



Wrocław 17 września 2010

INTiBS PAN

we Wrocławiu, ul . Okólna 2

Ogłasza konkurs na dwa stanowiska asystenta w Oddziale Spektroskopii Optycznej w wymiarze pełnego etatu.

Wymagania dla pierwszego kandydata:

1. Dyplom mgr chemii
2. Znajomość syntez nanokryształów metodami zol-żel, Pechiniego, spaleniową oraz solwotermalną.
3. Biegła znajomość j. angielskiego.

Wymagania dla drugiego kandydata:

1. Dyplom doktora nauk chemicznych
2. Udokumentowana przez odp. publikacje znajomość syntez nanokryształów.
3. Znajomość podstaw spektroskopii optycznej ciała stałego domieszkowanego jonami ziem rzadkich i metali przejściowych.
4. Biegła znajomość j. angielskiego.

Dokumenty:

1. List motywacyjny.
2. CV
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów lub dyplom Dr nauk chemicznych

Dokumenty proszę wysłać do końca września na adres e-mail: P.Deren@int.pan.wroc.pl

Na dokumentach proszę zamieścić klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych, Dz. U.133, poz.883”.

Ogłoszenie wyników nastąpi 1 października 2010