

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ



ИЗВЕШТАЈ

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

**Звање:** редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Горан Раденковић**

Датум рођења

**12.10.1965.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Хистологија и ембриологија**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**15.01.2020.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Ванредни професор или редовни професор**

Ужа научна област

**Хистологија и ембриологија**

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 број 8/19-01-004/15-004 од 02.07.2015. године, 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 17-10630-3-1-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 28.10.2020. године.**

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

**-Продекан за наставу на енглеском језику на Медицинском факултету у Нишу (Одлука Декана о именовању бр. 01-11104 од 04.10.2019. године);**

**-Шеф Катедре за хистологију и ембриологију на Медицинском факултету у Нишу (Решење Декана о именовању бр. 01-12402 од 30.11.2015. године);**

**-Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу (Одлука бр. 14-3013-1/1 од 23.04.2013. године и Одлука бр. 10-4332-1/1 од 23.04.2016. године);**

**-Члан Комисије за осигурање квалитета наставе од 12.11.2013. године (Одлуке ННВ Медицинског факултета у Нишу бр. 14-8238-8 од 12.11.2013. године. године и бр. 10-10290-10/5-1 од 26.09.2019. године).**

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

**-Александар Стоиљковић. Развиће ентеричног нервног система. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2019;**

**-Никола Филиповић. Телоцити. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2019;**

**-Вук Поповић. Екстраембрионалне структуре. Медицински факултет у Нишу, 2019;**

**-Милица Лазаревић. Дистрибуција субтипова интерстицијалних ћелија Кахала у гастроинтестиналном тракту човека. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу, 2018.**

(Преглед Службе за наставу број 05-553 од 21.01.2020. године)

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

**Пројекти које финансира Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије:**

-Регулаторни пептиди, цитокини и фактори раста неуроендокриноимунолошке осовине у онтогенези, инкогенези и инфламацији дигестивног тракта, бр. 1752 (руководилац: проф. др Вера Тодоровић), од 2001. до 2005. године (**проф. др Горан Раденковић – сарадник на пројекту**);

-Локална неуроендокриноимунолошка осовина код инфламације гастроинтестиналног тракта – молекуларнопатолошка, биохемијска и имунохистохемијска истраживања, бр. 145064 (руководилац: проф. др Вера Тодоровић), од 2006. до 2009. године (**проф. др Горан Раденковић – сарадник на пројекту**);

-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, бр. 43012 (руководилац: проф. др Душан Соколовић), **актуелни пројекат (проф. др Горан Раденковић – сарадник на пројекту)**.

**Интерни пројекти које финансира Медицински факултет Универзитета у Нишу:**

-Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња, бр. ИНФ-МФН –22, од 2017. до 2019. године (**руководилац: проф. др Горан Раденковић**);

-Преципитирајући фактори, клиничко-биохемијске карактеристике и прогностички значај акутне на хроничну инсуфицијенцију јетре у цирози јетре, бр. ИНФ-МФН – 24 (руководилац: проф. др Горан Бјелаковић), од 2017. до 2019. године (**проф. др Горан Раденковић – истраживач на пројекту**).

(Потврда Службе за последипломску наставу број 06-551/1 од 20.01.2020. године)

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације

**Александра Величков. Интерстицијалне ћелије Кахала у гастроинтестиналном тракту пацова са дијабетесом мелитусом изазваним стрептозотоцин-никотинамидом. Докторска дисертација. Медицински факултет у Нишу, 2018.**

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

**-Ментор у докторској дисертацији – Живановић Драгољуб. Дистрибуција интерстицијалних Кахалових ћелија у зиду инфламираног апендикса у деце. Докторска дисертација. Медицински факултет у Нишу, 2012. Медицина. (Преглед Службе за последипломску наставу број 06-552/1 од 20.01.2020. године)**

**-Члан Комисије у докторској дисертацији – Марија Николић. Утицај различитих материјала за дефинитивно пуњење канала корена зуба на зарастање коштаног дефеката – експериментална студија. Докторска дисертација. Медицински факултет у Нишу, 2016. Клиничка стоматологија. (Преглед Службе за последипломску наставу број 06-552/1 од 20.01.2020. године)**

**-Ментор у изради дипломских радова (Преглед Службе за наставу број 05-553 од 21.01.2020. године)**

**-Ментор и рецензент студентских рада из области Хистологије и ембриологије на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем** (Потврда ЦНИРС-а од 21.01.2020. године)

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

**Раденковић Г**, Мојсиловић М, Петровић А, Петровић В, Чапо И, Величков А. Хистологија за студенте медицине. (уредник Раденковић Г) Удружење књижевника „Бранко Миљковић“, Ниш, 2019, 1-343

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

**1. Radenković G, Veličkov A, Petrović A, Dičić M. Distribution of PDGFRα+ cells and interstitial cells of Cajal in the human fetal gut. Acta medica Medianae 2019; doi: 10.5633/amm.2020.0107**

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. Radenkovic G, Radenkovic D, Velickov A. Development of Interstitial cells of Cajal in the human digestive tract as the result of reciprocal induction of mesenchymal and neural crest cells. J Cell Mol Med 2018; 22 (2): 778-785. (M21) IF5: 4.408**

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

**1. Radenković G, Petrović V, Nedin-Ranković G, Denčić T, Živković V, Jocić M. CD11c immunopositive cells in the human fetal vermiform appendix. Vojnosanitetski pregled, 2019; OnLine-First (00):148-148. <https://doi.org/10.2298/VSP191126148R> (M23) IF5: 0.418**

