

Ogłoszenie konkursowe na stanowisko stypendysty-doktoranta w projekcie badawczym realizowanym w Katedrze Radiochemii i Chemii Środowiskowej Instytutu Nauk Chemicznych Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Nazwa stanowiska: stypendysta-doktorant

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie lub równoważne na kierunku chemia,
- posiadanie statusu doktoranta/ki
- autorstwo lub współautorstwo co najmniej jednej recenzowanej publikacji;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- silna motywacja do pracy i zaangażowanie w realizację projektu
- umiejętność samodzielnej pracy naukowej oraz w zespole badawczym

Opis zadań:

Praca naukowa w ramach projektu pt.: „Optymalizacja procesu kompostowania osadów ściekowych przy zastosowaniu biowęgli i biowęgli projektowanych w celu otrzymania kompostów o zredukowanym ryzyku środowiskowym i podwyższonych właściwościach nawozowych”

Do obowiązków osoby zatrudnionej należeć będą:

- 1) przygotowanie procesu kompostowania w bioreaktorach,
- 2) kontrola procesu kompostowania i pobieranie próbek w doświadczeniach z bioreaktorami i naczyniami,
- 3) oznaczanie całkowitej i biodostępnej zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w próbkach środowiskowych z procesu kompostowania w bioreaktorach i naczyniach

Typ konkursu NCN: OPUS 18 – ST

Termin składania ofert: do 28 września 2020, 14:00

Forma składania ofert: e-mail: patryk.oleszczuk@poczta.umcs.lublin.pl (dokumenty w formie pdf) lub na adres pocztowy Katedry Radiochemii i Chemii Środowiskowej Wydziału Chemii UMCS w Lublinie, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 3, 20-031 Lublin (decyduje data wpływu)

Warunki zatrudnienia:

- miejsce realizacji zadań: Instytut Nauk Chemicznych Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- Stypendium w wysokości 3 000 PLN/m-c,
- maksymalny okres wypłacania stypendium: 48 miesięcy.
- planowane rozpoczęcie: październik 2020 r.

Dodatkowe informacje:

- Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny (do 2 stron)

- życiorys zawierający informacje dotyczące osiągnięć naukowych kandydata (uwzględniające ewentualny udział w projektach badawczych, autorstwo i współautorstwo publikacji, nagrody, stypendia, doświadczenie naukowe zdobyte w kraju i za granicą)

- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub dokumentu urzędowego potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra

- zaświadczenie potwierdzające status doktoranta (w przypadku kandydatów, którzy rozpoczęli studia doktoranckie przed semestrem zimowym 2020) lub zaświadczenie potwierdzające rekrutację do szkoły doktorskiej

- opinia opiekuna naukowego.

CV powinno zawierać oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 10.05.2018 r. Dz. U. 2018, Poz. 1000)”

Dokumenty należy dostarczyć w formie tradycyjnej na adres:

Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej Instytutu Nauk Chemicznych Wydziału Chemii UMCS w Lublinie,
Plac Marii Curie-Skłodowskiej 3, 20-031 Lublin (decyduje data wpływu)
lub w formie elektronicznej na adres e-mail: patryk.oleszczuk@poczta.umcs.lublin.pl

- Dalsze informacje można uzyskać u kierownika projektu prof. dr hab. Patryka Oleszczuka (tel. 81 537 55 15, e-mail. patryk.oleszczuk@poczta.umcs.lublin.pl)

W ramach postępowania konkursowego zastrzegamy sobie prawo zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną tylko wybranych kandydatów jak również prawo do nierozstrzygnięcia konkursu lub jego unieważnienia.

W przypadku, gdy wybrany kandydat/wybrana kandydatka odmówi przyjęcia stypendium, będzie ono przyznane drugiej w kolejności osobie na liście.