

UNIVERZITET U BANJOJ LUCI
FAKULTET: Prirodno-matematički



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАНДА ЛУЦА
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУТЕТ
Број: 19-4108/22
Датум: 23.12.2022. год.
БАНДА ЛУЦА

IZVJEŠTAJ KOMISIJE *o prijavljenim kandidatima za izbor nastavnika i saradnika u zvanje*

I. PODACI O KONKURSU

Odluka o raspisivanju konkursa, organ i datum donošenja odluke:

Odluka br. 02/04-3.1907-41/22, Senat Univerziteta u Banjoj Luci, 29.09.2022. godine

Uža naučna/umjetnička oblast:

Ekologija, zaštita biodiverziteta

Naziv fakulteta:

Prirodno-matematički fakultet

Broj kandidata koji se biraju

jedan

Broj prijavljenih kandidata

jedan

Datum i mjesto objavljivanja konkursa:

26.10.2022. godine, dnevni list „Glas Srpske“ i web stranica Univerziteta u Banjoj Luci

Sastav komisije:

- a) dr Dragojla Golub, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, uže naučne oblasti: Ekologija, zaštita biodiverziteta i Zoologija, predsjednik
- b) dr Branko Miljanović, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu, uža naučna oblast: Hidrobiologija, član
- c) dr Dejan Dmitrović, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, uža naučna oblast: Ekologija, zaštita biodiverziteta, član

Prijavljeni kandidati:

Svetlana Cvijić

II. PODACI O KANDIDATIMA

Prvi kandidat

a) Osnovni biografski podaci :

Ime (ime oba roditelja) i prezime:	Svetlana (Slavica i Zoran) Cvijić djevojačko (Sidjak)
Datum i mjesto rođenja:	26.09.1983. godine u Prijedoru
Ustanove u kojima je bio zaposlen:	1. OŠ „Branko Radičević“ Prijedor 2. OŠ „Ćirilo i Metodije“ Prijedor 3. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
Radna mjesta:	1. nastavnik biologije 2. nastavnik biologije 3. saradnik u zvanju asistenta i saradnik u zvanju višeg asistenta
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:	„Društvo biologa u Republici Srbkoj“ – Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci

b) Diplome i zvanja:

Osnovne studije	
Naziv institucije:	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
Zvanje:	Diplomirani biolog
Mjesto i godina završetka:	Banja Luka, 2008. godine
Prosječna ocjena iz cijelog studija:	8,19
Postdiplomske studije:	
Naziv institucije:	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu
Zvanje:	Master ekolog
Mjesto i godina završetka:	Novi Sad, 2016.
Naslov završnog rada:	„Ihtiofauna donjeg toka rijeke Vrbanje u bioindikaciji kvaliteta vode“
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	Biološke nauke
Prosječna ocjena:	9,83
Doktorske studije/doktorat:	
Naziv institucije:	
Mjesto i godina odbrane doktorske disertacije:	
Naziv doktorske disertacije:	
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	
Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje, godina izbora)	1. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, asistent, 2010. godine 2. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, viši asistent, 2017. godine

c) Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

Radovi prije posljednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve radove svrstane po kategorijama iz člana 19. ili člana 20.)

Originalni naučni rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja:

Mikavica, D., Golub, D., Šukalo, G., Dmitrović, D., Cvijić, S., Šukalo, M. (2013): Morfometrijski i meristički karakteri američkog somića *Ameiurus nebulosus* (Le Sueur, 1819) na području močvarnog ekosistema Bardača, SKUP 5 (1), Prirodno-matematički fakultet, Banja Luka, str. 23-28.

(0,3x6=1,80 bodova)

Naučni rad na naučnom skupu međunarodnog značaja, štampan u cjelini:

Vuković, D., Lolić, S., Dekić, R., Siđak, S. (2009): Sastav ihtiofaune močvarnog područja Bardača (BiH) kao indikator kvaliteta vode, 38. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2009, Zbornik radova, str. 111-116, Zlatibor, Srbija.

