

Nazwa stanowiska: Doktorant w Projekcie badawczym **OPUS 10:** pt. „Materiały porowate w warunkach ekstremalnych”

Liczba stypendiów: 1

Instytucja oferująca stypendium: Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Maksymalny czas trwania kontraktu: 3 lata

Kwota stypendium: 2500 PLN/miesiąc plus dodatek motywacyjny

Laureat uzyska status doktoranta na Wydziale Chemii UAM

Zadania badawcze:

1. Synteza nowych materiałów w wysokim ciśnieniu
2. Krystalograficzne metody dyfrakcyjne, spektroskopia NMR, UV-VIS, IR, kalorymetria
3. Obliczeniowe metody kwantowe w chemii

Oczekiwania wobec kandydatów:

1. Magister chemii, nauk materiałowych, fizyki, informatyki i innych pokrewnych dziedzin
2. Dobra znajomość chemii fizycznej z elementami krystalografii
3. Nie dłuższy okres niż 4 lata od uzyskania stopnia magistra
4. Dobra znajomość języka angielskiego
5. Mile widziana umiejętność obliczeń kwantowo-chemicznych i programowania

Lista wymaganych dokumentów

1. List motywacyjny
2. CV
3. Kopia dyplomu magistra, spis zdanych egzaminów z ocenami
4. Spis publikacji/uczestnictwa w konferencjach
5. E-maile od jednego lub dwóch samodzielnych naukowców, którzy prześlą list polecający

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium:

prof. Andrzej Katrusiak

Adres przesyłania zgłoszeń: katran@amu.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 13 listopada 2016

Dodatkowe informacje:

Konkurs ma charakter otwarty. Procedura rekrutacji odbywa się w oparciu o postanowienia załącznika do [uchwały Rady NCN50/2013 z dnia 3 czerwca 2013](#).

Komisja konkursowa przeprowadzi z kandydatami rozmowy kwalifikacyjne, które odbędą się po zamknięciu terminu składania aplikacji. Kandydaci zostaną indywidualnie poinformowani o wynikach pierwszego etapu rekrutacji oraz o terminie rozmów kwalifikacyjnych.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz. 883".