

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Прихваћено: 29.04.2013.			
Врста	Број	Година	Валовитост
	139/5		

**ЗАХТЕВ  
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О УРАЂЕНОЈ  
ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ**

Шифра за идентификацију дисертације \_\_\_\_\_

Шифра УДК (бројчано) \_\_\_\_\_

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

**СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Молим да у складу са чл. 30, став 3. Закона о високом образовању и чл. 45, став 7. Статута Универзитета дате сагласност на извештај комисије о урађеној докторској дисертацији:

Назив дисертације: „Евалуација промена инфламаторних медијатора и редокс равнотеже изазване шестомесечним тренингом“

Научна област УДК (текст): Медицина – примењена физиологија

Ментор и састав комисије за оцену дисертације: Проф. др Владимир Љ Јаковљевић

Комисија:

1. Проф. др Гвозден Росић, председник, редовни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу
2. Проф. др Драган Ђурић, члан, редовни професор Медицинског факултета у Београду
3. Доц. др Дејан Чубрило, члан, доцент US Medical School у Београду.

Главни допринос дисертације (текст до 100 речи)

Испитиван је утицај програмираног физичког вежбања на активност про и анти инфламаторних цитокина и оксидативних ензима, као и на морфо-функционалне параметре. Резултати студије показују да програмиран тренажни процес доводи до позитивне активације антиоксидативних ензима прве одбрамбене линије, сниженог инфламаторног одговора и позитивних морфо - функционалних промена. Корелација редокс равнотеже и праћених цитокина показује ниску повезаност. Морфо-функционални параметри показују слабу повезаност са редокс равнотежом и инфламаторним параметрима. На основу резултата ове студије планира се даље изучавање значаја “тихе инфламације“ у физичком оптерећењу, посебно са аспекта места оксидационог стреса у овом феномену.

**ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

Презиме и име кандидата: Лазаревић Предраг

Назив завршеног факултета: Факултет физичке културе, Универзитета у Београду

Одсек, група, смер: професор физичке културе

Година дипломирања: Дипломирао 1997. године.

Назив магистарског рада, односно докторског студијског програма: Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином

Научно подручје: Примењена физиологија

Година одбране: /

Факултет и место: Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу

Број публикованих радова: (навести рад који се тражи из члана 9. овог правилника): 5

1. Lazarević P, Stanojević D, Đukić A, Bubanja I, Bubanja D, Mladenović V, Krstić V. The analysis of factors associated with improved glycemic control in patients with insulin-requiring type 2 diabetes mellitus after treatment: Med Glasnik 2013; 10(1): 86-92. (M 23)
2. Živković V, Lazarević P, Djurić D, Dejan Čubrilo, Macura M, Vuletić M, Barudzić N, Nesić M and Jakovljević V. Alteration in basal redox state of young male soccer players after a six-month training programme: Acta Physiol Hung 2013; 100(1): 64–76. (M 23)
3. Lazarević P, Živković V., Vuletić M., Barudzić N. i Čubrilo D. The relationship between sports engagement, body mass index and physical abilities in children: Ser J Exp Clin Res 2011; 12(3): 41-43. (M 52)

4. Lazarević P, Živković V, Vuković S. Influence of six months training program on morpho-functional parameters of young footballers. Rational Therapy 2013; 5:(1): 31-33. (M 53)
5. Lazarević P, Bujanja D, Bujanja I. Physical activity in diabetes mellitus patients: Scientific Journal - Sport science & practice 2011; 2(3):18-26.
- Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен Радно место: Незапослен

**ПОТВРЂУЈЕМО ДА КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ УТВРЂЕНЕ ЧЛ. 30, став 3.  
ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ И ЧЛ. 45, став 7. СТАТУТА УНИВЕРЗИТЕТА  
У КРАГУЈЕВЦУ**

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

У Крагујевцу,  
25. 04. 2013.



М.П. ДЕКАН ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

*Предраг Чановић*  
проф. др Предраг Чановић