

Nazwa jednostki: Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej Lublin

Nazwa stanowiska: Stypendysta/-ka

Wymagania:

- student/ka studiów II stopnia (lub minimum 4 roku jednolitych studiów magisterskich) w dziedzinie biotechnologii, biologii, chemii, farmacji,
- doktorant, uczestnik studiów doktoranckich lub seminarium doktorskiego w dziedzinie: biotechnologii, biologii, chemii, farmacji (w chwili rozpoczęcia realizacji zadań),
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
- znajomość podstawowych technik analitycznych służących do oznaczania biocząsteczek, doświadczenie w badaniach biochemicznych peptydów, białek, kwasów nukleinowych, cukrów
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie, która umożliwi samodzielną lekturę tekstów naukowych,
- zaangażowanie i wysoka motywacja do prowadzenia badań naukowych,
- umiejętność pracy w zespole,
- umiejętność publicznego prezentowania wyników badań.

Opis zadań:

W ramach realizacji zadań badawczych w projekcie OPUS pt. „Modyfikacja materiałów biomedycznych inhibitorami enzymów proteolitycznych” student stypendysta zobowiązany będzie do:

- pomocy w projektowaniu procedur doświadczalnych,
- przeprowadzania chemicznej modyfikacji biomateriałów z zastosowaniem różnorodnych technik immobilizacyjnych,
- analizy struktury i właściwości fizyko-chemicznych oraz biologicznych otrzymywanych preparatów,
- indywidualnego studiowania literatury naukowej,
- opracowywania wyników, przygotowywania publikacji i prezentacji na konferencje.

Typ konkursu NCN: OPUS-NZ

Termin składania ofert: do 5 października 2018 roku, godz. 15.00

Forma składania ofert: drogą mailową lub tradycyjną

Warunki zatrudnienia:

Miejsce realizacji zadań badawczych: Zakład Biochemii, Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Wynagrodzenie wypłacane jest w formie stypendium naukowego od dnia **1 listopada 2018 r.** przez 30 miesięcy (2000 PLN/m-c).

Lista wymaganych dokumentów:

- 1) CV lub życiorys naukowy, uwzględniający dotychczasowe osiągnięcia naukowe lub doświadczenia dotyczące pracy w innych projektach badawczych
- 2) list motywacyjny
- 3) potwierdzenie uzyskania tytułu magistra (w przypadku osoby, która ukończyła studia)
- 4) dokument poświadczający status bycia studentem
- 5) opinię i zgodę Promotora pracy doktorskiej na udział w badaniach we wskazanym projekcie
- 6) opinię dotychczasowego opiekuna naukowego.

Na podaniu należy dopisać:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z siedzibą przy Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin, będący Administratorem Danych Osobowych, danych osobowych dotyczących mnie zgromadzonych w związku i w celu realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).”

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenie swojej kandydatury wraz z wymaganymi dokumentami należy wysłać (w zaklejonej kopercie) na adres: Zakład Biochemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin z dopiskiem „Dotyczy naboru na stanowisku studenta stypendysty” lub na adres mailowy (wyłącznie pliki pdf) anna.wilkolazka@poczta.umcs.lublin.pl

Kierownik projektu zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami i przeprowadzenia z nimi rozmowy kwalifikacyjnej.

Konkurs zostanie przeprowadzony zgodnie z „REGULAMINEM PRYZNAWANIA STYPENDIÓW NAUKOWYCH W PROJEKTACH BADAWCZYCH FINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI”.