**2. Popović D, Kocić G, Katić V, Zarubica A, Veličković LJ, Ničković VP, Jović A, Veljković A, Petrović V, Rakić V, Jović Z, Ulrih NP, Sokolović D, Stojanović M, Stanković M, Radenković G, Nikolić GR, Lukač A, Milosavljević A, Sokolović D. Anthocyanins protect hepatocytes against CCL4-induced acute liver injury in rats by inhibiting pro-inflammatory mediators, polyamine catabolism, lipocalin-2, and excessive proliferation of Kupffer cells. Antioxidants 2019; 8(10): 451. (M21a) IF: 4.520**

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. **Radenkovic G**, Veličkov A, Petrovic V, Radenkovic D. Development of neural structures and interstitial cells of cajal in the human fetal appendix. The 11th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy. Madrid, Spain. 24.-26.06.2019. Surgical and Radiologic Anatomy O-056 <https://doi.org/10.1007/s00276-019-02334-4>

2. **Radenkovic G**. Neural crest cells induce differentiation of the interstitial cells of Cajal in the human digestive tract. 4th International Symposium: Development of the enteric nervous system: cells, signals, genes and therapy. Rotterdam, Netherlands. 19.-22.04.2015. Book of abstracts: 47.

3. **Radenkovic G**, Savic V, Sokolovic D. Scenning-electronmicroscopic observation of Hofbauer cells in the stroma of chorionic villi of the human placenta. Cell Symposia: 100years of Phagocytes. Giardini Naxos, Italy. 19.-22.09.2016. Book of abstracts: P2.029

4. **Radenkovic G**. Development of interstitial cells of Cajal in the human colon. The 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy. Bratislava, Slovakia. 17.-20.09.2015. Book of abstracts: 85

5. Velickov I A, **Radenkovic G**, Petrovic V, Ristic Petrovic A, Stojnev S. Alterations of interstitial cells of Cajal (ICC) in the rat colon in diabetes. Virchows Arch 2017; 471 (Suppl 1):S193. PS-13-088. The 29th Congress of the European Society of Pathology, September 2-6th 2017, RAI Amsterdam, The Netherlands. IF: 2.613.

6. **Radenkovic G**. The role of NCC in the differentiation of muscle layers and interstitial cells of Cajal in the human digestive tube. News in histology and embryology: Days of histology and embryology in Novi Sad. 17.06.2017. Novi Sad, Serbia. Abstract book: 9.

7. Velickov Aleksandra, **Radenkovic Goran**, Djordjevic Branka, Petrovic Vladimir, Jovic Marko, Velickov V Asen. Interstitial cells of cajal distribution throughout pyloric region of diabetes rat. Zbornik radova V kongresa anatomskog drustva Srbije sa medjunarodnim učesćem; 2016:pp. 89 – 89. Србија, 8. - 10. Sep, 2016.

8. **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.

9. **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.

10. **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

12. Цитираност од 10 хетероцитата

**129 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. **Radenkovic G**, RadenkovicD, Velickov A. Development of Interstitial cells of Cajal in the human digestive tract as the result of reciprocal induction of mesenchymal and neural crest cells. J Cell Mol Med 2018; 22 (2): 778-785. **(M21) IF5: 4.408**

2. **Radenković G**, Petrović V, Nedin-Ranković G, Denčić T, Živković V, Jocić M. CD11c immunopositive cells in the human fetal vermiform appendix. Vojnosanitetski pregled, 2019; OnLine-First (00):148-148. <https://doi.org/10.2298/VSP191126148R> **(M23) IF5: 0.418**

3. Popović D, Kocić G, Katić V, Zarubica A, Veličković LJ, Ničković VP, Jović A, Veljković A, Petrović V, Rakić V, Jović Z, Ulrih NP, Sokolović D, Stojanović M, Stanković M, **Radenković, G**, Nikolić GR, Lukač A, Milosavljević A, Sokolović D. Anthocyanins protect hepatocytes against CCL4-induced acute liver injury in rats by inhibiting pro-inflammatory mediators, polyamine catabolism, lipocalin-2, and excessive proliferation of Kupffer cells. Antioxidants 2019; 8(10): 451. **(M21a) IF: 4.520**

4. **Radenkovic G**. Two patterns of development of interstitial cells of Cajal in the human duodenum. J Cell Mol Med 2012; 16 (1): 185-192 **(M21) IF5: 4.651**

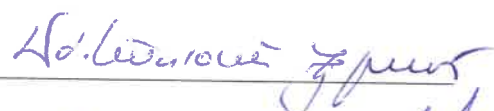
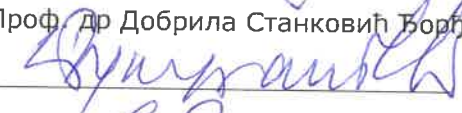
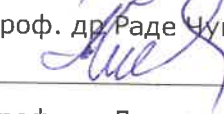
5. **Radenkovic G**, Abramovic M. Differentiation of interstitial cells of cajal in the human distal colon. Cells Tissues Organs 2012; 196(5):463-469. **(M21) IF5: 2.433**

#### ЗАКЉУЧАК

**Др сци. мед. Горан Раденковић**, учесник конкурса за избор у звање наставника, **испуњава услове** за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

У Нишу, \_\_\_\_\_

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

-   
\_\_\_\_\_
1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић  
  
\_\_\_\_\_
2. Проф. др Раде Чукурановић  
  
\_\_\_\_\_
3. Проф. др Душица Стојановић