



Stypendium 1500 zł/miesiąc

Laboratorium Aktywacji Małych Cząsteczek w Centrum Nowych Technologii UW poszukuje ambitnych studentów (**2 osoby**) do prowadzenia badań w projekcie

„Highly reactive transition metal alkoxyaluminates and fluorides as model scavengers of nitrous oxide and halogenated hydrocarbons.”

finansowanym ze środków EFRR w ramach programu Homing FNP.

Zadaniem stypendystów będzie synteza oraz określenie własności nowych niezwykle reaktywnych soli anionów słabo koordynujących.

Dlaczego warto?

- wysokie stypendium (1500 zł)
- ciekawa tematyka badań i współautorstwo publikacji w najlepszych czasopismach chemicznych
- praca w nowoczesnym laboratorium i dostęp do specjalistycznej aparatury
- wyjazdy do wiodących zagranicznych laboratoriów badawczych

Wymagania:

- dobra znajomość i zamiłowanie do chemii
- rzetelność, odpowiedzialność oraz zaangażowanie w badania naukowe
- chęć nabycia umiejętności w pracy laboratoryjnej
- dobra znajomość języka angielskiego
- chęć realizacji pracy magisterskiej w ramach projektu

Stypendium przewidziane na okres: od 03.2017 do maksymalnie 12.2018.

Dodatkowe informacje

dostępne u kierownika projektu dra Przemysława Malinowskiego

(p.malinowski@cent.uw.edu.pl) i stronie FNP

(http://www.fnp.org.pl/oferta_pracy/student-chemia/)



Zgłoszenia: CV z uwzględnieniem przebiegu studiów (najważniejsze przedmioty) oraz średniej wszystkich ocen **do dnia 26.02.2017 włącznie** na adres kierownika projektu.

Kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w dniach 27 lub 28 lutego 2017r.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późn. zm.)”



Stypendium 1500 zł/miesiąc



Sprawdź!!