



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Милан Стоиљковић

Датум рођења

29.03.1976. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Доцент за УНО Фармакологија са токсикологијом

Датум расписивања конкурса

07.10.2023. 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
2. Доцент или ванредни професор
- 3. Ванредни професор**
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Фармакологија са токсикологијом

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 о избору у звање доцент, НСВ 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)

Поседује педагошко искуство (Одлука о избору у звању доцента НСВ број 8/19-01-002/19-066, од 10.04.2019. године, Допис Већа Катедре за фармакологију са токсикологијом са позитивним мишљењем о досадашњем наставном и научном раду (број 01-11693 од 29.09.2023. 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)

Допис Већа Катедре за фармакологију са токсикологијом са позитивним мишљењем о досадашњем наставном и научном раду (број 01-11693 од 29.09.2023. године).

Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета наставе Медицинског факултета (број 01-12128-1 од 10.10.2023. године).

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

Предавач у оквиру пројекта Асоцијације студената фармације Ниш и Националне Асоцијације студената фармације Србије "12. Саветовање пацијената: Самомедикација несанице – мач са две оштрице" март 2021. године (Приложена захвалница Асоцијације студената фармације Ниш и Националне Асоцијације студената фармације Србије за одржано предавање).

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

Рецензент у научним часописима: 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 (Приложена кореспонденција са уредништвом часописа)

Члан организационог одбора 15. Конгреса фармаколога Србије и 5. Конгреса клиничке фармакологије Србије, Врњачка Бања 14-16. септембар 2023. године (Приложена фотокопија књиге сажетак са наведеним именима чланова организационог одбора Конгреса)

5. Учешће у научним пројектима

Истраживач у домаћим научним пројектима (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу (бр. 06-12174/1 од 11.10.2023.год)

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 Добрила 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.

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

Истраживач у међународним научним пројектима (Извод из базе о активним научним пројектима Националних Института за Здравље САД (образац OMB No 0925/001 од 13.01.2023.год.)

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

MCHergic control of feeding and energy balance in the LH area. National Institutes of Health USA. Руководиоци проф. др Тамаш Л. Хорват и проф. др Шао Бин-Гао (бр. DK120891), од 2020-2025 године.

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

Менторство у научноистраживачким радовима студената (Приложена потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу).

Александар Томић, Анастасија Ђинђић. Повезаност суплементације калијумом са кардиоваскуларним морталитетом у DIG студији – ретроспективна анализа. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2023. године. Ментор: Доц. др Милан Стоиљковић

Христина Јоцић. Процена адхеренце код ванболничких пацијената са глаукомом отвореног угла. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2019. године. Ментор: Доц. др Милан Стоиљковић

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.Стоиљковић, В.Николић, Д.Стокановић. Практикум из Фармакологије. 1. издање. Стоиљковић Милан (уредник). Медицински факултет Ниш, Свен Ниш, 2021. пп. 1-118. (ИСБН: 978-86-6265-085-6).

М.Стоиљковић. 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

M.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)

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=3.1, IF5=2.6, категорија M22)

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. IF=11.788, IF5=14.282, категорија 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)

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.

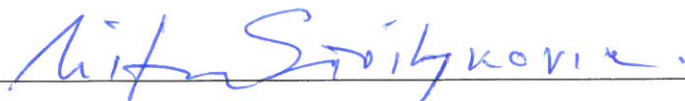
Y.Yasumoto, H.Endle, J.Catarino, ZW.Liu, M.Stoiljkovic, T.L.Horvath. Ucp2-deficient microglia contribute to the progression of neurophysiological abnormalities in Alzheimer's disease. Abstract Book, p.151. MITT-ANA Neuroscience meeting, Budapest, Hungary, 2023.

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.

M.Stoiljkovic, Y.Tan, C.Kelley, M.Hajos, T.L.Horvath, X-B.Gao. Linking impaired neural network oscillations in 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.

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.

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