(0,75x5=3,75 bodova)

Golub, D., Dekić, R., Šukalo, G., Siđak, S., Lolić, S. (2012): Diverzitet faune riba nekih pritoka rijeke Vrbas u bioindikaciji kvaliteta vode, 41. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2012, Zbornik radova, str. 97-104, Divčibare, Srbija.

(0,5x5= 2,50 bodova)

Golub, D., Petković, M., Cukut, S., Siđak, S. (2012): Kvalitet vazduha na području grada Banjaluke tokom 2009. godine, Međunarodni kongres ekologa „Ekološki spektar 2012“, Zbornik radova, Univerzitet za poslovne studije, Banja Luka, str. 483-496.

(bez kategorizacije)

Golub, D., Dekić, R., Šukalo, G., Siđak, S., Živković, Đ. (2013): Sastav ihtiofaune vještačke akumulacije Sređani (Lijevče polje) kao indikator kvaliteta vode, 42. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2013, Zbornik radova, str. 181-186, Perućac, Srbija.

(0,5x5=2,50 bodova)

Golub, D., Dekić, R., Lolić, S., Dmitrović, D., Filipović, S., Lubarda, B., Kukavica, B., Siđak S., Boroja, M. (2014): Fizičko-hemijski i biološki parametri u ocjeni kvaliteta vode posebnog rezervata prirode Gromiželj kod Bijeljine, 43. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2014, Zbornik radova, str. 211-220, Divčibare, Srbija.

(0,3x5= 1,50 bodova)

Golub, D., Bukva, M., Cvijić, S. (2015): Otpadne vode Vitaminka a.d. Banjaluka – karakteristike i uticaj na rijeku Vrbas, Sedmi međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“, Zbornik radova, str. 207-212, Banja Luka, BiH.

(1x5= 5,00 bodova)

Golub, D., Kecman, B., Cvijić, S. (2015): Upravljanje medicinskim otpadom na području Republike Srpske, Sedmi međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“, Zbornik radova, str. 199-205, Banja Luka, BiH.

(1x5=5,00 bodova)

Naučni rad na naučnom skupu nacionalnog značaja, štampan u cjelini:

Golub, D., Marić, Ž., Šukalo, G., Cvijić, S., Dekić, R. (2015): Morfološke karakteristike *Cobitis elongatoides* i *Sabanejewia balcanica* (Cobitidae) iz rijeke Suturlije, III simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske (SBERS 2015), Zbornik radova, SKUP Vol. 7(2): 139-148.

(0,5x2= 1,00 bod)

Naučni rad na skupu međunarodnog značaja štampan u zborniku izvoda radova:

Golub, D., Dekić, R., Cvijić, S., Bukva, N. (2015): Tretman otpadnih materija iz fabrike „Livar Jelšingrad“ livnica čelika a.d. Banja Luka, Treći naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „5. Juni – Svjetski dan zaštite okoliša“, Zbornik sažetaka, str. 66, Bihać, BiH.

(0,75x3=2,25 bodova)

UKUPAN BROJ BODOVA: 25,30

Radovi poslje poslednjeg izbora/reizbora

(Nавести sve radove, dati njihov kratak prikaz i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 19. Ili člana 20.)

Originalni naučni rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja:

Janjić, N., Cvijić, S. (2017): Analiza uspjeha studenata biologije i ekologije sa PMF-a u zavisnosti od predznanja iz srednje škole. *SKUP* 8 (2):13-25.

Cilj ovog rada je da se istraži u kojoj mjeri srednje stručno obrazovanje utiče na rezultate postignute tokom studiranja biologije i ekologije. Posebna pažnja posvećena je zastupljenosti predmeta biologija, hemija, fizika i geografija u srednjoškolskom obrazovanju anketiranih studenata i koliko je to uticalo na postignute rezultate tokom studija. Anketirani su student četvrte godine Studijskog programa Biologija i Studijskog programa Ekologija i zaštita životne sredine. Ustanovljeno je da završena srednja škola ima uticaj na postignute rezultate studenata biologije, dok se to nije odrazilo na uspjeh studenata ekologije. Može se zaključiti da su srednje škole u kojima su navedeni predmeti bili zastupljeni imale značajniji uticaj na postignute rezultate studenata biologije. Studijski program Ekologija i zaštita životne sredine multidisciplinarnog je karaktera, pa se studenti na studijama više sreću sa predmetima koje nisu izučavali u srednjoj školi, tako da se stečeno znanje iz srednje škole nije bitno odrazilo na postignuti uspjeh ovih studenata na studijama.

