



ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Марко Стојановић

Датум рођења

18.04.1991. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Медицински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Асистент са докторатом за УНО Физика

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

01.11.2024. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

доцент

Ужа научна област

Физика

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)
**„Тахионска инфлација у холографској космологији“, ужа научна област Физика, 16.09.2021.
године, Природно-математички факултет у Нишу.**

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)

Изборно веће Медицинског факултета у Нишу

Број: 17-17114/11-6-10-5

У Нишу, дана 10.03.2025. 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 на OAC: 9,04

Просечна ocena на MAC: 9,67

Просечна ocena на DAC: 10,00

Одлука о избору у звање сарадника у настави број 17-2877-3/2 од 23.03.2017. године.

Уговор о раду број 01-9425/2 од 15.09.2017. године.

Уговор о раду број 01-10296/1 од 27.09.2018. године.

Одлука о избору у звање асистента број 17-6765-4-2 од 19.06.2019. године.

Уговор о раду број 01-7450/5 од 28.06.2019. године.

Одлука о избору у звање асистента са докторатом број 17-5610-9-11 од 01.06.2022. године.

Уговор о раду број 01-6945 од 28.06.2022. године.

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 први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Први пут се бира у наставничко звање

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 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

Marko Stojanović, Neven Bilić, Dragoljub D. Dimitrijević, Goran S. Đorđević, Milan Milošević, *fACTA UNIVERSITATIS Series: Physics, Chemistry and Technology* Vol. 22, No 1, 2024, pp. 13 - 23 <https://doi.org/10.2298/FUPCT2401013S>

6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Stojanovic, M., Bilić, N., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S. & Milosevic, M. Constant-roll inflation with tachyon field in the holographic braneworld. *Class. Quantum Grav.* (2024), Vol. 41, 165013. IF2(2023) 3.6; IF5(2023) 3.3 <https://doi.org/10.1088/1361-6382/ad6058> M21

M. Stojanović, N. Bilić, D. D. Dimitrijević, G. S. Djordjevic, M. Milošević, Tachyon constant-roll inflation in Randall–Sundrum II cosmology, *International Journal of Modern Physics A* (2023), Vol. 38, No 32, 2343003. IF2(2023) 1.4; IF5(2023) 1.3 <https://doi.org/10.1142/S0217751X23430030> M23

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

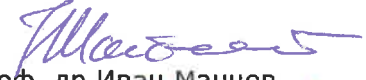
M. Stojanović, *Constant roll inflation with tachyon field in the holographic RSII cosmology, oral presentation, CERN – SEENET-MTP – ICTP School on Field theory and applications in HEP, June 9-16, 2024, Thessaloniki, Greece, <https://websites.auth.gr/cernseenetmtp/presentations/>*

ЗАКЉУЧАК

Марко Стојановић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Физика**.

У Нишу, 01.04.2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Иван Манчев


2. Проф. др Мирослав Ћирић


3. Проф. др Александра Зарубица


4. Проф. др Владимир Жикић


5. Проф. др Милан Златановић

