



ID Oferty: #JOB08/2016

Opis stanowiska

Stanowisko: specjalista - chemik

Krótką informacją o stanowisku:

Zakres pracy: synteza związków heterocyklicznych oraz barwników funkcjonalnych

Wymagania:

- stopień naukowy doktora w zakresie chemii organicznej
- znajomość języka angielskiego
- znajomość chemii barwników funkcjonalnych
- znajomość chemii związków heterocyklicznych
- doświadczenie w syntezie w/w związków
- znajomość zaawansowanych technik NMR
- podstawowa znajomość fotofizyki związków organicznych
- zaangażowanie w pracę, odpowiedzialność i rzetelność
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka chemiczna

Doświadczenie: Średniozaawansowany lub 4-10 lat (Post-Doc)

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): Recognised Researcher (R2)

Tryb zatrudnienia: Czas nieokreślony

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji.

Od 2700 do 2900 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela
prof. Bolesław Kozankiewicz (e-mail: kozank@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 22 kwietnia 2016 r., godz. 10:00

Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.