

4 VI 2020 r.

OGŁOSZENIE

w sprawie konkursu na stanowisko

Stypendysta/Doktorant

w ramach projektu OPUS 17 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) pt.: „Badanie w skali atomowej procesów fizykochemicznych towarzyszących analizie chemicznej materiałów przy użyciu nowych konfiguracji analitycznych w technikach SIMS i SNMS”.

Wymagania dla kandydatów:

- magisterium z fizyki, ZMIN, lub chemii,
- zamiłowanie do pracy na komputerze,
- umiejętność pracy w zespole,
- znajomość języka angielskiego,
- jest studentem/studentką, lub został(a) przyjęty/przyjęta do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJ (program kształcenia: Fizyka) w momencie rozpoczęcia realizacji zadań.
- mile widziane jest doświadczenie w modelowaniu komputerowym.

Zadania:

- modelowanie komputerowe zjawisk fizykochemicznych towarzyszących uderzeniom pocisków klasterowych w powierzchnię ciekłych podłoży;
- analiza wyników;
- prezentacja wyników na konferencjach naukowych;
- przygotowywanie materiałów do publikacji.

Okres zatrudnienia:

12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 30 miesięcy

Wynagrodzenie:

na czas realizacji zadań projektowych doktorant/ka otrzymuje stypendium w wysokości 3 000 PLN miesięcznie.

Wymagane dokumenty:

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie aplikacji zawierających CV drogą emailową do 31.07.2020 r. na adres: zbigniew.postawa@uj.edu.pl. Do CV należy dołączyć podpisaną przez kandydata/kandydatkę zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Należy się posłużyć dokumentem umieszczonym w dalsze części ogłoszenia („Informacja o przetwarzaniu danych osobowych...”).

Prof. dr hab. Zbigniew Postawa.

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](mailto:iod@uj.edu.pl): 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 „*Badanie w skali atomowej procesów fizykochemicznych towarzyszących analizie chemicznej materiałów przy użyciu nowych konfiguracji analitycznych w technikach SIMS i SNMS*” (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