

Stypendium dla studenta/studentki w ramach grantu NCN OPUS-12 -ogłoszenie o konkursie

Nazwa jednostki: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński– Kraków,

Nazwa stanowiska: student-stypendysta

Wymagania:

- status studenta 1 roku studiów II stopnia (lub IV roku studiów jednolitych) fizyki lub nauki o materiałach (np. kierunki: zaawansowane materiały i nanotechnologia, inżynieria nanostruktur lub podobne)
- opanowane podstawy fizyki ciała stałego, umiejętność pracy z danymi pomiarowymi (udokumentowane poprzez zaliczone kursy na studiach lub inne, wykonaną pracę licencjacką lub publikację)
- znajomość języka angielskiego

Opis zadań:

Stypendysta(ka) będzie prowadził(a) badania w ramach projektu NCN OPUS-12-ST3 *Parametry dwuwymiarowych gazów elektronowych uformowanych przy powierzchniach*. W szczególności stypendysta(ka) będzie wykonywał(a) pomiary struktury atomowej i elektronowej powierzchni półprzewodników metodami ARPES, LEED i XPS, oraz opracowywał(a) uzyskane dane pomiarowe

Typ konkursu NCN: OPUS-12-ST3

Termin składania ofert: 15 październik 2019, 23:59

Forma składania ofert: e-mail (jj.kolodziej@uj.edu.pl)

Warunki zatrudnienia:

Stypendium w wysokości 1090 PLN / miesiąc przez okres 22 miesięcy

Dodatkowe informacje:

Zainteresowanych kandydatów proszę o przesłanie dokumentów poświadczających spełnianie wymagań konkursu (w tym wykaz ocen ze studiów I stopnia oraz odpis dyplomu ukończenia studiów licencjackich lub inny dokument potwierdzający), CV oraz oświadczenia: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)”] na adres mailowy jj.kolodziej@uj.edu.pl.

Komisja konkursowa po zebraniu ofert przeprowadzi kwalifikację kandydatów na podstawie złożonych dokumentów. Komisja może również wezwać wybranych kandydatów w celu przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych. Kandydaci zostaną indywidualnie poinformowani o wynikach pierwszego etapu rekrutacji oraz ewentualnie o terminie rozmów kwalifikacyjnych.

Data dodania ogłoszenia: 25.09.2019