

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: Медицински факултет Универзитета у Нишу је 13.04.2024. године на основу одлуке Декана 01-1416 од 12.04.2024. године у дневном листу „Народне новине“ за заснивање радног односа и стицање звања доцент или ванредни професор за ужу научну област Анатомија.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:

На основу члана 75. став 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број 88/2017, 27/2018, 73/2018 – др.Закон, 67/2019, 6/2020 – др. Закони, 67/2021, 67/2021 – др. Закон и 76/202), члана 50. став 1. тачка 3. Статута Универзитета у Нишу ("Гласник универзитета у Нишу", број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 и 3/2021), и члана 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу ("Гласник универзитета у Нишу", број 5/2022), Научно-стручно веће за медицинске науке, на седници одржаној 14.05.2024 године, донело је одлуку број 8/19-01-003/24-046, о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс објављеном 13.04.2024. године за избор наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Анатомија на Медицинском факултету у Нишу, у следећем саставу:

1. Проф. др Раде Чукурановић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Анатомија
2. Проф. др Браца Кундалић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Анатомија
3. Проф. др Биљана Срдић Галић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан, ужа научна област Анатомија

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

На конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу за заснивање радног односа и стицање звања доцента или ванредног професора за ужу научну област Анатомија, пријавио се један кандидат:

1) Весна Стојановић

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Весна Стојановић рођена је 30. 08. 1971. године у Прокупљу. Основну и средњу школу завршила је у Прокупљу, а Медицински факултет у Нишу. Живи и ради у Нишу. Удата је и мајка једног детета.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Др Весна Стојановић је са одличним успехом завршила основну и средњу медицинску школу у Прокупљу. По завршеној средњој школи, 1990. год. уписује студије медицине на Медицинском факултету у Нишу, на коме је и дипломирала 28.08.1997.год. са просечном оценом 9,45 и оценом 10 на дипломском испиту. Последипломске студије из области неурологије уписује 1997. год., али након запошљавања на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, у својству асистента приправника на предмету Анатомија, септембра 1998.год., мења смер и уписује последипломске студије из области анатомија. Стручни испит је положила 2001. год., а магистарску тезу под насловом: „Морфолошка и морфометријска анализа промена на реналним корпускулима у току процеса старења“ одбранила је 15.07.2002. год. Докторску дисертацију под називом „Морфолошке, морфометријске и имунохистохемијске карактеристике гломерулосклерозе у току старења човека“ одбранила је 06.04.2012. год. у Нишу.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Др Весна Стојановић засновала је радни однос на Медицинском факултету у Нишу септембра 1998. год. у звању асистента приправника на предмету АНАТОМИЈА I и II. Јуна 2004. год. изабрана је у звање асистента на истом предмету, а јуна 2009. год. и 2012. год. поново изабрана у исто звање, јула 2014 изабрана у звање доцента, новембра 2019 поново бирана у исто звање у коме се тренутно налази.

1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Радни однос на Медицинском факултету засновала је септембра 1998.год. на Катедри за анатомију где и тренутно ради у звању доцента. Учествује као предавач у извођењу теоријске и практичне наставе из свих предмета за све студијске групе који се изводе у оквиру Катедре за анатомију, као и на докторским академским студијама на предметима Методе у молекуларној медицини - морфометрија и Морфолошке и морфометријске методе у биомедицинским истраживањима. Ангажована је у својству одговорног наставника за предмет Анатомија на Интегрисаним академским студијама – Фармација од октобра 2018. год.

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Похађала је 2000. год. семинар за усавршавање сарадника Универзитета у Нишу у извођењу наставе, семинар и симпозијум из базичне стереологије 2004. г. и 2005.г., као и семинар из педагошко-методичког усавршавања факултетских сарадника 28.01. – 01.02.2008.г. У својству истраживача, била је активни учесник пројекта „Етиопатогенетски аспекти Балканске ендемске нефропатије и тумора уротракта“, у периоду од 2000. до 2004. год. под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Од 2022. године ангажована је као истраживач на интерном пројекту Медицинског факултета Универзитета у Нишу: Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња: (евиденциони број пројекта: 38)

Учествовала као предавач на симпозијумима и курсевима Континуиране медицинске едукације; „Траума и анестезија“, април 2010.год.; „Новине и интензивној терапији“, април

2011.год.; предавач курса „Анатомско – хирушки аспекти фиксације прелома потколенице и доњег окрајка фемура“, април 2012.год, „Развојне и старосне промене бубрега човека и њихов клинички значај“ јуни 2016. Учесник и предавач у оквиру СЛД и секције за Клиничку анатомију – Корак у будућност; Стручни састанак СЛД и секције за Клиничку и примењену анатомију, Ниш, Србија, 2014 (предавач); Нова истраживања у клиничкој анатомији, Бањалука, Република Српска, 2015; Савремени трендови у клиничкој анатомији, Нови Сад, Србија, 2015; Морфологија у основи функције дијагностике и терапије, Крагујевац, Србија, 2016; 125 година од рођења професора Ника Миљанића, Семинар СЛД Београд, Србија, 2017; Двадесет година секције за Клиничку и примењену анатомију СЛД – достигнућа и перспективе, Семинар СЛД Ниш, Србија, 2017. Клиничка анатомија данас и у будућности, Београд 2022; Клиничка анатомија у светлу нових достигнућа, Бањалука, Република Српска, 2023.

Учествовала је као предавач у пројекту научног клуба Центра за стручно усавршавање „Час анатомије“ у периоду од 23.10 до 20.11.2023 године.

До сада је била ментор докторске дисертације др Јоване Чукурановић Кокорис одбрањене 2017.год. на Катедри за анатомију. Била је члан у неколико Комисија за припрему извештаја о испуњености кандидата за одређена звања на Медицинском факултету у Нишу и Новом Саду. Такође је била ментор у 8 студентских радова (5 од последњег звања) и 5 дипломских радова.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је следећих удружења: Српског анатомског друштва Србије, *European federation for Experimental Morphology (EFEM)*, *International Federation of Association of Anatomists (IFFAA)*, Српског лекарског друштва (СЛД) као и Секције за клиничку и примењену анатомију у оквиру истог друштва. Члан је Комисије за анализу ефикасности студирања Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник Дисциплинске комисије за студенте Медицинског факултета Универзитета у Нишу, као и координатор тима за промоцију Медицинског факултета Универзитета у Нишу.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Радови објављени након последњег избора

- **Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5 бодова) 1**

1. Ugrenović S, Jovanović I, Kundalić B, **Stojanović V**, Pavlović M, Antović A, Milić M, Ćukuranović- 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. (IF5: 2.331)

Циљ истраживања је била морфометријска анализа промена епинеуријумских и ендонеуријумских крвних судова са старењем. Од стереолошких параметара одређивани су број крвних судова по јединици површине, волуменска и површинска густина крвних судова у епинеуријуму и ендонеуријуму, као и дијаметар ендонеуријумских крвних судова. Резултати су показали да са старењем долази до повећања броја, волуменске и површинске густине крвних судова у ендонеуријуму са старењем. Код случајева преко 70 година број ендонеуријумских крвних судова значајно је већи од оних у епинеуријуму.