(1x6=6,00 bodova)

Golub, D., Lolić, S., Dmitrović, D., Dekić, R., Šukalo, G., Cvijić, S. (2018). Physical, Chemical and Biological Indicators of the Jablanica River Water Quality (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina), *Water Research and Management*, 8(4): 11-18.

U radu su predstavljeni rezultati istraživanja kvaliteta vode rijeke Jablanice, a na bazi analize stanja odabranih parametara, fizičko-hemijskih i bioloških (fitobentos, makrozoobentos i

ihtiofauna). Terenska istraživanja su sprovedena tokom 2016. i 2018. godine, a vrijednosti većine analiziranih fizičko-hemijskih parametara ukazuju na vodu I i II klase. Rezultati dobijeni na osnovu kvalitativnog i kvantitativnog sastava fitobentosa, makrozoobentosa i ihtiofaune, kao i vrijednosti saprobnih indeksa, ukazuju da voda rijeke Jablanice odgovara beta-mesosaprobnim vodama. Na osnovu dobijenih rezultata autori konstatuju da je voda rijeke Jablanice na zadovoljavajućem nivou, a s obzirom na značaj koji ova rijeka ima u održavanju diverziteta šireg sliva rijeke Save, trebala bi biti obuhvaćena redovnim monitoringom.

(0,3x6=1,80 bodova)

Cvijić, S., Golub, D., Šukalo, G., Dekić, R., Kostić, D., Miljanović, B., Kanlić, V. (2020). Ihtiofauna donjeg dijela toka rijeke Vrbanje (Republika Srpska, BiH). *Acta Scientifica Balcanica*, 1(1): 49-60.

U radu su dati rezultati ihtioloških istraživanja prikupljeni tokom 2013. godine na tri lokaliteta donjeg toka rijeke Vrbanje. Uzorkovanje je vršeno elektroagregatom za lov ribe ELT 62 II GI, 3 kW. Konstatovan je kvalitativno-kvantitativni sastav ihtiofaune. Određeni su odabrani indeksi: Simpsonov indeks, Šenon-Viverov indeks, indeks dominantnosti i Sørensenov indeks sličnosti. Autori su ustanovili da donji dio toka rijeke Vrbanje naseljava 10 vrsta riba iz tri familije (Cyprinidae, Cobitidae i Percidae), pri čemu familija Cyprinidae pokazuje najveće bogatstvo vrsta. Vrste koje su dominirale kako sa brojem jedinki, tako i biomasom bile su Barbus balcanicus i Squalius cephalus, što se umnogome razlikuje od ihtiofaune koja je naseljavala isto područje sredinom 20. vijeka. Ovakav sastav ihtiofaune donjeg dijela toka rijeke Vrbanje autori dovode u vezu kako sa faktorima životne sredine tako i sa uticajem određenih antropogenih aktivnosti.

(0,3x6=1,80 bodova)

Naučni rad na naučnom skupu međunarodnog značaja štampan u cjelini:

Golub, D., Dekić, R., Manojlović, M., Friščić, J., Šukalo, G., Cvijić, S., Lolić, S. (2017): Zajednice riba kao indikator kvaliteta vode sliva rijeke Ukraine (Republika Srpska, Bosna i Hercegovina). 46. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda "VODA 2017", Zbornik radova, str.141-148, Vršac, Srbija.

Ihtiološka istraživanja provedena 2016. godine na tri vodotoka sliva Ukraine (rijeka Ukrina, Mala Ukrina i Vijaka) ukazuju na prisustvo jedanaest vrsta riba. Kvalitet vode ispitivanih vodotoka na osnovu prisustva i abundantnosti indikatorskih vrsta riba kao saprobnosti pokazatelja ukazivao je vodu beta-mesosaprobnog statusa pri čemu je indeks saprobnosti za Malu Ukrinu iznosio 1,62, za Ukrinu 2,04 i za Vijaku 2,06. Na osnovu dobijenih rezultata ustanovljeno je da je voda ispitivanih lokaliteta slivnog područja rijeke Ukraine uglavnom na zadovoljavajućem nivou kako u cilju održavanja već postojećeg diverziteta ihtiofaune, tako i u smislu potencijalnih rezervata i mrestilišnih zona autohtonih vrsta.

