

Nazwa jednostki: Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych. Uniwersytet Śląski, Katowice

Nazwa stanowiska: stypendysta-student

Wymagania:

- Ukończony przynajmniej pierwszy rok studiów: nauki ścisłe i techniczne (fizyka, chemia lub inżynieria materiałowa i inne).
- Status studenta studiów nauk ścisłych i technicznych w okresie zatrudnienia w projekcie.
- Biegłość w posługiwaniu się programami obliczeniowymi i grafiką komputerową.
- Pożądana umiejętność obsługi urządzeń laboratoryjnych.
- Kreatywność i motywacja do pracy naukowej

Opis zadań:

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji zadań badawczych projektu „**Nanostruktura i dynamika modów kolektywnych modulowanej fazy nematycznej. Własności elektro-optyczne i elastyczne**”. Uzyskane wyniki mogą stać się podstawą pracy magisterskiej wykonawcy.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania ofert: 18 lipiec 2021, 23:59

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

Początek zatrudnienia: sierpień 2021.

Długość zatrudnienia: 11 miesięcy.

Stypendium naukowe w wysokości **2 000 zł/miesiąc**. Możliwość podniesienia kwoty stypendium po ewaluacji wyników pierwszych miesięcy uczestnictwa w projekcie.

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

- CV z opisem aktywności naukowej, odbytych kursów, staży, udziału w konferencjach i szkołach naukowych, wygłoszonych referatów, wyróżnień i innych osiągnięć naukowych.
- List motywacyjny (maksymalnie jedna strona A4).
- Pisemna deklaracja o odbywaniu studiów z nauk ścisłych i technicznych.

W dokumentach proszę umieścić klauzulę: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w zgłoszeniu dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO (tj. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE)".

Zgłoszenia (wraz z kompletem dokumentów) oraz ewentualne pytania dotyczące procesu rekrutacji i zatrudnienia należy kierować na adres e-mailowy kierownika projektu: antoni.kocot@us.edu.pl do dnia 18 lipca 2021. Wybór stypendysty nastąpi w oparciu o Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.