

Nazwa jednostki: Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Nazwa stanowiska: Student Stypendysta

Wymagania:

Kandydat na w/w stanowisko powinien legitymować się dyplomem licencjata chemii oraz posiadać:

- umiejętność pracy zespołowej,
- znajomość chemii zeolitów,
- znaczne zaawansowanie w programowaniu w języku python 3, udokumentowane własnymi osiągnięciami,
- znajomość narzędzi programistycznych, takich jak system zarządzania wersjami Git, biegła znajomość systemu linux
- znajomość języka angielskiego w zakresie pozwalającym na swobodną komunikację oraz przygotowanie publikacji w tym języku.

Warunkiem koniecznym do zatrudnienia jest posiadanie aktywnego statusu studenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Opis zadań:

Głównym celem projektu jest zbadanie procesów sorpcji i dyfuzji niewielkich cząsteczek organicznych (węglowodory, alkohole), a także ścieżek transformacji tych substancji w mikroporach zeolitów w kontekście procesów ETH/MTH. Do zadań stypendysty należy opracowanie oprogramowania do automatycznego dopasowania parametrów pól siłowych, wykorzystywanych w obliczeniach m.in. metodą Monte Carlo, do doświadczalnych izoterm sorpcji, opracowanie wyników, pomoc przy tworzeniu publikacji oraz raportów z realizacji projektu badawczego do NCN.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania ofert: 31 stycznia 2020, 23:59

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

W ramach zatrudnienia przewidziane jest wynagrodzenie w wysokości 3000 PLN miesięcznie przez 6 miesięcy.

Dodatkowe informacje:

Dokumenty aplikacyjne muszą zawierać:

- list motywacyjny zawierający opis zainteresowań badawczych kandydata,
- CV z uwzględnieniem ewentualnych osiągnięć naukowych, w tym publikacji, udziału w konferencjach, wyróżnień, nagród, itp.
- kopię/skan dyplomu licencjata,
- dane kontaktowe dwóch osób gotowych przedstawić referencje (jedna z nich musi być ostatnim opiekunem naukowym),
- dane kontaktowe Kandydata (w tym e-mail i nr telefonu).

We wniosku powinna się znaleźć następująca klauzula: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w moim wniosku dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych, Dz.U. z 2018 r., poz. 1000).”

Zgłoszenia, dokumenty oraz dodatkowe pytania w sprawie rekrutacji proszę kierować na adres: wpiskorz@chemia.uj.edu.pl

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

- w ramach procedury konkursowej oraz umowy o realizację badań i finansowanie stypendium przyznanego przez Narodowe Centrum Nauki -

Zgodnie z art. 13 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, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. **Administratorem** Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. **Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych**, ul. Gołębia 24, 30-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO, w celu niezbędnym do realizacji procedury konkursowej w sprawie stypendium, przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych z Narodowego Centrum Nauki, a w razie wyboru na stanowisko stypendysty w związku z zawarciem umowy o wypłatę stypendium naukowego oraz czynności związanych z pobieraniem stypendium naukowego na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, umowy o realizację i finansowanie projektu badawczego **UMO-2016/23/B/ST4/00088 („Wieloskalowa eksploracja transformacji alkoholi do węglowodorów w kanałach zeolitów: od modelowania centrum aktywnego do symulacji procesów ciągłych”)** (dalej „Projekt”), w ramach którego przeprowadzany jest konkurs na stanowisko stypendysty.
4. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej, a w przypadku przyznania stypendium jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy o wypłatę stypendium.
5. **Odbiorcami** Pana/Pani danych osobowych **będą**: Narodowe Centrum Nauki z siedzibą w Krakowie, podmioty oceniające lub kontrolujące prawidłową realizację projektu, w ramach którego umowa została zawarta, audytorzy działający zgodnie z przepisami prawa lub którym Uniwersytet Jagielloński zlecił przeprowadzenie audytu, instytucje takie jak Najwyższa Izba Kontroli, właściwy urząd skarbowy oraz Zakład Ubezpieczeń Społecznych, inne podmioty uprawnione do uzyskania danych na podstawie przepisów prawa oraz umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich (poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych. Jeżeli jednak Pani/Pana dane w procesie rekrutacji zostaną przekazane Uniwersytetowi Jagiellońskiemu w wersji elektronicznej, mogą one być przetwarzane w chmurze Office 365 OneDrive na podstawie podpisanej umowy powierzenia pomiędzy UJ i Microsoft oraz na podstawie wdrożonego przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
7. Pani/Pana dane osobowe będą **przetwarzane przez okres**: do czasu zakończenia realizacji Projektu i rozliczenia umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki, a następnie do upływu terminu przedawnienia roszczeń z umowy w Projekcie; w celach archiwizacyjnych – przez okres prawem przewidziany.
8. Posiada Pan/Pani **prawo do**: uzyskania informacji o przetwarzaniu danych osobowych i uprawnieniach przysługujących zgodnie z RODO, dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia danych osobowych ze zbiorów administratora (chyba że dalsze przetwarzanie jest konieczne dla wykonania obowiązku prawnego albo w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń), oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w RODO.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia **skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych** w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

Potwierdzam, że zapoznałem(-am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

.....
miejsowość, data, czytelny podpis