



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

Иван Јовановић

Датум рођења

21.12.1970.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет 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

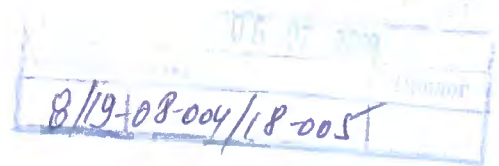
Ужа научна област

Анатомија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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 8/19-01-004/13-013 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 17-7037-4/1/3-3, 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

-Члан одбора за научно-истраживачки рад Медицинског факултета у Нишу (Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу број 10-4332-1/2 од 27.04.2016.г.)

-Одговорни наставник изборног предмета „Морфолошке и морфометријске методе у биомедицинским истраживањима“ на другој години ДАС Медицинског факултета (уверење службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу број 06-13494/2 04.12.2017.г.)

-Рецензент у домаћим часописима од националног - Acta Medica Medianaе, Acta Facultatis Medicaе Naissensis, Facta Universitatis (потврда уредништва часописа Acta Medica Medianaе од 30.11.2017.г., Acta Facultatis Medicaе Naissensis од 30.11.2017.г. и Facta Universitatis бр. 72-061/17-001 од 08.12.2017.г.) **и интернационалног значаја - Војносанитетски преглед** (потврдни е-маил едитора) **и иностраним часописима - Histology and Histopathology, Computers in Biology and Medicine, Case Reports in Radiology** (у конкурсном материјалу приложен потврдни е-маил едитора напред наведених часописа)

-Аутор и реализатор семинара за стручно усавршавање наставника, васпитача и стручних сарадника под називом „Мозак и учење“ школске 2012/2013 и 2013/2014. год. (копија прве странице и странице семинара из каталога Завода за унапређивање образовања и васпитања Центар за професионални развој запослених у образовању- Република Србија, стр. 838)

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

1. Милица Станковић (бр. индекса 13228), Хипоталамо-питуитарно-адренална осовина – структура и функција, област анатомија; 2016. Медицински факултет у Нишу.

2. Вујица Стевановић (бр. индекса 12956), Слабе тачке абдомена и њихов клинички значај, област анатомија; 2016. Медицински факултет у Нишу.

3. Виолета Ристић (бр. индекса 12147), Морфолошке, структуралне и функционалне промене хуманог церебралног кортекса током старења, област анатомија; 2016. Медицински факултет у Нишу.

4. Милана Ристић (бр. индекса 13196), Морфометријска анализа хипоталамусног супраоптичког и паравентрикуларног једра током старења човека, област анатомија; 2016. Медицински факултет у Нишу.

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

-Истраживач у два домаћа научна пројекта финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја (број: 1609; 2001.-2005.г. и број: 145004Б, 2006.-2010.г.).

-Активан учесник пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом: Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела – значај истраживања генома и протеома; руководилац: Проф. др Љубинка Јанковић Величковић; Министарство просвете, науке и технолошког развоја; број: 175092; 2011.-2017.г.

6. Руководијење израдом бар једне докторске дисертације

Владимир Антић, Морфометријска и имунохистохемијска анализа соматотропних ћелија

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

- **Ментор у 9 студентска рада, од тога након последњег избора ментор у 4 и коментор у 3 студентска рада** (приложене копије резимеа из зборника радова и потврда Студентског парламента и Центра за научно-истраживачки рад студената од 04.12.2017.г.)

- **Члан Комисија за оцену и одбрану израђених докторских дисертација др Весне Стојановић (2012.г.), др Браце Кундалића (2015.г.), др Владимира Живковића (2016.г.), др Соње Илић (2017.г.), др Милице Вељковић (2017.г.)** (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-13494 од 01.12.2017.г.), др Јоване Чукурановић Кокорис (2017.г.) (приложена Одлука НСВ број 8 /19 – 01 – 004/ 17 – 007 од 20.04.2017.г.) **на Медицинском факултету у Нишу и др Дубравке Алексић (2017.г.) на Медицинском факултету у Београду** (приложена Одлука о именовању комисије број 5940/10 од 15.05.2017.г. и уговор о ангажовању у комисији број 6509/3 од 06.10.2017.г.).

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

Јовановић И. Општа неурологија. У: Арсић С. (уредник). Општа анатомија човека. Уџбеник. Издавач: Аутори и Свен. Ниш. 2016. 88 – 111

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

Jovanović I, Ugrenović S, Stojanović V, Krstić M, Trandafilović M, Ćukuranović J. MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF JUGULAR FORAMEN AND SIGMOID SINUS GROOVE: THEIR POSSIBLE CONNECTIONS WITH HIGH JUGULAR BULB PRESENCE. Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology 2014; 16: 12-17. M52

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. **Jovanović I, Ugrenović S, Ljubomirović M, Vasović L, Cukuranović R, Stefanović V. Folliculo-stellate cells - potential mediators of the inflammaging-induced hyperactivity of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis in healthy elderly individuals. Med Hypotheses. 2014;83(4):501-5. doi:10.1016/j.mehy.2014.08.018. M23 IF5: 1,132**

