

Stypendium studenckie w projekcie OPUS finansowanym przez NCN

Nabór na stanowisko stypendysty studenta w projekcie OPUS finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki.

Temat projektu: "Eksploracja cech i modelowanie struktury kwadrupleksów"

Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Marta Szachniuk

Czas trwania projektu: 36 miesięcy

Okres zatrudnienia stypendysty: 9 miesięcy

Wymagania dla kandydata:

- umiejętność programowania w językach wyższego poziomu (w tym Java),
- podstawowa znajomość systemu Unix,
- znajomość algorytmiki,
- umiejętność pracy zespołowej,
- znajomość języka angielskiego.

Opis zadań:

Zwycięzca konkursu będzie uczestniczyć w realizacji projektu OPUS 18 pt "Eksploracja cech i modelowanie struktury kwadrupleksów". Celem projektu jest opracowanie nowych metod i algorytmów do modelowania i analizy właściwości struktur cząsteczek kwasów nukleinowych zawierających kwadrupleksy. Zadaniem stypendysty będzie udział w pracach zespołu badawczego, implementacja wybranych funkcji systemów do modelowania i adnotowania struktury kwadrupleksów, przeprowadzanie testów obliczeniowych, prezentacja wyników pracy badawczej na wybranych seminariach lub konferencjach naukowych.

Warunki:

Stypendium (2500 zł/mc) będzie wypłacane co miesiąc od października 2022.

Aplikacja kandydata winna zawierać:

- list motywacyjny z krótką charakterystyką zainteresowań kandydata,
- życiorys zawierający m.in. listę dotychczasowych osiągnięć (udział w konkursach, współautorstwo publikacji, osiągnięcia organizacyjne, itp.),
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych I stopnia (jeśli kandydat jest uczestnikiem studiów wyższych II stopnia) lub świadectwa ukończenia szkoły średniej.

W stopce listu motywacyjnego należy umieścić zgodę na przetwarzanie danych osobowych 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”.

Termin składania ofert: 31 sierpnia 2022

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 5 września 2022

Forma składania ofert: email

Aplikację należy przesłać na adres: mszachniuk@cs.put.poznan.pl