrirala je 2018. godine i stekla zvanje **Magistar biologije - Ekologija**.

Ključne kvalifikacije kandidatkinje uključuju bogato iskustvo u konzervacijskoj ekologiji uz stećeno radno iskustvo kao istraživač, projekt asistent i projekt koordinator. Kroz javno iskustvo u javnoj ustanovi i nveladinom sektoru, stekla je širok spektar vještina u projektima iz oblasti istraživanja i zaštite biodiverziteta, projektima upravljanja biodiverzitetom unutar zaštićenih područja, dobro poznavanje lokalnog pravnog okvira, laboratorijskog rada na analizi kvaliteta voda, izradi i objavljivanju publikacija, organizaciji i promociji konferencija, te kampanja podizanja svijesti.

Uspješno je završila IUCN obuku/trening: IUCN Red List Assessor Training Workshop, UNDP/UN Environment and GEF (11.11.2019.-14.11.2019.) te obuku koja je održana u Istraživačkom centru za biodiverzitet i genetičke resurse (CIBIO/InBIO): Modeliranje pejsaža zahvaćenim invazivnim, nenativnim drvećem. Vairao, Portugal, COST Action FP1403 NNEXT.

Radno iskustvo

Kandidatkinja Emina Zečić od 2019. godine do danas radi kao projekt koordinator u NVO Centar za energiju, okolinu i resurse CENER 21. Od maja 2019. godine do maja 2022. godine je radila u Programu za životnu sredinu (EnvPro), Crna Gora kao angažovani konsultant, na projektu očuvanja endemičnih i ugroženih biljnih vrsta planine Orjen. U periodu 2018-2019. godina radila je kao pripravnik ekolog u Institutu za zdravlje i sigurnost hrane, Zenica.

Učestvovala je u realizaciji velikog broja naučnoistraživačkih projekata u oblasti očuvanja istraživanja i očuvanja biodiverziteta, te izrade planova upravljanja za zaštićena područja.

Naučni radovi

1. Kosić, D., **Zečić, E.**, Balant, M., Glasnović, P., Fiter, Ž., Jovićević, M., Radosavljević, I., Surina, B. (2021) Phytosociology, ecology and conservation status of *Salvia brachyodon* (Lamiaceae), a narrow endemic of Eastern Adriatic. Hacquetia.

2. Barudanović, S., **Zečić, E.**, Mašić, E. (2019) Different types of pollination agents and invasive plants phenology as a vector of invasive-ness. Advances in Biology & Earth Sciences, Jomard Publishing 4(1): 12-15.
3. Barudanović, S., **Zečić, E.**, Macanović, A., Duraković, B., Mašić, E. (2021) Invasive alien plant species in global perspectives with special references to Bosnia and Herzegovina in Volume III Invasive Alien Species. Wiley-Blackwell.
4. Jadmovska, M., Topić, G., **Zečić, E.**, Ranković B.(2021) Research on boreal and forest owls in Varet area, by implementing measures of active protection. Bilten Mreže posmatrača ptica u Bosni i Hercegovini. Bilten Mreže posmatrača ptica u Bosni i Hercegovini.

Učešće na naučnim skupovima

1. Hrvatski simpozij o invazivnim vrstama - s međunarodnim sudjelovanjem, (21.11.2016 - 22.11.2016.), Hrvatsko ekološko društvo, Zagreb (Hrvatska).
2. Međunarodna konferencija o medicinskom i biološkom inženjeringu, Društvo za medicinski i biološki inženjeringu (13.03.2017 -18.03.2018.), Sarajevo (Bosna i Hercegovina).
3. 10 ISABS konferencija o forenzici i antropološkoj genetici i predavanja kliničke Mayo o personaliziranoj medicini (19.06.2017 - 24.06.2017.), 1SABS, Dubrovnik (Hrvatska).

4. Kandidat Sarač-Mehić Emina je uz svoju prijavu priložila slijedeće dokumente:

- Biografiju/životopis (CV) printana i na CD-u;
- Ovjerenu kopiju diplome I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, Odsjek Biologija, Smjer Nastavnički;
- Ovjerenu kopiju uvjerenja o položenim ispitima na I (prvom) i II (drugom) ciklusu studija, odnosno dodatak diplomi I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija;
- Izvod iz matične knjige rođenih, original;
- Uvjerenje o državljanstvu, original;
- Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za samostalan odgojno-obrazovni rad;
- Certifikat o učešću kao predavač na 2. Naučno-stručnom skupu o egzotičnim i divljim životinjama;
- Certifikat o učešću kao predavač na „Connecting Through Science Conference“;
- Certifikat o učešću na „Young Life Science in Europe“ konferenciji;
- Certifikat o završenoj Montessori edukaciji;
- Naučne publikacije

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Emina Sarač-Mehić, rođena 05.05.1995. godine u Zenici. U periodu od 2014. do 2018. godine studirala je na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, smjer Ekologija, koji je završila 2018. godine, sa prosječnom ocjenom **7,95** te stekla zvanje **Bakalaureat/Bachelor biologije–Nastavnički smjer**.

