

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ



Универзитет у Нишу		
Целина број: 0505-2021		
Одг. јед.	Одг.	Предлог
8/19-08-09/21-009		

ИЗВЕШТАЈ

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

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милош Стевић

Датум рођења

16.08.1970.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Центар за нуклеарну медицину, Клинички центар Ниш

Радно место

Доктор специјалиста нуклеарне медицине, Начелник кабинета за функционалну дијагностику и терапију Центра за нуклеарну медицину Клиничког Центра Ниш

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

20.08.2020.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Нуклеарна медицина - наставна база Центар за нуклеарну медицину КЦ Ниш

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

„Квалитативна и семиквантитативна анализа перфузионе скинтиграфије миокарда у дијагностици, процени тежине и лечењу коронарне болести“. Нуклеарна медицина. 2015. 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)

Позитивна оцена приступног предавања, број 17-2517-2-3-5, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 26.03.2021. године (гласање).

3.1. Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне академске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији
(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Просечне оцене на претходним степенима студија:

Интегрисане академске студије медицине – 8,97
Докторске академске студије – 9,94

Педагошко искуство:

Сарадник ван радног односа – клинички асистент: Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-3802-2-22 од 18.04.2016. године; Уговор о ангажовању за извођење наставе: број 01-9053/16 од 06.09.2016. године (за период од 1.10.2016. до 30.09.2017. године), број 01-9654/14 од 21.09.2017. године (за период од 01.10.2017. до 30.09.2018. године), број 01-9964/11 од 20.09.2018. године (за период од 01.10.2018. до 30.09.2019. године).

Сарадник ван радног односа – клинички асистент: Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-6765-4-7 од 19.06.2019. године; Уговор о ангажовању за извођење наставе: број 01-10472/7 од 23.09.2019. године (за школску 2019/2020), број 01-9142/8 од 28.09.2020. године (за школску 2020/2021).

3.2. 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)

Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-2517-2-3-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 26.03.2021. године (гласање).

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

Кандидат се први пут 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

Stević M, Vlajković M, Kojić M, Veličković F, Topić N, Bašić D. Prostate specific antigen versus combination of prostate specific antigen and alkaline phosphatase in prediction of prostate carcinoma bone metastases detected with bone scintigraphy. Acta Medica Medianae, 2020 doi:10.5633/amm.2020.0310.

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 према цитатној бази Journal Citation Report, или
 - са SCI листе,
- у којем је првотпотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Stević M, Vlajković M, Veličković F, Stanojević G, Nestorović M, Petrović F. A case of jejunalneurofibroma in von Recklinghausen's disease with active hemorrhage, detected and located with gastrointestinal bleeding scintigraphy: A case report with literature review. Hell J Nucl Med 2020;23(1):81-85. **IF5: 1.095 M23**

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 првотпотписани 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)

Stevic M, Vlajkovic M, Koracevic G, Rajic M, Kojic M, Misic I, Ilic S. Relationship of myocardial perfusion scintigraphy summed stress score and coronary stenosis. 5th Balcan congress of nuclear medicine and 13th National congress of nuclear medicine, Thessaloniki, Greece. Book of abstracts 2016, p74. M34

ЗАКЉУЧАК

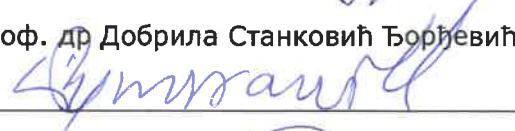
Др сц. мед. Милош Стевић, учесник конкурса за избор у звање наставника, **испуњава услове за избор у звање доцента** за ужу научну област Нуклеарна медицина - наставна база Центар за нуклеарну медицину КЦ Ниш.

У Нишу, _____

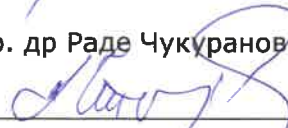
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић



2. Проф. др Раде Чукурановић



3. Проф. др Душица Стојановић

