



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ ПРЕДСЕДНИКУ

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

Звање: редовни професор

Пријем	Пријем
Марк	Марк
Избор	Избор
8/19-08-004 /18-003	Прилог

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Марија Даковић Бјелаковић

Датум рођења

13.07.1968.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитета у Нишу, Медицински факултет

Радно место

Ванредни професор за УНО Анатомија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

05.01.2018.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Редовни професор

Ужа научна област

Анатомија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- Испуњени услови за избор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука број 8/19-01-004/13-011 од 02.07.2013., Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-7037-4/1/1-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 04.07.2018. године.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- **Руководилац предмета Варијације у анатомији на студијском програму Докторских академских студија** (уверење од стране Службе за последипломску наставу бр.06-367/1, од 12.01.2018.)

- **Члан одбора за издавачку делатност Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу** (одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу бр. 10-4332-1/2 од 27.04.2016.)

- **Члан секретаријата уређивачког одбора часописа Acta Medica Medianae који издаје Медицински факултет у Нишу** (потврда од стране Извршног уредника часописа бр. 13-449 од 15.01.2018.)

- **Ментор бројних студенских радова, рецензент студенских радова и члан комисије на мини конгресу и конгресу студената биомедицинских наука** (потврда од стране ЦНИРС-а)

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

1. Александра Маринковић: "Венски приступ у нези и лечењу пацијената", Медицински факултет у Нишу, 2015.

2. Марија Станчић: "Анатомске коштано-зглобне карактеристике карлице са освртом на значај у опстетрицији", Медицински факултет у Нишу, 2013.

3. Огњен Чукуранић: "Морфолошке карактеристике мишићних мостова у нивоу предње међукоморне гране хуманог срца", Медицински факултет у Нишу, 2013.

4. Александра Аранђеловић: "Анатомске и функционалне карактеристике хипоталамо-хипофизног система", Медицински факултет у Нишу, 2011.

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

- **Истраживач у пројекту** "Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела – значај истраживања генома и протеома", **175092**, (2006-2017), руководилац проф. др Љубинка Величковић

- **Истраживач у пројекту** "Истраживање узрока, механизама настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума", **145004**, (2009-2010), руководилац проф. др Владислав Стефановић

- **Истраживач у пројекту** "Етиопатогенетски аспекти Балканске ендемске нефропатије и тумора уротракта", (2002-2004), руководилац проф. др Раде Чукуранић

-**Истраживач у пројекту** "Преципитирајући фактори, клиничко-биохемијске карактеристике и прогностички значај акутне на хроничну инсуфицијенцију јетре у цирози јетре", **ИНТ-МФН 24**, (2017-2019). руководилац проф. др Горан Ђелаковић

Истраживач у пројекту "Перзистентне ембрионалне и варијабилне адултне мождане артерије као основа анеуризми и других патолошких процеса у нашој популацији", **ИНТ-МФН 15**, (2017-2019), руководилац проф. др Слободан Влајковић

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације

Милорад Антић. "Компаративна анализа имунохистохемијских и хистоморфометријских карактеристика хумане метанефрогенезе" (Одлука од стране Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу бр. 8/19-01-008/17-033 од 08.11.2017.)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

Ментор бројних студенских радова за конгресе студената биомедицинских наука (потврда од стране ЦНИРС-а)

Предсник или члан комисија за припрему извештаја за избор у звање сарадника (одлука о образовању комисије за припрему извештаја од стране Изборног већа Медицинског факултета у Нишу бр. 13-4044/2-17, од 23.05.2014.; бр. 17-2362/2-5, од 12.03.2015.; бр. 17-9546-4/17, од 20.09.2016.)

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

Даковић Бјелаковић М: Општа ангиологија. У: Арсић С. (уредник). Општа анатомија човека. Уџбеник. Извдавач: Аутори и Свен. Ниш. 2016, pp 63-80.