Nakon diplomiranja, u akademskoj 2018/2019. godini, upisala se na II ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za biologiju, smjer Ekologija. Studij je okončala sa prosječnom ocjenom **9,50**. Magistrirala je 2018. godine i stekla zvanje **Magistar Biologije - Ekologija**.

Radno iskustvo

Kandidatkinja Emina Sarač-Mehić je trenutno zaposlena kao Nastavnik biologije i prirode u Privatna osnovna škola “Bloom”, Montessori trained teacher i kao Nastavnik biologije u Privatnoj internacionalnoj gimnaziji “Bloom” gdje vrši podučavanje nastavnih predmeta u skladu sa Cambridge Assessment International Education (CAIE): IGCSE/AS/A Level Biology, Combined and Co-ordinated Science, Food and Nutrition. U periodu od 09.11.2021. do 19.11.2021. radila je kao Profesor ekologije u JU Srednja ekonomска škola Sarajevo. Od 09.11.2021. do 19.11.2021. godine radila je kao Profesor biologije u JU Srednja škola za tekstil, kožu i dizajn Sarajevo, a u periodu od 18.10.2021. do 01.11.2021. kao profesor biologije u JU Treća gimnazija Sarajevo. U periodu od 01.08.2021. do 30.10.2021. godine radila je kao Ekspert za prirodna staništa u okviru Projekta „Zaštita prirode na teritoriji grada Zenice“ koji je realiziralo Udruženje „Eko forum Zenica“. Radila je na prikupljanju i sistematizaciji podataka o biotičkim faktorima (staništa) neophodnim za proglašenje zaštićenog područja, koje će se koristiti kao podloge za studije izvodljivosti i informativne table na terenu.

U periodu 06.04.2020. – 06.06.2021. radila je kao Magistar biologije-ekologije u timu Laboratorije za izradu hranjivih podloga i kontrolu sterilizacije u RJ za mikrobiologiju Zavod za javno zdravstvo kantona Sarajevo. Pored rada na navedenom radnom mjestu, obavljala je poslove u laboratoriji za respiratorne infekcije i opštu bakteriologiju, laboratoriji za urinokulture, koprokulturne, serologiju te u akreditovanoj laboratoriji sanitarne mikrobiologije na ispitivanju mikrobiološke ispravnosti vode i hrane, gdje je stekla uslove za samostalan rad.

U periodu od 01.04.2020. do 30.09.2020. godine bila je izvršilac naučnog istraživanja na projektu Eko-BiH – Očuvanje i zaštita izvora i kanjona rijeke Orlje koje je realiziralo udruženje “Centar Dr. Stjepan Bolkay”.

U svojoj prijavi, kandidatkinja je navela da poznaje engleski jezik (C1) i njemački jezik (A2). Emina Sarač-Mehić ima položen stručni ispit za samostalan odgojno-obrazovni rad. Ostale vještine uključuju: samostalno izvođenje istraživačkih i aplikativnih studija stanja biotičkih komponenti okoliša, korištenje metodologija naučno-istraživačkog rada, terenske aktivnosti prikupljanja i determinacije biološkog materijala, te obrada, analiza i sinteza prikupljenih podataka upotrebom različitih metoda; pisanje projekata, dobre prezentacijske i komunikacijske vještine stečene u realizaciji nastavebiologije/ekologije te u aktivnim učešćem na naučnim konferencijama, rad u mikrobiološkoj laboratoriji za humanu dijagnostiku, rad u laboratoriji za sanitarnu mikrobiologiju na primarnoj i sekundarnoj obradi vode, namirnica te briseva predmeta opšte upotrebe, rad u laboratoriji za biološku kontrolu sterilizacije (kontrola ispravnosti suhih sterilizatora i autoklava), otvorenost za saradnju i uspješno izvršavanje obaveza i zadataka u postavljenim, rokovima.

