



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii



Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

WCH.1210-14/2017

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO TYPU POST-DOC

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza KONKURS na stanowisko typu post-doc (adiunkt naukowy) w ramach projektu badawczego First Team Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej „REINFORCE (REconfigurable Nanostructures For OptoelectRONIC tEchnologies)”, realizowanego na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Kierownik projektu: dr Wiktor Lewandowski, Pracownia syntezy organicznych nanomateriałów i biomolekuł.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- Życiorys (CV) i kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora; (Na życiorysie należy dopisać wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.),
 - Krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (½ strony)
 - List motywacyjny
 - Przynajmniej jedna opinia o dotychczasowej działalności naukowej (nadesłane bezpośrednio przez osobę wystawiającą opinię),
 - Spis publikacji naukowych oraz trzech najważniejszych prezentacji na konferencjach naukowych z zaznaczeniem formy prezentacji i autora prezentującego,
 - Informacja o odbytych stażach naukowych oraz o uzyskanych grantach wraz z określeniem charakteru udziału (kierownik, główny wykonawca),
 - Aktualny adres e-mailowy.
- Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym z dn. 27.07.2005, (Dz. U. 2005 Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.).

Sposób składania dokumentów:

- Dokumenty wymienione powyżej należy wysłać pocztą elektroniczną na adres wlewandowski@chem.uw.edu.pl do dnia 17 września 2017 roku do godziny 24:00.

Rozmowa kwalifikacyjna:

Ocena zgłoszenia kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję konkursową zgodnie z regulaminem FNP. Wybrani kandydaci będą zaproszeni drogą e-mailową bądź telefonicznie na rozmowę kwalifikacyjną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie (osobiście, bądź w formie telekonferencji).

Termin - będzie ustalany indywidualnie.

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 15 października 2017 r.

O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo/telefonicznie do dnia 15.11.2017 r., po rozpatrzeniu wniosków przez Dziekana i po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału Chemii UW.

Kryteria kwalifikacyjne:

- Stopień doktora nauk ścisłych (preferencyjnie chemicznych) uzyskany nie wcześniej niż 5 lat przed datą niniejszego ogłoszenia,
- Doświadczenie i zaangażowanie w pracy naukowej, dokumentowane publikacjami w wiodących czasopismach naukowych,
- Doświadczenie w syntezie organicznej, szczególnie z uwzględnieniem warunków beztlenowych
- Doświadczenie w syntezie nanocząstek metali i/lub półprzewodnikowych
- Doświadczenie w przygotowaniu i charakterystyce urządzeń typu diody elektroluminescencyjne, ogniwa fotowoltaiczne
- Doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu badań oraz przetwarzania i prezentacji wyników,
- Znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B2.

Warunki zatrudnienia:

a) Zatrudnienie na zasadzie umowy o pracę w wymiarze całego etatu na okres 12 miesięcy z uposażeniem w wysokości

ok. 7000,00 zł brutto/miesiąc;

b) Miejsce pracy - Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, Warszawa; Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101, Warszawa.

c) Liczba stanowisk do obsadzenia – 1.

Wydział Chemii nie zapewnia zakwaterowania.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie Uniwersytetu Warszawskiego procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

*Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu Warszawskiego*