(0,3x5= 1,50 bodova)

Realizovan nacionalni naučni projekat u svojstvu saradnika na projektu:

1. „*Distribucija, ekologija i konzervacija zmija na području istočne Hercegovine*“ (koordinator doc. dr Goran Šukalo, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Banja Luka, Republika Srpska; Ministarstvo za naučnotehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo, Vlada Republike Srpske), 2018-2020.

1,00 bod

2. „*Makrozoobentos izvora Nacionalnog parka Kozara*“ (koordinator doc. dr Dejan Dmitrović, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Banja Luka, Republika Srpska; Ministarstvo za naučnotehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo, Vlada Republike Srpske), 2018-2020.

1,00 bod

UKUPAN BROJ BODOVA: 13,10

d) Obrazovna djelatnost kandidata:

Obrazovna djelatnost prije poslednjeg izbora/rezbora

(*Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo) svrstanih po kategorijama iz člana 21.*)

Asistent Svjetlana Cvijić, djevojačko Siđak, master ekologije, pored izvođenja vježbi iz predmeta Ekomonitoring i bioindikatori, Bioindikatori i monitoring sistem i Tehnologija zaštite životne sredine, izvodila je vježbe i iz:

- U školskoj 2010/2011. godini povjerena joj je nastava iz predmeta Zaštita atmosfere (PMF BL, SP Ekologija i zaštita životne sredine) i Parazitologija i Biologija (Tehnološki fakultet BL, SP Biotehnološko prehrambeni);
- U školskoj 2011/2012. i 2012/2013. godini povjerena joj je nastava iz predmeta Metodika nastave biologije I i II, Priroda i škola, Škola i priroda (SP Biologija), Metodika nastave ekologije i zaštite životne sredine I i II i Zaštita atmosfere (SP Ekologija i zaštita životne sredine) i Ekologija (Filozofski fakultet, SP Predškolsko vaspitanje);
- U školskoj 2013/2014. godini povjerena joj je nastava iz predmeta Metodika nastave biologije I i II, Priroda i škola i Biološki i ekološki pokreti i organizacije (SP Biologija), Metodika nastave ekologije i zaštite životne sredine I i II i Zaštita zemljišta i vazduha (SP Ekologija i zaštita životne sredine);
- U školskoj 2015/2016. i 2016/2017. godini povjerena joj je nastava iz predmeta Metodika nastave ekologije i zaštite životne sredine I i II i Zaštita zemljišta i vazduha (SP Ekologija i zaštita životne sredine), Metodika nastave biologije I i II (SP Biologija), Ekologija (Filozofski fakultet, SP Predškolsko vaspitanje).

Vrednovanjem nastavničkih sposobnosti kroz anonimnu anketu o ocjeni rada nastavnika i saradnika, ocijenjena je prosječnom ocjenom 4,7 od maksimalnih 5,0.

10,00 bodova

Obrazovna djelatnost poslije poslednjeg izbora/rezbora

(*Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo) i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 21.*)

Udžbenik za preduniverzitetski nivo obrazovanja (koautor):

1. Lubarda, B. (urednik) (2019): **Test pitanja za pripremu prijemnog ispita iz Biologije.** Svjetlana Cvijić, (1504-1611), Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet, str. 206.