Рад публикован у међународном часопису (M23 = 3) 3

1. Kundalić BK, Ugrenović SZ, Jovanović ID, Petrović VS, Petrović AS, **Stojanović VR.**, Antović AR., Kundalić JK, Graovac IS. Morphometric analysis of the human endoneurial extracellular matrix components during aging. *Arch Biol Sci* 2021;73 (1): 103-110 doi 10.2298/ABS201214006K. (IF5: 0,966)

Циљ студије је била морфометријска анализа експресије протеина екстрацелуларног матрикса у хуманом ендонеуријуму периферног нерва током старења. Испитивано је присуство колагена типа IV, типа I и ламинина у три старосне групе. Баланс ових протеина у млађим групама фаворизује процесе регенерације нервних влакана, док су резултати показали да у старијим групама постоји значајно повећање колагена типа IV праћено значајним смањењем колагена типа I и ламинина у ендонеуријуму. Овакав тип ремоделовања може представљати неповољно окружење за регенерацију нервних влакана. Резултати студије могу допринети унапређењу постојећих и развоју нових терапеутских стратегија у лечењу оштећења периферног нерва.

2. Pavlović M, Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Živković V, Kundalić B, Trandafilović M, Antić M, Čukuranović-Kokoris J. Human anterior pituitary's ACTH cells during the aging process: immunohistochemic and morphometric study. *Anat Sci Int* 2021; 96(2):250-257. (IF5: 1,807)

У раду су анализирани морфолошке карактеристике, број и дистрибуција кортикотропних ћелија предњег режња хипофизе узете са кадавера, као и промена броја и облика ових ћелија током старења. Одређивана волуменска густина се показала значајно већом у две старије групе у односу на најмлађу. Корелациона анализа је показала значајну позитивну корелацију између старости и волуменске густине испитиваних кортикотропних ћелија

3. Pavlović MN, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Kostić AV, Kundalić BK, **Stojanović VR**, Vlajković S, Trandafilović MM, Čukuranović-Kokoris JR, Antić MM. Position and size of massa intermedia in Serbian brains. *Folia Morphol (Warsz)*. 2019; doi: 10.5603/FM.a2019.0046. (IF5: 0,806)

У раду је испитивана инциденца, положај и величина међуталамичне спојнице на узорку српске популације. Спојница је нађена у 80,49% случајева, углавном у горњим квадрантима спољашњег зида треће мождане коморе. Хоризонтални пречник попречног пресека је већи од вертикалног и није у корелацији са дужином треће мождане коморе. Површина попречног пресека износи 29,58 mm² и значајно је већи код жена, али ни он није у корелацији са величином треће мождане коморе.

• Рад у часопису националног значаја (M52=1,5 бодова) 4

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.

Аутори су анализирали површину, целуларност и проценат везивног ткива гломерула у три старосне групе. У најмлађој групи је било најмање склеротичних гломерула, морфолошки нормалних је било највише у средњој, а у најстаријој групи је била већина хипертрофичних гломерула, са највећом целуларношћу и процентом везивног ткива

2. Pavlović M, Jovanović I, Trandafilović M, **Stojanović V**, Antić M, Ćukuranović Kokoris J, Stanković M. Morphometric analysis of larger openings of the greater wing of the human sphenoid bone. *Acta Medica Medianae* 2021;60(2):15-24.

У корену великог крила клинасте кости налазе се отвори за пролаз крвних судова и живаца (округли – ФР, овални – ФО и спиозни – ФС отвор). Анализа анатомских карактеристика и димензија ових отвора има клинички значај, због њихове позиције између интракранијалних и екстракранијалних структура и хируршких и дијагностичких процедура. Циљ истраживања био је да се испитају морфолошке и морфометријске карактеристике округлог, овалног и спиозног отвора на хуманим лобањама. Истраживање је спроведено на 20 лобања на Катедри за анатомију Медицинског факултета у Нишу. Лобање су нумерисане, а отвори фотографисани поред лењира фотоапаратом марке Canon, модел А470. Обрада фотографија и морфометријска анализа (мерење дужине и ширине округлог, овалног и спиозног отвора) извршене су у програму "ImageJ". Просечна дужина округлог отвора десно износила је $3,14 \pm 0,77$ мм, лево $3,44 \pm 0,65$ мм; ширина округлог отвора десно износила је $2,38 \pm 0,58$ мм, лево $2,61 \pm 0,55$ мм; дужина овалног отвора десно $5,88 \pm 0,88$ мм, лево $5,50 \pm 1,06$ мм; ширина овалног отвора десно $2,70 \pm 0,58$ мм, лево $2,82 \pm 0,68$ мм; дужина спиозног отвора десно $1,65 \pm 0,27$ мм, лево $1,73 \pm 0,49$ мм; ширина спиозног отвора десно $1,32 \pm 0,32$ мм, лево $1,20 \pm 0,39$ мм. Т-тестом независних узорака, утврђено је да не постоји статистички значајна разлика међу параметрима на десној и левој страни, ни између мерених параметара истих отвора.

3. Kundalić B, **Stojanović V**, Pavlović M, Živković V, **Trandafilović M**, Ćukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Expression of CD68 antigen in chronically diseased human palatine tonsil. *Acta Medica Medianae* 2021;60 (2):51-56.

Циљ овог истраживања је био да се истражи микроанатомска дистрибуција ћелија позитивних на CD68, као и да се одреди њихова нумеричка ареална густина у морфолошким одељцима непчаних крајника са хроничним хипертрофичним тонзилитисом (ХХТ) и рекурентним тонзилитисом (РТ), да би се одредиле могуће разлике у антигеној презентацији између ова два стања. Статистички значајно већа разлика у нумеричкој ареалној густини ћелија имунопозитивних на CD68 нађена је у герминативним центрима лимфних фоликула (РТ>ХХТ) и интерфоликуларном лимфном ткиву (ХХТ>РТ), што може указати на постојање различитих механизма који утичу на инфилтрацију ткива крајника овим ћелијама и на различит потенцијал за презентацију антигена у ова два стања.

4. Ćukuranović Kokoris J, Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Pavlović M, Kundalić B, Antić M, Ćukuranović R. Immunohistochemical and morphometric study of adenohypophysial gonadotropic cells in male cadavers of different ages. *Acta Medica Medianae* 2020;59 (4):49-61.

Циљ овог рада био је да се детектују и квантификују промене код хуманих гонадотропних ћелија аденохипофизе кадавера мушког пола различитог узраста. Резултати морфометријске анализе показали су то да се запреминска густина LH ћелија није значајно мењала са годинама, док су њихова ара, периметар и Фереов дијаметар статистички значајно расли. Нуклеарни морфометријски параметри нису се значајно мењали, а нуклеоцитоплазматски однос LH ћелија опадао је са старењем, при чему је тај пад био статистички значајан код случајева старијих од 70 година. На основу добијених резултата, може се закључити да се током старења густина LH ћелија не мења значајно, већ да оне хипертрофирају, у циљу одржавања нормалне секреције хормона.

Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

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. Trandafilović M, Milić M, Antović A, Pavlović M, Kundalić B, **Stojanović V**, Čukuranović Kokoris J, Graovac I. Carotid and transient origin of the posterior cerebral artery. VIII Congress of the Serbian Anatomical Society with international participation, Niš: Faculty of Medicine University of Niš, 2023; p 77.
3. 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.
4. Kundalić B, Petrović V, Ugrenović S, Antović A, **Stojanović V**, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Morphometric analysis of collagen type IV presence in the endoneurium of the patients with peripheral vascular disease. VIII Congress of the Serbian Anatomical Society with international participation, Niš: Faculty of Medicine University of Niš, 2023; p 87.
5. 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.
6. 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.
7. 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. 25.
8. Trandafilović M, Vlajković S, Pavlović M, **Stojanović V**, Kundalić B, Čukuranović-Kokoris J, Graovac I. Hipoplazija zadnjih komunikantnih arterija moždanog arterijskog prstena čoveka. VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2021; p. 32.
9. Graovac I, Petrović V, Ugrenović S, Antović A, Milić M, **Stojanović V**, Pavlović M, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Kundalić B. Morfometrijska analiza perineurijumskog omotača u perifernoj vaskularnoj bolesti. VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2021; p. 53.
10. Živković V, **Stojanović V**, Pavlović M, Kundalić B, Antić M, Graovac I. Promena morfometrijskih karakteristika epitela horoidnog pleksusa tokom starenja. VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2021; p. 51.

2.1.2. Радови објављени до последњег избора

4. Монографије од националног значаја (M40):

Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја (M45 категорија = 1,5 бодова) 1

1. Stefanović N, Čukuranović R, Savić V, Antić S, Pavlović S, Jovanović I, **Stojanović V**, Ugrenović S. Neke mogućnosti primene morfometrijskih i stereoloških metoda pri analizi bubrežnih biopsija. In: Gudović R, Srdić B, editors. Primena anatomske istraživanja u kliničkoj praksi. Novi Sad: Ortomedics; 2003. p.164-68.

5. Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21=8 bodova) 1

1. **Stojanović VR**, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Vasović LP, Živković VS, Jocić MV, Kundalić BK, Pavlović MN. Morphometric analysis of nonsclerosed Glomeruli size and connective tissue content during the aging process. *ScientificWorldJournal*. 2012;2012:845046. (ИФ = 1,603)

6. Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22=5 bodova) 5

1. Miljana Pavlovic, Ivan Jovanovic, Sladjana Ugrenovic, Ljiljana Vasović, Miljan Krstic, Mirjana Bakic, Vladimir Zivkovic, **Vesna Stojanovic**. Morphometric analysis of the human anterior pituitary's folliculostellate cells during the aging process. *Annals of Anatomy* 2013. 195: 231-237. (ИФ = 1,960)
2. Vasović Lj, Jovanović I, Ugrenović S, Vlajković S, Jovanović P, **Stojanović V**. Trigeminal artery: a review of normal and pathological features. *Childs Nerv Syst* 2012; 28 (1): 33-46. : (ИФ = 1,542)
3. Ugrenovic S, Jovanovic I, VasovicLj, Stefanovic N, Kovacevic P, **Stojanovic V**. Neurovascular stalk of the superficial sural flap: human fetus anatomical study. *Plast Reconstr Surg*. 2005; 116 (2): 546-550. (ИФ=1,692)
4. 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)
5. Kundalić B, Ugrenović S, Jovanović I, Stefanović N, Petrović V, Kundalić J, **Stojanović V**, Živković V, Antić V. Morphometric analysis of connective tissue sheaths of sural nerve in diabetic and nondiabetic patients. *Biomed Res Int*. 2014; 2014:870930 (M22 IF 2014 = 3.132)

7. Rad u međunarodnom časopisu (M23 =3 boda) 1

1. Pavlović S, Janjić D, Mihajlović S, Stefanović N, Pavlović M, Stanojević G, **Stojanović V**. Cytochemical and immunocytochemical characteristics of Meckel's diverticulum with heterotopic rests of pancreatic tissue. *Vojnosanit Pregl* 2010; 67 (12): 1021-1024. (ИФ=0,199)

8. Радови објављени у научним часописима од међународног значаја (M24=3 бода) 3

1. Rančić D, Mihajlovic D, Dunjić O, Pešić I, **Stojanović V**. Wound healing in different types of incisions used in septoplasty: experimental model. *HealthMED* 2012; 6(4): 1327-1330.
2. Rančić D, Dunjić O, Pešić I, **Stojanović V**. Transitory tubal dysfunction during vasoactive therapy. *HealthMED* 2012; 6(3): 884-888.
3. Živković V, Stefanović N, Đurović-Filipović T, Pavlović S, **Stojanović V**, Bakić M, Kundalić B, Pavlović M. Oblici akumulacije lipofuscina u ganglijskim ćelijama gornjeg vratnog gangliona kod čoveka, *Vojnosanitetski pregled* 2008; 65(10): 738-743.

9. Радови објављени у водећим часописима од националног значаја (M51 категорија = 2 бода): 6

1. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Pavlović S. Quantification of sclerotic renal glomeruli during the aging process in humans. *Med Pregl*. 2010; 63(11-12): 775-8.
2. Ugrenovic S, Jovanovic I, Krstic V, **Stojanovic V**, Vasovic L, Antic S, Pavlovic S. The level of the sciatic nerve division and its relations to the piriform muscle. *Vojnosanit Pregl*. 2005; 62 (1): 45-49.
3. **Stojanović V**, Čukuranović R, Jovanović I, Vasović Lj, Vlajković S, Ugrenović S, Pavlović S, Logkou Dimitra. The quantification of glomerular endothelial and mesangial cells during the human aging. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2004; 21 (2): 73-77.
4. Vlajković S, Daković-Bjelaković M, Čukuranović R, **Stojanović V**, Stefanović N. Participation of structure parts of a fetal kidney in its volume and their age-related changes. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2004; 21(4): 201-204.
5. Pavlović S, Stefanović N, Čukuranović R, Antić S, **Stojanović V**. Size and number of neurons in the aging indusium griseum. *Facta Universitatis* 2003; 10(3): 116-119.
6. Zivkovic V, **Stojanovic V**, Pavlovic M, Kundalic B, Trandafilovic M, Cukuranovic J, Antic M. Lipofuscin accumulation in Purkinje cells as a marker of cerebellum aging. *Acta medica Medianae* 2017; 56(4):70–4.; DOI: 10.5633/amm.2017.0411.

