



# Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

Email: [cft@cft.edu.pl](mailto:cft@cft.edu.pl)

NIP 525-000-92-81

REGON 000844815

Warszawa, 14.03.2018 r.

## **Rekomendacja Komisji Konkursowej w sprawie rozstrzygnięcia konkursu na projekty naukowe realizowane w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN przez młodych naukowców pod kierunkiem opiekunów naukowych**

Komisja do Spraw Młodej Kadry Naukowej Rady Naukowej CFT PAN, działając jako Komisja Konkursowa w konkursie na projekty naukowe realizowane w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN przez młodych naukowców pod kierunkiem opiekunów naukowych stwierdza, że na konkurs zgłoszono sześć projektów. Wszystkie zgłoszenia spełniają wymogi formalne.

Po zapoznaniu się z wnioskami Komisja postanowiła rekomendować Dyrekcji CFT PAN przyznanie wszystkim uczestnikom nagród na realizację projektów.

Panu mgr. Rafałowi Ołdziejewskiemu za projekt pod opieką naukową prof. dr hab. Kazimierza Rzażewskiego pt. „*Dwa dipolowe atomy w cylindrycznej pułapce harmoniczej*” nagroda w wysokości 8.000 zł.

Panu mgr. Tomaszowi Maciążkowi za projekt pod opieką naukową dr hab. Adama Sawickiego, Prof. CFT PAN pt. „*Reguły wyboru wynikające z uogólnionych zasad Pauliego*” nagrody w wysokości 8.000 zł.

Panu dr Conor Wildy za projekt pod opieką naukową prof. dr hab. Bożeny Czerny pt. „*Introduction to Active Galactic Nuclei and Their outflows*” nagroda w wysokości 6.000 zł.

Panu mgr. Swayamtrupta Panda za projekt pod opieką naukową Prof. dr hab. Bożeny Czerny pt. „*Testing the accretion disk temperature – Fell strength trend in the context of Eigenvector 1*” nagroda w wysokości 6.000 zł.

Pani mgr. Ishika Palit za projekt pod opieką naukową dr hab. Agnieszki Janiuk, Prof. CFT PAN pt. „*Dependence of shock waves in black hole accretion disk on the adiabatic index  $\gamma$* ” nagroda w wysokości 6.000 zł.

Panu mgr. Piotrowi Walukowi za projekt pod opieką naukową prof. dr hab. Jerzego Kijowskiego, pt. „*Niezależny od cechowania opis słabego pola grawitacyjnego na tle sferycznie systematycznej metryki*” nagrody w wysokości 6.000 zł.

*I. Białynicki-Birula*

Prof. dr hab. Iwo Białynicki- Birula, przewodniczący Komisji

Dyrektor  
Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

*L. Mankiewicz*  
dr hab. Lech Mankiewicz