

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk, Kraków

Oferta pracy na stanowisku student/stypendysta w projekcie OPUS nr 2022/45/B/ST4/01184

Wymagania:

- tytuł licencjata lub równoważny z chemii, fizyki, inżynierii materiałowej, lub dyscyplin pokrewnych
- status studenta
- podstawowa znajomość chemii fizycznej;
- doświadczenie w modelowaniu metodą dynamiki molekularnej;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- doświadczenie w pracy badawczej;

Opis zadań:

Praca naukowa w ramach projektu OPUS nr 2022/45/B/ST4/01184 „Nowa generacja surfaktantów wieloładunkowych o dedykowanej funkcjonalności”. W szczególności prace związane z modelowaniem metodą dynamiki molekularnej surfaktantów w celu określenia ich właściwości powierzchniowych. Ponadto, interpretacja i opracowanie wyników oraz udział w przygotowaniu artykułów naukowych.

Warunki zatrudnienia:

- Miejsce prowadzenia badań: Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie;
- Stypendium przyznawane przez 6 miesięcy zgodnie z zasadami zawartymi w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (załącznik do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.);
- Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: styczeń 2024 r.

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty

- List motywacyjny
- CV zawierające listę osiągnięć naukowych; W CV należy umieścić informację: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z właściwą Ustawą o Ochronie Danych Osobowych).”
- Potwierdzenie statusu studenta;
- Podpisana klauzula RODO ([dokument PDF](#)): Obowiązek informacyjny dla osób mających podjąć pracę/współpracę)

Termin składania ofert: 15 listopada 2023, 00:00

Forma składania ofert: e-mail: sekretariat@ikifp.edu.pl

Konkurs jest dwuetapowy. W pierwszym etapie dokonana zostanie ocena przesłanych dokumentów. Wybrane osoby zostaną zaproszone przez Komisję na rozmowę kwalifikacyjną.

Rozstrzygnięcie konkursu: do 30 listopada 2023