

Nazwa jednostki: Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej

Nazwa stanowiska: stypendysta/ka

Wymagania:

1. Tytuł inżyniera w dziedzinie technologii chemicznej, inżynierii chemicznej, inżynierii środowiska, biotechnologii lub pokrewnych.
2. Wiedza z zakresu: charakterystyki właściwości próbek środowiskowych, doświadczenie w analizie parametrów mikrobiologicznych próbek środowiskowych.
3. Dodatkowym atutem będzie dorobek publikacyjny w recenzowanych czasopismach, doświadczenie w pracy sterylnej.
4. Predyspozycje do prowadzenia naukowych badań eksperymentalnych.
5. Co najmniej bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom B2 lub równoważny, potwierdzony certyfikatem).
6. Dyspozycyjność, chęć samodoskonalenia, silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole.
7. Status studenta/uczestnika Szkoły doktorskiej w chwili zaangażowania w projekcie, tj. na dzień 16.04.2024r.

Opis zadań:

Praca w ramach projektu *Bioactive membranes as tools in microplastic pollution count in the process of environmental samples analysis* dotyczyć będzie w szczególności: analizy parametrów fizykochemicznych próbek wodnych oraz ich charakterystyki mikrobiologicznej, przeprowadzenia testów wytworzonych biomembran z wykorzystaniem próbek wodnych, analiza i interpretacja uzyskanych wyników.

Opis projektu dostępny na stronie: <https://bmmc.put.poznan.pl/>

Najlepsi kandydaci zostaną zaproszeni na krótką rozmowę kwalifikacyjną.

Konkurs może nie zostać rozstrzygnięty z powodu braku kandydatów spełniających wymagania.

Od decyzji Komisji Rekrutacyjnej nie przysługuje odwołanie.

Typ konkursu NCN: Sonata – ST

Termin składania ofert: 05.04.2024

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Czas trwania: 3 miesiące (z możliwością przedłużenia)

Forma zatrudnienia: stypendium

Wysokość finansowania: 1 000 zł miesięcznie

Rozpoczęcie od 16.04.2024

Kandydaci proszeni są o przesłanie aplikacji składającej się z:

1. CV uwzględniające aktualne dane teleadresowe, dotychczasowe osiągnięcia naukowe, publikacje w czasopismach naukowych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody, staże naukowe krajowe i zagraniczne, udział w projektach badawczych (1 strona A4).
2. kopii/skanu dyplomu ukończenia studiów magisterskich (opcjonalnie),
3. list polecający od dotychczasowego opiekuna naukowego (1 strona A4),
4. zaświadczenie o posiadanym statusie studenta/doktoranta w roku akademickim 2023/24 wydane przez jednostkę prowadzącą kształcenie, w której studiuje kandydat.
5. Oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w

dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Poznańską z siedzibą w Poznaniu w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego”.

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie stosownych dokumentów na adres e-mail: agata.zdarta@put.poznan.pl do dnia 05.04.2024r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 10.04.2024r.