

Nazwa jednostki: Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński, Kraków

Nazwa stanowiska: Student - stypendysta

Wymagania:

- ukończone studia licencjackie lub ukończony 3 rok jednolitych studiów magisterskich na kierunku chemia lub pokrewnym (fizyka, nauki materiałowe);
- odbywanie studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w chwili rozpoczęcia pracy w projekcie;
- motywacja do pracy naukowej i zainteresowanie tematyką molekularnego magnetyzmu;
- znajomość języka angielskiego;
- mile widziane doświadczenie w pracy badawczej, udział w realizacji projektów, autorstwo/współautorstwo prac naukowych i prezentacji konferencyjnych.

Opis zadań:

Od studenta oczekiwany jest aktywny udział w pracach badawczych prowadzonych w ramach projektu "Materiały przełącznikowe oparte na jonach kompleksowych w nano- i mikro- skali". Główne zadania obejmować będą: syntezę wyjściowych kompleksów jednordzeniowych; syntezę polimerów koordynacyjnych; otrzymywanie nanocząstek oraz przygotowanie materiałów kompozytowych.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania ofert: 31 października 2022, 23:59

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Forma zatrudnienia: stypendium wysokości 1000 zł miesięcznie

Czas pracy w projekcie: 9 miesięcy

Data rozpoczęcia: 14 listopada 2022 r.

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

1. CV;
2. List motywacyjny;
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów licencjackich (lub zaświadczenie o ukończeniu 3-go roku jednolitych studiów magisterskich);
4. Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych (formularz dostępny na stronie: <https://cwn.uj.edu.pl/wynagrodzenia/stypendia>).

Kandydaci mogą zostać poproszeni o odbycie rozmowy kwalifikacyjnej z Komisją rekrutacyjną.

Zgłoszenia wraz z wymaganymi dokumentami proszę przysyłać pocztą elektroniczną do 31 października 2022 roku na adres: beata.nowicka@uj.edu.pl