



Научно-стручно веће за медицинскенауке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Весна Стојановић

Датум рођења

30.08.1971. г

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент на Катедри за Анатомију

Датум расписивања конкурса

13.04.2024. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни 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

Ужа научна област

Анатомија

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

У звање доцента изабрана 15.07. 2014.године, одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу, НСВ број 8/19-01-005/14-011 и одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/19-01-006/19-011 од 06.11.2019. године (копија одлука у прилогу).

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат поседује педагошко искуство (биран у звање асистента 2004, 2009 и 2012 године). У звање доцента биран 15.07. 2014.године, одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу, НСВ број 8/19-01-005/14-011 и одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/19-01-006/19-011 од 06.11.2019. године - копија одлука у прилогу).

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу

(„Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)
(навести број и датум утврђене оцене)

На састанку Већа катедре анатомије Медицинског факултета у Нишу одржаног дана 10.04.2024.године број 01-3836/3, Веће катедре је оценило позитивним досадашњи наставни и научни рад доц. др Весне Стојановић и мишљења је да испуњава услове за расписивање конкурса (копија мишљења Већа катедре анатомије у прилогу).

Картон наставника – сарадника о позитивним оценама из студентских анкета Центра за унапређење квалитета наставе (број 01-3981/1 од 09.04.2024).

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

- **Члан комисије за анализу ефикасности студирања** (Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 10- 13365-7/1-2 од 31.10.2023. године)
- **Председник Дисциплинске комисије за студенте Медицинског факултета Универзитета у Нишу** (Одлука декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01- 15630 од 04.12.2023. године)
- **Кординатор тима за промоцију Медицинског факултета Универзитета у Нишу** (Одлука декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01- 1307 од 01.02.2023. године)
- **Члан Организационог одбора 8. Конгреса Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем** (одлука Здравственог савета Србије број 153-02-347/2023-01 од 21.08.2023; евиденциони број А-1-1629/23)
- **Члан Комисије за састављање извештаја о приступном предавању** (Одлука Савета Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 11-11900-6 од 23.10.2019. године). **Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор у звање асистента за УНО Анатомија** (Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 17-9315-2-11 од 09.09.2022. године). **Председник Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор у звање доцента за УНО Анатомија** (Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 8/19-01-006/18-032 од 07.12.2018. године)

5. Учесће у научним пројектима

- **Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња** (ИНТ-МФН 38) Медицински факултет Универзитета у Нишу, руководилац Проф. др Горан Раденковић. Период 2020- год. **Истраживач.**

(Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу 06-3977/1 од 10.04.2024 године)

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

Ментор у одбрањеним дипломским радовима:

- Морфометријска анализа клинички важних параметара вратних пршљенова. Милена Јанковић 13950, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2020. год.
- Морфометријска анализа и клинички значај тела и пршљенског отвора типичних вратних пршљенова, Маријана Милјковић 14073, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2021. год.
- Морфологија и клинички значај ретикуларне формације можданог стабла. Никола Иванов 14283 Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022. год.

(Уверење Службе за основне студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу 05 - 3978 од 10.04.2024 године)

Остварен менторски рад са студентима медицине у последњем изборном периоду. (Приложена потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 09.04.2024. године)

Остварен менторски рад у изради докторске дисертације Јоване Чукурновић Кокорис (потврда службе за докторске студије Медицинског факултета у Нишу број 06-3977/2 од 10.04.2024.год).

6. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Чукурановић Р, Даковић Бјелаковић М, Угреновић С, Кундалић Б, Павловић М, **Стојановић В**, Живковић В, Трандафиловић М, Чукурановић Кокорис Ј. Основи анатомије човека за студенте струковних студија. 1. издање. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу; 2023. (ИСБН 978-86-6233-519-7)

Угреновић С, Јовановић И, **Стојановић В**, Павловић М, Кундалић Б. Анатомија главе и врата за основне струковне студије (струковни зубни протетичар). Уредник Слађана Угреновић 1. издање. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу; 2020. (ИСБН 978-86-6265-057-3)

7. 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. **Stojanović V**, Jovanović I, Kundalić B, Ugrenović S, Pavlović M, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Petrović V. Importance and potential application of morphometric analysis of human glomeruli in cadaveric kidney transplantation. *Acta Medica Medianae* 2021;60(2):25-34.

