

До Директора на  
Институт по астрономия с НАО,  
БАН  
проф. д-р Евгени Семков  
ТУК

## МОЛБА

от

д-р Бойко Милков Михов  
доцент в Институт по астрономия с НАО, БАН

Уважаеми г-н Директор,

Моля да бъде допуснат до участие в обявения в ДВ бр. 39 от 27 май 2022 г. конкурс за заемане на академичната длъжност „професор“ по тематика „Физика на квазарите“ за нуждите на отдел „Галактики и космология“ към Института по астрономия с НАО. Прилагам следните документи (един комплект на хартия и седем комплекта на цифров носител):

1. Автобиография;
2. Копие от диплом за образователна и научна степен „доктор“;
3. Копие от удостоверение за заемане на академичната длъжност „доцент“;
4. Удостоверение за стаж по специалността;
5. „Държавен вестник“ с обявата на конкурса;
6. Автореферат на дисертационен труд за придобиване на образователната и научна степен „доктор“;
7. Справка за изпълнение на минималните изисквания за заемане на академичната длъжност „професор“ съгласно Правилника на БАН;
8. Справка за научните приноси по темата на конкурса;

9. Справка за участия в научни проекти;
10. Справка за участия в международни астрономически форуми;
11. Справка за защитили дипломанти, ръководени от кандидата;
12. Справка за работа с магистри и докторанти в качеството на консултант, лектор в школите за магистри, докторанти и пост-докторанти, провеждани в ИА с НАО или лектор във ВУЗ;
13. Списък с публикациите – добавен е списък с непубликувани постери, чиито номера започват с „u“;
- 13а. Удостоверение за авторски принос на кандидата към публикацията  
*55. Agarwal, A., Cellone, S. A., Andruchow, I., Mammata, L., Singh, M., Anupama, G. C., **Mihov, B.**, Raj, A., Slavcheva-Mihova, L., Özdönmez, A., Ege, E.. Multiband optical variability of 3C 279 on diverse time-scales. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 488, 3, 2019 , 4093-4105*  
подписано от първия автор;
- 13б. Удостоверение за авторски принос на кандидата към публикацията  
*61. Agarwal, A., **Mihov, B.**, Andruchow, I., Cellone, S. A., Anupama, G. C., Agrawal, V., Zola, S., Slavcheva-Mihova, L., Özdönmez, A., Ege, Ergün, Raj, A., Mammata, L., Zibecchi, L., Fernández-Lajús, E.. Multi-band behaviour of the TeV blazar PG 1553+113 in optical range on diverse timescales. Flux and spectral variations. Astronomy & Astrophysics, 645, 2021, A137*  
подписано от първия автор;
14. Списък със забелязаните цитати (без автоцитатите);
15. Копия от публикациите.

Дата:

С уважение:

/доц. д-р Б. Михов/