(1x2= 2,00 boda)

Viši asistent Svjetlana Cvijić, master ekologije, pored izvođenja vježbi iz predmeta Ekomonitoring i bioindikatori, Bioindikatori i monitoring sistem, Obnova i unapređivanje ekosistema i Zaštićena područja, bila je zadužena i za izvođenje vježbi i iz:

- U školskoj 2017/2018. godini povjerena joj je nastava iz predmeta Osnovi ekologije, Aerozagadjenje i Zaštita vazduha, Tehnologija zaštite životne sredine, Metodika nastave ekologije i zaštite životne sredine I i II (SP Ekologija i zaštita životne sredine), Opšta ekologija, Metodika nastave biologije I i II (SP Biologija), Ekologija (Filozofski fakultet, SP Predškolsko vaspitanje);

- U školskoj 2018/2019. godini povjerena joj je nastava iz predmeta Osnovi ekologije i Aerozagadjenje i Zaštita vazduha (SP Ekologija i zaštita životne sredine), Opšta ekologija (SP Biologija);
- U školskoj 2020/2021. i 2021/2022. povjerena joj je nastava iz predmeta Osnovi ekologije (SP Ekologija i zaštita životne sredine), Opšta ekologija (SP Biologija), Ekologija (Filozofski fakultet, SP Predškolsko vaspitanje i Učiteljski studij);
- U školskoj 2022/2023. godini povjerena joj je nastava iz predmeta Osnovi ekologije i Tehnologija zaštite životne sredine (SP Ekologija i zaštita životne sredine), Opšta ekologija (SP Biologija), Tehnologija i životna sredina (SP Tehničko vaspitanje i informatika), Ekologija (Filozofski fakultet, SP Predškolsko vaspitanje i Učiteljski studij), Monitoring životne sredine (master studij, smjer Zaštita životne sredine).

Vrednovanje nastavničkih sposobnosti - studentska anketa:

Predmet	2017/18 zimski semestar	2017/18 ljetni semestar	2019/20 zimski semestar	2020/21 zimski semestar	2020/21 ljetni semestar	2021/22 zimski semestar	2021/22 ljetni semestar
Opšta ekologija	4,55			4,94	4,86		4,80
Tehnologija zaštite životne sredine		3,91					
Bioindikatori i monitoring sistem			4,75	4,73		4,93	
Osnovi ekologije				4,79			4,58
Ekomonitoring i bioindikatori				5,00	4,97		5,00
61,81/13							4,75
							10,00 bodova

UKUPAN BROJ BODOVA: **10,00** (prije posljednjeg izbora) + **12,00** (poslije posljednjeg izbora) = **22,00**

e) Stručna djelatnost kandidata:

Stručna djelatnost kandidata prije poslednjeg izbora/reizbora
(Navesti sve aktivnosti svrstanih po kategorijama iz člana 22.)

Stručni rad u zborniku radova sa međunarodnog stručnog skupa:

Golub, D., Babić, A., **Siđak, S.**, Cukut, S. (2011): Drumski saobraćaj kao izvor zagadenja vazduha na području grada Banja Luka. Četvrti međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad i sport“, Zbornik radova, str. 324-328, Banja Luka, BiH

(0,75x3=2,25 bodova)

Golub, D., Lolić, S., Matanović, S., **Siđak, S.** (2012): Sastav i prečišćavanje otpadnih voda iz Vitaminka a.d. Banjaluka, 41. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2012, Zbornik radova, str. 343-348, Divčibare, Srbija.

(0,75x3= 2,25 bodova)

Golub, D., Cvijić, S., Grujičić, T., Lolić, S., Dekić, R. (2016): Otpadne vode Banjalučke pivare – karakteristike i uticaj na rijeku Vrbas, 45. konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2016, Zbornik radova, str. 481-486, Zlatibor, Srbija.

(0,5x3= 1,50 bodova)

Golub, D., Đekić, T., Dekić, R., Šukalo, G., Cvijić, S. (2016): Ihtiofauna vodotoka Švrakava kao indikator kvaliteta vode, Osmi međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“, Zbornik radova, str. 152-156, Banja Luka, BiH.

(0,5x3= 1,50 bodova)

Ostale profesionalne aktivnosti na Univerzitetu i van Univerziteta koje doprinose povećanju ugleda Univerziteta

1. Učešće u radu III SIMPOZIJUMA BIOLOGA I EKOLOGA REPUBLIKE SRPSKE sa međunarodnim učešćem - SBERS 2015, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, 12-14. novembar 2015.

