



Научно-стручно веће за медицинске науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Доцент

Име и презиме

Соња Илић

Датум рођења

11.04.2018. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Асистент за УНО Физиологија

Датум расписивања конкурса

11.12.2018. 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

Физиологија

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

„Протективни ефекти кверцетина и аминогванидина код пацова са акутном бубрежном инсуфицијенцијом изазваном цисплатином“ УНО Физиологија, 2017. године, Медицински факултет Ниш

2. Приступно предавање из у же 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 Правилником 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)

Биће накнадно оцењен у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања

радног односа наставника Универзитета у Нишу

Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета наставе Медицинског факултета у Нишу (позитивне оцене студената Медицинског факултета у Нишу)

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

1) Др Соња Илић је од априла 2016. године члан Комисије за осигурање квалитета наставе (фотокопија Одлуке број 10-4332-8/3 од 27.04.2016. године).

2) Била је ментор у четири и коментор у једном студентском раду на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем (потврда ЦНИРС-а од 20.12.2018. године)

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

Ilić S, Stojiljković N, Veljković M, Veljković S, Stojanovic G. Protective effect of quercetin on cisplatin-induced nephrotoxicity in rats. **Facta Universitatis Series: Medicine and Biology.** Vol. 16(2):71-75, 2014.

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)

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

S. Ilic, N. Stojiljkovic, S. Veljkovic, M. Veljkovic, P. Randjelovic, D. Sokolovic, G. Stojanovic. Morphometric study of structural kidney damages caused by cisplatin in rats. Effects of quercetin. **Acta Microscopica.** 2016; 25(4):128-137. **IF5: 0.142; M23.**

Nenad Stojiljkovic, **Sonja Ilic**, Vladimir Jakovljevic, Nikola Stojanovic, Slavica Stojnev, Hristina Kocic, Marko Stojanovic, Gordana Kocic. The Encapsulation of Lycopene in Nanoliposomes Enhances Its Protective Potential in Methotrexate-Induced Kidney Injury Model. **Oxid Med Cell Longev** 2018; <https://doi.org/10.1155/2018/2627917>. **IF5: 5.317; M21.**

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

Ilic S, Stojiljkovic N, Stojanovic N, Randjelovic P. Morphometric analysis of structural renal alterations and beneficial effects of aminoguanidine in acute kidney injury induced by cisplatin in rats. 4th Congress of physiological sciences of Serbia with international participation 2018, Nis. Abstract book, P100. (потврда организатора скупа да је рад презентован и фотокопија рада из зборника радова скупа).

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