

Obrazac - I

UNIVERZITET U BANJOJ LUCI
FAKULTET: Prirodno-matematički



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛЕТ
Број: 19-2136/17
Датум: 21.08.2017. год
БАЊА ЛУКА

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. 02/04-3.1879-23/17, Senat Univerziteta u Banjoj Luci, 29.06.2017. 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:
05.07.2017. godine, dnevni list "Glas Srpske"

Sastav komisije:

- a) dr Nevenka Pavlović, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, uža naučna oblast Ekologija, zaštita biodiverziteta, predsjednik
- b) dr Vladimir Pešić, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore, uža naučna oblast Zoologija; Ekologija, zaštita biodiverziteta, član
- c) dr Dragolja Golub, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, uža naučna oblast Ekologija, zaštita biodiverziteta, član

Prijavljeni kandidati
Dejan Dmitrović

II. PODACI O KANDIDATIMA

Prvi kandidat

a) Osnovni biografski podaci :

Ime (ime oba roditelja) i prezime:	Dejan (Nenad i Radmila) Dmitrović
Datum i mjesto rođenja:	26.07.1982. godine u Banjoj Luci
Ustanove u kojima je bio zaposlen:	1) Laboratorija međunarodne komisije za nestale osobe („ICMP“ – International Commission on Missing Persons), Banja Luka 2) Gimnazija, Banja Luka 3) Poljoprivredna škola, Banja Luka 4) Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
Radna mjesta:	1) DNK analitičar 2) profesor biologije 3) profesor biologije 4) saradnik u zvanju asistenta i saradnik u zvanju višeg asistenta
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:	Srpsko biološko društvo

b) Diplome i zvanja:

Osnovne studije	
Naziv institucije:	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
Zvanje:	1) profesor biologije 2) diplomirani biolog
Mjesto i godina završetka:	1) Banja Luka, 2007. godine 2) Banja Luka, 2008. godine
Prosječna ocjena iz cijelog studija:	1) 9,50 2) 9,54
Postdiplomske studije:	
Naziv institucije:	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
Zvanje:	magistar bioloških nauka
Mjesto i godina završetka:	Banja Luka, 2012. godine
Naslov završnog rada:	„Stanje taksona zoobentosa odabranih krenona desne strane srednjeg toka Vrbasa i lijeve strane donjeg toka Vrbanje“
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	Biološke nauke
Prosječna ocjena:	10,00
Doktorske studije/doktorat:	
Naziv institucije:	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
Mjesto i godina odbrane doktorske disertacije:	Banja Luka, 2017. godine

Naziv doktorske disertacije:	“Makrozoobentos odabranih krenona sliva rijeke Cvrcke”
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	Biološke nauke
Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje, godina izbora)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, asistent, 2008. godine 2) Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, viši asistent, 2012. 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:

Savić, K., Pavlović, N. i **Dmitrović, D.** (2011). Stanje taksočena zoobentosa izvora sливног područja Sane na Kozari. *Skup*, 3, 3-12.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Vračar, J., Pavlović, N., **Dmitrović, D.** i Filipović, S. (2011). Oscilacije nivoa Vrbasa i distribucija naselja Nematoda i Annelida nizvodno od gradskog mosta u Banja Luci. *Skup*, 3, 13-20.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

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

Pavlović, N., Pavlović, P. B., **Dmitrović, D.**, Pajčin, R. i Filipović, S. (2011). Zoobentos izvora gornjeg dijela sliva Vrbanje. U: *II Simpozijum Biologa Republike Srpske i I Simpozijum ekologa Republike Srpske*. (str. 13-23). Banja Luka: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Pavlović, N., Pavlović, P. B., Pavlović, B. B., **Dmitrović, D.**, Pajčin, R. i Filipović, S. (2011). Zoobentos Vrbanje u uslovima rada malih hidroelektrana. U: *II Simpozijum Biologa Republike Srpske i I Simpozijum ekologa Republike Srpske*. (str. 197-208). Banja Luka: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Matijašević, L., Pavlović, N., **Dmitrović, D.** i Filipović, S. (2011). Uticaj oscilacija Vrbasa na raspored bentoskih Arthropoda nizvodno od gradskog mosta u Banja Luci. U: *II Simpozijum Biologa Republike Srpske i I Simpozijum ekologa Republike Srpske*. (str. 259-267). Banja Luka: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Realizovan nacionalni naučni projekat u svojstvu saradnika na projektu:

