

13 XII 2019 r.

OGŁOSZENIE

w sprawie konkursu na stanowisko

Stypendysta/Doktorant

w ramach projektu OPUS 17 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) pt.: „Badanie w skali atomowej procesów fizykochemicznych towarzyszących analizie chemicznej materiałów przy użyciu nowych konfiguracji analitycznych w technikach SIMS i SNMS”.

Wymagania dla kandydatów:

- magisterium z fizyki, ZMIN, lub chemii,
- zamiłowanie do pracy na komputerze,
- umiejętność pracy w zespole,
- znajomość języka angielskiego,
- mile widziane jest doświadczenie w modelowaniu komputerowym.

Zadania:

- modelowanie komputerowe zjawisk fizykochemicznych towarzyszących uderzeniom złożonych chemicznie pocisków klastrowych (w większości klastry wodne) w wybrane warstwy organiczne;
- analiza wyników;
- prezentacja wyników na konferencjach naukowych;
- przygotowywanie materiałów do publikacji.

Okres zatrudnienia:

12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy

Wynagrodzenie:

na czas realizacji zadań projektowych doktorant/ka otrzymuje stypendium w wysokości 3 000 PLN miesięcznie.

Wymagane dokumenty:

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie aplikacji zawierających CV drogą emailową do 13.01.2020 r. na adres: zbigniew.postawa@uj.edu.pl. Do CV należy dołączyć podpisaną przez kandydata/kandydatkę zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Można posłużyć się wzorcem ze strony http://bragg.if.uj.edu.pl/RODO_Stypendium.docx

Prof. dr hab. Zbigniew Postawa.