

ЗАХТЕВ
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О ПРЕДЛОГУ ТЕМЕ
ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕШифра за идентификацију дисертације _____
Шифра УДК¹ (бројчано) 598.735.3; 598.735.5; 591.471.42СТРУЧНОМ 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 оцени теме докторске дисертације:

Назив дисертације: **Варијабилност главеног скелета срне (*Capreolus capreolus* L.) и дивокозе (*Rupicapra rupicapra* L.) на подручју Балканског полуострва**
Научна област УДК (текст): Cervicornia; Cavicornia; кости лобање уопште
Ментор (име и презиме, звање) **Светлана Милошевић-Златановић, доцент**
(Навести пет потпуних референци за радове ментора из уже научне или уметничке области из које је тема дисертације)

1. **Randi, E., Alves, S. P., Carranca, J., Milošević-Zlatanović, S., Sfougalis, A., Mucci, N.** (2004). Phylogeography of roe deer (*Capreolus capreolus* L.) populations: the effects of historical genetic subdivision and recent nonequilibrium dynamics. *Molecular Ecology*, **13**, 3071-3083 (ISSN: 0962-1083; IF=4.375) **M21**
2. **Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S.** (2011). Sexual shape dimorphism in roe deer (*Capreolus capreolus* L.) population from Serbia. *Mammalian Biology* **76** (6); 735-740 (ISSN: 1616-5047; IF-1.609) **M21**
3. **Simonović, M., Milošević-Zlatanović, S., Milosavić, N. M. M., Vrvic, M. M., Simonović, B.** (2009). Characterization of recombinant antibodies for detection of TNT and its derivatives. *Chemical Papers* **63** (4), 391-398. (ISSN: 0366-6352; IF=0.758) **M23**
4. **Milošević-Zlatanović, S., Crnobrnja-Isailović, J., Stamenković, S.** (2005). Allozyme variability and differentiation in Serbian roe deer populations *Capreolus capreolus*. *Acta Theriologica* **50** (4), 429-444. (ISSN: 0001-7051; IF= 0.520) **M23**
5. **Gačić, P. D., Milošević-Zlatanović, S., Pantić, S. D. Đaković, B. D.** (2008). Benefits and short-coming of the eye lens method for age determination in roe deer *Capreolus capreolus*. *Acta Theriologica* **52** (4), 419-426. (ISSN: 0001-7051; IF=1.118) **M22**

Кратко образложење теме (до 100 речи) Циљ овог рада је опис образаца варијабилности елемената главеног скелета срне (*Capreolus capreolus* L.) и дивокозе (*Rupicapra rupicapra* L.) методама геометријске морфометрије и мултиваријантне статистике. У оквиру сваке изабране врсте потребно је проценити однос између облика и величине делова главеног скелета, као и образац њихове заједничке променљивости. Упоређивањем утврђених образаца може се испитати однос главеног скелета и карактеристика популација, социјалних структура и начина прилагођавања две истраживане врсте. Са становишта актуелности у научној области предложена докторска дисертација доприноси повезивању области морфологије главеног скелета, екологије изабраних врста и онтогеније главеног скелета у контексту прилагодљивости на промене услова спољашње средине.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме и име кандидата: **Благојевић Милош**Назив завршеног факултета: **Биолошки факултет, Универзитет у Београду**¹ УДК - Универзална децимална класификација (налази се у библиотеци сваког факултета)

Одсек, група, смер: Биологија, Биологија популација

Година дипломирања: 2006.

Назив магистарског рада, односно докторског студијског програма: Зоологија хордата

Научно подручје:

Година одбране:

Факултет и место:

Број публикованих радова: (навести референце за три најважнија рада кандидата из уже научне области из које је тема дисертације)

1. **Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S.** (2011). Sexual shape dimorphism in roe deer (*Capreolus capreolus* L.) population from Serbia. *Mammalian Biology* 76 (6); 735-740 (ISSN: 1616-5047; IF-1.609) **M21**
2. **Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S.** (2012). Cranial modularity and integration of Serbian roe deer (*Capreolus capreolus* L.). 86th Annual Conference of the German Society of Mammalogy (Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde e.V.) Frankfurt a.M., 4th–8th September 2012. *Mammalian Biology*, 77 (3); 6-7 (ISSN: 1616-5047; IF-1.609) **M25**
3. **Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S.** (2012). Population models in game management. Naučni skup lovstva i lovnog turizma, Žagubica 09-10 jun 2012. pp. 74-84 (ISBN: 978-86-7031-290-6) **M33**

Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен: Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац

Радно место: Асистент

**ПОТВРЂУЈЕМО ДА КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ УТВРЂЕНЕ ЧЛ. 30.
ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ И ЧЛ. 46 СТАТУТА УНИВЕРЗИТЕТА
У КРАГУЈЕВЦУ**

У прилогу вам достављамо: - Извештај Комисије о оцени теме;

- Одлуку научно-наставног већа факултета о одобравању теме за израду докторске дисертације.

_____ (место и датум)



ДЕКАН ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКОГ
ФАКУЛТЕТА

_____ *[Handwritten signature]*