

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

MIASTO: Gdańsk

STANOWISKO: Adiunkt naukowy (etat w ramach projektu NanoREG2)
w Pracowni Chemometrii Środowiska, Wydział Chemii

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki medyczne i nauki o zdrowiu (toksykologia)

DATA OGŁOSZENIA: 14 września 2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13 października 2016 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: nanotoksykologia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Osoba zatrudniona na tym stanowisku realizować będzie zadania naukowo-badawcze związane z oceną toksyczności nanocząstek.

Kandydaci na wyżej wymienione stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- Stopień doktora nauk chemicznych, fizycznych, nauk o zdrowiu lub pokrewnych.
- Znajomość bieżącego stanu wiedzy w zakresie badań nad bezpieczeństwem nanomateriałów oraz eksperymentalnych metod oceny ryzyka.
- Doświadczenie w pracy naukowej poświadczone wysokiej jakości publikacjami.
- Dobra znajomość języka angielskiego oraz umiejętność redagowania tekstów naukowych.
- Umiejętność analitycznego myślenia.

- Umiejętność szybkiego uczenia się oraz chęć zdobywania nowych umiejętności (w tym umiejętności budowania modeli predykcyjnych wykorzystywanych w ocenie ryzyka)
- Duża motywacja do pracy naukowej
- Samodzielność i kreatywność
- Zdolności organizacyjne.

WYMAGANE DOKUMENTY:

Kandydaci proszeni są o przesłanie następujących dokumentów, w terminie do **13 października 2016**, wersji elektronicznej na adres mailowy: pchs@qsar.eu.org oraz wersji papierowej na adres: **Biuro Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 63, 80-308 Gdańsk, pok. C110:**

- podanie – zgłoszenie do konkursu kierowane do JM Rektora UG
- odpis dyplomu magisterskiego
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (dostępny na stronie UG: http://ug.edu.pl/pracownicy/strony_jednostek/dzial_zarzadzania_kadrami)
- CV uwzględniające osiągnięcia naukowe Kandydata (m. in. lista publikacji, informacja o odbytych stażach naukowych, uczestnictwie w konferencjach, zdobytych nagrodach i wyróżnieniach itd.)
- krótki list motywacyjny z podaniem adresów i nr telefonów trzech naukowców, którzy mogą wystawić opinie
- kopie trzech najważniejszych zdanem Kandydata publikacji naukowych o dotychczasowej pracy Kandydata Zarządzania Kadrami).

Decyzja pozytywnej kwalifikacji na stanowisko zostanie podjęta i przekazana Kandydatowi w terminie dwóch tygodni od rozmowy kwalifikacyjnej. Osoby niezakwalifikowane zostaną o tym poinformowane e-mailowo.

Termin nadsyłania zgłoszeń upływa z dniem 13 października 2016 roku.