10. Радови објављени у часопису од националног значаја (M52 категорија = 1,5 бодова) 15

1. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Kundalić B, Pavlović M. Histochemical and morphometric analysis of connective tissue in human glomerules during aging. *FU Med Biol* 2014;16: 31-35.
2. Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Krstić M, Trandafilović M, Čukuranović J. Morphometric characteristics of jugular foramen and sigmoid sinus groove: their possible connections with high jugular bulb presence. *FU Med Biol* 2014; 16: 12-17.
3. Miljana Pavlovic, Ivan Jovanovic, Snežana Pavlović, **Vesna Stojanovic**, Vladimir Zivkovic, Mirjana Bakic, Braca Kundalić, Vladimir Antić. Morphometric study of connective tissue in the human pituitary during aging process. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2013; 30(2): 79-84.
4. **Stojanović V**, Stefanović N, Jovanović I, Ugrenović S, Čukuranović R, Pavlović S, Zdravković D. Kvantifikacija zapremine glomerula u toku procesa starenja čoveka. *Acta Medica Medianae* 2004; 43 (4): 5 - 7.
5. **Stojanović V**, Čukuranović R, Jovanović I, Vasović Lj, Vlajković S, Ugrenović S, Pavlović S, Logkou Dimitra. The quantification of glomerular endothelial and mesangial cells during the human aging. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2004; 21 (2): 73-77.
6. Vlajković S, Daković-Bjelaković M, Čukuranović R, Antić S, Jovanović I, **Stojanović V**, Živković V. The changes of absolute volume of human fetal renal sinus during gestation. *Folia Anatomica, Belgrade*, 2004; 32(1): 17-20.
7. Čukuranović R, Marinković D, Pavlović S, Vasović Lj, Vlajković S, Daković-Bjelaković M, **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Zdravković D. Populaciono-genetički aspekti Balkanske endemske nefropatije u slivu Južne Morave. *Acta Medica Medianae* 2004; 43 (1): 11-18. (**M52; 1,5/0,75**)
8. Jovanović I, Stefanović N, Ugrenović S, Antić S, Čukuranović R, **Stojanović V**, Stojanović J, Ilić G, Karadžić R, Kostić L, Zdravković M, Antović S. Morfometrijske i pojedine histohemijske karakteristike corpora amylacea humanog entorinalnog polja tokom procesa starenja. *Acta Medica Medianae* 2004; 43 (3): 17-22.

9. Jovanović I, Stefanović N, Ugrenović S, Čukuranović R, Antić S, **Stojanović V**, Vlajković S, Zdravković D. Morfometrijske karakteristike acervulusa pinealne žlezde tokom starenja čoveka. *Acta Medica Medianae* 2004; 43 (1): 33-38.
10. Jovanović I, Vasović Lj, Ugrenović S, Zdravković D, Vlajković S, Daković-Bjelaković M, **Stojanović V**. Variable foramen of Hyrtl of the human skull. *Acta Medica Medianae* 2003; 42 (1): 1-5.
11. **Stojanović V**, Jovanović I, Čukuranović R, Pavlović S, Ugrenović S, Vlajković S. Morfometrijske karakteristike bubrežnog sinusa i parenhima u toku procesa starenja kod čoveka. *Acta Medica Medianae* 2003; 43 (1): 5-9.
12. Čukuranović R, Vasović Lj, Pavlović S, Vlajković S, Daković-Bjelaković M, Jovanović I, **Stojanović V**, Ugrenović S, Zdravković D. Four decades of endemic nephropathy in Mezgraja. *Acta Medica Medianae* 2003; 42 (3): 27-29.
13. Vasović Lj, Vlajković S, Pavlović S, **Stojanović V**. Parakondilarni kanal na bazi humane lobanje. *Acta Medica Medianae* 2003; 42 (2): 27-29.
14. Miljković P, Čukuranović R, Golubović E, Stojanović M, Stefanović N, **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S. Anatomske karakteristike renalnog sinusa kod zdrave dece istraživane ultrazvukom. *Acta Medica Medianae* 2001; 6: 5-14.
15. Čukuranović R., Miljković P., Stefanović N., Pavlović S., Daković-Bjelaković M., Vlajković S., **Veljković V**: Dužina bubrega dece tokom prvih sedam godina života merena ultrazvukom; *Acta Medica Medianae* 2000; 2: 23-24.

Излагања на међународним и домаћим научним скуповима до последњег избора

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (М33=1 бод) 2

1. Угреновић С, Јовановић И, **Стојановић В**, Кундалић Б, Павловић М, Чукурановић Кокорис Ј, Трандафиловић М. 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: 279–83.
2. Čukuranović R, Vlajković S, Daković-Bjelaković M, Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Živković V, Pavlović M, Kundalić B. Arterial line placement – an anatomical overview. PROCEEDING OF SCIENTIFIC SYMPOSIUM. ADVANCES IN CRITICAL CARE MANAGEMENT SCIENTIFIC SYMPOSIUM. 15-17. April 2011; Niš, Serbia; 2011.p.69-73.

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу (М34=0,5 бодова) 12

1. 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.
2. 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.
3. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Bakić M, Živković V, Petrović V. Morphometric characteristics of nephritic sinus during the ageing process in human. *Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis*; Treći BH simpozijum "Morfologija u nauci i praksi" Sarajevo, Bosna i Hercegovina 23.-25. septembar 2009; 66. (M34; 0,5/0,5)

4. Bakić M, Jovanović I, **Stojanović V**, Živković V, Petrović V. Comparative antropometric analysis of facial profile of close relatives. *Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis*; Treći BH simpozijum "Morfologija u nauci i praksi" Sarajevo, Bosna i Hercegovina 23.-25. septembar 2009; 12. (M34; 0,5/0,25)
5. Živković V, Pavlović S, Stefanović N, Bakić M, **Stojanović V**. The accumulation of lipofuscin in piramidal cells of the isocortex and allocortex. *Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis*; Treći BH simpozijum "Morfologija u nauci i praksi" Sarajevo, Bosna i Hercegovina 23.-25. septembar 2009; 68.
6. Petrović V, Avramović V, Petrović A, Rancic G, Đorđević A, Bakić M, **Stojanović V**. Quantification of KI-67 immunopositive cells in diferent types of chronic tonsilitis. *Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis*; Treći BH simpozijum "Morfologija u nauci i praksi" Sarajevo, Bosna i Hercegovina 23.-25. septembar 2009; 63.
7. Jovanović I, Antić S, Pavlović S, Stefanović N, Čukuranović R, **Stojanović V**, Ugrenović S. Morphology and stereological analysis of a shape of a human pineal gland acervuli. *Scripta Scientifica Medica* 2002; 34 Supp 1: 62.
8. **Stojanović V**, Stefanović N, Čukuranović R, Vlajković S, Jovanović I, Ugrenović S. Quantification of changes in mesangial cells in glomerulus during the ageing process in human. *Scripta Scientifica Medica* 2002; 34 Supp 1: 99.
9. Ugrenović S, Vasović Lj, Stefanović N, Jovanović I, **Stojanović V**. Artery to sural cutaneous nerve: report of two fetal cases. *Scripta Scientifica Medica* 2002; 34 Supp 1: 104.
10. Vlajković S, Daković Bjelaković M, Čukuranović R, Stefanović N, **Stojanović V**, Jovanović I. Age related changes of fetal kidney's volume. *Scripta Scientifica Medica* 2002; 34, Supp.1: 108.
11. Čukuranović R, **Stojanović V**, Stefanović N, Pavlović S. Investigation of absolute and relative renal length in adults. *Scripta Scientifica Medica* 2002; 34 Supp 1: 49.
12. Čukuranović R., Miljković P., Stefanović N., Pavlović S., Antić S., Daković-Bjelaković M., Vlajković S., **Stojanović V.**: Anatomical characteristics of childrens' kidneys examined by ultrasound; Abstracts book from the Ist congress of the Anatomy department of the Medical union of Balkans and Black Sea region countries, Romania, Oradea, 2000. p.6

Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (M64 категорија = 0,2 бодова) 41

