

Warszawa, dnia 31 lipca 2017 r.

WCH.1210-19/2016-1

***Ogłoszenie o konkursie na stanowisko asystenta 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 asystenta naukowego (post-doc'a) w ramach realizacji projektu Narodowego Centrum Nauki SYMFONIA nr 2016/20/W/ST4/00314 pt. "Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze", którego kierownikiem jest prof. dr hab. Robert Moszyński.

1. Wymagania wobec kandydata/ki:

- a. Stopień doktora chemii lub fizyki (chemia fizyczna, fizyka atomowa lub molekularna, fizyka silnych pól) lub ma złożoną i zaakceptowaną przez promotora rozprawę doktorską;
- b. Bardzo dobra i udokumentowana publikacjami znajomość spektroskopii ultraszybkich elektronów i jonów, technik obrazowania w spektrometrii mas, technik analizy kowariancji;
- c. Doskonała znajomość fizyki silnych pól, dynamiki cząstek naładowanych, fizyki molekularnej;
- d. Doświadczenie w opracowywaniu i interpretacji danych doświadczalnych uzyskiwanych technikami doświadczalnymi wspomnianymi powyżej, dobra znajomość języków programowania, takich jak C++ i Python;
- e. Dorobek naukowy - publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- f. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

2. Kryteria kwalifikacyjne:

Kandydat/ka powinien:

- a. Prowadzić badania naukowe w dziedzinie fizyki silnych pól i obrazowania molekularnego na poziomie światowym;
- b. Posiadać dużą wiedzę w zakresie obrazowania w silnych polach, fizyki attosekundowej oraz procesów rekoliczacji;
- 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 24 miesięcy z uposażeniem w wysokości ok. 5500 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\_SYMFONIA\_MOSZYNSKI\_POST-DOC”.
- b. w terminie **do dnia 21 sierpnia 2017 roku do godz. 12.00**

6. Rozmowa kwalifikacyjna:

Wybrani kandydaci będą zaproszeni drogą e-mailową bądź telefonicznie na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście, bądź w formie telekonferencji) w dniu 24 sierpnia 2017. Pora przesłuchania będzie ustalana indywidualnie.

7. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu:

O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo/telefonicznie do dnia 7 września 2017 r., po rozpatrzeniu wniosków przez Dziekana i po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału Chemii UW.

8. Planowany termin rozpoczęcia pracy:

20 września 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.