



UNIwersYTET
WARSAWski

Wydział Chemii

Dziekan dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW



Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

Warszawa, dnia 10.04.2018 r.

WCH.1210-7/2018

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

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 zatrudnienia na stanowisku asystenta jest zabezpieczenie ciągłości zadań dydaktycznych, naukowych, technicznych i organizacyjnych Wydziału, a w szczególności w zakresie realizacji projektów badawczych lub dydaktycznych.

Liczba dostępnych etatów: 2

1. Wymagania wobec kandydata/kandydatki:

- a. Spełnienie warunków, o których mowa w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.)
- b. Stopień doktora w zakresie chemii lub nauk pokrewnych, lub tytuł zawodowy magistra w zakresie chemii lub nauk pokrewnych i minimum jedna pozytywna recenzja pracy doktorskiej przesłana przez wskazanego w przewodzie doktorskim recenzenta.

2. Kryteria kwalifikacyjne:

- a. Dotychczasowe osiągnięcia naukowe,
- b. Dotychczasowe osiągnięcia dydaktyczne,
- c. Dotychczasowe osiągnięcia organizacyjne,
- d. Proponowana tematyka badawcza oraz plany pozyskiwania funduszy na realizację własnego projektu badawczego (obok konieczności uczestniczenia w projektach realizowanych przez samodzielnych pracowników nauki).

3. Warunki pracy:

- a. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w wymiarze całego etatu
- b. Miejsce pracy: Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, Warszawa
- c. Kandydat/ka będzie miał/a możliwość podjęcia nowej tematyki badawczej, kontynuacji i dokończenia projektów realizowanych dotychczas lub przygotowania się do długoterminowego stażu zagranicznego.

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

Zalecamy przygotowanie dokumentów drukowanych dwustronnie

- a. Życiorys i kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora w zakresie chemii lub nauk pokrewnych lub dyplomu magistra w zakresie chemii lub nauk pokrewnych wraz z kopią minimum jednej pozytywnej recenzji pracy doktorskiej.
 - i. 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922 z późn. zm.)
- b. Uzupełnione szablony z informacjami o kandydacie/tce stanowiące załącznik 1 do niniejszego ogłoszenia.

- c. Projekt badawczy, w którym zostaną określone zamierzenia kandydata/ki na najbliższe 2 lata (2 strony).
- i. Proszę być przygotowanym do wygłoszenia 10 minutowej prezentacji z uzyskanych wyników, planowanych badań i zamierzeń dydaktycznych.
- d. Dwie opinie o działalności naukowej kandydata/ki, nadesłane do Biura Dziekana przez dwie osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora [*dopuszcza się opinię osób pracujących na równoważnym stanowisku za granicą*].
- e. Opinia dydaktyczna wystawiona lub poświadczona przez kierownika jednostki dydaktycznej (jeśli kandydat/ka prowadził zajęcia dydaktyczne).
- f. Spis publikacji naukowych (proszę załączyć kopie pierwszych stron) 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*].
- g. Krótki opis najważniejszych, własnych osiągnięć z podaniem wkładu własnego w odniesieniu do przedstawionej listy publikacji.
- h. Wykaz ewentualnych patentów i zgłoszeń patentów (tytuły, współautorzy).
- i. Informacja o odbytych stażach naukowych (krajowych i zagranicznych) oraz o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych.
- j. Wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych (jeśli kandydat/ka prowadził zajęcia dydaktyczne).
- k. Informacja o ewentualnych osiągnięciach w zakresie upowszechniania nauki lub działalności organizacyjnej, w tym działalności popularyzatorskiej, promocyjnej, autorstwie (lub współautorstwie) podręczników i skryptów, a także pracy z uzdolnioną młodzieżą.
- l. Informacja o średniej z jednolitych studiów magisterskich lub studiów I i II stopnia.

5. Sposób składania dokumentów:

Dokumenty wymienione w punkcie 4 należy złożyć:

- a. Osobiście, kurierem lub pocztą (decyduje data wpływu) w Biurze Dziekana Wydziału Chemii UW, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa, pok. 208
- b. W terminie **do dnia 4 czerwca 2018 roku do godz. 14.00**
- c. **UWAGA:** wszystkie dokumenty należy przesłać w formie .pdf także na adres mcieslak@chem.uw.edu.pl, w tytule maila wpisując: *Imię_nazwisko_asystent*. Załącznik z punktu 4b. proszę przesłać w excelu.

6. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu:

O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo/telefonicznie do dnia 29 czerwca 2018 r.

7. Inne:

- Uniwersytet Warszawski nie gwarantuje mieszkania służbowego.
- Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie Uniwersytetu Warszawskiego procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.
- Konkurs ma charakter otwarty. W swoim postępowaniu komisja konkursowa odwołuje się do Europejskiej Karty Naukowca i Kodeks Postępowania Przy Rekrutacji Pracowników Naukowych [<http://www.nauka.gov.pl/europejska-karta-naukowca/>].

*) Wszystkie dokumenty prawne, przywołane w tym ogłoszeniu są dostępne do wglądu w Biurze Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

*Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu Warszawskiego*