

Konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie Chemii Nieorganicznej na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień doktora w zakresie chemii
2. Posiadać doświadczenie i osiągnięcia badawcze (potwierdzone publikacjami) w obszarze chemii nieorganicznej.
3. Posiadać umiejętności w zakresie syntezy i modyfikacji powierzchni nanocząstek luminescencyjnych.
4. Posiadać umiejętności w zakresie charakteryzacji roztworów koloidalnych nanocząstek.
5. Posiadać biegłą znajomość języka polskiego i angielskiego.

Wymagania dodatkowe:

1. Umiejętność pisania projektów badawczych.
2. Doświadczenie we współpracy naukowej krajowej i zagranicznej.

Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do JM Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego.
2. Życiorys naukowy.
3. Wykaz publikacji naukowych (z aktualnymi IF i liczbą cytowań).
4. Co najmniej jedną opinię o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym sporządzoną przez samodzielnego pracownika naukowego.
5. Krótkie omówienie planów badawczych na okres 2 lat.
6. Odpis dyplomu poświadczający uzyskanie stopnia naukowego doktora.

Zgłoszenia na konkurs będą przyjmowane w Sekretariacie Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot-Curie 14, 50-383 Wrocław, p. 205 lub p. 8 w terminie **do dnia 11 stycznia 2016 r.**

e-mail: dziekan@chem.uni.wroc.pl

Kandydatów obowiązuje rozmowa kwalifikacyjna. O miejscu i terminie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani nie później niż 7 dni przed datą rozmowy.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w styczniu 2016 r.