



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Владимир Живковић

Датум рођења

30. март 1973. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Ниш

Радно место

Доцент, УНО Анатомија

Датум расписивања конкурса

1. септембар 2022. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

- 1. Доцент**
- Доцент или ванредни професор
- Ванредни професор
- Ванредни професор или редовни професор
- Редовни професор

Ужа научна област

УНО 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)

Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу од 8. фебруара 2018. године. НСВ број: 8/19-01-001/18-006

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

Поседује педагошко искуство (Одлукао избору у звање доцента за УНО Анатомија НСВ број: 8/19-01-001/18-006)

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)

Позитивно мишљење Већа Катедре за анатомију од 7. јула 2022. године (бр. 01/7413)

Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета од 9. септембра 2022. године (бр. 01-9577/1)

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

Одговорни наставник за предмет Анатомија главе и врата на студијском програму ОСС Струковни зубни протетичар (потврда Шефа Катедре за анатомију)

Секретар Секције за клиничку и примењену анатомију СЛД (потврда председника Секције)

Председник Управног одбора Завода за Судску медицину у Нишу (потврда Завода за Судску медицину Ниш)

Руковођење научноистраживачким радовима студената (потврда ЦНИРС-а)

Члан Организационог одбора семинара СЛД Клиничка анатомија у Србији, данас и у будућности (копија Зборника сажетака)

5. Учешће у научним пројектима

ИНТ-МФН 22 – Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња (руководилац проф. др Горан Раденковић, 2017-2019) (Уверење Службе за последипломске студије)

ИНТ-МФН 37 – Утицај уноса олигоелемената и изложености ендокриним иметачима на тироидну дисфункцију (руководилац проф. Др Љиљана Шаранац, 2017-2019) (Уверење Службе за последипломске студије)

ИНТ-МФН 38 – Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних поренцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња (руководилац проф. др Горан Раденковић, 2020-2023) (Уверење Службе за последипломске студије)

6. Руковођење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

Дипломски рад „Анатомија и клинички значај адреналних вена“, Ивана Поткоњак 14044, Медицински факултет Ниш, 2021. (потврда Службе за основну наставу Медицинског факултета у Нишу)

Дипломски рад „Морфолошке варијације паренхима јетре и њихов клинички значај“, Алексадар Дичић 13708, Медицински факултет Ниш, 2021. (потврда Службе за основну наставу Медицинског факултета у Нишу)

7. 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

Марија Даковић Бјелаковић (ур.), Миљана Павловић, Весна Стојановић, Браца Кундалић, **Владимир Живковић**, Милена Трандафиловић, Јована Чукурановић Кокорис, Милорад Антић. Практикум из анатомије за студенте струковних студија Струковна медицинска сестра / техничар. Ниш: Удружење књижевник „Бранко Миљковић“, 2019. ИСБН: 978-86-6479-037-6

Раде Ч. Чукурановић (ур.), Иван Јовановић, Љиљана Васовић, Светлана Антић, Снежана Павловић, Стојанка Арсић, Слободан Влајковић, Марија Даковић Бјелаковић, Слађана Угреновић, Весна Стојановић, Миљана Павловић, Браца Кундалић, **Владимир Живковић**, Милена Трандафиловић, Јована Чукурановић Кокорис, Милорад Антић, Ивана Граовац. Водич За практични испит из анатомије. Ниш: Медицински факултет, 2021. ИСБН:978-86-6265-062-7

8. 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

нема

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)

нема

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

Petrovic Vladimir, Nikolic Ivan, Jovic Marko D, **Živković Vladimir S**, Jovic Miodrag V, Radenkovic Goran. Expression of collagen type IV in human kidney during prenatal development. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022; 79(4):318-324. DOI: 10.2298/VSP200927111P

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

нема

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)

Živković V, Stojanović V, Pavlović M, Kundalić B, Antić M, Graovac I. Promena morfolometrijskih karakteristika epitela horoidnog pleksusa čoveka tokom starenja. Abstract book; 7th Congress of Serbian anatomical society, Beograd, Serbia 9.-11. september 2021; 51.

Kundalić B, Ugrenović S, Petrović V, Stojanović V, Pavlović M, **Živković V**, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Morfolometrijska analiza starosnih promena vezivnotkivnih komponenata endoneurijuma humanog nerva. Abstract book; 7th Congress of Serbian anatomical society, Beograd, Serbia 9.-11. september 2021; 24.

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 morfolometrijskih karakteristika somatotropnih i gonadotropnih ćelija adenohipofize i njihove moguće interakcije tokom starenja čoveka. Abstract book; 7th Congress of Serbian anatomical society, Beograd, Serbia 9.-11. september 2021; 25.

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. Morfolometrijska analiza perineurijumskog omotača u perifernoј vaskularnoј bolesti. Abstract book; 7th Congress of Serbian anatomical society, Beograd, Serbia 9.-11. september 2021; 53.

Čukuranović Kokoris J, Jovanović I, Ugrenović S, Stojanović V, Pavlović M, Kundalić B, **Živković V**, Trandafilović M, Antić M, Čukuranović R. Korelaciona analiza morfolometrijskih karakteristika somatotropnih i folikulostelatnih ćelija adenohipofize i njihove moguće interakcije tokom starenja čoveka. Abstract book; 6th Congress of Serbian anatomical society, Zlatibor, Serbia 7.-9. september 2018; 24.

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