- „Biološka i ekološka proučavanja Republike Srpske“ (koordinator prof. dr Boro Pavlović), Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci (2007-2009)
- „Reproducive odlike i mogućnosti održavanja genofonda populacija endemičnih predstavnika Republike Srpske“ (koordinator prof. dr Boro Pavlović i prof. dr Stojko Vidović), Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci (2009-2011)
- „Ekosistemske, cenotičke i populacione osnove korištenja hidropotencijala krenonskih područja Republike Srpske“ (koordinator prof. dr Nevenka Pavlović), Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci (2009-2011)
- „Valorizacija, potencijali i očuvanje močvarno-barskog ekosistema Gromiželj kod Bijeljine“ (koordinator prof. dr Dragojla Golub), Fond za zaštitu životne sredine Republike Srpske, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci (2009-2011)

Priložena je potvrda o učešću na navedenim projektima u svojstvu saradnika.

Pregledni rad:

Pavlović, N., Pavlović, B. i **Dmitrović, D.** (2011). Izvori - opstajanje cenoekona. U: *II Simpozijum Biologa Republike Srpske i I Simpozijum ekologa Republike Srpske*. (str. 181-195). Banja Luka: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Radovi poslje poslednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve radove, dati njihov kratak prikaz i broj bodava svrstanih po kategorijama iz člana 19. ili člana 20.)

Originalni naučni rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja.....(10 bodova):

Płociennik, M., **Dmitrović, D.**, Pešić, V. & Gadawski, P. (2016). Ecological patterns of Chironomidae assemblages in Dynaric karst springs. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 417(11), 1-19.

Analizom makrozoobentosa izvora sliva rijeke Cvrcke pronađeni su predstavnici insekata iz reda Diptera i familije Chironomidae iz 26 taksona. Utvrđeno je da su dominantni taksoni, *Micropsectra* i *Prodiamesa olivacea*, tipični za naselje ovih Diptera, kao i da su nadmorska visina, učešće i pokrovnost kamenja u supstratu i koncentracija kiseonika faktori koji značajno utiču na osobine njihovog naselja. Nije utvrđena statistički značajna razlika u pogledu Šenonovog indeksa u odnosu na osobine ovog naselja na longitudinalnom profilu izvora.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 10x0,75=7,50

Pešić, V., **Dmitrović, D.**, Savić, A. & Von Fumetti, S. (2016). Studies on eucrenal-hypocrenal zonation of springs along the river mainstream: A case study of a karst canyon in Bosnia and Herzegovina. *Biologia*, 71(7), 809-817.

Sezonskim praćenjem i analizom osobina makrozoobentosa eukrenona i hipokrenona

reokrenog, reopsamokrenog i kaptiranog izvora sliva rijeke Cvrcke uočene su promjene na longitudinalnom profilu izvora uprkos malim razdaljinama i razlikama u temperaturi vode, ali bez statistički značajne razlike, pa kriterijumi zoniranja izvora u centralnoj Evropi ne mogu da se primjene na male kraške izvore poput ovih u slivu rijeke Cvrcke.

Dostavljena je potvrda urednika časopisa u kojem je rad objavljen sa naznačenom kategorizacijom rada.

Broj bodova: 10x0,75=7,50

Dmitrović, D., Savić, A. & Pešić, V. (2016): Discharge, substrate type and temperature as factors affecting gastropod assemblages in springs in northwestern Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences*, 68(3), 613-621.

Kvalitativnom i kvantitativnom analizom naselja puževa iz izvora međuvoda Vrbasa i donjeg toka Vrbanje, po sezonomama, je pronađeno šest vrsta od kojih su dvije najvjeroatnije endemi tog područja. Utvrđeno je da su osobine supstrata značajan faktor koji utiče na strukturu njihovog naselja, za razliku od protoka vode, na šta ukazuju i nalazi nekih vrsta u izvorima koji povremeno presušuju, a među kojima su i krenobionti.

Dostavljena je potvrda glavnog i odgovornog urednika časopisa u kojem je rad objavljen sa jasno naznačenom kategorizacijom rada.

Broj bodova: 10,00

Savić, A., **Dmitrović, D.** & Pešić, V. (2017). Ephemeroptera, Plecoptera, and Trichoptera assemblages of karst springs in relation to some environmental factors: a case study in central Bosnia and Herzegovina. *Turkish Journal of Zoology*, 41, 119-129.

