



Warszawa, dnia 9 grudnia 2016 r.

WCH.1210-18/2016

***Dziekan i Rada Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
ogłaszają KONKURS na stanowisko ADIUNKTA NAUKOWEGO (post-doc)***

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 adiunkta naukowego (post-doc'a) w ramach realizacji projektu Narodowego Centrum Nauki OPUS nr UMO-2015/19/B/ST4/03757 pt. "Badania gazów atmosferycznych metodą spektroskopii jądrowego rezonansu magnetycznego", którego kierownikiem jest prof. dr hab. Karol Jackowski.

1. Wymagania wobec kandydata/ki:

- a. Stopień doktora chemii lub fizyki (spektroskopia molekularna);
- b. Bardzo dobra i udokumentowana publikacjami umiejętność pracy eksperymentalnej z nowoczesnymi metodami spektroskopii jądrowego rezonansu magnetycznego (NMR);
- c. Znajomość metod eksperymentalnych elektronowego rezonansu paramagnetycznego (EPR);
- d. Dobra znajomość metod chemii kwantowej stosowanych do obliczeń magnetycznego ekranowania jąder atomowych;
- e. Doświadczenie w statystycznym opracowywaniu wyników doświadczalnych;
- f. Dorobek naukowy - publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- g. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

2. Kryteria kwalifikacyjne:

Kandydat/ka powinien:

- a. Prowadzić badania naukowe na wysokim poziomie światowym;
- b. Posiadać dużą wiedzę w zakresie stosowania metod NMR i EPR w badaniach naukowych udokumentowaną publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych;
- c. Wykazać się determinacją, samodzielnością i zaangażowaniem w badaniach naukowych.

3. Warunki pracy:

- a. Zatrudnienie na zasadzie umowy o pracę w wymiarze całego etatu na okres 12 miesięcy z uposażeniem w wysokości ok. 5 120,00 PLN brutto/miesiąc;
- b. Miejsce pracy: Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, Warszawa.

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

Zalecamy przygotowanie dokumentów drukowanych dwustronnie

- a. Życiorys i kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora w zakresie chemii lub fizyki;
 - 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;
 - d. Spis publikacji naukowych oraz prezentacji na konferencjach naukowych z zaznaczeniem formy prezentacji i autora prezentującego (zaleca się podanie informacji o współczynniku oddziaływania czasopism (IF), w których prace są opublikowane oraz liczbie ich cytowań w literaturze naukowej);
 - e. Wykaz ewentualnych patentów i zgłoszeń patentów (tytuły, współautorzy);
 - f. Informacja o odbytych stażach naukowych (krajowych i zagranicznych) oraz o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych z wyszczególnieniem informacji o grantach, ich rodzaju oraz charakteru udziału (kierownik, główny wykonawca).
 - g. 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_OPUS_NMR_GAZÓW_POST-DOC”.
 - b. w terminie **do dnia 23 stycznia 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) w dniach 26 lub 27 stycznia 2017. Dzień i pora przesłuchania będą ustalane indywidualnie w dniu 24 stycznia 2017.
7. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu:
O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo/telefonicznie do dnia 16 lutego 2017 r., po rozpatrzeniu wniosków przez Dziekana i po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału Chemii UW.
8. Planowany termin rozpoczęcia pracy:
1 marca 2017.

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

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. Andrzeja Kudelskiego, prof. UW