

Oferta pracy

Nazwa jednostki: Instytut Chemii, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych,
Uniwersytet Śląski w Katowicach

Nazwa stanowiska: Doktorant stypendysta

Wymagania:

- Doktorant studiów doktoranckich pierwszego lub drugiego roku, kierunek chemia
- Doświadczenie w zakresie rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej i emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie
- Doświadczenie w zakresie metod zateżania jonów metali ciężkich
- Doświadczenie w pracy z nanomateriałami węglowymi
- Wymagany co najmniej jeden opublikowany artykuł w recenzowanym czasopiśmie naukowym
- Doświadczenie w zakresie prezentacji wyników badań (wystąpienia ustne na konferencjach, postery)
- Znajomość języka angielskiego.

Opis zadań:

Synteza nowych nanomateriałów opartych na nanorurkach węglowych, grafenie i tlenku grafenu. Badanie sorpcji jonów metali. Opracowanie i walidacja procedur analitycznych.

Typ konkursu NCN: OPUS 16 – ST

Termin składania ofert: 29.11.2019, 23:59

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia: Stypendium na okres 30 miesięcy w wysokości 2500 zł.

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

- Życiorys (CV), w tym informację o statusie doktoranta,
- List motywacyjny.
- Kwestionariusz osobowy.
- Udokumentowanie osiągnięć naukowych (publikacje, wystąpienia konferencyjne, patenty), wyróżnień wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiów, nagród, warsztatów, szkoleń, staży (opcjonalnie).
- Opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej.

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez komisję konkursową, która może zaprosić kandydata (-tkę) na rozmowę kwalifikacyjną. W przypadku wygrania konkursu, stypendium zostanie przyznane od stycznia 2020 r. Wyniki konkursu zostaną przekazane mejlowo na adres zwrotny ze zgłoszenia. Konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn.

Dokumenty proszę przysyłać na adres mailowy kierownika projektu prof. dr hab. Rafała Sitko: rafal.sitko@us.edu.pl w postaci plików PDF. W tytule prosimy o wpisanie: Konkurs na doktoranta oraz umieszczenie w wiadomości następującej treści: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niniejszej rekrutacji oparcu o art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).