



ID Oferty: #JOB18/2016

Opis stanowiska

Stanowisko: Adiunkt

Krótką informacją o stanowisku:

fizyka ciała stałego, spektroskopia optyczna, w tym także w wysokich ciśnieniach hydrostatycznych, EPR. Umiejętność występowania o projekty grantowe, znajomość platformy LabView.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Wykonywania badań eksperymentalnych w zakresie spektroskopii optycznej, w tym w wysokich ciśnieniach hydrostatycznych i badania efektu Ramana. Prowadzone prace obejmują badania materiałów na fosfory do LED, przejść fazowych w ciśnieniach, badania zjawisk transportu elektrycznego w wysokich ciśnieniach przy użyciu kowadeł diamentowych, badania struktury elektronowej domieszek ziem rzadkich i metali przejściowych w różnych matrycach. Współpraca z młodszymi pracownikami naukowymi.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka ciała stałego

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

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

Tryb zatrudnienia: Czas określony 2 lata, z możliwością przedłużenia

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji.

Od 2500 do 3300 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela
prof. dr hab. Andrzej Suchocki (e-mail: suchy@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 16 października 2016 r.
Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Listy referencyjne od 2 naukowców znających osiągnięcia kandydata wysłane przez recenzentów bezpośrednio na adres jobs@ifpan.edu.pl

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

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