

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
Број 8/19-08-004/17-004
Датум 27.10.2017

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље медицинских наука
Звање: редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Борис Ђинђић

Датум рођења

08.08.1970.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Ванредни професор за УНО Патофизиологија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

22.02.2017.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Редовни професор

Ужа научна област

Патофизиологија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

„Дејство антилипемичне терапије на патогенезу атеросклерозе код болесника са дијабетесом“, медицинске науке, патофизиологија, 2006., Ниш, Медицински факултет Универзитета у Нишу.

2. Позитивна оцена наставног рада коју утврђује Изборно веће факултета на основу мишљења студената, катедре и декана

Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-10010-3/1 од 02.10.2017. године

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Критеријума (опис активности, подаци о документима)

- Извршни уредник часописа *Acta Medica Medianae* од 2010. године www.medfak.ni.ac.rs/amm
- Члан уређивачког одбора часописа *Safety Engineering* од 2011. године <http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/03-EditorialBoard.html>
- Члан уређивачког одбора часописа *Asian Journal of Medical and Clinical Science (AJMCS)* од 2011. године <http://pbsjournals.com/ajmcs/editor.php>
- Члан преседништва СЛД подружнице у Нишу <http://www.sldnis.org.rs/index.php/predsednistvo>

4. Руковођење бар четири дипломска рада, од којих најмање два од последњег избора (основни подаци о дипломским радовима)

- Ангелина Радойчић:** Патогенетска улога леукоцита у оштећењу ендотела изазваном оксидативним стресом. медицина. 2013. Медицински факултет, Универзитета у Нишу
- Ивана Митић:** Патогенетски механизми ћелијске адхезије леукоцита у огњишту запаљења. медицина. 2013. Медицински факултет, Универзитета у Нишу
- Јелена Вукашиновић:** Етиопатогенеза артеријске хипертензије у феохромоцитому. медицина 2015. Медицински факултет, Универзитета у Нишу
- Александар Цветковић:** Патофизиолошки аспекти субклиничке форме хипотиреозе. медицина 2016. Медицински факултет, Универзитета у Нишу

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

-„Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“. Руководилац пројекта проф. др Душица Павловић, Министарство просвете и науке, Републике Србије, ИИИ, Бр. 41018, трајање 2011-2017 - **руководилац подпројекта „Испитивање цитотоксичних ефеката микроталасног зрачења и анализа молекуларних механизма сигнализације, раста, размножавања и ћелијске смрти:in vitro и in vivo студија„**

-„Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“. Руководилац пројекта доц др Душан Соколовић, Министарство просвете и науке, Републике Србије, ИИИ, Бр. 43012, трајање 2011-2017 - **учесник**

-„Развој модела за процену ризика од утицаја зрачења базних станица мобилне телефоније на животну средину“. Руководилац пројекта проф. Дејан Петковић, Министарство просвете и науке, Републике Србије, технолошки пројекат Бр. 21035, трајање 2008-2011 - **учесник**

-„Модулатори таргет места геномикса и протеомикса редокс ћелијске сигнализације, пролиферације и инфламације: нове дијагностичке и терапијске могућности“. Руководилац пројекта проф. др Душица Павловић, Министарство просвете и науке, Републике Србије, фундаментална истраживања, Бр. 1711, трајање 2006-2010 - **учесник**

-„Праћење патогенетских, морфометријских и функционалних промена након експозиције електромагнетном зрачењу“ Руководилац пројекта проф. др Стојан Радић, Министарство просвете и науке, Републике Србије, фундаментална истраживања, Бр. 1735, трајање 2001-2005 - **учесник**

6. Руковођење бар једним докторским радом (основни подаци о менторству)

Нела Живковић, „Патофизиолошки аспекти поремећаја метаболизма пурина у реуматоидном артритису“, медицинске науке, **2016**, **Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш.**

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка
(навођење и опис резултата/подаци о документима)

-Чланство у комисијама при одбрани докторских дисертација (Потврда у виду прегледа издата од стране службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу 18.01.2017, број 06-511)

-Чланство у комисијама при одбрани магистарских теза (Потврда у виду прегледа издата од стране службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу 18.01.2017, број 06-511)

-Менторство у изради студентских научно-стручних радова (Фотокопије Зборника радова, фотокопије радова)

-Ментор рада који је освојио прву награду на Међународном конгресу студената у Словачкој 2009 године:

“1st Prize Clinical Medicine IV-Endocrinology, Gastroenterology, Neuropsychiatry, Infectious Diseases – Milovan Stojanović – Glicoregulation and Lipid Metabolism Disorders in Diabetes mellitus – Cumulative Risk For Coronary Heart Disease” 1st International Student Medical Congress Košice (ISMCK 09) 23-25 June 2009 Košice, Slovakia.

8. Објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

Борис Ђинђић. Поремећаји енергетског метаболизма ћелије. У: Кулаџов М, (ур). Општа патолошка физиологија, Нови Сад: Ortomedics book; 2015. пп 137-144.

9. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

Boris Đinđić, Zoran Radovanović, Srđan Pešić, Dragan Zlatanović, Dušan Sokolović, Nataša Đinđić, Tanja Milenković. Citogenetska oštećenja uzrokovana hroničnim izlaganjem mikrotalasnom nejonizujućem zračenju. **Acta Medica Medianae 2013**;52(4):48-52. doi:10.5633/amm.2013.0409

10. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

Boris Djindjic, Tomislav Kostic, Zoran Radovanovic, Natasa Djindjic, Marko Lazovic, Misko Zivic, Zoran Perisic, Nebojsa Krstic. The contributions of fasting and postprandial blood glucose increments to oxidative stress and inflammation in dyslipidemic type 2 diabetic patients with stable ischemic heart disease. **Int J Cardiol 2017**; 227:611-616. **IF: 4.638 (M21)**

10. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

1.**Boris Đinđić, Zoran Radovanović, Tomislav Kostić, Nataša Đinđić, Marko Lazović.** The changes of oxidative stress and endothelial function biomarkers after 6 weeks of aerobic physical training in patients with stable ischemic coronary disease. **Vojnosanitetski preglad, 2017 OnLine-First (00):293-293, DOI:10.2298/VSP151224293D IF:0.355 (M23)**

2.**Nataša Djindjić, Jovica Jovanović, Boris Djindjić, Milan Jovanović, Milica Pešić, Jovana Jovanović.** Work stress related lipid disorders and arterial hypertension in professional drivers - A cross-sectional study. **Vojnosanit Pregl 2013**; 70(6): 561-568. **IF: 0.269 (M23)**

11. Најмање десет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора, и најмање једно усмено излагање на међународним скуповима

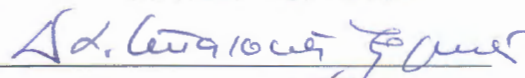
1. Krstić D, **Đinđić B**, Marković V, Radić S, Petković D, Sokolović D. Involvement of 50Hz electromagnetic fields in oxydative liver injury. Coherence and Electromagnetic Fields in Biological Systems. Prague: IEEE Neoset 2005. pp. 162-4. (M31)
2. **Djindjić B**, Bojanić Z, Lazović M, Djindjić N, Milojković M, Stojanović D, Živanov Čurils J. The etiopathogenesis of atherosclerosis. 32nd Balkan Medical Week, Nis, Serbia 21-23. September 2012 (M32)
3. **Djindjić B**, Lazović M, Milenković J, Bojanić N, Kitić T, Djindjić B. Crosstalk between oxidative stress and inflammation in patients with stable ischemic heart disease and diabetes mellitus type 2. The 34th Balkan Medical Week, Bucharest, Roumanie, 7-8 October, 2016: A29 (M32)
4. **Đinđić B**, Sokolović D, Radić S, Najman S, Krstić D, Marković V. Effect of long- term non-ionizing radiation on activity of hepatic enzymes in serum. Clinical Chemistry Laboratory Medicine. Barcelona, Spain: Monduzzi Editore S.p.A.-Medimond Inc 2003. p. 1063-6. (M33)
5. **Djindjić B**, Djindjić N, Savić T, Damnjanović G. Antiinflamatorni efekti statinske terapije kod bolesnika sa dijabetes melitusom tip 2 u primarnoj prevenciji koronarne bolesti. Drugi kongres endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem. Beograd 2-5 decembar 2010: 65 (M34)
6. Najman S, Najdanović J, Petrović D, Vučković I, Živković J, Stojanović S, Cvetković V, Vukelić M, Sekulović Lj, **Djindjić B**. Osteo regenerative potential of adipose tissue derived mesenchymal cells. 32nd Balkan Medical Week, Nis, Serbia 21-23. September 2012. (M34)
7. **Đinđić B**, Đinđić N, Radović J, Bojanić V, Lazović M, Mušović D, Radić S, Bojanić Z, Kostić T. Influence of mobile phone electromagnetic field exposure on thymous development in rats. The 33rd Balkan medical week. 8-11 Oct 2014. Romania: Bucharest. Archives of the Balkan medical union 2014; Supp I: A95. (M34)
8. **Đinđić B**, Pešić M, Savić T, Krstić N, Kocić G, Đinđić N, Antić S, Todorović L, Lazović M. Inflamacija i endotelna disfunkcija nakon redukcije gojaznosti tokom programa kardiovaskularne rehabilitacije. Treći kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 6-9 Dec 2012. Srbija: Beograd. Abstract book 2012: 43. (M34)
9. **Đinđić B**, Savić T, Lazović M, Todorović L, Krstić N, Đinđić N. Uticaj fizičke aktivnosti i redukcije gojaznosti na lipidne i kardiovaskularne pokazatelje kod bolesnika sa stabilnom anginom pektoris. Treći kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 6-9 Dec 2012. Srbija: Beograd. Abstract book 2012: 43. (M34)
10. Kostić T., Perišić Z., Stojković A., Koraćević G., **Đinđić B.**, Cvetković P., Krstić M., Pavlović M., Stanojević D., Ćirić-Zdravković S. Brugada sindrom u kliničkoj praksi. Suplement sažetaka. XX kongres udruženja kardiologa Srbije, 29.10.- 01.11.2015. godine., Zlatibor, Srbija. Srce i krvni sudovi 2015; 34(3): p 118 (M64)

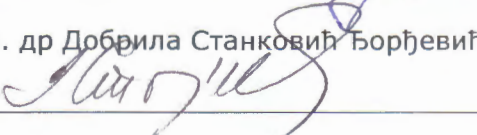
ЗАКЉУЧАК

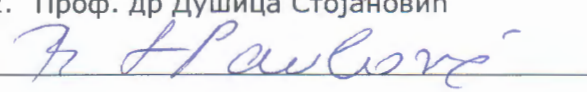
Др Борис Ђинђић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Патофизиологија**.

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- 

 1. Проф. др Добриша Станковић Ђорђевић
- 

 2. Проф. др Душица Стојановић
- 

 3. Проф. др Снежана Павловић