1. Čukuranović Kokoris J, Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Pavlović M, Kundalić B, Živković V, Trandafilović M, Antić M, Čukuranović R. Korelaciona analiza morfometrijskih karakteristika somatotropnih I folikulostelatnih ćelija adenohipofize I njihove moguće interakcije tokom starenja čoveka. Zbornik sažetaka. VI Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 7 -9. septembar 2018; Zlatibor, Srbija; 2018.p.24.
2. Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Kundalić B, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Čukuranović R, Cekić S. Morphometric characteristics of the quadriceps angle in cases with different age and body. Zbornik sažetaka. VI Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 7 -9. septembar 2018; Zlatibor, Srbija; 2018.p.28.
3. Ugrenović S, Jovanović I, **Stojanović V**, Kundalić B, Pavlović M, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J. Morfometrijska analiza epineurijalnih i endoneurijalnih krvnih sudova humanog ishijadičnog nerva sa starenjem. Zbornik sažetaka. VI Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 7 -9. septembar 2018; Zlatibor, Srbija; 2018.p.34.
4. Pavlović M, Jovanović I, **Stojanović V**, Živković V, Kundalić B, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M. Anatomaska osnova i funkcionalna povezanost HPA i

- HPG osovine čoveka. Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 7 -9. septembar 2018; Zlatibor, Srbija; 2018.p.13.
5. Kundalić B, Ugrenović S, Jovanović I, Petrović V, Petrović A, **Stojanović V**, Pavlović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Kolagen tipa I u vezivnotkivnim omotačima suralnog nerva – starosna studija. Zbornik sažetaka. VI Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 7 -9. septembar 2018; Zlatibor, Srbija; 2018.p.29.
 6. **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. Zbornik sažetaka. V Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 8 -10. septembar 2016; Novi Sad, Srbija; 2016.p.32.
 7. Ugrenović S, Jovanović I, **Stojanović V**, Kundalić B, Trandafilović M, Čukuranović J. Značaj morfoloških karakteristika peronealnog nerva i njegovog odnosa sa susednim strukturama u nastanku peronealne neuropatije. Zbornik sažetaka. V Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 8 -10. septembar 2016; Novi Sad, Srbija; 2016.p.24.
 8. Jovanović I, Ugrenović S, Čukuranović R, **Stojanović V**, Pavlović M, Kundalić B, Čukuranović 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.
 9. Čukuranović R, Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Čukuranović Kokoris J. Anatomске, funkcionalne i kliničke karakteristike bubrega tokom procesa starenja. Zbornik sažetaka. V Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 8 -10. septembar 2016; Novi Sad, Srbija; 2016.p.16.
 10. Kundalić B, Ugrenović S, Jovanović I, Petrović V, **Stojanović V**, Pavlović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M. Role of laminin in extracellular matrix remodeling in diabetic sural nerve. Zbornik sažetaka. V Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 8 -10. septembar 2016; Novi Sad, Srbija; 2016.p.23.
 11. Pavlović M, Jovanović I, **Stojanović V**, Živković V, Kundalić B, Čukuranović J, Antić M, Pavlović S. Morfometrijska i histohemijska analiza ćelija adenohipofize tokom starenja. Zbornik sažetaka. V Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 8 -10. septembar 2016; Novi Sad, Srbija; 2016.p.15
 12. Antić M, Daković Bjelaković M, Antić V, Pavlović M, **Stojanović V**, Kundalić B, Čukuranović Kokoris J. Učestalost tipova supraorbitalnog transkranijalnog prolaza na trodimenzionalno zapreminski prikazanim slikama humanih adultnih lobanja dubijenih višeslojnom kompjueterizovanom tomografijom. Zbornik sažetaka. V Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 8 -10. septembar 2016; Novi Sad, Srbija; 2016.p.27.
 13. Čukuranović Kokoris J, Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Kundalić B, Pavlović M, Antić M. Morfometrijska analiza somatotropnih i folikulostelatnih ćelija adenohipofiza čoveka tokom procesa starenja. Zbornik sažetaka. V Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 8 -10. septembar 2016; Novi Sad, Srbija; 2016.p.88.
 14. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Kundalić B, Pavlović M, Živković V. Morphometric analysis of connective tissue in human glomerules during aging. Abstract book. 4th Congress Serbian Anatomical Society of Serbia; 1st Congress Serbian Clinical Anatomy 2014 18 – 20 September; Belgrade; 2014. p. 86
 15. 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.
16. Kundalić B, Ugrenović S, Jovanović I, Petrović V, **Stojanović V**, Živković V, Ljubomirović M. Morphometric study of connective tissue layers in diabetic and non-diabetic sural nerves. Abstract book. 4th Congress Serbian Anatomical Society of Serbia; 1st Congress Serbian Clinical Anatomy 2014 18 – 20 September; Belgrade; 2014. p. 40.
 17. Ljubomirović M, Jovanović I, Pavlović S, **Stojanović V**, Živković V, Kundalić B, Bakić M. The folliculostellate cells in the human adenohypophysis during the aging process. Abstract book. 4th Congress Serbian Anatomical Society of Serbia; 1st Congress Serbian Clinical Anatomy 2014 18 – 20 September; Belgrade; 2014. p. 52.
 18. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Pavlović M, Kundalić B. Morfometrijska analiza vezivnog tkiva u humanim glomerulima tokom procesa starenja. Knjiga sažetaka. Simpozijum kliničke i funkcionalne anatomije, Novi Sad 13-14. septembar 2013. p.31.
 19. Živković V, Stefanović N, Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Pavlović M, Kundalić B, Trandafilović M, Čukuranović J, Bakić M. Morfometrijska analiza vezivnog tkiva u humanim glomerulima tokom procesa starenja. Knjiga sažetaka. Simpozijum kliničke i funkcionalne anatomije, Novi Sad 13-14. septembar 2013. p. 41.
 20. Kundalić B, Ugrenović S, Petrović V, **Stojanović V**, Živković V, Bakić M, Ljubomirović M. Morphometric changes in connective tissue sheaths of human sural nerve during aging. Knjiga sažetaka. Simpozijum kliničke i funkcionalne anatomije, Novi Sad 13-14. septembar 2013; 43.
 21. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Živković V, Pavlović M, Kundalić B, Trandafilović M. *Morfometrijska analiza kolagena tipa IV u humanim glomerulima tokom procesa starenja*. ZBORNIK SAŽETAKA. III KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA SRBIJE SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. 6-8. SEPTEMBAR 2012; Niš, Srbija; 2012.p.88.
 22. Ugrenović S, Jovanović I, Vasović Lj, Dimov I, **Stojanović V**, Kundalić B, Živković V. Analiza odnosa dijametra i debljine mijelinskog omotača nervnih vlakana (G indeks) ishijadičnog nerva sa godinama. ZBORNIK SAŽETAKA. III KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA SRBIJE SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. 6-8. SEPTEMBAR 2012; Niš, Srbija; 2012.p.105.
 23. Pavlović M, Jovanović I, Bakić M, **Stojanović V**, Živković V, Kundalić B. *Morfometrijska analiza prisustva kolagena tipa IV u humanoj adenohipofizi tokom procesa starenja*. ZBORNIK SAŽETAKA. III KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA SRBIJE SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. 6-8. SEPTEMBAR 2012; Niš, Srbija; 2012. p.118.
 24. Jovanović I, Ugrenović S, Vasović Lj, Stojanović V, Bakić M, Pavlović M, Cekić S, Živković V, Trandafilović M. *Prisustvo amiloida i imunohistohemijska analiza reaktivnosti psamomatoznih telašaca horoidnog pleksusa na slobodne lake lance..* ZBORNIK SAŽETAKA. III KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA SRBIJE SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. 6-8. SEPTEMBAR 2012; Niš, Srbija; 2012. p.103.
 25. Bakić M, Jovanović I, Abdić N, Matković D, Vukadinović T, Muhović D, Abramović M, Pavlović M, Živković V, **Stojanović V**, Kundalić B. ZBORNIK SAŽETAKA. III KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA SRBIJE SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. 6-8. SEPTEMBAR 2012; Niš, Srbija; 2012. p.107.
 26. Živković V, Stefanović N, Jovanović I, **Stojanović V**, Pavlović M, Kundalić B, Trandafilović M, Bakić M. *Akumulacija lipofuscina – marker starosti hipokampusu*. ZBORNIK SAŽETAKA. III KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA SRBIJE SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. 6-8. SEPTEMBAR 2012; Niš, Srbija; 2012. p.156.

27. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Živković V, Pavlović M. Morfometrijske karakteristike glomeruloskleroze u toku starenja čoveka. Zbornik sažetaka. II KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA; 18-20.09 2008; Vrnjačka Banja, Srbija. 2008. p. 93
28. Ugrenović S, Jovanović I, **Stojanović V**, Kundalić B. Kvantitativna analiza mijelinskih vlakana humanog ishijadičnog nerva. Zbornik sažetaka. II KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA; 18-20.09 2008; Vrnjačka Banja, Srbija. 2008. p. 30.
29. Jovanović I, Ugrenović S, Bakić M, **Stojanović V**. Morphometric characteristics of human skull jugular foramen and sigmoid sinus groove: Their possible connection with high jugular bulb presence. Zbornik sažetaka. II KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA; 18-20.09 2008; Vrnjačka Banja, Srbija. 2008. p. 73.
30. Živković V, Pavlović S, Stefanović N, Antić S, Bjelaković M, Vlajković S, **Stojanović V**. Lipofuscin u delovima kore velikog mozga. Zbornik sažetaka. II KONGRES SRPSKOG ANATOMSKOG DRUŠTVA; 18-20.09 2008; Vrnjačka Banja, Srbija. 2008. p. 35.
31. **Stojanović V**, Stefanović N, Čukuranović R, Ugrenović S, Jovanović I, Antić S, Bjelaković M, Pavlović S . Quantification of sclerotic renal glomeruli during the aging proces in humans. Abstract book from XIII international simposium on morphological sciences, Belgrade, Serbia and Montenegro, 2005, p. 222.
32. Bjelaković M, Vlajković S, Stefanović N, Radenković G, **Stojanović V**. Mean glomerular area in relation to gestational age in human fetuses. Abstract book from XIII international simposium on morphological sciences, Belgrade, Serbia and Montenegro, 2005, p. 44.
33. Jovanović I, Stefanović N, Antić S, Ugrenović S, Vlajković S, **Stojanović V**, Daković-Bjalaković M. Morfološke i morfometrijske karakteristike psamoma telašaca horoidnog spleta bočne moždane komore u toku starenja čoveka. Folia anatomica 2003; 31 Suppl 1: 24.
34. Ugrenović S, Jovanović I, Vasović Lj, Pavlović S, **Stojanović V**, Zdravković D. N. ischiadicus- nivo završne račve i odnos sa piriformnim mišićem. Folia anatomica 2003; 31 Suppl 1: 67.
35. **Stojanović V**, Stefanović N, Čukuranović R, Ugrenović S, Jovanović I, Zdravković D. Kvantifikacija promena endotelnih ćelija glomerula u toku procesa starenja čoveka. Folia anatomica 2003; 31 Suppl 1: 60.
36. Čukuranović R, Stefanović N, **Stojanović V**, Jovanović I. Ispitivanje absolutne i relativne dužine normalnih kadaveričnih bubrega. Folia anatomica 2003; 31 Suppl 1: 11.
37. **Stojanović V**, Stefanović N, Čukuranović R, Vlajković S, Ugrenović S, Zdravković D. Morfometric characteristics of kidney`s macroscopic strukture during teh aging process in human. Folia anatomica 2001; 29, Suppl. 1: 95.
38. Ugrenović S, Pavlović S, Bakić V, Jovanović I, **Stojanović V**, Zdravković D. The sural nerve: Types of derivation, course and relationship of its components. Folia anatomica 2001; 29 Suppl 1: 62.
39. Čukuranović R, Miljković P, Stefanović N, Stojanović M, Pavlović S, Daković-Bjelaković M, Vlajković S, **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S. Anatomical standardes for normal kidney parameters in children estimated by ultrasonography. Folia anatomica 2001; 29 Suppl 1: 83.
40. Vlajković S, Daković-Bjelaković M, Čukuranović R, **Stojanović V**, Jovanović I. Evaluating of the absolute sinus volume of the fetal kidney. Folia anatomica 2001; 29, Suppl. 1: 97.
41. Antić S, Mihailović D, Čukuranović R, Bakić V, Pavlović S, Rančić G, **Stojanović V**. Estimation of the changes in size of the corpuscular part of a nephron during the aging period of human beings. Folia anatomica 2001; 29, Suppl. 1: 81.

- **Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62=1 бод) 1**

1. **Stojanović V**, Jovanović I, Ugrenović S, Kundalić B, Pavlović M, Čukuranović Kokoris J, Trandafilović M. Klinički značaj glomeruloskleroze i imunoloških procesa u humanism glomerulima tokom starenja. Zbornik sažetaka. VI Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 7 -9. septembar 2018; Zlatibor, Srbija; 2018.p.18.

2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ /УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Објављено поглавље у уџбенику након избора у звање доцента: (M44 категорија = 2 бода)

1. 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)
2. 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)
3. Арсић С, Влајковић С, Даковић Бјелаковић М, Јовановић И, Угреновић С, **Стојановић В**. Општа анатомија човека. Ниш: Аутори и Свен; 2016. (ISBN978-867746-617-6)

Објављен практикум од избора у звање доцента:

1. Даковић Бјелаковић М, Павловић М, **Стојановић В**, Кундалић Б, Живковић В, Трандафиловић М, Чукурановић Кокорис Ј, Антић М. Практикум из анатомије за студенте струковних студија – струковна медицинска сестра/техничар. Прво издање. Уредник: Марија Даковић Бјелаковић. Ниш: Удружење књижевника „Бранко Миљковић“; 2019. (ИСБН 978-86-6479-037-6)
2. Чукурановић Р, Јовановић И, Васовић Љ, Антић С, Павловић С, Арсић С, Влајковић С, Даковић Бјелаковић М, Угреновић С, **Стојановић В**, Павловић М, Кундалић Б, Живковић В, Трандафиловић М, Чукурановић Кокорис Ј, Антић М, Граовац И. Водич кроз практични испит из анатомије. Прво издање. Уредник: Раде Чукурановић. Медицински факултет, Ниш; 2021. (ИСБН 978-86-6265-062-7)

3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Кандидат др Весна Стојановић је на конкурс приложила 113 публикација од тога 48 од избора у звање доцента, и то: 3 категорије M22, 3 категорије M23, 1 категорије M33, 2 категорије M34, 1 категорије M51, 6 категорије M52, 27 категорије M64, 5 категорије M44, као и одбраћену магистарску тезу (категирија M72) и докторску дисертацију (категирија M71).

