



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Chemia
DATA OGŁOSZENIA:	30.08.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.09.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1807/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	adiunkt, chemia analityczna, chromatografia cieczowa, spektrometria mas, przygotowanie próbek do analiz chromatograficznych, lipidomika, metabolomika

Zadania/Rola w zespole

1. Prowadzenie działalności dydaktycznej w jęz. polskim i angielskim na poziomie studiów I-go stopnia inżynierskim i II-go stopnia magisterskich.
2. Prowadzenie badań naukowych w zakresie technik HPLC-MS, ze szczególnym uwzględnieniem analiz lipidomicznych i metabolomicznych.
3. Opracowanie nowych technik przygotowania próbek.

Wymagania

1. Stopień naukowy doktora.
2. Biegła znajomość w mowie i piśmie języka angielskiego, w tym technicznego.
3. Znajomość techniki HPLC-MS oraz umiejętność prowadzenia badań lipidomicznych i metabolomicznych.
4. Publikacje naukowe z praktycznego wykorzystania techniki LC-MS w analizie lipidomicznej i metabolomicznej.
5. Znajomość procedur identyfikacji substancji nieznanych z wykorzystaniem technik spektrometrii mas.
6. Teoretyczne i praktyczne doświadczenie w prowadzeniu analiz z wykorzystaniem wysokorozdzielczej spektrometrii mas.
7. Znajomość technik jonizacji analitów w układzie LC-MS.
8. Staż zagraniczny.
9. Minimum rok praktyki zawodowej w laboratorium komercyjnym (doświadczenie w zakresie wykonywania analiz LC-MS).

Dokumenty



- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz osobowy
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego
- dokumenty poświadczające inne kwalifikacje

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

wrzesień/październik 2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.11.2017

Aplikacje należy składać osobiście w Biurze Wydziału Chemicznego (budynek Chemia A pok. 116) w godzinach 8:00-14:00, tel. (58) 347 27 40 ; (58) 347 25 58 lub przesłać na adres: Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej , ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z dopiskiem "aplikacja konkursowa". Nie przyjmujemy ofert zgłaszanych drogą elektroniczną.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.

Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.