

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

Број 8/19-10-003/19-002

Датум 22. 10. 2019.

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

Слободан Влајковић

Датум рођења

07.11.1968.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Ванредни професор за УНО Анатомија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

11.12.2018.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Ужа научна област

Анатомија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. 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 Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8/19-01-006/12-007 од 09.10.2012. године, реизбор у звање ванредног професора Одлука број 8/19-01-001/18-005 од 08.02.2018. године.

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 17-10613-5-1-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 30.09.2019. године.

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

-Члан председништва Српског анатомског друштва Србије (потврда секретара САД Србије)

-Руководилац-организатор програма континуиране едукације под називом „Развојне и старосне промене бубрега човека и њихов клинички значај”, одржане 2016. године на Медицинском факултету у Нишу (потврда Службе за последипломску наставу од 13.04.2017.)

-Члан Уређивачког одбора (**Editorial Board**) у седам међународних часописа

(исечак са списка чланова Editorial Board-a сајта часописа American Journal of Biomedical Research од 21.12.2018.)

-Члан Надзорног одбора Дома здравља Ниш (2011-2013) (решење о именовању од стране Скупштине града Ниша, број 06-387/2011-27-3-02, од 06.07.2011.)

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

(потврда Службе за основну наставу од 20.12.2018.)

Јована Чукуранић: "Узрасне карактеристике људског бубрега", Медицински факултет у Нишу, 2010.

Борисав Стојановић: "Морфофункционалне специфичности предњег сегмента артеријског прстена мозга у адултном периоду", Медицински факултет у Нишу, 2015.

Дарко Ђирић: "Темпоромандибуларни зглоб – структура и биомеханичка својства", Медицински факултет у Нишу, 2016.

Милан Пешић: "Грађа и функције бубрега", Медицински факултет у Нишу, 2018.

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

(потврда Службе за последипломске студије број 06-14727 од 19.12.2018.)

Пројекти Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије:

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

- Истраживач у пројекту "Истраживање узрока, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума", 145004, (2006-2010), руководилац проф. др Владисав Стефановић

- Истраживач у пројекту "Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела – значај истраживања генома и протеома", 175092, (2011-2018), руководилац проф. др Љубинка Јанковић Величковић

Интерни пројекат Медицинског факултета у Нишу:

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

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације

Милена Трандафиловић: „Морфолошка својства и *in vitro* васкуларна реактивност прекобројне артерије у задњем сегменту артеријског прстена мозга код хуманог кадавера”, Медицински факултет у Нишу, Медицина, 2017. (потврда Службе за последипломске студије број 06-14726 од 19.12.2018.)

. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

Ментор и рецензент бројних студенских радова за конгресе студената биомедицинских наука Србије и студенске конгресе у иностранству (потврда ЦНИРС-а од 19.12.2018.; сажетак два студенска рада из Зборника сажетака са једног конгреса студената биомедицинских наука Србије)

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

- **Влајковић С, Стефановић Н, Даковић-Бјелаковић М, Угреновић С, Јовановић И.** „Грудни кош“. У: Чукуранић Р. (главни уредник): Анатомија човека, Ниш, Аутори и СВЕН, Ниш, 2018, 197-326.

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

Vlajković S, Daković Bjelaković M, Trandafilović M, Petrović A. Age-related changes in the walls of arcuate arteries of kidney: a light microscopic study. **Facta Universitatis, Series: Medicine & Biology 2014; 16(1):23-30.**

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. Vlajković S, Čukuranović R, Daković-Bjelaković M, Stefanović V. Possible therapeutic use of spermatogonial stem cells in the treatment of male infertility: a brief overview. *Scientific World Journal* 2012; 2012:374151. (**M21, IF5=1,603**) doi:10.1100/2012/374151.

2. Vlajković S, Vasović L, Trandafilović M, Jovanović I, Ugrenović S, Đorđević G. Infundibular dilatation of the posterior communicating artery in a defined population. *Annals of Anatomy* 2015; 197:50-58. (**M22, IF5=1,722**) doi:10.1016/j.aanat.2014.10.003.