2. **Jovanović I, Ugrenović S, Vasović L, Stojanović I. Immunohistochemical and morphometric analysis of immunoglobulin light-chain immunoreactive amyloid in psammoma bodies of the human choroid plexus. Anat Sci Int. 2014;89(2):71-8. doi: 10.1007/s12565-013-0201-2. M23 IF5:0,888**

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. **Ivan Jovanović, Slađana Ugrenović, Aleksandra Jovanović. Application of the Image Processing and Analysis in the Quantification of the Parahippocampal Region Synaptophysin Immunoreactivity. Book of Proceedings. LII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION, COMMUNICATION AND ENERGY SYSTEMS AND TECHNOLOGIES. Serbia, Niš, June 28 - 30, 2017. Faculty of Electronic Engineering Niš, Serbia. Faculty of Communications and Communication Technologies. Sofia, Bulgaria.**

2. Slađana Ugrenović, **Ivan Jovanović**, Vesna Stojanović, Braca Kundalić, Miljana Pavlović, Jovana Ćukuranović Kokoris and Milena Trandafilović. The analysis of anatomical characteristics of the common peroneal (fibular) nerve and their connection with sports-related knee injuries. Book of Proceedings. XX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2017” in physical education, sport and recreation. October 19-21st, 2017. University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education, Niš, Serbia, 2017: 279-283. **M33**

3. Kundalić B, Ugrenović S, **Jovanović I**, Petrović V. Collagen IV expression in the perineurium of sural nerve in ageing and peripheral vascular disease. Book of abstracts. 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA). September 17 – 20, 2015; Bratislava, Slovakia; p. 146. **M34**

4. Vladimir Antić, Natalija Stefanović, **Ivan Jovanović**, Milorad Antić, Ljiljana Bjelaković. Immunohistochemical and Morphometrical Analysis of Muscle Fibers of Psoas Muscle in the Process of Aging of Men. Book of Proceedings. XVII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2017” in physical education, sport and recreation. October 16-18th, 2014. University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education, Niš, Serbia, 2014: 397 – 403. **M33**

5. **Jovanović I**, Ugrenović S, Trandafilović M, Stojanović V, Kundalić B. Morphometric characteristics of choroid plexus epithelium in cases with significantly different presence of psammoma bodies. Book of abstracts. 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA). September 17 – 20, 2015; Bratislava, Slovakia; p. 72 **M34**

6. Ugrenović S, **Jovanović I**, Stojanović V, Kundalić B, Trandafilović M. The blood supply of the human fetal sciatic, tibial and common peroneal nerves. Book of abstracts. 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA). September 17 – 20, 2015; Bratislava, Slovakia; p. 94. **M34**

7. Trandafilović M, Vasović Lj, Vlajković S, **Jovanović I**, Ugrenović S. Disconnection of vascular components of constant carotid-basilar anastomosis of the brain base. Book of abstracts. 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA). September 17 – 20, 2015; Bratislava, Slovakia; p. 93. **M34**

8. Trandafilović M, Vasović L, Vlajković S, **Jovanović I**, Ugrenović S. Abnormalities of the posterior communicating artery in the human prenatal and postnatal period. Abstract book of 6th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Malinska, Krk Island, Croatia 2014; p. 20. **M34**

9. **Jovanović I**, Ugrenović S, Ćukuranović R, Stojanović V, Pavlović M, Kundalić B, Ćukuranović Kokoris J, Trandafilović M, Antić M. Folliculo-stellate cells– potential mediators of the inflammaging- induced hyperactivity of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis in healthy elderly individuals Zbornik sažetaka. V Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 8 -10. septembar 2016; Novi Sad, Srbija; 2016.p.13. **M62**

10. **Jovanović I**, Ugrenović S, Vasović Lj, Stojanović V, Trandafilović M, Ljubomirović M, Kundalić B. Morphometric and some immunohistochemical characteristics of the choroid plexus stroma in cases with significantly different presence of the psammoma bodies. Abstract book. 4th Congress Serbian Anatomical Society of Serbia; 1st Congress Serbian Clinical Anatomy 2014 18 – 20 September; Belgrade; 2014. p. 31. **M62**

12. Цитираност од 10 хетероцитата

Укупан број хетероцитата је 291 (Кандидат поседује доказ о хетероцитираности издат од надлежног лица библиотеке Медицинског факултета у Нишу)

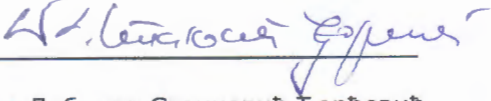
13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе; примењиваће се почев од 01.10.2018. године)

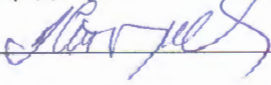
ЗАКЉУЧАК

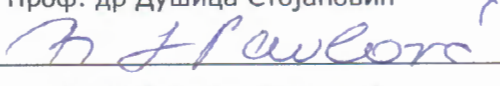
Др сци. мед. Иван Јовановић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област Анатомија.

У Нишу, 06.07.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- 

1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић
- 

2. Проф. др Душица Стојановић
- 

3. Проф. др Снежана Павловић