9. У последњих пет година 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

Daković Bjelaković M, Popović J, Antić M, Vlajković S, Stojanov D, Ignjatović J. Analysis of the anatomical variations of the supraorbital transcranial passage in southeast Serbian population on volume rendered CT scans. **Acta Medica Mediana** 2017;56(3):81-87. **M51**

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Dakovic Bjelakovic M, Vlajkovic S, Petrovic A, Bjelakovic M, Antic M. Stereological study of the developing glomerular forms during human fetal kidney development. **Pediatric Nephrology** 2018;33(5): 917-825. doi: 10.1007/s00467-017-3874-2. Epub 2017 Dec 23. **M21 IF5:2.739**

2. Daković Bjelaković M, Vlajković S, Bjelaković M. Ultramorphological characteristics of the podocyte development in the human fetal metanephros. **Cells Tissues Organs** 2018; 205(1): 42-52. doi: 10.1159/000486545. Epub 2018 Feb 7. **M22 IF5:1.501**

10. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Dakovic Bjelakovic M, Popovic J, Stojanov D, Dzopalic T, Ignjatovic J. Morphometric characteristics of the infraorbital foramen on volume-rendered CT scans. The Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2017), Budva, Montenegro, 2017. Radiation & Applications 2017;2(3):204-209. **M33**

2. Dakovic Bjelakovic M, Popovic J, Stojanov D, Ignjatovic J, Dzopalic T. Evaluation of variability of supraorbital notches and foramina using three-dimensional computed tomography volume rendering. The Fourth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2016), Nis, Serbia, 2016. RAD Proceedings 2016;1:127-132. **M33**

3. Bjelakovic M, Vlajkovic S, Bjelakovic G. Morphometric characteristics of the human fetal kidney development: the average perimeter of glomerular profiles in cortical zones. ERA-EDTA 53rd Congress, Vienna, May, 21st-24th, 2016. Nephrol Dialysis Transpl 2016;31(suppl 1):i333. **M34**

4. Bjelakovic M, Vlajkovic S, Bjelakovic G. The average areas of glomerular profiles in different cortical zones during human fetal kidney development. ERA-EDTA 52nd Congress, London, May, 28th-31th, 2015. Nephrol Dialysis Transpl 2015;30;(Suppl 3):iii86. **M34**

5. Dakovic Bjelakovic M, Vlajkovic S, Stevanovic G. Anatomical characteristics of the septocutaneous perforators of the anterior tibial artery. Abstract book of 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Bratislava, Slovakia 2015;p.112. **M34**

6. Daković Bjelaković M, Stevanović G, Vlajković S. Septokutani perforatori potkolenice: anatomske karakteristike i klinički značaj. Zbornik sažetaka 5. Kongresa Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi sad, 2016;p.22. **M62**

7. Daković Bjelaković M, Vlajković S. The absolute number, volume and diameter of glomeruli in relation to gestational age in human fetuses. Zbornik sažetaka III Kongresa Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš,2012;p.87. **M64**

8. Daković Bjelaković M, Vlajković S, Radenković G. Ultrastructural characteristics of the podocytes during human kidney development. Zbornik sažetaka II Kongresa Srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja,2008;p.66. **M64**

9. Daković Bjelaković M, Vlajković S, Dzopalić T. The assessment of the ultra-structural characteristics of the human fetal glomerular development. 3th Serbian Congress for Microscopy, Belgrade, Serbia, 2007. Proceedings 2007;171-172. **M64**

10. Bjelaković M, Stefanović N, Čukuranović R, Glogovac S, Bjelaković G. Changes of the glomerular average volume in the cortical zones during human fetal kidney development. Abstracts book. II world congress of nephrology, Berlin, 2003, Nephrology Dialysis Transplantation;18 Suppl 4:p.296. **M34**

12. Цитираност од 10 хетероцитата

Укупан број цитата без аутоцитата на ISI/Web of Science видљив на Кобсон порталу (Scopus) је 517 (потврда оверена потписом и печатом шефа Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе; примењиваће се почев од 01.10.2018. године)

ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Марија Даковић Бјелаковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Анатомија.

У Нишу, 06.07.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Марија Даковић

1. Проф. др Добрена Станковић Ђорђевић

Добрена Станковић

2. Проф. др Душица Стојановић

Душица Стојановић

3. Проф. др Снежана Павловић