



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број 819-09-1/26-13

Датум 23. 02. 2026

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Христина Коцић

Датум рођења

13.06.1986.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу – Катедра за дерматовенерологију и Клиника за дерматовенерологију Универзитетског клиничког центра Ниш

Радно место

Медицински факултет Универзитета у Нишу – Катедра за дерматовенерологију; Асистент са докторатом, лекар специјалиста дерматовенеролог (Уговор о раду УКЦ број 18929/2-10 од 20.07.2018.године; Уговор о раду УКЦ број 070986 од 19.07.2021.године; Уговор о раду Медицински факултет Ниш број 01-2001/2 од 20.02.2023.године)

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

03.10.2025.године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Дерматовенерологија

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)

Коцић Х. Effect of milk, milk/derived bioactive peptides and L-arginine on cell signaling in skin fibroblasts (Утицај млека, биоактивних пептида млека и l-аргинина на ћелијску сигнализацију фибробласта коже). 2018. Медицински факултет, Универзитет у Марибору, Словенија.

Нострификован докторат из образовно – научног поља Медицинске науке, научна област Медицинске науке) од стране Агенције за нострификацију Република Србија: Решење број 612-01-03-3-554/2021 од 30.06.2021. године.

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 17-18400/3-3-2-5, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 02.02.2026. године.

3.1 Просечна ocena најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске 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)

Просечна ocena 9,88 на Интегрисаним академским студијама медицине

Просечна ocena 8,88 на докторским студијама Медицинског факултета Универзитета у Марибору Словенија

3.2 Позитивна ocena педагошког рада утврђена 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), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат се први пут бира у звање наставника.

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

Кандидат се први пут бира у звање наставника.

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

Kocić Hristina, Golubovic Masa, Lazarevic Milan. Plasma levels of PCSK9 and Caspase-1 in patients with psoriasis: biomarker potential and implications for personalized therapeutic strategies. Acta Medica Medianae in press DOI: 10.5633/amm.2026.0101

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 цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

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

1.Kocić H, Lotti T, Jevtović-Stoimenov T, Wollina U, Valle Y, Lukić S, Klisić A. Unraveling genetic predisposition and oxidative stress in vitiligo development and the role of artificial intelligence (AI) in diagnosis and management. J Med Biochem. 2025 Jul 4;44(4):713-723. doi: 10.5937/jomb0-56661. PMID: 40837363; PMCID: PMC12363352. IF5 1,8 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 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)

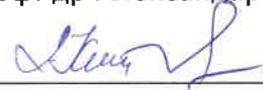
Предавање по позиву:

1.Kocić H, Karanikolic V, Bakić M, Golubović M, Jovanović D. Ksantin oksidaza, PCSK 9 i kaspaza-1 kod psorijaze. 5 Kongres dermatovenerologa Crne Gore Ulcinj, Crna Gora, 8.-11. jun 2023 (predavač po pozivu)

ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Христина Коцић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање доцент** за ужу научну област **Дерматовенерологија - наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника дерматовенерологију.**

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 
Проф. др Ивана Стојановић
2. 
Проф. др Александар Митић
3. 
Проф. др Душанка Китић

