

Warszawa, dnia 6 października 2017 r.

WCH.1210-15/2017

***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 2014/15/B/ST4/04835 pt. "Fizykochemiczne podstawy udziału nanocząstek w reakcjach rodnikowych – badania kinetyki i mechanizmu procesów zachodzących w modelowych układach lipidowych.", którego kierownikiem jest dr hab. Grzegorz Litwinienko, prof. UW.

1. Wymagania wobec kandydata/ki:

- a. Stopień doktora nauk chemicznych;
- b. Doświadczenie w pracy w laboratorium chemicznym, umiejętności w zakresie syntezy organicznej, prowadzenia pomiarów z wykorzystaniem technik chemii analitycznej i fizycznej.
- c. Bardzo dobra i udokumentowana publikacjami umiejętność pracy eksperymentalnej w dziedzinie chemii fizycznej i nanotechnologii.
- d. Znajomość metod eksperymentalnych w zakresie analizy i badania właściwości nanocząstek metalicznych;
- 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 skaningowej mikroskopii elektronowej, spektroskopii fotoelektronów, analizy termicznej (TGA, DSC) metod elektrochemicznych, 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 ok. 12 miesięcy z uposażeniem w wysokości ok. 4 000 tys. 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 / zaświadczenie o uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk chemicznych;
 - 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 (maks. 1 strona);
 - c. Dwie 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_NANOCZĄSTKI_POST-DOC”.
 - b. w terminie **do dnia 20 października 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 dniach 25-26 października 2017. Dzień i pora przesłuchania będą ustalane indywidualnie w dniu 23.10.2017.
7. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu:
O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo/telefonicznie do dnia 10 listopada 2017 r., po rozpatrzeniu wniosków przez Dziekana i po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału Chemii UW.
8. Planowany termin rozpoczęcia pracy:
listopad/grudzień 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

/-/

Dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW