

Univerzitet Crne Gore
Prirodno-matematički fakultet

Džordža Vašingtona b.b.
1000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 (0)20 245 204

fax: +382 (0)20 245 204

www.pmf.ac.me

Broj: 3547

Datum: 22 12 2012

UNIVERZITET CRNE GORE

-SENAT-

Predmet: Dostavljanje prateće dokumentacije za studenta mr Qenana Maxhunia

U vezi Zaključka sa sjednice Senata broj 03-510/2 od 04.05.2017. godine, a koji se odnosi na razmatranje prijedloga Prirodno-matematičkog fakulteta broj 484 od 13.02.2017. godine, u prilogu dostavljamo traženu dokumentaciju za studenta doktorskih studija na Prirodno-matematičkom fakultetu, mr Quenana Maxhunia, na dalju proceduru.

DEKAN
Mirana Miranović
Prof. dr. Predrag Miranović



Po odluci dekana PMF-a broj 3647 imenovani smo za članove Komisije za ekvivalenciju, u vezi sa molbom kandidata Quenana Maxhuni-a broj 3462 od 07.12.2016., koja se odnosi na zahtjev da mu se priznaju ispiti položeni na postdiplomskim studijama za sticanje akademskog zvanja magistra nauka u trajanju od dvije godine, kao ekvivalent predmetima koji su predviđeni da se polažu na prvoj godini doktorskih studija. U vezi sa predhodno navedenim, a u vezi sa članom 69 Statuta Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG br. 337/15), člana 18 Pravila doktorskih studija (Bilten UCG br. 339/15) i člana 11-12 Pravilnika o ekvivalenciji stečenog obrazovanja (Odluka Senata br. 1891 od 2.9.2004. i Odluka br. 2532 od 27.10.2005. godine) Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta upućujemo sljedeći

PREDLOG ODLUKE

o oslobađanju za pohađanje i polaganje četiri predmeta na Doktorskim studijama Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici

Shodno članu 18 Pravila doktorskih studija (Bilten UCG br. 339/15), Program doktorskih studija realizuje se na sledeći način: u I semestru kroz četiri predmeta, u II semestru kroz jedan predmet i rad na istraživanju od značaja za doktorsku tezu (polazna istraživanja), u III, IV i V semestru kroz obavljanje istraživačkog rada, u VI semestru kroz pripremu i odbranu doktorske disertacije. Ispiti se vrednuju sa najviše 40 ECTS kredita. Doktorska disertacija vrednuje se sa najviše 140 kredita, od čega se za polazna istraživanja dodjeljuje najviše 20 ECTS kredita, za prijavu i izradu teze najviše 90 kredita, a za pripremu i odbranu doktorske disertacije najviše 30 ECTS kredita.

Programom doktorskih studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore neophodno je na prvoj godini studija položiti pet ispita. Ovi ispiti se shodno navedenom članu 18 Pravila doktorskih studija vrednuju sa najviše 40 ECTS kredite, nakon kojih student prijavljuje polazna istraživanja kojima se dodjeljuje najviše 20 ECTS kredita.

Akadske 2016/17 godine upisana je nova generacija doktorskih studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, pri čemu su studenti prve godine bili obavezni da pohađaju i polažu sledeće predmete:

1.	Biološki procesi u životnoj sredini – odabrana poglavlja (obavezni predmet)	5 ECTS kredita
2.	Ekologija i biodiverzitet ekosistema (Obavezni predmet)	5 ECTS kredita
3.	Izborni predmet I	10 ECTS kredita
4.	Izborni predmet II	10 ECTS kredita
5.	Izborni predmet III	10 ECTS kredita

Doktorske studije je upisao i mr Quenana Maxhuni koji je, shodno članu 11 i 12 Pravilnika o ekvivalenciji stečenog obrazovanja (Odluka Senata broj 1891 od 2.09.2004. i Odluka br. 2532 od 27.10. 2005.godine) podnio zahtjev da mu se priznaju ispiti položeni na postdiplomskim

studijama za sticanje akademskog naziva magistra nauka kao ekvivalent predmetima koji su predviđeni da se polažu na prvoj godini Doktorskih studija.

Mr. Qenan Maxhuni završio je postdiplomske akademske studije u trajanju od dvije godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za Biologiju-smjer Ekologija i zaštita životne sredine i odbranio magistarski rad 29.01.2010. Na magistarskim studijama je položio sledeće ispite:

Redni broj	Ispit	Ocjena
1	Statistika	9
2	Metodologija naučno-istraživačkog rada	8
3	Ekološke osnove razvoja prirode i društva	8
4	Sistemi i modeli u ekologiji	8
5	Energetski i trofički odnosi u geobiosferi	8
6	Oblici zagađenosti i zaštita atmosfere	8
7	Oblici zagađenosti i zaštita vodenih ekosistema	10
8	Sinekologija i zaštita vodenih ekosistema	10
9	Oblici zagađenosti i zaštita zemljišta	9
10	Fiziološka ekologija životinja	9
11	Odabrana poglavlja iz uže oblasti Magistarskog rada I	10
12	Odabrana poglavlja iz uže oblasti Magistarskog rada II	10

Na bazi analize i strukture predmetnih programa, kao i programa predmeta na Doktorskim studijama, urađena je sledeća ekvivalencija:

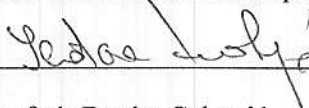
	Predmet na doktorskim studijama	Ekvivalentnost 80 % predmeta na postdiplomskim studijama
1	Biološki procesi u životnoj sredini – odabrana poglavlja (obavezni predmet)	Ekološke osnove razvoja prirode i društva Energetski i trofički odnosi u geobiosferi
2	Ekologija i biodiverzitet ekosistema (Obavezni predmet)	Sistemi i modeli u ekologiji
3	Ekologija vodenih ekosistema	Oblici zagađenosti i zaštita vodenih ekosistema
4	Ekologija populacije	Sinekologija i zaštita vodenih ekosistema Fiziološka ekologija životinja

Uvažavajući prehodno navedeno, student Quenana Maxhuni ispunjava uslove iz člana 11 i 12 Pravilnika o ekvivalenciji stečenog obrazovanja - programi gore navednih položenih predmeta na postdiplomskim studijama su ekvivalentni navednim predmetima na doktorskim studijama. Zbog toga se kandidat oslobađa polaganja 4 ispita na Doktorskim studijama, što ukupno predstavlja 30 kredita. Obzirom da izborni predmet Biologija i ekologija ornitofaune na Doktorskim studijama nema ekvivalenta među predmetima koje je kandidat polagao na postdiplomskim studijama, potrebno je da kandidat polaže ovaj predmet (10 ECTS kredita),

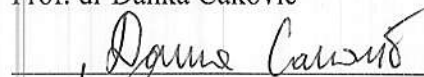
dok se preostalih 20 kredita odnose na dio istraživačkog rada u okviru II semestra (polazna istraživanja).

Komisija

Prof. dr Slađana Krikokapić



Prof. dr Danka Caković



Doc. dr Danilo Mrdak

