



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број 8/19-10-002/24-011
08. 05. 2024
НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

Датум

НИШ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милан Стоиљковић

Датум рођења

29.03.1976. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу;

Радно место

Доцент за УНО Фармакологија са токсикологијом

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

07.10.2023. година

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Фармакологија са токсикологијом

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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 број 8/19-01-002/19-066 од 10.04.2019. године).

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 (изабрана у звање доцента Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8/19-01-002/19-066 од 10.04.2019. године).

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)

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-16890/6-5-10-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 20.03.2024. године.

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

1. подржава ваннаставне академске активности студената:

Предавач у оквиру пројекта Асоцијације студената фармације Ниш; ментор и рецензент научноистраживачких радова студената (захвалница Асоцијације студената фармације и потврда ЦНИРС).

2. учествује у раду тела факултета и универзитета:

- Члан Етичке комисије Медицинског факултета у Нишу (одлука ННВ, бр. 10-6130-9/2-1, од 31.05.2023. године).

3. учествује у рецензирању радова и оцењивању радова и пројекта (по захтевима других институција):

- Рецензент по позиву у више реномираних научних часописа (PlosOne; Frontiers in Psychiatry; Neuropharmacology; Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry; Frontiers in Systems Neuroscience; Scientific Reports; Acta Facultatis Medicae Naissensis; European Journal of Neuroscience; BMJ Open; Neurotherapeutics) (фотокопије мејлова кореспонденције са уредништвом часописа и фотокопије сертификата).

5. Учешће у научним пројектима

Истраживач у домаћим и међународним научним пројектима (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу бр. 06-12174/1 од 11.10.2023.год; Извод из базе о активним научним пројектима Националних Института за Здравље САД, образац OMB No 0925/001 од 13.01.2023.год.)

1. **Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома. Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије. Руководилац проф. Др Д. Станковић-Ђорђевић, пројекат број (451-03-68/2020-14/200113 у 2020. години, 451-03-9/2021-14/200113 у 2021. години, 451-03-68/2022-14/200113 у 2022. години и 451-03-47/2023-01/200113 у 2023. години.**

2. **Испитивање протективних ефеката различитих антиоксиданаса енкапсулираних у нанолипосоме у ин витро и ин vivo експерименталним моделима. Интерни пројекат Медицинског факултета у Нишу. Руководилац проф. др Н. Стојиљковић (пројекат бр. 39), од 2020-2023. године.**

3. **Hypothalamus-driven anti-aging processes impact murine models of Alzheimer's Disease. National Institutes of Health USA. Руководилац проф. др Т. Хорват (бр. AG067329), од 2020-2025. године.**

4. **MCHergic control of feeding and energy balance in the LH area. National Institutes of Health USA. Руководиоци проф. др Т.Хорват и проф. др Ш-Б.Гао (бр. DK120891), од 2020-2025. године.**

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

- **Ментор је три научноистраживачка рада студената (потврда Центра за научноистраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 11.03.2023. године)**

1. **Александар Томић, Анастасија Ђинђић. Повезаност суплементације калијумом кардиоваскуларним морталитетом у DIG студији – ретроспективна анализа. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2023. године.**

2. **Христина Јоцић. Процена адхеренце код ванболничких пацијената са глаукомом отвореног угла. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2019. године.**

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

М.Стоилковић, В.Николић, Д.Стокановић. Практикум из Фармакологије. 1. издање. Стоилковић Милан (уредник). Медицински факултет Ниш, Свен Ниш, 2021. пп. 1-118. ИСБН: 978-86-6265-085-6
М.Стоилковић. Клиничка неуропсихофармакологија. У: Клиничка Фармакологија. Радовановић-Величковић Радмила (уредник). Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2021. пп. 49-65. ИСБН: 978-86-6265-082-5

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

М.Stoiljkovic. Immunohistochemical identification and distribution of glutamatergic NMDA and mGlu1 receptors in the pontine intertrigeminal region in rats. *Facta Universitatis Series Medicine & Biology*, Vol. 21(2), 64-69, 2019. doi: 10.22190/FUMB180205001S

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)

1. **M.Stoiljkovic**, V.Nikolic, N.Ilic, M.Vujovic, D.Popovic, J.Milovanovic, S.Jankovic. Population pharmacokinetic modeling to inform sertraline dosing optimization in patients with depression. *Pharmacology*, Vol. 108(4), 409-415, 2023. doi:10.1159/000530084 **IF:52.6 M22**

2. **M.Stoiljkovic**, T.L.Horvath, M.Hajos. Therapy for Alzheimer's disease: Missing targets and functional markers? *Ageing Res Rev*. Vol. 68, 101318, 2021. doi:10.1016/j.arr.2021.101318. **IF5:14.282 M21a**

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

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. **M.Stoiljkovic**, T.Takahashi, Y.Yasumoto, X-B.Gao, T.L.Horvath, A.Iwasaki. The potential of lamivudine for reversing molecular alterations and slowing the progression of ataxia. *Engrami*, Vol. 45, Suppl.1; pp.124-125; 15th Serbian Congress of Pharmacologists & 5th Serbian Congress of clinical pharmacology with international participation, Vrnjacka Banja, Serbia, 2023.

2. Y.Yasumoto, H.Endle, J.Catarino, ZW.Liu, **M.Stoiljkovic**, T.L.Horvath. Ucp2-deficient microglia contribute to the progression of neurophysiological abnormalities in Alzheimer's disease. *Abstract Book*, p.151. MITT-ANA Neuroscience meeting, Budapest, Hungary, 2023.

3. **M.Stoiljkovic**, K.Otero-Gutierrez, C.Kelley, T.L.Horvath, M.Hajos. Impact of TREM2 on hippocampal network oscillations in Tg2576 mice modeling amyloid- β pathology. *Alzheimer's Dement*. Vol. 17 Suppl. 3: e054379; The Alzheimer's Association International Conference, Denver, USA, 2021.

4. **M.Stoiljkovic**, Y.Tan, C.Kelley, M.Hajos, T.L.Horvath, X-B.Gao. Linking impaired neural network oscillations in the hypothalamus and hippocampus to the hypocretinergic system in high-fat diet-induced obesity in mice. Program No. 683.24.2019 Neuroscience Meeting Planner. Society for Neuroscience, Online. Chicago, USA, 2019.

5. N.Stojiljkovic, S.Ilic, N.Stojanovic, **M.Stoiljkovic**. Oleuropein moderately affects phenylephrine-induced rat aorta contractions. *Abstract book*, p.233; 36th Meeting of European Section and 7th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences, Vrnjacka Banja, Serbia 2019.

ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Милан Стоиљковић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Фармакологија са токсикологијом**.

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- Др. Билка Стојић
1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић
- Душица Стојановић
2. Проф. др Раде Чукурановић
- Милан Стоиљковић
3. Проф. др Душица Стојановић