

ЗАХТЕВ  
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О УРАЂЕНОЈ  
ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

Шифра за идентификацију дисертације

Шифра УДК (бројчано) 574.1:502/504

Веб адреса на којој се налази извештај Комисије о урађеној докторској дисертацији:

СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У  
КРАГУЈЕВЦУ

Молим да у складу са чл. 30 Закона о високом образовању и чл. 46 Статута Универзитета дате сагласност на извештај комисије о урађеној докторској дисертацији:

Назив дисертације: „Дистрибуција, филогенија, екологија и конзервација ракова из фамилије Astacidae на подручју Црне Горе“

Научна област УДК(текст): Општа екологија, Екосистеми, Хидробиологија, Биогеографија (574.1). Наука о животној средини, изучавање и чување природе (502/504)

Ментор и састав комисије за оцену дисертације:

ментор: др Владислава Симић ванр.проф. ПМФ Крагујевац; чланови комисије: др Ивана Магиуре, ванр.проф. ПМФ. Загреб, председник комисије и др Момир Пауновић, научни сарадник „ИБИСС“ Београд

Главни допринос дисертације (текст до 100 речи)

По први пут урађена дистрибуција ракова у водама Црне Горе. Константовано је присуство 4 врсте ракова. Добијени су подаци о еколошким карактеристикама популација ракова. Важан резултат је филогенија и филогеографија ракова у вези са тим по први пут је на овом подручју забележено присуство подрвсте из комплекса *A. Pallipes/italicus*, односно *A.italicus meridionalis* у виду само једне популације у доњем току реке Зете. Ово је уједно и најужније распрострањење ове подрвсте из поменутог комплекса. Примењен је модел ЕС-ХИППО у процени приоритета конзервације, а што је указало на потребу заштите и очувања пре свега изолованих популација ракова на подручју Црне Горе.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме и име кандидата: Рајковић Милка

Назив завршеног факултета: Природно-математички факултет, Подгорица, Црна Гора

Одсек, група, смер: Биологија

Година дипломирања: 2002

Назив магистарског рада, односно докторског студијског програма: магистарски рад: Одрживо коришћење популације речног рака *Astacus astacus* (Linnaeus 1758) у воденим екосистемима горњег тока реке Зете. .

Научно подручје: Хидробиологија

Година одбране: 2007

Факултет и место: Природно-математички факултет Крагујевац, Србија

Број публикованих радова: (навести рад који се тражи из члана 9. овог правилника)

Број публикованих радова 9.

**Milka Rajković, A. Petrović, I. Maguire, V. Simić, S. Simić and M. Paunović. (2012): Discovery of a new populations of the species complex of the white-claved crayfish *Austropotamobius pallipes italicus* (Decapoda, Astacidae) in Montenegro, range extension, endangered and Conservation. *Crustaceana*. 85(3). pp.333-347. (ISSN: 0011-216s) M23**

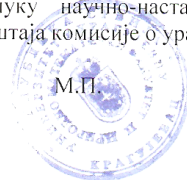
Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен: Републички завод за заштиту природе, Подгорица, Црна Гора.

Радно место: Истраживач Хидробиолог

**ПОТВРЂУЈЕМО ДА КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ УТВРЂЕНЕ ЧЛ. \_\_\_\_\_  
ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ И ЧЛ. \_\_\_\_\_ СТАТУТА УНИВЕРЗИТЕТА  
У КРАГУЈЕВЦУ**

У прилогу вам достављамо: - Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације;  
- Одлуку научно-наставног већа факултета о прихватању  
извештаја комисије о урађеној докторској дисертацији

\_\_\_\_\_  
(место и датум)



М.П.

ДЕКАН \_\_\_\_\_ ФАКУЛТЕТ

*[Handwritten signature]*