



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Горан Раденковић

Датум рођења

12.10.1965. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Ванредни професор - ужа научна област Хистологија и ембриологија

Датум расписивања конкурса

15.01.2020. године

Начин (место) објављивања

У дневном листу „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. **Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ванредни професор или редовни професор

Ужа научна област

Хистологија и ембриологија

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 о избору у звање доцента**, 05.07.2010. године, број 8/19-01-004/10-008, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу
- **Одлука о избору у звање ванредног професора**, 02.07.2015. године, број 8/19-01-004/15-004, 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)

- **Мишљење Већа катедре за Хистологију и ембриологију**, од 30.12.2019. године, бр. 01-16140 на коме је дато **позитивно мишљење** о досадашњем наставно научном раду

- **Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета у Нишу**, где је **позитивно оцењен** досадашњи педагошки рад у студентским анкетама (бр.01-497/1 од 17.01.2020. године)

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

1. **Продекан за наставу на енглеском језику на Медицинском факултету у Нишу**, (фотокопија Одлуке декана о именовању бр. 01-11104 од 04.10.2019. године).
2. **Шеф Катедре за хистологију и ембриологију на Медицинском факултету у Нишу**, (фотокопија Решења декана о именовању бр. 01-12402 од 30.11.2015. године).
3. **Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу**, (фотокопије Одлука бр. 14-3013-1/1 од 23.04.2013. године и бр. 10-4332-1/1 од 23.04.2016. године).
4. **Члан одбора за последипломске академске студије** од 27.04.2016. до 2019. године. (фотокопија Одлуке ННВ Медицинског факултета у Нишу бр. 10-4332-1/2 од 27.04.2016. године)
5. **Члан комисије за осигурање квалитета наставе** од 12.11.2013. године. (фотокопије Одлука 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).
6. **Члан уређивачког одбора (Editorial Board) часописа FACTA UNIVERSITATIS series Medicine and Biology**, (потврда уредника часописа о чланству од 23.01.2020. године).
7. **Члан уређивачког одбора (Editorial Board) часописа Histology, Cytology and Embryology** (исечак са сајта (садржан и линк) од 23.01.2020. године, којим се доказује чланство у наведеном часопису).
8. **Члан уређивачког одбора (Editorial Board) часописа American Journal of Gastroenterology and Hepatology** (исечак са сајта (садржан и линк) од 23.01.2020. године, којим се доказује чланство у наведеном часопису).
9. **Рецензент у међународним часописима: Journal of Cellular and Molecular (два рада), Cell Transplantation и Medicine Histochemistry and Cell Biology** (потврде и захвалнице о рецензији радова, докази са e-maila).
10. **Руководилац предмета на Докторским академским студијама Медицинског факултета Универзитета у Нишу под називом: „Молекуларна организација ћелије“ и „Програмирана ћелијска смрт и обнова ткива“**, (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-551/2 од 23.01.2020. године).
11. **Председник и члан комисија за припрему извештаја за избор у наставничка звања (два пута) и избор у звање асистента на Медицинском факултету у Нишу** (фотокопије Одлука о именовању Комисија бр. 8/19-01-005/18-048 од 06.07.2018. године, бр. 8/19-01-001/18-030 од 08.02.2018. године, и бр. 8/19-17-6744-2/9 од 05.07.2017. године).
12. **Признање Медицинског факултета Универзитета у Нишу, за објављен научно-истраживачки рад са највећим импакт фактором поводом прославе 50 година постојања и рада Медицинског факултета у Нишу**, од 17.10.2010. године (фотокопија захвалнице)
13. **Награда Српског лекарског друштва (Градска подружница Ниш), за најбољу публикацију у 2013. години, од 26.12.2014. године** (фотокопија дипломе).

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

(потврда Службе за основну наставу, број 05-553 од 21.01.2020. године)

1. **Марта Тричкових**. Морфофункционалне карактеристике постелице човека. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу. 2019.
2. **Далибор Милисављевић**. Развиће црвуљка човека. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу. 2019.
3. **Александар Стоиљковић**. Развиће ентеричног нервног система. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу. 2019.
4. **Никола Филиповић**. Телоцити. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу. 2019.
5. **Вук Поповић**. Екстраембрионалне структуре. Медицински факултет у Нишу. 2019.
6. **Милица Лазаревић**. Дистрибуција субтипова интерстицијалних ћелија Кахала у гастроинтестиналном тракту човека. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу. 2018.
7. **Стефан Николић**. Хофбаурове ћелије у строми постелице човека. Дипломски рад. Ниш. 2017
8. **Стефан Смиљковић**. Диференцијација строме хорионских чупица постелице човека. Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу. 2016.
9. **Јована Стевановић**. „Развиће нервних и мишићних структура у гастроинтестиналном тракту човека“ Дипломски рад. Медицински факултет у Нишу. 2016.

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

(потврда Службе за последипломске студије број 06-551/1 од 20.01.2020. године)
Пројекти Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије:

- **Истраживач на пројекту бр. ИИИ43012**, под називом: "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 проф. др Душан Соколовић (од 2011. до 2019. године).