Analizom makrozoobentosa izvora sliva rijeke Cvrcke je utvrđeno da naselje Ephemeroptera, Plecoptera i Trichoptera čini 28 taksona, kao i da su pokrovnost dna izvora sa makrofitama, pH vrijednost, temperatura vode i elektroprovodljivost najvažniji faktori strukture ovog naselja. Najmanja srednja vrijednost Šenonovog indeksa je utvrđena za kaptirane izvore u odnosu na reokrene i reopsamokrene, od kojih se statistički značajno razlikuju, a što ukazuje na negativan uticaj antropogenog faktora na ove izvorske biotope.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 10,00

Originalni naučni rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja.....(6 bodova):

Bilbija, B., **Dmitrović, D.**, Šnjegota, D. i Lukač, M. (2013). Morfometrijski karakteri adultnih krpelja vrste *Ixodes ricinus* (Linnaeus, 1758) na području Banj brda u Banjoj Luci. *Skup*, 5(1), 13-21.

Analizom dimenzija 28 morfometrijskih karaktera adultnih krpelja vrste *Ixodes ricinus* (Linnaeus, 1758) sa Banj brda u Banjoj Luci utvrđeno je da se rezultati mjerenja, koji predstavljaju prve podatke za navedeno područje, djelimično uklapaju u poznati opseg. Pronadena je veća srednja vrijednost dužine skutuma i širine hipostome mužjaka u odnosu na ženke, pri čemu statistički značajna razlika nije utvrđena samo za dužinu trna na prvoj koksi.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 6x0,75=4,50

Mikavica, D., Golub, D., Šukalo, G., **Dmitrović, D.**, Cvijić, S. i Šukalo, M. (2013).

Morfometrijski i meristički karakteri američkog somića *Ameiurus nebulosus* (Le Sueur, 1819) na području močvarnog ekosistema Bardača. *Skup*, 5(1), 23-28.

Analizom dimenzija 15 morfometrijskih karaktera i mase jedinki američkog somića *Ameiurus nebulosus* (Le Sueur, 1819) sa područja močvarnog ekosistema Bardača utvrđena je veća srednja vrijednost za većinu parametara ženki u odnosu na mužjake, ali bez statistički značajne razlike. Analizirana su i četiri meristička karaktera, čije vrijednosti variraju u poznatom opsegu.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: $6 \times 0,30 = 1,80$

Pavlović, N., Batoz, Ž., Šukalo, G. i **Dmitrović, D.** (2014). Uticaj otpadnih voda rafinerije Brod na stanje taksona zoobentosa Save. *Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske*, 10, 73-78.

Kvalitativnom i kvantitativnom analizom zoobentosa rijeke Save uzvodno i nizvodno od ispusta otpadnih voda Rafinerije Brod je utvrđena veća vrijednost gustine naselja, kao i veći broj taksona u ljetnjem nego u jesenjem aspektu. Pronađen je veći broj taksona sa većom gustinom naselja uzvodno u jesenjem aspektu nego nizvodno, dok je veća vrijednost ovih parametara u ljetnjem aspektu utvrđena nizvodno od ispusta. Najabundantniji su predstavnici klase Oligochaeta u oba aspekta. Odsustvo larvi Plecoptera ukazuje na opterećenje vode zagađujućim materijama.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: $6 \times 0,75 = 4,50$

**Naučni rad na naučnom skupu međunarodnog značaja, štampan u cijelini.....
(5 bodova):**

Škondrić, S., Šumatić, N., Perić, R., Filipović, S., **Dmitrović, D.** & Šukalo, G. (2013). New record of endemic *Sympyandra hofmannii* Pant. (1881) (Campanulaceae) in Cvrcka gorge (Bosnia and Herzegovina). In: *Forestry Science and Practice for the Purpose of Sustainable Development of Forestry: 20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka*. (pp. 197-200). Banja Luka: Faculty of Forestry, University of Banja Luka.

