

Dziekan
Wydziału Chemii za zgodą Rektora Uniwersytetu Gdańskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta naukowego
w Katedrze Technologii Środowiska

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:

- Stopień mgr inż. w zakresie technologii chemicznej
- Wiedza teoretyczna w zakresie fotokatalizy heterogenicznej, fotochemii oraz technologii oczyszczania powietrza,
- Doświadczenie badawcze w zakresie fotokatalizy oraz preparatyki nowych fotokatalizatorów,
- Doświadczenie w zakresie wytwarzania nanorurek metodami elektrochemicznymi,
- Znajomość oprogramowania inżynierskiego (AutoCAD, Inventor)
- Umiejętność obsługi aparatury analitycznej (LC, GC)
- Doświadczenie we współpracy z przemysłem

1. Tematyka

- fotokataliza heterogeniczna
- technologie remediacji środowiska
- chemiczne metody otrzymywania nanomateriałów

Oczekiwania

Kandydaci na wyżej wymienione stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- Dobra znajomość języka angielskiego,
- Dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach cytowanych w JCR oraz w postaci zgłoszeń patentowych,
- Wskazany staż w zagranicznym ośrodku naukowym,
- Znajomość podstaw mechaniki i elektryki

3. Wymagane dokumenty

Kandydaci powinni złożyć:

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

Termin zgłaszania upływa z dniem 21.09.2014 r.

Dokumenty należy składać w **Dziekanacie Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego,**
ul. Wita Stwosza 63,

80-308 Gdańsk, pok. C110, tel. 58 523 50 10

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.