Интерни пројекти Медицинског факултета у Нишу:

- **Руководилац интерног пројекта бр. ИНФ-МФН – 22**, под називом: "Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња", (од 2017. до 2019. године).

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

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације

(потврда Службе за последипломске студије - број 06-552/1 од 20.01.2020. године, о **менторству у две одбрањене докторске дисертације**)

1. **Драгољуб Живановић**. „Дистрибуција интерстицијалних ћелија Кахала у зиду инфламираног апендикса у деце“ Докторска дисертација. Ниш. 2012.

2. **Александра Величков**. „Интерстицијалне ћелије Кахала у гастроинтестиналном тракту пацова са дијабетесом мелитусом изазазваним стрептозотоцин-никотинамидом“. Докторска дисертација. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2018.

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

Ментор у осам студентских радова:

1) Дичић М, Поповић Р. Диференција ћелија нервног гребена у једњаку хуманог ембриона. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019.

2) Лазаревић М, Стаменковић М. Развиће Кахалових ћелија у апендиксу човека. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2017.

3) Радојичић А, Итић А, Цветковић Ј. CD34 позитивне ћелије у срцу ембриона човека. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2017.

4) Лазаревић М, Цветковић М, Миленковић М. Регионална дистрибуција Кахалових ћелија у желуцу хуманог ембриона. 56. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Врњачка бања, 2015.

5) Томић М, Стојановић А, Стојановић М. CD34 имунореактивност у танком цреву фетуса човека. 55. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Врњачка бања, 2014.

6) Лазаревић М, Цветковић М, Божанић Б. Скенинг-електрономикроскопско испитивање строге хорионских чупица хумане постељице. 55. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Врњачка бања, 2014.

7) Дичић М, Поповић Р. PDGFR-а позитивне ћелије у цревима фетуса човека. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2018.

8) Радовановић В. Ђурковић М, Миковић М. Аноктамин 1 позитивне ћелије у цревима фетуса човека.

59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2018. (Потврда ЦНИРС-а од 21.01.2020. године)

Председник Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника ван радног односа - демонстратора Медицинског факултета Универзитета у Нишу (одлука Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 01-14231/1 од 26.11.2019. године).

Учешће у раду (председник) комисије на сесији за Хистологију и ембриологију на 47. Савезном Конгресу студената медицинских наука Србије и Црне Горе (захвалница).

Учешће у раду (председник) комисије на сесији за Хистологију и ембриологију на 60. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. (потврда ЦНИРС-а од 21.01.2020. године и фотокопија ЗАХВАЛНИЦЕ).

Рецензент више студентских радова из области Хистологије и ембриологије у оквиру припрема за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука. (потврда ЦНИРС-а од 21.01.2020. године).

Члан у комисији у одбрањеној докторској дисертацији на Медицинском факултету у Нишу (Марија Николић, 2016 године) (Потврда Службе за последипломске студије (број 06-552/1 од 20.01.2020. године).

Председавање комисијом за припрему извештаја за избор у истраживачко звање-истраживач приправник на Медицинском факултету у Нишу (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-551/3 од 23.01.2020. године).

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

1. **Раденковић Г**, Мојсиловић М, Петровић А, Петровић В, Чапо И, Величков А. Хистологија за студенте медицине. (**уредник Г Раденковић**) Удружење књижевника „Бранко Миљковић“, Ниш, 2019, 1-343.
2. **Раденковић Г**, Петровић А, Петровић В, Величков А, Јовић М. Практикум из хистологије и ембриологије за студенте медицине. (**уредник Г Раденковић**) Удружење књижевника „Бранко Миљковић“, Ниш, 2019, 1-120.
3. **Раденковић Г**, Петровић А, Петровић В, Величков А, Јовић М. Практикум из хистологије и ембриологије за студенте стоматологије. (**уредник Г Раденковић**) Удружење књижевника „Бранко Миљковић“, Ниш, 2019, 1-104.
4. **Раденковић Г**, Аврамовић В, Величков А. Хистологија и ембриологија за студенте фармације. (**уредник Г Раденковић**) Удружење књижевника „Бранко Миљковић“, Ниш, 2018, 1-89.

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

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) **петог. IF: 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) **петог. IF: 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**
3. Aleksandra Velickov, Olivera Mitrovic, Branka Djordjevic, Dusan Sokolovic, Vladimir Zivkovic, Asen Velickov, Vukica Pantovic, Natasa Poklar Urlih, **Radenkovic G**: The effect of bilberries on diabetes-related alterations of interstitial cells of Cajal in the lower oesophageal sphincter in rats. *Histol Histopathol*; (2017) 32: 639-647. (M22) **петог. IF: 1.793**
4. Krstić M, Stojanović N.M, Stojnev S, **Radenković G**, Ćukuranović Kokoris, J, Mladenović B, Janković Veličković L. Interplay between STAT3, Cell Adhesion Molecules and Angiogenesis-Related Parameters in Gastric Carcinoma. Does STAT3 Really Have a Prognostic Value? *Medicina (Kaunas)* 2019; 55(6)pii: E300. (M22) **петог. IF: 1.288**
5. Aleksandar D. Mitic, Jovanka Z. Gasic, Radomir G. Barac, **Goran S. Radenkovic**, Slavica M. Sunaric, Jelena Z. Popovic, Marija M. Nikolic. Ultrastructural changes in the cemento-enamel junction caused by acidic beverages: An in vitro study. *Microscopy Research and Technique* 2019; (M23) **петог. IF: 1.327**