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. Vlajkovic S, Stefanović N, Čukuranović R, Antić S, Daković-Bjelaković M. Developing changes of absolute cortical volume of fetal kidney established by stereological method. Abstracts book of the Ist Congress of the Anatomy Department of the Medical Union of Balkans and Black Sea region countries, Oradea, Romania, 2000; p. 240.

2. Vlajkovic S, Daković-Bjelaković M, Čukuranović R, Stefanović N, Antić S, Jovanović I. Dužina bubrega humanog fetusa različite gestacijske starosti. Zbornik radova 27. Kongresa Društva anatomika Jugoslavije, Beograd, 2003; p. 68.

3. Vlajković S, Daković-Bjelaković M, Čukuranović R. Growth of fetal kidney's structures during gestation. Abstracts book. III world congress of nephrology, Singapore, 2005, Nephrology; 10 Suppl: p. A122.

4. Vlajković S, Krstić M, Daković-Bjelaković M. Morphological aspects of the proximal end of femur. Abstract book. I congress of the Serbian anatomical society, Novi Sad, 2006; p. 157.

5. Vlajković S, Daković-Bjelaković M, Tasić S. Haemodynamic characteristics of segmental artery during aging and their connection with histological changes. Zbornik сајетака III Kongresa Srpskog anatomskega društva Srbije sa međunarodnim учесцем, Niš, 2012, p.83.

6. Vlajković S, Daković Bjelaković M, Trandafilović M, Vasović Lj. Structure parts of a fetal kidney during different periods of gestation. Abstract book of Symposium of clinical and functional anatomy, Novi Sad, 2013; p. 15.

7. Vlajković S. Temporomandibular joint disc. Abstract book of 4th Congress of Serbian Anatomical Society of Serbia 2014; p. 10. (Предавање по позиву)

8. Vlajković S, Daković Bjelaković M, Trandafilović M, Petrović A, Tasić S. Morphological and functional properties of the renal artery during aging. Abstract book of 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Bratislava, Slovakia 2015; p. 95. (Усмено излагање на међународном скупу)

9. Vlajković S, Vasović Lj, Trandafilović M. Udruženost varijacija arterija na bazi mozga i bubrežnih abnormalnosti kod čoveka. Zbornik sažetaka 5. Kongresa Srpskog anatomskog društva Srbije, sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2016; p. 17.

10. Vlajković S, Daković Bjelaković M, Čukuranović R, Trandafilović M, Petrović A. Starosne promene u zidu lučnih arterija. Zbornik sažetaka 6. Kongresa Srpskog anatomskog društva Srbije, sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 2018; p. 35.

12. Цитираност од 10 хетероцитата

344 хетероцитата (потврда 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)

1. Vlajković S, Vasović L, Daković-Bjelaković M, Stanković S, Popović J, Čukuranović R. Human bony jugular foramen: Some additional morphological and morphometric features. Med Sci Monit 2010; 16(5): BR140-146. **IF2010=1,592 M22**

2. Vlajković S, Čukuranović R, Daković-Bjelaković M, Stefanović V. Possible therapeutic use of spermatogonial stem cells in the treatment of male infertility: a brief overview. Scientific World Journal 2012; 2012:374151. **IF2012=1,603 M21**

3. Vlajković S, Trandafilović M, Vasović L. Discovery of a new type of the cerebral arterial circle in Serbian population. Childs Nerv Syst 2014; 30(7):1151–1152. **IF2014=1,264 M23**

4. Vlajković S, Vasović L, Trandafilović M, Jovanović I, Ugrenović S, Đorđević G. Infundibular dilatation of the posterior communicating artery in a defined population. Ann Anat 2015; 197: 50-58. **IF2015=1,722 M22**

5. Vlajković S, Vasović L, Trandafilović M, Jovanović I, Ugrenović S, Đorđević G. Fenestrations of the human posterior cerebral artery. Childs Nerv Syst 2015; 31: 381–387. **IF2015=1,288 M23**

ЗАКЉУЧАК

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

У Нишу, _____

ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ:

Д. Станковић Ђорђевић

1. Проф. др Добрена Станковић Ђорђевић

Раде Чукрановић

2. Проф. др Раде Чукрановић

Душан Стојановић

3. Проф. др Душан Стојановић