



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

NIP 525-000-92-81

REGON 000844815

Warszawa, 13.03.2017 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 osiem 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. „*Kwantowe fluktuacje w dwuwymiarowym ultrazimnym gazie dipolowych bozonów*” nagroda w wysokości 7.000 zł.

Panu mgr. Tomaszowi Maciążkowi za projekt pod opieką naukową dr hab. Adama Sawickiego pt. „*Wielościanny splątania dla różnych klas SLOCC w układach wielu cząstek*” nagrody w wysokości 7.000 zł.

Pani mgr. Katarzynie Karnas za projekt pod opieką naukową dr hab. Adama Sawickiego pt. „*Wyznaczenie przerwy spektralnej operatora uśredniania $T_{H,T(\emptyset)}$ dla bramek $H, T(\emptyset)$* ” nagroda w wysokości 7.000 zł.

Pani mgr inż. Małgorzacie Siudek za projekt pod opieką naukową dr Katarzyny Małek i dr hab. Lecha Mankiewicza, prof. CFT PAN, pt. „*Ewolucja i historia formowania się populacji gwiazdowych w czerwonych galaktykach pasywnych*” nagroda w wysokości 4.500 zł.

Panu dr Conorowi Wildy za projekt pod opieką naukową prof. dr hab. Bożeny Czerny pt. „*Introduction to Quasars/AGN*” nagroda w wysokości 4.500 zł.

Panu dr Antonio Mandarino za projekt pod opieką naukową Prof. dr hab. Karola Życzkowskiego pt. „*Non local quantum gates and biliard dynamics in th Weyl chamber*” nagroda w wysokości 3.000 zł.

Panu mgr. Swayamtrupta Panda za projekt pod opieką naukową Prof. dr hab. Bożeny Czerny pt. „*Quasar Main Sequence: Does the maximum disk temperature drive Eigenvector l ?*” nagroda w wysokości 3.000 zł.

Panu mgr. Mikołajowi Grzędzielskiemu za projekt pod opieką naukową dr hab. Agnieszki Janiuk, Prof. CFT PAN pt. „*Lokalna stabilność i globalna niestabilność dysków akrecyjnych wokół supermasywnych czarnych dziur*” nagroda w wysokości 2.000 zł.

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