Novi nalaz vrste *Sympyandra hofmannii* Pant. (1881), ilirskog endema, u klisurastom dijelu sliva rijeke Cvrcke, uglavnom na zasijenjenim mjestima, u pukotinama krečnjačkih stijena, upotpunjuje znanja o rasprostranjenju ove vrste, koja u Bosni i Hercegovini naseljava područje sliva rijeke Bosne i sliva rijeke Vrbas.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: $5 \times 0,30 = 1,50$

Naučni rad na naučnom skupu nacionalnog značaja, štampan u cijelini.....(2 boda):

Golub, D., Dekić, R., Lolić, S., **Dmitrović, D.**, Filipović, S., Lubarda, B., Kukavica, B., Sidak, S. i Boroja, M. (2014). Fizičko-hemijski i biološki parametri u ocjeni kvaliteta vode posebnog rezervata prirode Gromiželj kod Bijeljine. U: *43. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda „Voda 2014“*. (str. 211-220). Tara: Srpsko društvo za zaštitu voda.

Analizom fizičko-hemijskih i bioloških parametara vode, prvenstveno Laketića vira, jedine stalne vodene površine u okviru posebnog rezervata prirode Gromiželj kod Bijeljine, utvrđeno je relativno zadovoljavajuće stanje kvaliteta vode. Zooplankton čine

predstavnici dva filuma, a makrozoobentos predstavnici šest filuma. Kvantitativna dominacija predstavnika Cyanobacteria i Chlorophyta u uzorcima fitoplanktona ukazuje na proces eutrofikacije.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 2x0,30=**0,60**

Dmitrović, D., Pavlović, N., Radović, I., Kovačević, Z. i Čolić, D. (2016). Zoobentos izvora međuvoda Vrbasa i donjeg toka Vrbanje. U: *III Simpozijum Biologa Republike Srpske (SBERS 2015)*. (str. 205-217). Banja Luka: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.

Kvalitativnom i kvantitativnom analizom zoobentosa 19 izvora međuvoda Vrbasa i donjeg toka Vrbanje po sezonomu je utvrđeno da su insekti dominantna grupa, a Chironomidae su pronađene u svim izvorima u obje sezone. Srednja vrijednost broja taksona i gustine zoobentosa u avgustu je veća u odnosu na mart, osim za Šenonov indeks i indeks ujednačenosti, ali bez statistički značajne razlike. Utvrđena je veća međusobna sličnost zoobentosa izvora u okviru iste sezone. Larve Plecoptera su pronađene u zoobentosu osam izvora što ukazuje na visok nivo kvaliteta njihove vode.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 2x0,50=**1,00**

Pavlović, N., Đaković, D. i **Dmitrović, D.** (2016): Zoobentos Sane i Gomjenice na ušću u Sanu. U: *III Simpozijum Biologa Republike Srpske (SBERS 2015)*. (str. 187-203). Banja Luka: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.

Analizom zoobentosa na ušću Gomjenice u Sanu i zoobentosa Sane uzvodno i nizvodno od ušća Gomjenice utvrđeno je, suprotno očekivanju, da priticanjem Gomjenice opada broj taksona i gustina naselja zoobentosa u Sani nizvodno od ušća, što se može dovesti u vezu sa antropogenim aktivnostima. Rezultati analize zoobentosa ukazuju na oligosaprobnost vode Gomjenice, te o-β-mezosaprobnost vode rijeke Sane.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: **2,00**

Kratko ili prethodno saopštenje.....(1 bod):

Šukalo, G., Đorđević, S., **Dmitrović, D.** & Tomović, Lj. (2012). Introduced fish *Ameiurus nebulosus* (Le Sueur, 1819): hazard to the Grass snake, *Natrix natrix* (Laurenti, 1768). *Hyla, Herpetological bulletin*, 2, 41-42.

Na području močvarno-barskog ekosistema Bardača pronađene su žive i uginula jedinka bjelouške *Natrix natrix* (Laurenti, 1768) sa jasno vidljivim oštećenjima tijela koja su nastala tokom gutanja plijena, američkog somiça *Ameiurus nebulosus* (Le Sueur, 1819), a izazvana su tvrdim i oštrim žbicama dorzalnog i grudnih peraja jedinki ove alohtone vrste riba.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 1x0,75=**0,75**

Šukalo, G., Đorđević, S., Golub, D., **Dmitrović, D.** & Tomović, Lj. (2013). Novel, non-invasive method for distinguishing the individuals of the fire salamander (*Salamandra salamandra*) in capture-mark-recapture studies. *Acta Herpetologica*, 8(1), 41-45.

