

Nazwa stanowiska: (1 etat)

Wymagania:

- zainteresowanie pracą naukową;
- chęć poszerzania wiedzy i zdobycia nowych umiejętności;
- mile widziane doświadczenie w pracy laboratoryjnej (zdobyte np. w trakcie zajęć na pracowni studenckiej)

Kandydat powinien być studentem studiów stacjonarnych (lub niestacjonarnych) II stopnia lub studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych (lub niestacjonarnych) jednolitych studiów magisterskich.

Opis zadań:

Praca naukowa w ramach projektu "Mechanizm molekularny toksyczności antybiotyku przeciwgrzybiczego amfoterycyny B". W szczególności: preparatyka próbek, prowadzenie pomiarów, prace laboratoryjne.

Typ konkursu NCN: OPUS 10

Termin składania ofert: 13 lipca 2016, 14:00

Forma składania ofert: dowolnie

Warunki zatrudnienia: magistrant-stypendysta w projekcie badawczym

- Miejsce pracy: Lublin, Zakład Biofizyki, Instytut Fizyki, UMCS.
- Stypendium w wysokości 500 PLN netto/m-c, wypłacane przez maksimum 12 miesięcy.
- Planowane rozpoczęcie: wrzesień 2017 r.

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenie powinno zawierać

- wykazem ocen lub kopią indeksu z ostatnich dwu lat;
- co najmniej jedna opinia pracownika naukowo-dydaktycznego (wraz z danymi kontaktowymi);
- życiorys wraz z listą osiągnięć naukowych (publikacje, wyróżnienia, nagrody itp.) zgodnie z [regulaminem przyznawania stypendiów NCN](#).

Dokumenty należy dostarczyć do Zakładu Biofizyki, Instytut Fizyki, UMCS, pl. M. Curie-Skłodowskiej 1, 20-031 Lublin (pokój 213 budynek B lub Sekretariat Instytutu Fizyki, p. 601 budynek C)

• Szersze informacje można uzyskać u kierownika projektu Prof. dr hab. Wiesława I. Gruszeckiego (tel.: +48 81 537 62 52, e-mail: wieslaw.gruszecki@umcs.pl), pl. M. Curie-Skłodowskiej 1, 20-031 Lublin, pok. 201.