

Dziekan
Wydziału Chemii za zgodą Rektora Uniwersytetu Gdańskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta
w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dn. 27.07.2005 r. (Dz.U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Gdańskiego § 89.

Kandydaci na wyżej wymienione stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- posiadać stopień naukowy doktora nauk chemicznych w dziedzinie chemii lub pokrewnej
- mieć udokumentowany dorobek naukowy w obszarze badań dotyczących chemii nieorganicznej i analitycznej
- posiadać dorobek naukowy w obszarze badań nad reaktywnymi formami tlenu i azotu z wykorzystaniem metod spektroskopowych
- mieć doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim
- posługiwać się biegle językiem polskim i angielskim w mowie i piśmie

1. Tematyka

- oznaczanie reaktywnych form tlenu i azotu z wykorzystaniem metod spektroskopowych
- badania fizykochemiczne potencjalnych biosensorów molekularnych reaktywnych form tlenu i azotu

2. Oczekiwania

Kandydaci na wyżej wymienione stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- posiadać doświadczenie w przygotowywaniu i realizacji grantów badawczych
- mieć predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej
- posiadać zdolność zarówno do pracy samodzielnej, jak i w grupie
- dodatkowym atutem będą nagrody i wyróżnienia związane z wykonywaniem pracy naukowej

3. Wymagane dokumenty

Kandydaci powinni złożyć:

- podanie – zgłoszenie do konkursu kierowane do JM Rektora UG
- życiorys
- odpis dyplomu magisterskiego i doktorskiego
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (dostępny na stronie Działu Zarządzania Kadrami)
- informację o osiągnięciach naukowych

Termin zgłaszania upływa z dniem 09.09.2016 r

Dokumenty należy składać w **Biurowie Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego,**
ul. Wita Stwosza 63,
80-308 Gdańsk, pok. C110, tel. 58 523 50 10

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.