Predstavljena je nova neinvazivna metoda neposrednog markiranja adultnih jedinki šarenog daždevnjaka *Salamandra salamandra*, zasnovana na primjeni jedinstvene slovobrojčane šifre, koja se jedinkama ove vrste dodjeljuje na osnovu broja otvora otrovnih kožnih žljezda na izabranim žutim površinama tijela. Metoda je jeftina, efikasna i pogodna za populaciona istraživanja.

Iz priložene kopije sadržaja, koji je priložen uz kopiju rada, se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 1x0,50=0,50

Grosser, C., Pešić, V. & **Dmitrović, D.** (2014). *Dina sketi* n. sp., a new erpobdellid leech (Hirudinida: Erpobdellidae) from Bosnia and Herzegovina. *Zootaxa*, 3793(3), 393-397.

Izvori sliva rijeke Cvrtke su stanište Hirudinea vrste *Dina sketi* Grosser & Pešić, 2014., nove vrste za nauku, čiji je opis dat u ovom radu. Jedinke ove vrste su na osnovu unutrašnje grade najsličnije jedinkama vrsta *D. latestriata* i *D. orientalis*, a od kojih se razlikuju po odsustvu svjetlih tačaka na dorzalnoj strani tijela. Jedinke novoopisane vrste su na osnovu obojenosti tijela veoma slične jedinkama vrsta *D. lineata dinarica* i *D. farsa*, od kojih se razlikuju po obliku i dužini ovarijalnih kesica.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 1,00

Dmitrović, D., Bilbija, B., Lukač, M. & Šnjegota, D. (2014). First record of *Haemaphysalis concinna* Koch, 1844 (Acari: Ixodidae) in Bosnia and Herzegovina. *Ecologica Montenegrina*, 1(2), 89-91.

Adultni mužjak krpelja vrste *Haemaphysalis concinna* Koch, 1844 je pronađen na području močvarno-barskog ekosistema Bardača, što predstavlja prvi nalaz ove vrste u Bosni i Hercegovini. Nalaz je očekivan, jer su jedinke ove vrste krpelja pronađene u zemljama u okruženju, a pretpostavlja se da je adultni mužjak dospio na područje Bardače na tijelu migratornih ptica.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 1x0,75=0,75

Šukalo, G., **Dmitrović, D.**, Filipović, S., Kovačević, M., Đorđević, S. & Tomović, Lj. (2015). New findings of the Greek Frog, *Rana graeca* Boulenger, 1891 (Anura: Ranidae) in the north-western Bosnia and Herzegovina. *Ecologica Montenegrina*, 2(2), 74-77.

Novi nalaz grčke žabe *Rana graeca* Boulenger, 1891, balkanskog endema, na području sliva rijeke Cvrtke i rijeke Sane, upotpunjuje znanja o neprecizno definisanoj sjeverozapadnoj granici rasprostranjenja ove vrste na području Bosne i Hercegovine.

Iz priložene kopije rada se jasno vidi kategorija rada.

Broj bodova: 1x0,30=0,30

UKUPAN BROJ BODOVA: 54,20

d) Obrazovna djelatnost kandidata:

