

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Gdański

MIASTO: Gdańsk

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia/ biochemia

DATA OGŁOSZENIA: **23.10.2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: ... **22.11.2017 r.**

LINK DO STRONY: http://chemia.ug.edu.pl/wydzial/oferty_pracy.....

SŁOWA KLUCZOWE: synteza organiczna, chemia peptydów

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wyżej wymienione stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- dyplom magistra w dziedzinie nauk chemicznych lub nauk pokrewnych,
- umiejętność syntezy organicznej ze szczególnym uwzględnieniem syntezy peptydów,
- doświadczenie w pracy z białkami,
- posiadać dorobek naukowy w obszarze badania struktur i dynamiki białek oraz umiejętność rozwiązywania struktur krystalicznych białek,
- znajomość technik spektroskopowych,
- znajomość technik analitycznych,
- posiadać predyspozycje i doświadczenie w pracy dydaktycznej,
- doświadczenie w przygotowywaniu wniosków projektowych i publikacji naukowych,
- posługiwać się bardzo dobrze językiem polskim i angielskim w mowie i piśmie,
- prowadzić zajęcia w języku polskim i angielskim.

Tematyka

- synteza peptydów, synteza organiczna,
- spektroskopowe i analityczne metody badania związków organicznych,
- badanie aktywności biologicznie czynnych peptydów,
- badanie struktur białek.

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 samodzielnej pracy, jak i pracy w grupie,
- dodatkowym atutem będą odbyte kursy, otrzymane nagrody i wyróżnienia związane z wykonywaniem pracy naukowej.