

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље медицинских наука
Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Горан Раденковић

Датум рођења
12. 10. 1965.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Универзитет у Нишу, Медицински факултет

Радно место
Доцент на Катедри Хистологија и ембриологија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
28. 01. 2015.

Начин (место) објављивања
Дневни лист Народне новине

Звање за које је расписан конкурс
Једно од наставничких звања

Ужа научна област
Хистологија и ембриологија

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)

Интерстицијумске ћелије Кахала у гастроинтестиналном тракту хуманог ембриона и фетуса – имунохистохемијско и електрономикроскопско истраживање, медицина - хистологија и ембриологија, 2007. год., Медицински факултет Ниш

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 17-6120/3-2 од 23.06.2015. године

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

1. Од избора у звање доцента руководио је израдом 25 студентских радова чиме је значајно допринео формирању младих истраживача на нашем факултету.
2. Члан је Наставно - научног већа Факултета (2013 -)
3. Члан је Центра за унапређење квалитета Факултета (2010 -)
4. Члан је Уређивачког одбора часописа Универзитета у Нишу- *Facta Universitatis Med Biol* (2014 – 2015)
5. Члан Српског анатомског друштва и Српског лекарског друштва
6. Рецензент је у следећим међународним часописима:
Journal of Cellular and Molecular Medicine (Wiley), Histochemistry and Cell Biology (Karger, Basel), Experimental Physiology(Wiley), The Journal of Pediatrics (Elsevier) Clinical Gastroenterology and Hepatology (Wiley), The Anatomical Record (Wiley)
7. Председавајући на скупу “Симпозијум клиничке и функционалне анатомије“, Нови Сад, Србија, 13-14.септембар 2013.

4. Учешће у научним пројектима
(основни подаци о научним пројектима)

„Мониторинг електромагнетног 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“ (2010 - 2015) бр. 43012

5. Руководјење бар два дипломска рада
(основни подаци о дипломским радовима)

1. **Марјан Денић**. Подтипови интерстицијалних ћелија Кахала у желуцу човека. Дипломски рад. Ниш. 2014.
2. **Милица Првуловић**. Дистрибуција Кахалових Ћелија у дигестивном тракту човека. Дипломски рад. Ниш. 2013.

6. Објављен уџбеник, монографија или практикум из области за коју се бира

1. **Раденковић Г**, Николић И, Тодоровић В. Развиће дигестивног система. У: Ембриологија човека – уџбеник и атлас. 3. издање. *Data status*, Beograd, Beograd, 2007, 191-208 (M44)
2. **Radenkovic, G.** Precursors of interstitial cells of Cajal in the human digestive tract. In: *Adaptation Biology and Medicine: New Challenges (Volume 7)*. Eds. L.M. Popescu, A.R. Hargens and P.K. Singal. Narosa Publishing House, New Delhi, Vol. 7, 2014; 461-468.(M13)
3. **Radenkovic G.** Development of Interstitial Cells of Cajal in the Human Digestive Tract. In: *Advances in Medicine and Biology*. Editor: Leon V. Berkardt. Nova Science Publishers, 2012. Volume 43,pp. 273-280.(M14)

4. Јованка Г, **Раденковић Г.** Развитак зуба. У: Молекуларни механизми индукције дентиногенезе. Студентски културни центар Ниш, Ниш, 2003: 1-8. (M42)
5. Јованка Г, **Раденковић Г.** Развитак зубне пулпе. У: Молекуларни механизми индукције дентиногенезе. Студентски културни центар Ниш, Ниш, 2003: 12-18. (M42)

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

Radenković G, Abramović M, Sokolović D, Vasović L, Mitrović O, Veličkov A. CD34 and C-kit immunoreactive cells in the human embryonal and fetal small bowel. *Facta Universitatis Med Biol* 2014; 16(2), 92-95.

8. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима са SCI листе у којима је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

1. **Goran Radenković.** Two patterns of development of interstitial cells of Cajal in the human duodenum. *J Cell Mol Med* 2012; 16 (1): 185-192. IF: 4.753 (M21)
2. **Radenkovic G**, Abramovic M. Differentiation of interstitial cells of cajal in the human distal colon. *Cells Tissues Organs* 2012; 196(5):463-469. IF: 1.961 (M21)
3. Stanković S, Vlajković S, Bošković M, **Radenković G**, Antić V, Jevremović D. Morphological and biomechanical features of the temporomandibular joint disc: An overview of recent findings. *Archives of Oral Biology* 2013; 58(10): 1475-1482. IF: 1.880 (M21)
4. Olivera Mitrović, Mileva Mičić, **Goran Radenković**, Sanja Vignjević, Dragoslava Đikić, Mirela Budeč, Tijana Breković, Vladan Čokić. Endocrine cells in human fetal corpus of stomach: appearance, distribution, and density. *Journal of Gastroenterology* 2012; 47(11):1212-20. IF: 3.788 (M21)

8. замена: Један рад у часопису са SCI листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

9. Најмање пет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима (M31, M33, M61, M63), од којих најмање два од последњег избора

1. **Radenkovic G.** „Precursors of interstitial cells of Cajal in the human digestive tract“ at the „international association of neurorestoratology (ianr) vi and 10th global college of neuroprotection & neuroregeneration (gcnn) annual conference“, Bucharest, Romania, april, 2013.(M32)
2. **Radenkovic G.** Development of interstitial cells of Cajal in the human jejunum. 11th Congress of European Association of Clinical Anatomy (EACA) held jointly with Summer Meeting of British Association of Clinical Anatomists (BACA). 29th June - 1st July 2011. Padova, Italy. (M33)
3. **Radenkovic G.** Development of c-kit-immunopositive interstitial cells of Cajal in the human digestive tract *VIIth International Symposium on: Interstitial cells of Cajal.* Florence (Italy), September 2nd – 5th, 2012. Abstract book: 96. (M34)
4. **Radenkovic G**, Abramovic M. Appearance of interstitial cells of Cajal in the human digestive tract. The 6th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy. Rijeka, Croatia 26-29. 06.2014. (M33)
5. **G Radenkovic**, M Abramović, A Veličkov. CD34 imunoreaktivnost u duodenumu fetusa čoveka. 1st Congress of Serbian Clinical Anatomy. Beograd, Serbia. 18-20. 09. 2014.(M64)

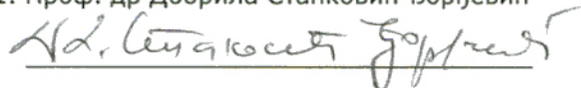
ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Горан Раденковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

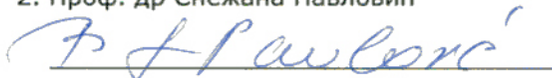
У Нишу, 29.06.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић



2. Проф. др Снежана Павловић



3. Проф. др Душица Стојановић