Obrazovna djelatnost prije poslednjeg izbora/reizbora

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

-

Obrazovna djelatnost poslije poslednjeg izbora/reizbora

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

<p>-</p> <p>Vrednovanje nastavnicih sposobnosti <i>(navedena su sva realizovana vrednovanja na nivou semestra)</i></p> <p>Komisija je izvršila postupak vrednovanja nastavnicih sposobnosti kandidata Dejana Dmitrovića, prema odredbama člana 25. Pravilnika o izmjeni Pravilnika o postupku i uslovima izbora nastavnika i saradnika na Univerzitetu u Banjoj Luci broj 02/04-3.1144-7/17 od 27.04.2017. godine, a na osnovu podataka iz Izvještaja o sprovedenoj anketi studenata o kvalitetu nastave. Prema podacima iz Izvještaja o svedenoj anketi studenata kandidat Dejan Dmitrović ima sljedeće prosječne ocjene nastavnog procesa po nastavnim predmetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opšta ekologija, 4,30; Hidroekologija i zaštita kopnenih voda, 4,33; Osnovi ekologije, 4,72; Ekologija i zaštita kopnenih voda, 4,68; Ekologija i zaštita mora i okeana, 4,73; Ekologija životinja sa zoogeografijom, 4,65; maksimalna ocjena je 5,00 (ljetnji semestar školske 2009/2010. godine, prije posljednjeg izbora) - Opšta ekologija, 4,64; Hidroekologija i zaštita kopnenih voda, 4,76; Osnovi ekologije, 4,49; Ekologija i zaštita kopnenih voda, 4,06; Ekologija i zaštita mora i okeana, 4,92; maksimalna ocjena je 5,00 (ljetnji semestar školske 2012/2013. godine, poslije posljednjeg izbora) - Opšta ekologija, 4,49; Hidroekologija i zaštita kopnenih voda, 4,94; Osnovi ekologije, 4,68; maksimalna ocjena je 5,00 (zimski semestar školske 2013/2014. godine, poslije posljednjeg izbora) - Opšta ekologija, 4,35; Osnovi ekologije, 4,95; Ekologija i zaštita kopnenih voda, 4,87; Ekologija i zaštita mora i okeana, 4,83; Metodika nastave biologije 2, 4,88; maksimalna ocjena je 5,00 (ljetnji semestar školske 2014/2015. godine, poslije posljednjeg izbora) <p>Prosječna ocjena, dobijena kao zbir ocjena iz svih predmeta i svih vrednovanja podijeljen sa ukupnim brojem ocjena prije posljednjeg izbora, iznosi 4,57, a prosječna ocjena, dobijena kao zbir ocjena iz svih predmeta i svih vrednovanja podijeljen sa ukupnim brojem ocjena poslije posljednjeg izbora, iznosi 4,68.</p> <p style="text-align: right;">Broj bodova: 10,00</p> <p>UKUPAN BROJ BODOVA: 10,00</p>

e) Stručna djelatnost kandidata:

<p>Stručna djelatnost kandidata prije posljednjeg izbora/reizbora <i>(Navesti sve aktivnosti svrstanih po kategorijama iz člana 22.)</i></p> <p>-</p> <p>Stručna djelatnost kandidata (poslije posljednjeg izbora/reizbora) <i>(Navesti sve aktivnosti i broj bodova svrstanih po kategorijama iz člana 22.)</i></p> <p>-</p> <p>UKUPAN BROJ BODOVA: 0,00</p>
--

Tabelarno je predstavljen ukupan broj bodova ostvaren po osnovu naučne, obrazovne i stručne djelatnosti kandidata dr Dejana Dmitrovića, višeg asistenta, poslije posljednjeg izbora:

Djelatnost kandidata	Broj bodova
Naučna	54,20
Obrazovna	10,00
Stručna	0,00
UKUPAN BROJ BODOVA	64,20

III. ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Na konkurs za izbor nastavnika za užu naučnu oblast Ekologija, zaštita biodiverziteta se prijavio jedan kandidat, dr Dejan Dmitrović, viši asistent na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci. Uvidom u dostavljenu dokumentaciju konstatujemo da kandidat, dr Dejan Dmitrović, viši asistent, ispunjava sve opšte i posebne uslove iz konkursa, kao i uslove za izbor u akademsko naučno-nastavno zvanje docenta u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta u Banjoj Luci. Kandidat je odbranio doktorsku disertaciju iz odgovarajuće naučne oblasti. Dostavio je kopije 16 naučnih radova publikovanih u koautorstvu poslije posljednjeg izbora u časopisima i zbornicima sa recenzijom, od kojih je 13 radova iz uže naučne oblasti za koju se vrši izbor. Maksimalan broj bodova ostvaren po osnovu vrednovanja nastavničkih sposobnosti kandidata, dobijen na osnovu podataka iz Izvještaja o sprovedenoj anketi studenata o kvalitetu nastave, jasno ukazuje na pokazane nastavničke sposobnosti kandidata.

Uvažavajući sve prethodno navedeno Komisija jednoglasno predlaže Nastavno-naučnom vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta u Banjoj Luci da kandidata dr Dejana Dmitrovića, višeg asistenta, izabere u akademsko naučno-nastavno zvanje docenta 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, Podgorica, avgust 2017. godine

Potpis članova komisije:

1.

dr Nevenka Pavlović, redovni profesor,
Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet
u Banjoj Luci, uža naučna oblast
Ekologija, zaštita biodiverziteta,
predsjednik

2.

dr Vladimir Pešić, redovni profesor,
Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet
Crne Gore, uža naučna oblast Zoologija;
Ekologija, zaštita biodiverziteta, član

3.

dr Dragojla Golub, vanredni profesor,
Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet
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. _____