Informacičke vještine uključuju naprednu upotrebu Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), Microsoft Teams, te statističku obradu podataka u programima R i RStudio (osnove).

Učešće na naučnim i stručnim skupovima i seminarima edukacije

Naučni radovi

1. Trakić, S., Čelebičić, M., Bakić, V., **Sarač-Mehić, E.**, Đug, S. 2023: Predictive distribution modeling for *Eranthis hyemalis* (Ranunculaceae) – a species of special conservation interest in Bosnia and Herzegovina, *Phytologia Balcanica*, 29 (1): 45-52, ISSN 1310-7771 (print), 1314-0027 (online).
2. Trakić S., Velić S., **Sarač-Mehić E.**, Bakić V., Čelebičić M., (2022): New insight into the distribution of *Eranthis Hyemalis* (L.) Salisb. in Bosnia and Herzegovina, Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Vol.52/2, 28-33, Sarajevo.
3. Merdan S., Aljukić M., **Sarač-Mehić, E.**, Omerović, N., Đurasović R., Mandić S., Topic, B., Šafhauzer M. (2020): Orlja hotspot biodiverziteta, Eko BiH „Očuvanje i zaštita izvora i kanjona rijeke Orlje“, Centar Dr. Stjepan Bolkay, Olovci.
4. Trakić S., **Sarač-Mehić E.**, Durmić V., Velić S. (2019): The Syntaxonomic and Species Diversity of the Class Festuco-Brometea Br.-Bl. Ex Klika & Hadač 1944 in the Area of Prečko Polje, Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Vol.49/2, 27-32, Sarajevo
5. **Sarač-Mehić E.**, Zimić A. (2018): Ilegalne prodaje vodozemaca i gmizavaca u Bosni i Hercegovini, Prilozi fauni Bosne I Hercegovine, 14, 103-111, Sarajevo.

Učešće na naučnim skupovima

1. EHC Leadership Conference 2023, Brussels, Belgium, 15-18. juni 2023.
2. The EHC Youth Leadership Workshop: „Stand Up, Speak Out, Join the Conversation“; Brussels, Belgium, 21-23. april 2023.
3. An Introduction to Montessori Training, Wendy Compson Montessori, Sarajevo, 13-24. juni 2022.
4. naučno-egzotični skup o egzotičnim i divlim životinjama sa međunarodnim učešćem i edukativnom izložbom, Veterinarski fakultet, Sarajevo, BiH, 2. i 3. novembar, 2019.
5. Connecting Through Science Conference 2019
6. Kvalitet ambijentalnog zraka u dokumentima i praksi Europske Unije, Institut za zdravlje i sigurnost hrane, Zenica 2018.

7. Young Life Science in Europe Conference 2018
8. Conference Nature in Southern and Eastern Europe – Diversity, State and Governance, 26-30 Sep 2018.

Članstva

- Udruženje „Centar Dr. Stjepan Bolkay“ Oovo (2020-2023)
- Udruženje hemofiličara Bosne i Hercegovine (UHBH) (2019-2023) (Predsjednik generalne skupštine UHBH od januara 2023. god.)
- Bosansko Hercegovačko herpetološko udruženje ATRA (2016-2023)

5. Kandidat Čorić Mahir je uz svoju prijavu priložio slijedeće dokumente:

- Biografiju/životopis (CV) printana i na CD-u;
- Ovjerenu kopiju diplome I (prvog) ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, Odsjek Biologija, Smjer Nastavnički;
- Ovjerenu kopiju uvjerenja o položenim ispitima na I (prvom) i II (drugom) ciklusu studija, odnosno dodatak diplomi I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija;
- Izvod iz matične knjige rođenih, original;
- Uvjerenje o državljanstvu, original;

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidat Mahir Čorić, rođen 06.04.1998. godine u Goraždu. U periodu od 2017. do 2021. godine studirao je na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, nastavnički smjer, koji je završio 2021. godine, sa prosječnom ocjenom **8,06** te stekao zvanje **Bakalaureat/Bachelor biologije – nastavnički smjer**.

Nakon diplomiranja, u akademskoj 2021/2022. godini, upisao se na II ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za biologiju, smjer Genetika. Studij je okončala sa prosječnom ocjenom **9,50**. Magistrirao je 2022. godine i stekao zvanje **Magistar Biologije - Genetika**.

U svojoj prijavi, kandidat je naveo da poznaje engleski jezik (C1/B2).