Од укупног броја радова, након последњег избора објавила је четири коауторска рада у часописима на SCI листи, један ауторски рад у часопису који издаје Универзитет у Нишу, и 10 радова у зборницима са интернационалних и националних конгреса, штампаних у целини или у изводу (1 рад категорије M22 - коауторски, 3 рада категорије M23 - коауторски, 4 рада категорије M51, у једном је првопотписани аутор, 10 саопштења категорије M64, у 1 саопштењу је првопотписани аутор.

На основу увида у конкурсни материјал може се закључити да су сви приложени ауторски радови и велика већина приложених коауторских радова из уже научне области Анатомија са значајним доприносом из области анатомије старења бубрега, неуроанатомије и неуробиологије старења. Укупна научна компетентност др Весне Стојановић износи **143,2 поена**, од чега је **32 поена** остварила након последњег избора (Табела 1).

Сви публиковани радови су, као и докторска дисертација кандидата, из уже научне области за коју се кандидат бира, и највећи број публикација бави се испитивањем старосних промена бубрега.

Индекс научне компетентности кандидата др сц. мед. Весне Стојановић

Категорија		Вредност	УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА			
			Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8	1	1		8				
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	3	6		6	30	1		1	5
M23	Рад у међународном часопису	3	4		4	12	3		3	9
M24	Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком	3	3		3	9				
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	7	2	5	14				
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	19	5	14	28,5	4	1	3	6
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	51	11	40	10,2	10	1	9	2
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	2		2	2				
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	12	2	10	6				
M44	Поглавље у књизи (уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака)	2	6		6	12	5		5	10
M45	Рад у тематском зборнику националног значаја	1,5	1		1	1,5				
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	1	1		1				
M71	Одбрањена докторска дисертација	6	1	1		6				
M72	Одбрањена магистарска теза	3	1	1		3				
ЗБИРНО						143.2				32

3.1 ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Увидом у конкурсну документацију комисија констатује да укупан број цитата без аутоцитата на ISI/Web of Science, видљив на КОБСОН порталу, за радове др Весне Стојановић износи **134** (Потврда оверена потписом и печатом шефа Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу).

3.2 РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

1. Етиопатогенетски аспекти Балканске ендемске нефропатије и тумора уротракта; руководилац: Проф. др Раде Чукурановић; Министарство просвете, науке и технолошког развоја, број: 1609; 2000.-2004.г. (истраживач)
2. Интерни пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу: Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња (евиденциони број пројекта: 38), руководилац проф. др Горан Раденковић (2020 – 2024).

4. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

4.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Др Весна Стојановић је током 26 година радног ангажовања на Катедри за анатомију Медицинског факултета Универзитета у Нишу стекла педагошко искуство најпре као асистент приправник а затим као асистент на предмету Анатомија. У овом периоду своје каријере учествовала је у припреми и извођењу практичне наставе студентима медицине и стоматологије, затим студентима медицине на изборном предмету Неуронауке, као и студентима струковних студија током периода од 2000.г. до 2014.г. Након избора у звање доцента 2014.г. укључена у извођење и практичне и теоријске наставе студентима свих академских смерова (медицине, стоматологије, фармације) као и студентима струковних студија. Као доцент др Весна Стојановић учествује у извођењу практичне и теоријске наставе на ДАС Медицинског факултета у Нишу на предмету „Методе у молекуларној медицини – морфометрија“, а од 2017.г. и на изборном предмету „Морфолошке и морфометријске методе у биомедицинским истраживањима“. Једном је учествовала као предавач у склопу састанака континуиране медицинске едукације. Доказ о педагошком искуству 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, уговори о раду на Медицинском факултету у Нишу за изборе у звања доцента 2014 и 2019 године (копија одлука у прилогу). Потврда о ангажовању у својству одговорног наставника за предмет Анатомија на Интегрисаним академским студијама – Фармација (потврда шефа Катедре за анатомију од 10.04.2024. године).

4.2 ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Наставни рад др Весне Стојановић је до сада више пута оцењиван високом оценом од стране студената током анкета споведених од стране центра за контролу наставе Медицинског факултета (картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета рада Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-3981/1 од 09.04.2024) и од стране Већа катедре Анатомије (копија мишљење Већа катедре УНО Анатомија број 01-3836/3 од

10.04.2024. године) што указује на одличну педагошку способност и изузетан професионални однос кандидата. Стекла је богато искуство у примењивању методе хумане дисекције у припреми кадаверичног материјала за извођење практичне наставе студентима. Кандидат је својим педагошким искуством од избора у звање доцента допринео унапређењу наставе из анатомије као коаутор поглавља у три уџбеника и два практикума из уже научне области за коју се бира. Кроз менторски рад током израде докторске дисертације и бројних студентских радова, подучавала је и заједно са кандидатима примењивала одговарајуће морфолошке, морфометријске и статистичке методе.

4.3 ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ

Др Весна Стојановић је као ментор и рецензент студентских радова, као и учешћем у раду научних одбора на студентским мини-конгресима, допринела развоју научног подмлатка Медицинског факултета, Универзитета у Нишу.

5. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

5.1 РУКОВОЂЕЊЕ/ МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Др Весна Стојановић је била ментор једне докторске дисертације (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-3977/2 од 10.04.2024 године)

Јована Чукурановић Кокорис, „ Морфометријска и имунохистохемијска анализа структура аденохипофизе које су саставни део гонадотропне и соматотропне осовине током старења човека“, 2017.год.

5.2 МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА

Др Весна Стојановић је била ментор у 5 дипломских радова од избора у звање доцента (Уверења Службе за наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број: 05-15030 од 25.12.2018. год. и уверење број 05-3978 од 10.04.2024. године):

- 1. Срђан Станојевић**, Морфометријске карактеристике квадрицепс угла код особаразличитог узраста и телесне грађе. Медицински факултет у Нишу 2016.г.
- 2. Александар Вуковић**, Вратни пршљенови – морфологија, варијације и клинички значај. Медицински факултет у Нишу 2016.г.
- 3. Милена Јанковић**, Морфометријска анализа клинички важних параметара вратних пршљенова. Медицински факултет у Нишу, 2020.г.
- 4. Маријана Миљковић**, Морфометријска анализа и клинички значај тела и пршљенског отвора типичних вратних пршљенова. Медицински факултет у Нишу, 2021.г.
- 5. Никола Иванов**, Морфологија и клинички значај ретикуларне формације можданог стабла. Медицински факултет у Нишу, 2022.г.

