

Stanowisko doktoranta

Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego

Termin składania zgłoszeń: 20/04/2017

Projekt:

Celem projektu realizowanego pod kierunkiem dr. Krzysztofa Kazimierczuka jest rozwijanie nowej czasorozdzielczej metody instrumentalnej chemii analitycznej opartej na spektroskopii jądrowego rezonansu magnetycznego (NMR). Metoda służyć będzie monitorowaniu przemian fizycznych i chemicznych, w szczególności zachodzących w skomplikowanych mieszaninach lub próbkach makromolekuł.

Kwalifikacje kandydata:

- Stopień magistra chemii, fizyki lub biofizyki
- Zrozumienie podstaw spektroskopii NMR
- Podstawowe umiejętności programistyczne
- Praktyczne doświadczenie w spektroskopii NMR mile widziane

Zgłoszenie powinno zawierać:

- List motywacyjny
- Życiorys (CV)
- Zaświadczenie o uzyskaniu stopnia magistra
- Jeden lub więcej listów polecających od naukowców znających Kandydata (wysłanych bezpośrednio na podany poniżej adres)
- Listę publikacji naukowych, stypendiów i nagród
- Listę konferencji w których brał udział Kandydat wraz z tytułami i autorami wystąpień

Warunki zatrudnienia:

Kandydat musi być studentem studiów doktoranckich i otrzyma stypendium 3000 PLN przez czas trwania projektu (2 lata). W przypadku studiów na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, podejmiemy starania, aby kierownik projektu został promotorem. Praca najwcześniej od czerwca 2017.

Rozstrzygnięcie konkursu:

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do 5.05.2017. Kandydaci zostaną poinformowani o wynikach drogą mailową.

Kontakt:

Proszę wysłać zgłoszenia na adres: k.kazimierczuk@cent.uw.edu.pl

(proszę wpisać "PHD STUDENT APPLICATION" w tytule maila).

Dodatkowe informacje:

Podanie powinno zawierać dopisek o wyrażeniu zgody na przetwarzanie ich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.).

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