Kompjuterske vještine i kompetencije uključuju Microsoft Office (Word, Power Point, Excel, Outlook, Access), IBM SPS Statistics, Past Statistical Software, IdeoKar, ImageJ, te iInternet preglednike: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome.

Ostale vještine i kompetencije uključuju izraženu želju za učenjem i napredovanjem, odgovornost i predanost radu, mogućnost rada u timu kao i obavljanje individualnih zadataka, izraženu sposobnost improvizacije, brzu adaptaciju na različita radna okruženja, istraživanje, efikasno i temeljno rješavanje problema (traženje novih i pozdanih metoda), sposobnost za određivanje prioriteta, organizovanje i ispunjavanje svih zadataka u zadanim vremenima, komunikativnost, pozitivno razmišljanje, pouzdanost, kreativnost, fleksibilnost, te samoinicijativnost.

Član je BIOSPELD – Biospelološko društvo u Bosni i Hercegovini

Radno iskustvo

Od maja 2023. godine volontira za Royal Botanic Gardens, Kew; Richmond TW9 3AE, United Kingdom - online volontiranje – transkribiranje herbarijskih uzoraka.

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Na osnovu analize svih raspoloživih podataka iz priložene dokumentacije predviđene Konkursom koju su dostavili sljedeći kandidati:

1. Bašić Majda, magistar Biologije - usmjerjenje Mikrobiologija
2. Smailagić Vesnić Lejla, magistar Biologije - Ekologija
3. Zečić Emina, magistar Biologije - Ekologija
4. Sarač-Mehić Emina, magistar Biologije - Ekologija
5. Čorić Mahir, magistar Biologije - Genetika

za izbor **SARADNIKA** u zvanje **ASISTENTA** za oblast: „**Ekologija**“ na Univerzitetu u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju, Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta u Sarajevu, a pridržavajući se Podsjetnika za pisanje izvještaja za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, Komisija konstatiše da dva prijavljena kandidata ne ispunjavaju uslove za izbor **SARADNIKA** u zvanje **ASISTENTA** za oblast: „**Ekologija**“.

- Kandidatkinja Sarač-Mehić Emina, bakalaureat/bachelor Biologije – Nastavnički smjer i Magistar biologije je završila I ciklus studija sa prosječnom ocjenom 7,95. Kandidatkinja nije odslušala grupu predmeta koji se slušaju na smjeru Ekologija.
- Kandidatkinja Zečić Emina, magistar Biologije – Ekologija, je završila I ciklus studija sa prosječnom ocjenom 7,73. Kandidatkinja nije numerisala i parafirala stranice u Prijavi na konkurs. Takođe na CD-u se ne nalazi elektronska verzija biografije.

Preostala tri kandidata ispunjavaju uslove za izbor **SARADNIKA** u zvanje **ASISTENTA** za oblast: „**Ekologija**“.

- Kandidat Mahir Čorić, bakalaureat/bachelor Biologije – Nastavnički smjer i Magistar biologije - Genetika, nije odslušao grupu predmeta koji se slušaju na smjeru Ekologija.
- Kandidatkinja Bašić Majda, magistar Biologije, usmjerjenje Mikrobiologija, nije odslušala grupu predmeta koji se slušaju na smjeru Ekologija.

Komisija daje prednost kandidatkinji **Smailagić Vesnić Lejla**, magistar Biologije - Ekologija zbog sljedećeg:

- kandidatkinja ostvarila prosječnu ocjenu 8,10 na I ciklus studija;
- kandidatkinja je ostvarila prosječnu ocjenu 9,12 na II ciklus studija
- kandidatkinja je odslušala, na I i II ciklusu studija grupu ekoloških predmeta
- kandidatkinja ima bogato radno iskustvo na projektima iz oblasti očuvanja biodiverziteta (flora i fauna) i procjene uticaja na okoliš.

Komisija smatra da kandidatkinja **Smailagić Vesnić Lejla** ispunjava sve uslove za izbor na mjesto **SARADNIKA** u zvanje **ASISTENTA** za oblast: „**Ekologija**“ u skladu sa članom 112 stav (2) tačka a, Zakona ovisokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22).

Na osnovu svega navedenog u Izvještaju, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da izabere:

**Smailagić Vesnić Lejlu za SARADNIKA u zvanje ASISTENTA
Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakultet
Odsjeku za biologiju**

te da u vezi s tim nastavi zakonom predviđenu proceduru do okončanja postupka.

Prof. dr. Samir Đug

Prof. dr. Sabina Trakić

Prof. dr. Mahir Gajević

Sarajevo, 05.07.2023. godine