6. Stojiljković N, Ilić S, Stojanović N, Janković-Veličković L, Stojnev S, Kocić G, **Radenković G**, Arsić I, Stojanović M, Petković M. Nanoliposome-encapsulated ellagic acid prevents cyclophosphamide-induced rat liver damage. *Mol Cell Biochem* 2019; doi: 10.1007/s11010-019-03541-8. (M23) **петор. IF: 2.731**

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**. 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.
3. **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.
4. **Radenkovic G**, Savic V, Sokolovic D. Scanning-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
5. **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.
6. 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.
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 učešćem; 2016:pp. 89 – 89. Србија, 8. - 10. Sep, 2016.
8. **Radenković G**, Nikolić I, Grahovac S. Electron microscopic observation of interstitial cells of Cajal in human fetal gastrointestinal tract. 3rd Serbian congres for microscopy, Belgrade. Proceedings 3SCM-2007: 241-42.
9. **Radenković G**, Savić V, Mitić D. Differentiation of the chorionic villi stroma of the human placenta – scanningelectron microscopic observation. 3rd Serbian congres for microscopy, Belgrade. Proceedings 3SCM-2007: 239-40.
10. **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.
11. **Radenkovic G**. Development of interstitial cells of cajal in the human jejunum11th 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.
12. **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.
13. **G Radenkovic**, M Abramović, A Veličkov. CD34 imunoreaktivnost u duodenumu fetusa čoveka. 1st Congress of Serbian Clinical Anatomy. Beograd, Serbia. 18-20. 09. 2014. god.
14. Daković-Bjelaković M, Vljaković S, Stefanović N, **Radenković G**, Stojanović V (2005) Mean glomerular area in relation to gestational age in human fetuses. XVIII International symposium on morphological sciences, Belgrade. Abstract book:44.

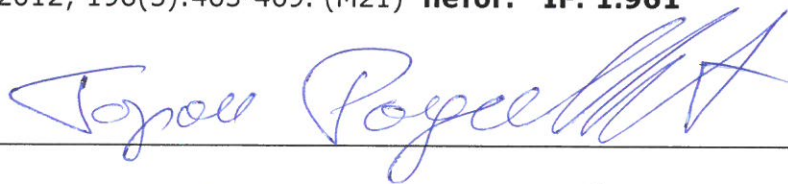
12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупан број хетероцитата је 129 – SCOPUS (потписана потврда 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)

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) **петог. IF: 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) **петог. IF: 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. Aleksandra Velickov, Olivera Mitrovic, Branka Djordjevic, Dusan Sokolovic, Vladimir Zivkovic, Asen Velickov, Vukica Pantovic, Natasa Poklar Urlih, **Radenkovic G**: The effect of bilberries on diabetes-related alterations of interstitial cells of Cajal in the lower oesophageal sphincter in rats. *Histol Histopathol*; (2017) 32: 639-647. (M22) **петог. IF: 1.793**
5. Krstić M, Stojanović N.M, Stojnev S, **Radenković G**, Čukuranović Kokoris, J, Mladenović B, Janković Veličković L. Interplay between STAT3, Cell Adhesion Molecules and Angiogenesis-Related Parameters in Gastric Carcinoma. Does STAT3 Really Have a Prognostic Value? *Medicina (Kaunas)* 2019; 55(6)pii: E300. (M22) **петог. IF: 1.288**
6. Aleksandar D. Mitic, Jovanka Z. Gasic, Radomir G. Barac, **Goran S. Radenkovic**, Slavica M. Sunaric, Jelena Z. Popovic, Marija M. Nikolic. Ultrastructural changes in the cemento-enamel junction caused by acidic beverages: An in vitro study. *Microscopy Research and Technique* 2019; (M23) **петог. IF: 1.327**
7. Stojiljković N, Ilić S, Stojanović N, Janković-Veličković L, Stojnev S, Kocić G, **Radenković G**, Arsić I, Stojanović M, Petković M. Nanoliposome-encapsulated ellagic acid prevents cyclophosphamide-induced rat liver damage. *Mol Cell Biochem* 2019; doi: 10.1007/s11010-019-03541-8. (M23) **петог. IF: 2.731**
8. 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. *J Gastroenterol* 2012; 47(11):1212-20. (M21) **петог. IF: 3.788**
9. **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) **петог. IF: 4.753**
10. Stanković S, Vlajković S, Bošković M, **Radenkovic 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. (M21) **петог. IF: 1.880**
11. **Radenkovic G**, Abramovic M. Differentiation of interstitial cells of cajal in the human distal colon. *Cells Tissues Organs* 2012; 196(5):463-469. (M21) **петог. IF: 1.961**

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса