

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број 8/17-08-009/17-002

Датум 29. 11. 2017

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље природно-математичких наука

Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Милан Милошевић

Датум рођења

20. фебруара 1981. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет

Радно место

истраживач сарадник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

19. јула 2017. године

Начин (место) објављивања

Лист Послови број 734

Звање за које је расписан конкурс

доцент

Ужа научна област

Теоријска физика

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

„Инфлаторни космолошки модели са тахионским и радионским пољима“, теоријска физика, јуна 2017.

2. Позитивна оцена наставног рада
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе.
Природно-математички факултет у Нишу, 22.11.2017.

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

овај критеријум се не примењује јер се по први пут бира у наставничко звање

4. 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 рада

Milosevic, M. & Djordjevic, G. S. *Tachyonic Inflation on (non-)Archimedean Spaces*. Facta Universitatis (Niš) Series: Physics, Chemistry and Technology 14, 257–274 (2016).

5. 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 рада

Укупно има 18 поена (3 рада категорије M22 и један рад категорије M23)

Milosevic, M., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S. & Stojanovic, M. D. *Dynamics of tachyon fields and inflation - comparison of analytical and numerical results with observation*. Serbian Astronomical Journal 192, 1–8 (2016). [M23], IF=0,529

6. Најмање један рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу.

Укупно 21 саопштење на националним (4) и међународним скуповима (17).

Bilic, N., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S., **Milosevic, M.** & Stojanovic, M. *Dynamics of tachyon fields and inflation: Analytical vs numerical solutions*. AIP Conference Proceedings 1722, 50002 (2016).

ЗАКЉУЧАК

Др Милан Милошевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Теоријска физика**.

У Нишу, 28.11.2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев
2. Проф. др Мирослав Ђирић
3. Проф. др Гордана Стојановић
4. Проф. др Владимир Ранђеловић