2,00 boda

Stručna djelatnost kandidata (poslije poslednjeg izbora/reizbora)

(*Navesti sve aktivnosti i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 22.*)

Ostale profesionalne aktivnosti na Univerzitetu i van Univerziteta koje doprinose povećanju ugleda Univerziteta

1. Učešće u organizaciji Festivala nauke, 2018. godine (Zahvalnica Ministarstva nauke i tehnologije)

2. Član organizacionog odbora IV SIMPOZIJUMA BIOLOGA I EKOLOGA REPUBLIKE SRPSKE sa međunarodnim učešćem - SBERS 2020 Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, 12-14. novembar 2020.

(2x2=4,00 boda)

UKUPAN BROJ BODOVA: 9,50 (prije poslednjeg izbora) + 4,00 (poslije poslednjeg izbora) = 13,50

Tabelarno je predstavljen broj bodova ostvaren na osnovu naučne, obrazovne i stručne djelatnosti, kao i broj bodova ostvaren po osnovu vrednovanja nastavničkih sposobnosti kandidatkinje, Svjetlane Cvijić, ma, prije i poslije poslednjeg izbora:

Djelatnost	Broj bodova prije poslednjeg izbora	Broj bodova poslije poslednjeg izbora
Prosjek ocjena sa osnovnih i master studija	84,70	84,70
Naučna djelatnost kandidata	25,30	13,10
Obrazovna djelatnost kandidata	10,00	12,00
Stručna djelatnost kandidata	9,50	4,00
Ukupan broj bodova	129,50	113,80

III. ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Na konkurs za izbor saradnika za užu naučnu oblast Ekologija, zaštita biodiverziteta prijavila se jedna kandidatkinja, Svjetlana Cvijić, master ekolog, viši asistent na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta u Banjoj Luci. Uvidom u dostavljenu konkursnu dokumentaciju Komisija

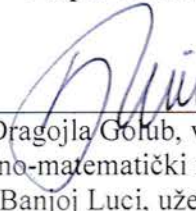
je konstatovala da kandidatkinja Svjetlana Cvijić, ma ispunjava sve Zakonom predvidene uslove da ponovo bude izabrana u zvanje višeg asistenta na užu naučnu oblast Ekologija, zaštita biodiverziteta. Prosjek ocjena sa osnovnih i master studija, kao i broj bodova ostvaren po osnovu naučne, obrazovne i stručne djelatnosti, prije i poslije posljednjeg izbora, jasno ukazuju na neupitnu kompetentnost kandidatkinje. Na osnovu svega izloženog Komisija predlaže Naučno-nastavnom vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci i Senatu Univerziteta u Banjoj Luci da usvoji ovaj Izvještaj i da kandidatkinju Svjetlanu Cvijić, ma ponovo izabere u zvanje višeg asistenta za užu naučnu oblast Ekologija, zaštita biodiverziteta.

Ukoliko se na Konkurs prijavilo više kandidata u Zaključnom mišljenju obavezno je navesti rang listu svih kandidata sa naznakom broja osvojenih bodova, na osnovu koje će biti formulisan prijedlog za izbor

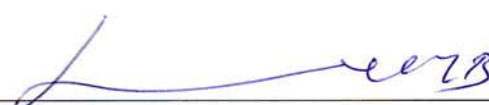
Banja Luka, Novi Sad,
decembar 2022. godine

Potpis članova komisije:

1.


dr Dragojla Golub, vanredni profesor,
Prirodno-matematički fakultet Univerziteta
u Banjoj Luci, uža naučne oblasti:
Ekologija, zaštita biodiverziteta i Zoologija,
predsjednik

2.


dr Branko Miljanović, redovni profesor,
Prirodno-matematički fakultet u
Univerziteta u Novom Sadu
uža naučna oblast: Hidrobiologija, **član**

3.


dr Dejan Dmitrović, vanredni profesor,
Prirodno-matematički fakultet Univerziteta
u Banjoj Luci, uža naučna oblast: Ekologija,
zaštita biodiverziteta, **član**

IV. IZDVOJENO ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

(Obrazloženje član(ov)a Komisije o razlozima izdvajanja zaključnog mišljenja.)

U Banjoj Luci, dd.mm.20gg.godine

Potpis članova komisije sa izdvojenim
zaključnim mišljenjem

1.

2.