

Kraków, 17.06.2015

## KONKURS NA STYPENDIA DOKTORANCKIE

W ramach projektu *Wyznaczenie asymetrii ładunkowej i badanie symetrii CPT w pólleptonowych rozpadach mezonów K* finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki otwarty zostaje konkurs na dwa stypendia doktoranckie. Osoby, które zostaną zakwalifikowane, będą brały udział w kampanii pomiarowej na zderzaczach DAΦNE we Włoszech oraz będą zajmowały się analizą danych zebranych z wykorzystaniem układu detekcyjnego KLOE oraz KLOE-2. Osoby, które chcą przystąpić do konkursu muszą:

- być studentką/studentem maksymalnie 2 roku studiów III stopnia;
- w terminie do 1 lipca 2015 złożyć życiorys zawierający m.in. informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań.

Wnioski zostaną rozpatrzone podczas posiedzenia komisji. Na podstawie ocen komisji stworzona zostanie lista rankingowa, przesyłana kandydatom drogą elektroniczną. Stypendium naukowe w projekcie przyznawane jest osobom, które uzyskały największą liczbę punktów. Od decyzji komisji nie przysługuje odwołanie. Przy ocenie wniosku o finansowanie stypendium uwzględnia się:

1) osiągnięcia naukowe młodego naukowca, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):

- 4 pkt Młody naukowiec posiada wyróżniający dorobek naukowy;
- 3 pkt Młody naukowiec posiada bardzo dobry dorobek naukowy;
- 2 pkt Młody naukowiec posiada dobry dorobek naukowy;
- 1 pkt Młody naukowiec posiada słaby dorobek naukowy;
- 0 pkt Brak dorobku naukowego młodego naukowca.

2) wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (50% oceny końcowej):

- 4 pkt Wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);
- 3 pkt Znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);
- 2 pkt Umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);
- 1 pkt Słabe osiągnięcia;
- 0 pkt Brak osiągnięć.

Stypendyści będą 100% czasu pracy zaangażowani w projekt.

Stypendium w wysokości 3000zł/m-ąc może być przyznane na maksymalny okres 45 miesięcy.

Dokumenty (oraz ewentualne pytania) proszę kierować do  
dr Eryk Czerwiński (pok. B-2-21)  
eryk.czerwinski@uj.edu.pl