



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii

Dziekan dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW



Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

Warszawa, dnia 10.04.2018 r.

WCH.1210-8/2018

**Dziekan i Rada Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
ogłaszają KONKURS
na stanowisko STARSZEGO WYKŁADOWCY w laboratorium dydaktyki chemii**

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 starszego wykładowcy jest zabezpieczenie ciągłości zadań dydaktycznych, naukowych, technicznych i organizacyjnych Wydziału, w szczególności w zakresie realizacji projektów dydaktycznych.

Liczba dostępnych etatów: 1

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. Znaczący dorobek dydaktyczny, naukowy oraz organizacyjny na rzecz nauki i szkolnictwa wyższego oraz minimum pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.
- c. Stopień naukowy doktora w zakresie chemii lub nauk pokrewnych.

2. Kryteria kwalifikacyjne:

Kandydat/ka powinien:

- a. zaproponować nowe rozwiązania w działalności dydaktycznej w zakresie nauczania chemii na poziomie akademicki
- b. przedstawić swoją tematykę badawczą (obok konieczności uczestniczenia w projektach realizowanych przez samodzielnych pracowników nauki),
- c. aktywnie uczestniczyć w procesie dydaktycznym oraz organizacji i modernizacji zajęć dla studentów,
- d. prowadzić badania naukowe na wysokim, światowym poziomie.

3. Warunki pracy:

- a. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w wymiarze całego etatu
- b. Miejsce pracy: Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, Warszawa

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 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. Uzupełniony szablon z informacjami o kandydacie/tce stanowiące załącznik 1 do niniejszego ogłoszenia.

- c. Projekt naukowo-dydaktyczny lub organizacyjny, w którym zostaną określone zamierzenia kandydata/ki na najbliższe 3 lata, zarówno w zakresie badań naukowych jak i nauczania, organizacji i modernizacji procesu dydaktycznego, a także starania o granty na finansowanie badań naukowych, projektów dydaktycznych lub przedsięwzięć organizacyjnych (3 strony).
 - i. Proszę być przygotowanym do wygłoszenia 10 minutowej prezentacji z uzyskanych wyników z działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, a także planowanych zadań.
- d. Opinie o działalności naukowej i dydaktycznej kandydata/ki nadesłane do Biura Dziekana przez dwie osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora.
- e. Opinia dydaktyczna wystawiona przez kierownika jednostki dydaktycznej.
- f. Spis publikacji naukowych oraz prezentacji na konferencjach naukowych lub dydaktycznych.
 - i. Zaleca się podanie informacji o współczynniku oddziaływania czasopism (IF), w których prace są opublikowane oraz liczbie ich cytowań w literaturze naukowej.
- g. Informacja o odbytych stażach naukowych (krajowych i zagranicznych) oraz o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych lub dydaktycznych oraz o osiągnięciach w zakresie działalności dydaktycznej, upowszechniania nauki lub działalności organizacyjnej na rzecz oświaty i szkolnictwa wyższego.
- h. Informacja o nagrodach i wyróżnieniach za działalność dydaktyczną, wyniki ankiet studenckich i inne dokumenty potwierdzające umiejętności dydaktyczne.

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_8_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.

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*