



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Доцент

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

асистент за УНО Фармакологија са токсикологијом

Датум расписивања конкурса

26.06.2018. године

Начин (место) објављивања

дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

доцент

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. Докторат наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, уже научна област, година и место одбране)

“Експресија и модулаторна улога глутаматских рецептора интертригеминалног региона понса пацова у контроли дисања” УНО Фармакологија са токсикологијом, 2010. година, Ниш

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Биће накнадно оцењено у складу са чланом 13 Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа, наставника Универзитета у Нишу.

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Допис Већа Катедре за фармакологију са токсикологијом са позитивним мишљењем о

досадашњем наставном и научном раду, са састанка одржаног 23.05.2018. године.

Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета наставе Медицинског факултета.

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање
Први пут се бира у наставничко звање.

5. 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

Stoiljkovic M, Kelley C, Nagy D, Hurst R, Hajos M. (2016) Activation of $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptors facilitates long-term potentiation at the hippocampal-prefrontal cortex synapses in vivo. Eur Neuropsychopharmacol. Vol. 26, 2018-2023. DOI: 10.1016/j.euroneuro.2016.11.003; IF=4.239, петогодишњи IF=4.577; M21.

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Stoiljkovic M, Kelley C, Nagy D, Leventhal L, Hajos M. (2016) Selective activation of $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptors augments hippocampal oscillations. Neuropharmacology. Vol. 110, 102-108. DOI: 10.1016/j.neuropharm.2016.07.010; IF=5.012; петогодишњи IF=4.681; M21.

Stoiljkovic M, Kelley C, Hajos G.P, Nagy D, Koenig G, Leventhal L, Hajos M. (2016) Hippocampal network dynamics in response to $\alpha 7$ nACh receptors activation in amyloid- β overproducing transgenic mice. Neurobiol Aging. Vol. 45, 161-168. DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2016.05.021; IF=5.117; петогодишњи IF=4.949; M21.

Stoiljkovic M, Leventhal L, Chen A, Chen T, Driscoll R, Flood D, Hodgdon H, Hurst R, Nagy D, Piser T, Tang C, Townsend M, Tu Z, Bertrand D, Koenig G, Hajos M. (2015) Concentration-response relationship of the $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptor agonist FRM-17874 across multiple in vitro and in vivo assays. Biochem Pharmacol. Vol. 97, 576-589. DOI: 10.1016/j.bcp.2015.07.006; IF=5.091; петогодишњи IF=4.813; M21.

6. Замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе, кандидат може заменити са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном првопотписани аутор

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Stoiljkovic M, Kelley C, Hajos M. (2017) Abnormal cortical and hippocampal neuronal activity in TgF344-AD rats modeling Alzheimer's disease pathology. J Neurol Sci. Vol. 381 (Suppl.), p.135-136. 23rd World Congress of Neurology, Kyoto, Japan, 2017.

Потпис кандидата: Милош Стоилковић

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.