



Warszawa, dnia 15 grudnia 2016 r.

WCH.1210-16/2016

***Dziekan i Rada Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
ogłaszają KONKURS na stanowisko ASYSTENTA NAUKOWEGO***

Konkurs będzie prowadzony zgodnie z Zarządzeniem nr 18 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 7 marca 2016 r. w sprawie określania trybu i warunków postępowania konkursowego na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim.

Celem konkursu jest wyłonienie kandydata na stanowisko asystenta naukowego w ramach realizacji projektu Narodowego Centrum Nauki MAESTRO pt. "Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR", którego kierownikiem jest prof. dr hab. Wiktor Koźmiński.

1. Wymagania wobec kandydata/ki:
 - a. Stopień doktora nauk ścisłych;
 - b. Udokumentowane publikacjami w wiodących czasopismach naukowych doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem spektroskopii NMR;
 - c. Znajomość podstaw programowania/skryptowania w dowolnym języku;
 - d. Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27.07.2005 (Dz. U. 2005 Nr 164 poz. 1365).

2. Kryteria kwalifikacyjne:

Kandydat/ka powinien:

 - a. Posiadać szeroką wiedzę w zakresie stosowania metod NMR w badaniach naukowych udokumentowaną publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych;

Dodatkowymi atutami będą:

 - a. Doświadczenie w rozwoju metodologii NMR;
 - b. Doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie NMR białek (w tym białek niezwinionych);
 - c. Doświadczenie w prowadzeniu obliczeń strukturalnych;

3. Warunki pracy:
 - a. Zatrudnienie na zasadzie umowy o pracę w wymiarze całego etatu na okres 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy) z uposażeniem w wysokości ok. 5 350,00 PLN brutto/miesiąc;
 - b. Miejsce pracy: Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, Warszawa.
 - c. Liczba stanowisk do obsadzenia: 2

W ramach realizacji zadań pracodawca zapewnia:

 - d. Możliwość prowadzenia badań naukowych z wykorzystaniem spektrometrów 600 MHz, 800 MHz (wyposażonego w sondę kriogeniczną), wraz z aparaturą do badań pod podwyższonym ciśnieniem hydrostatycznym;
 - e. Finansowanie udziału w międzynarodowych konferencjach naukowych.

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

Zalecamy przygotowanie dokumentów drukowanych dwustronnie

 - a. Życiorys 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 1997 r o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.)

- b. Krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (½ strony);
- c. Opinie o działalności naukowej kandydata/ki wystawione przez osobę lub osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora (nadesłany bezpośrednio przez osobę wystawiającą opinię);
- d. Spis publikacji naukowych oraz trzech najważniejszych prezentacji na konferencjach naukowych z zaznaczeniem formy prezentacji i autora prezentującego;
- e. Informacja o odbytych stażach naukowych oraz o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych z wyszczególnieniem informacji o grantach, ich rodzaju oraz charakteru udziału (kierownik, główny wykonawca).
- f. Aktualny adres e-mailowy.

5. Sposób składania dokumentów:

Dokumenty wymienione w punkcie 4 należy złożyć:

- a. Osobiście, kurierem lub pocztą (decyduje data wpływu) w Dziekanacie Wydziału Chemii UW, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa, pok. 208, w zaklejonej kopercie z napisem „NCN_Maestro_NMR_POST-DOC”.
- b. w terminie **do dnia 10.02.2017 roku do godz. 12.00**

6. Rozmowa kwalifikacyjna:

Wybrania kandydaci będą zaproszeni drogą e-mailową bądź telefonicznie na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście, bądź w formie telekonferencji). Dzień i pora przesłuchania będą ustalane indywidualnie.

7. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu:

O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo/telefonicznie do dnia 17.03.2017 r., po rozpatrzeniu wniosków przez Dziekana i po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału Chemii UW.

Ocena aplikacji kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję konkursową zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Komisja konkursowa ma prawo nie wskazania żadnego z kandydatów.

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
/-/
Dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW*