



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii

Dziekan dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW



Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

Warszawa, dnia 10.04.2018 r.

WCH.1210-12/2018

**Dziekan i Rada Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
ogłaszają KONKURS na stanowisko ADIUNKTA
w zakresie eksperymentalnej chemii fizycznej, chemii nieorganicznej i analitycznej**

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 adiunkta jest zabezpieczenie ciągłości zadań dydaktycznych, naukowych, technicznych i organizacyjnych Wydziału, w szczególności w zakresie realizacji projektów badawczych lub dydaktycznych.

Liczba dostępnych etatów: 20

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 naukowy doktora w zakresie chemii lub nauk pokrewnych,
- c. Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

2. Kryteria kwalifikacyjne: Kandydat/ka powinien:

- a. zaproponować tematykę badawczą oraz plany pozyskiwania funduszy na realizację własnego projektu badawczego (obok konieczności uczestniczenia w projektach realizowanych przez samodzielnych pracowników nauki),
- b. prowadzić badania naukowe na wysokim, światowym poziomie,
- c. wykazać się aktywnością w staraniach o granty,
- d. aktywnie uczestniczyć w procesie dydaktycznym oraz organizacji i modernizacji zajęć dla studentów.

3. Warunki pracy:

- a. Zatrudnienie na zasadzie umowy o pracę w wymiarze całego etatu
- b. Miejsce pracy: Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, Warszawa
- c. Zatrudnienie może być również traktowane jako przedłużenie okresu przejściowego przed rozpoczęciem kolejnych etapów pracy zawodowej

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

Zalecamy przygotowanie dokumentów drukowanych dwustronnie

- a. Życiorys i kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora w zakresie chemii lub nauk pokrewnych.
 - i. Na życiorysie należy dopisać zgodę 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. Uzupełniony szablon informacji o kandydacie/kandydatce stanowiący załącznik 1 do niniejszego ogłoszenia.
- c. Projekt badawczy, w którym zostaną określone zamierzenia kandydata/ki na najbliższe 3 lata (2-3 strony).

- i. Proszę być przygotowanym do wygłoszenia 10 minutowej prezentacji z uzyskanych wyników, określenia swojego udziału w działalności naukowej, planowanych badań i zamierzeń dydaktycznych.
- d. Krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (½ strony).
- e. Opinie o działalności naukowej kandydata/ki przesłane do Dziekanatu przez dwie osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora [*dopuszcza się opinie osób pracujących na równoważnym stanowisku za granicą*].
- f. Opinia dydaktyczna wystawiona lub poświadczona przez kierownika jednostki dydaktycznej.
- g. 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 oraz liczbie ich cytowań w literaturze naukowej*].
- h. Krótki opis najważniejszych, własnych osiągnięć z podaniem wkładu własnego w odniesieniu do przedstawionej listy publikacji.
- i. Wykaz ewentualnych patentów i zgłoszeń patentów (tytuły, współautorzy).
- j. 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).
- k. Wykaz prac magisterskich i licencjackich, w których kandydat/ka był/a kierownikiem lub opiekunem.
- l. Wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych.
- m. Informacja o osiągnięciach w zakresie działalności dydaktycznej, upowszechniania nauki lub działalności organizacyjnej na rzecz oświaty i szkolnictwa wyższego, w tym o działalności popularyzatorskiej, promocyjnej, autorstwie (lub współautorstwie) podręczników i skryptów, a także pracy z uzdolnioną młodzieżą.
- n. 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, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa, pok. 208
- b. W terminie **do dnia 21 maja 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_12_2018*.
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., po rozpatrzeniu wniosków przez Dziekana i po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału Chemii UW.

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 także do Europejskiego Kodeksu 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*