9. 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 цитатној бази Journal Citation Report, 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)

Stojanovic V, Trandafilovic M, Pavlović, Ugrenović S, Kundalić B, Čukuranović Kokoris J. Variations in foramen transversarium in typical cervical vertebra. *Int J Morphol.* IJM 194 – 24 (**M23 IF₅ 0,6**)

9. замена: Један 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 рада

/

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

1. **Čukuranović Kokoris J**, Jovanović I, Pantović V, Krstić M, Stanojković M, Milošević V, Ugrenović S, **Stojanović V**. Morphometric analysis of the folliculostellate cells and luteinizing hormone gonadotropic cells of the anterior pituitary of the men during the aging process. *Tissue Cell.* 2017 Feb;49(1):78-85. (**M22, IF₅ 1.478**)

***Остварен менторски рад у изради докторске дисертације Јоване Чукурановић Кокорис (потврда службе за докторске студије Медицинског факултета у Нишу број 06-3977/2 од 10.04.2024.год).**

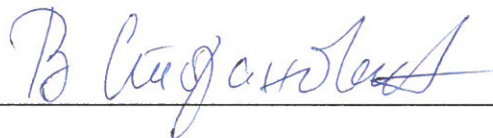
2. Ugrenović S, Jovanović I, Kundalić B, **Stojanović V**, Pavlović M, Antović A, Milić M, Čukuranović- Kokoris J. Morphometric analysis of the epineurial and endoneurial blood vessels of the human sciatic nerve in relation to aging. *Tissue Cell* 2020; 66: 101389. doi: 10. 1016/j. tice. 2020. (**M22 IF₅:1,558**)

10. Најмање пет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **Stojanović V**, Ugrenović S, Kundalić B, Pavlović M, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Graovac I. Morphometrical and immunohistochemical analysis of presence of C3c component of complement in human glomeruli. VIII Congress of the Serbian Anatomical Society with international participation, Niš: Faculty of Medicine University of Niš, 2023; p 91.

2. Ugrenović S, Jovanović I, **Stojanović V**, Kundalić B, Pavlović M, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Morphometric analysis of myelinated nerve fibers of the human sciatic nerve with ageing. VIII Congress of the Serbian Anatomical Society with international participation, Niš: Faculty of Medicine University of Niš, 2023; p 83.
3. Živković V, **Stojanović V**, Kundalić B, Antić M, Graovac I. Osteopontin and osteocalcin immunohistochemical expression in psammoma bodies of choroid plexus in human of different age. VIII Congress of the Serbian Anatomical Society with international participation, Niš: Faculty of Medicine University of Niš, 2023; p 95.
4. Čukuranović Kokoris J, Marković Filipović J, Kundalić B, Pavlović M, **Stojanović V**, Trandafilović M, Graovac I, Stanković Djordjević D, Čukuranović R. Imunohistomorfometrijski parametri hipofiznih ćelija kod ljudi tokom starenja. Simpozijum Klinička anatomija u svetlu novih dostignuća. Banja Luka: Medicinski fakultet u Banjoj Luci, 2023; p. 14.
5. Čukuranović Kokoris J, Ugrenović S, **Stojanović V**, Pavlović M, Kundalić B, Živković V, Trandafilović M, Antić M, Graovac I, Čukuranović R, Milošević V. Korelaciona analiza morfometrijskih karakteristika somatotropnih i gonadotropnih ćelija adenohipofize i njihove moguće interakcije tokom starenja čoveka VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2021; p.
6. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Kundalić B, Pavlović M, Čukuranović Kokoris J, Trandafilović M. Klinički značaj glomeruloskleroze i imunoloških procesa u humanim glomerulima tokom starenja. VI Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 7 -9. septembar 2018; Zlatibor, Srbija; Zbornik sažetaka. 2018.p.18.
7. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Živković V, Pavlović M, Kundalić B, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M. Morfometrijska analiza prisustva IgM u humanim glomerulima tokom procesa starenja. V Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 8 -10. septembar 2016; Novi Sad, Srbija; Zbornik sažetaka 2016.p.32.

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