

Nazwa jednostki: Uniwersytet Opolski, Wydział Chemii

Nazwa stanowiska: Doktorant-stypendysta (3 etaty)

Wymagania:

- Ukończone studia II stopnia lub studia jednolite magisterskie w zakresie nauk chemicznych lub pokrewnych.
- Posiadanie statusu doktoranta Szkoły Doktorskiej na dzień rozpoczęcia prac w projekcie, tj. od 1 maja 2023 r.
- Znajomość zagadnień dotyczących chemii metaloorganicznej.
- Umiejętności w zakresie pracy laboratoryjnej, szczególnie z wymagającą techniką Schlenka.
- Duża samodzielność w realizacji postawionych zadań i celów badawczych.
- Znajomość technik analitycznych stosowanych w chemii organicznej.
- Zaangażowanie, umiejętność pracy w zespole.
- Znajomość angielskiego (w stopniu wystarczającym do samodzielnej pracy naukowej).

Opis zadań:

Zadaniem stypendysty będzie udział w realizacji powierzonych mu celów badawczych określonych w grantcie SONATA 15, którego tytuł brzmi: „Projektowanie nowych metod sprzęgania krzyżowego z udziałem metali powszechnie występujących w przyrodzie - efektywna droga do zrównoważonej syntezy”, pod kierownictwem dr hab. Elwiry Bisz, prof. UO. Ponadto, doktorant – stypendysta będzie zobowiązany do przygotowywania na podstawie uzyskanych wyników raportów cząstkowych oraz materiału do publikacji naukowych oraz wystąpień konferencyjnych.

Typ konkursu NCN: SONATA – ST

Termin składania ofert: 6 kwietnia 2023, 12:00

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Doktorant będzie zaangażowany w projekt w pełnym wymiarze godzin.

Czas trwania stypendium: 12 miesięcy

Wysokość stypendium: 1333 zł miesięcznie (Uczestnik Szkoły Doktorskiej może ubiegać się o dodatkowe stypendia zgodnie z oddzielnymi regulaminami UO)

Dodatkowe informacje:

Kierownik projektu: dr hab. Elwira Bisz, prof. UO

Preferowany termin rozpoczęcia: 01.05.2023

Wymagane dokumenty:

- CV wraz z listą publikacji i wystąpień konferencyjnych
- List motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych
- Skan dyplomu magistra lub magistra inżyniera (lub zaświadczenie o jego posiadaniu)
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów rekrutacji

Dokumenty należy złożyć do 06.04.2023 r. na adres e-mail: ebisz@uni.opole.pl

Osoby wyłonione w procesie rekrutacji zostaną poinformowane o decyzji komisji rekrutacyjnej za pomocą poczty elektronicznej.