

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
бр. 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 космологички 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)

овиј 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 Гordan Стојановић
4. Проф. др Владислав Ранђеловић