



ISPUNJENOST USLOVA DOKTORANDA

OPŠTI PODACI O DOKTORANDU				
Titula, ime, ime roditelja, prezime	mr Bogić Momčila Gligorović			
Fakultet	Prirodno matematički			
Studijski program	Biologija			
Broj indeksa	2010			
NAZIV DOKTORSKE DISERTACIJE				
Na službenom jeziku	Faunistička i ekološka istraživanja izvora sliva Skadarskog jezera sa posebnim osvrtom na faunu Odonata i Hemiptera			
Na engleskom jeziku	Faunistic and ecological research of the springs of the basin of the Skadar Lake with special overview to the fauna of Odonata and Hemiptera			
Naučna oblast	Biodiverzitet			
MENTOR/MENTORI				
Prvi mentor	Prof. dr Vladimir Pešić	Univerzitet Crne Gore Crna Gora	Ekologija Biodiverzitet	i
KOMISIJA ZA PREGLED I OCJENU DOKTORSKE DISERTACIJE				
Prof. dr Drago Marić		Univerzitet Crne Gore Crna Gora	Ekologija Biodiverzitet	i
Prof. dr Jelena Rakočević		Univerzitet Crne Gore Crna Gora	Ekologija Biodiverzitet	i
Prof. dr Ljiljana Tomović		Univerzitet u Beogradu Srbija	Ekologija Biodiverzitet	i
Doc. dr Ana Savić		Univerzitet u Nišu Srbija	Ekologija Biodiverzitet	i
Prof. dr Vladimir Pešić		Univerzitet Crne Gore Crna Gora	Ekologija Biodiverzitet	i
Datum značajni za ocjenu doktorske disertacije				
Sjednica Senata na kojoj je data saglasnost na ocjenu teme i kandidata				
Dostavljanja doktorske disertacije organizacionoj jedinici i saglasnost mentora	11.07.2017.			
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je dat prijedlog za imenovanje komisija za pregled i ocjenu doktorske disertacije	12.07.2017.			
ISPUNJENOST USLOVA DOKTORANDA				
U skladu sa članom 38 pravila doktorskih studija kandidat je/nije cjelokupna ili dio sopstvenih istraživanja vezanih za doktorsku disertaciju publikovao u časopisu sa (SCI/SCIE)/(SSCI/A&HCI) liste kao prvi autor.				
Spisak radova doktoranda iz oblasti doktorskih studija koje je publikovao u časopisima				

sa (upisati odgovarajuću listu)

POGLAVLJE OBJAVLJENO U MONOGRAFIJI MEĐUNARODNOG ZNAČAJA

Gligorović et al. 2015. Species account and data about Odonata in Montenegro. In: Boudot, J.-P. & V.J. Kalkman (eds.), Atlas of the European dragonflies and damselflies. - KNNV publishing, the Netherlands. http://www.odonatacentral.org/docs/Atlas_European.pdf

NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI U MEĐUNARODNIM ČASOPISIMA KOJI SE NALAZE NA SCI LISTI

Gligorović, B., Savić, A., Protić, Lj. & Pešić, V. 2016. Ecological patterns of water bug (Hemiptera- Heteroptera) assemblages in karst springs- a case study from central Montenegro. Oceanological and Hydrobiological Studies 45(4):554-563. <http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-acf8c527-300f-4594-90a0-e496facaceb1>

Pešić, V., Gligorović, B., Savić, A. & Buczyński, P. 2017. Ecological patterns of Odonata assemblages in karst springs in central Montenegro. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 418, 3.

https://www.kmaejournal.org/articles/kmae/full_html/2017/01/kmae160138/kmae160138.html

NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI U NACIONALNIM ČASOPISIMA KOJI SE NALAZE NA SCOPUS LISTI

Grosser, C., Pešić, V. & Gligorović, B. (2015a). A checklist of the leeches (Annelida: Hirudinea) of Montenegro. Ecologica Montenegrina, 2(1), 20–28.

<https://biotaxa.org/em/article/view/9645>

Grosser, C., Pešić, V., Berlajolli, V. & Gligorović, B. (2016). *Glossiphonia balcanica* n. sp. and *Dina prokletijaca* n. sp. (Hirudinea: Glossiphonidae, Erpobdellidae) – two new leeches from Montenegro and Kosovo

<https://biotaxa.org/em/article/view/22733>

(dati spisak radova koji sadrži: prezimena i imena autora, naziv naučnog rada, ime izdavača, mjesto i godinu izdavanja, DOI, link ka radu i dokaz za JRC)

Obrazloženje mentora o korišćenju doktorske disertacije u publikovanim radovima

Rezultati istraživanja dati u doktorskoj disertaciji Faunistička i ekološka istraživanja izvora sliva Skadarskog jezera sa posebnim osvrtom na faunu Odonata i Hemiptera publikovani su u radovima na SCI listi. Doktorand je autor poglavlja u Monografiji Atlas of the European dragonflies and damselflies takođe je prvi autor u radu Ecological patterns of water bug (Hemiptera- Heteroptera) assemblages in karst springs- a case study from central Montenegro. Oceanological and Hydrobiological Studies i vodeći autor u radu Ecological patterns of Odonata assemblages in karst springs in central Montenegro. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 418, 3. Na osnovu navedenog saglasan sam da doktorska disertacija koju je mr Bogić Gligorović je radio pod mojim mentorstvom, zadovoljava kriterijume doktorske disertacije

Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)

U Podgorici
 11.07.2017.

DEKAN

MP

Prilog dokumenta sadrži:

1. Potvrdu o predaji doktorske disertacije organizacionoj jedinici
 2. Odluku o imenovanju komisije za pregled i ocjenu doktorske disertacije
 3. Kopiju rada publikovanog u časopisu sa odgovarajuće liste
 4. Biografiju i bibliografiju kandidata
 5. Biografiju i bibliografiju članova komisije za pregled i ocjenu doktorske disertacije sa potvrdom o izboru u odgovarajuće akademsko zvanje i potvrdom da barem jedan član komisije nije u radnom odnosu na Univerzitetu Crne Gore
-