5.3 МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА

Др Весна Стојановић је била ментор у 8 студентских радова, 5 од избора у звање доцента, као и рецензент у више студентских радова из области Анатомија. Била је и члан комисије на сесији Анатомија на Мини конгресу и на 60. конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем одржаним на Копаонику 2019. године (потврда Студентског парламента и Центра за научно-истраживачки рад студената од 09.04. 2024 год):

1. Милош Радомировић, Милена Јанковић, Душан Радомировић. Варијације трансверзалних отвора на попречним наставцима типичних вратних пршљенова. 56. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Врњачка Бања, 2015
2. Милена Јанковић, Милош Радомировић. Морфолошке карактеристике квржица на попречним наставцима типичних вратних пршљенова. 56. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Врњачка Бања, 2015
3. Александра Милошевић, Тома Ковачевић, Кристина Јовановић. Карактеристике торакоакромијалне артерије битне за коришћење пекторалис мајор режња. 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Сребрно језеро, 2016.
4. Милена Јанковић, Милош Радомировић. Морфолошке карактеристике ртног наставка, корена пршљенског лука, трансверзалног угла корена пршљенског лука типичних вратних пршљенова. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019
5. Милош Радомировић, Милена Јанковић, Душан Радомировић. Морфолошке карактеристике тела и пршљенског отвора типичних вратних пршљенова. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019.

6. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. **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)
2. **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)
3. **Координатор тима за промоцију Медицинског факултета Универзитета у Нишу** (Одлука декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01- 1307 од 01.02.2023. године)
4. **Одговорни наставник за предмет Анатомија** на Интегрисаним академским студијама – Фармација (потврда шефа Катедре за анатомију од 10.04.2024. године).
5. **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)
6. **Члан Комисије за састављање извештаја о приступном предавању др сц. мед. Јоване Чукурановић Кокорис** (Одлука Савета Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 11-11900-6 од 23.10.2019. године).
7. **Председник Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор у звање асистента за УНО Анатомија** приликом избора дотадашње сар. др Иване Граовац (Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 17-9315-2-11 од 09.09.2022. године).

8. **Председник Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор у звање доцента за УНО Анатомија** кандидата др.сци.мед Јоване Чукурановић Кокорис (Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 8/19-01-006/18-032 од 07.12.2018. године)
9. **Рецензент у домаћим часописима од националног значаја** Acta facultatis medicae Naissensis (потврда уредништва Acta facultatis medicae Naissensis од 11.04.2024.год у прилогу).
10. **Рецензент више студентских радова из области Анатомија у оквиру припрема студентских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем** (оверена потврда Центра за научноистраживачки рад студената од 09.04.2024. године)
11. **Члан комисије на сесији Анатомија на 60. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем одржаном 2019. године на Копаонику** (оверена потврда Центра за научноистраживачки рад студената од 09.04.2024. године и фотокопија Захвалнице организатора Конгреса)
12. **Ментор у 8 студентских радова, 5 од последњег избора** (потврда Студентског парламента и Центра за научно-истраживачки рад студената од 24.12.2018.год и уверење број 05-3978 од 10.04.2024. године)

7. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу напред наведеног, може се закључити да је доцент др Весна Стојановић у својој професионалној каријери постигла запажене резултате како на образовном, тако и на научном и стручном плану. Комисија једногласно констатује да пријављени кандидат – доцент др Весна Стојановић испуњава све опште и посебне услове прописане одредбама Закона о високом образовању, Ближим критеријумима Универзитета у Нишу у пољу медицинских наука и Статутом Медицинског факултета у Нишу за поновни избор у звање доцента за УНО Анатомија. Комисија при томе има у виду да доцент др Весна Стојановић:

- има научни назив доктора наука из уже научне област за коју се бира
- испуњене услове за избор у звање доцент:
 - изабрана одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/19-01-006/19-011 од 06.11.2019. године на основу које је потписан уговор о раду број 01-14491/2 од 02.12.2019. године
- позитивну оцену педагошког рада у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу:
 1. Мишљење Већа катедре за анатомију од 10.04.2024.године број 01-3836/3, којим је дата позитивна оцена досадашњег наставног и научног рада
 2. Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу број број 01-3981/1 од 09.04.2024, где је позитивно оцењен досадашњи педагошки рад
 - остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници:
 - 1.Члан комисије за анализу ефикасности студирања
 - 2.Председник Дисциплинске комисије за студенте Медицинског факултета Универзитета у Нишу
 - 3.Кординатор тима за промоцију Медицинског факултета Универзитета у Нишу
 - има 10 радова из уже научне области Анатомија публикованих у међународним часописима категорије M21, M22, M23 од којих 4 након избора у звање доцента. Након последњег избора, коаутор је у 1 раду M22 и три рада M23 категорије

1.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. (IF5: 2.331)

2.Pavlović M, Jovanović I, Ugrenović S, **Stojanović V**, Živković V, Kundalić B, Trandafilović M, Antić M, Čukuranović-Kokoris J. Human anterior pituitary's ACTH cells during the aging process: immunohistochemic and morphometric study. *Anat Sci Int* 2021; 96(2):250-257. (IF5: 1,807)

- има 25 рада из уже научне области Анатомија публикованих у часописима од националног значаја, након предходног избора у звање доцента има 4 рада у часописима које издаје Универзитет или Медицински факултет у Нишу, при чему је у једном 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.

- укупан број цитата без аутоцитата на ISI/Web of Science, видљив на КОБСОН порталу за радове др Весне Стојановић износи **134**

- има 51 рад из уже научне области Анатомија саопштених на домаћим и међународним скуповима, од којих 10 након предходног избора у звање доцента

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.

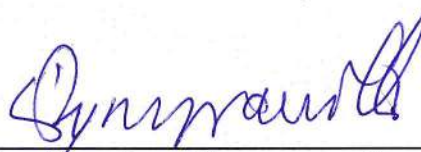
- има једно предавање по позиву на националном конгресу
- поседује изузетне педагошке квалитете, што је потврдила својим ангажовањем у досадашњој каријери
- била је ментор у једној докторској дисертацији која је одбрањена 2017.год., ментор у 5 дипломских и 8 студентских радова (5 од избора у звање доцента) и на тај начин потврдила свој допринос у подизању научног подмлатка из поља медицинских наука
- има објављена 3 уџбеника и 2 практикума из уже научне области Анатомија

8. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

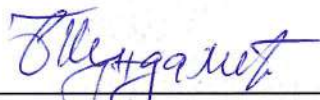
На основу увида у конкурсни материјал, досадашњег научног, стручног и педагошког рада, и с обзиром да доцент др Весна Стојановић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Ближим критеријумима Универзитета у Нишу у пољу медицинских наука и Статутом Медицинског факултета у Нишу за поновни избор у звање доцента у складу са чланом 21. Ближих критеријума, Комисија предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да упути предлог Научно–стручном већу за медицинске науке Универзитета у Нишу да се доцент др Весна Стојановић предложи Универзитету у Нишу за избор у звање доцента за УНО Анатомија на Медицинском факултету у Нишу.

У Нишу, 27. 06. 2024. године

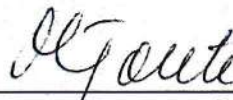
Комисија за писање извештаја:



Проф. др Раде Чукуранић, председник
Медицински факултет у Нишу,
УНО Анатомија



Проф. др Браца Кундалић, члан
Медицински факултет у Нишу,
УНО Анатомија



Проф. др Биљана Срдич Галић, члан
Медицински факултет у Новом Саду,
УНО Анатомија