

Oferta pracy dla studenta

Nazwa jednostki: Wydział Chemii Uniwersytet Jagielloński – **Kraków**

Nazwa stanowiska: student-stypendysta

Wymagania:

- student studiów drugiego stopnia lub student co najmniej 4 roku studiów na kierunku chemia lub pokrewnym,
- doświadczenie w zakresie otrzymywania szczotek polimerowych szczepionych z powierzchni,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,

Opis zadań:

W ramach projektu student-stypendysta będzie zobowiązany do prowadzenia badań naukowych w zakresie syntezy półprzewodnikowych szczotek polimerowych oraz charakterystyki otrzymanych materiałów. Student-stypendysta będzie dodatkowo zobowiązany do przygotowywania raportów cząstkowych z przeprowadzonych badań oraz udziału w konferencjach krajowych i/lub międzynarodowych.

Typ konkursu NCN: OPUS-ST

Termin składania ofert: 16 marca 2016

Forma składania ofert: Zgłoszenia na konkurs należy przesyłać w formie elektronicznej na adres e-mailowy członka komisji konkursowej (nowakows@chemia.uj.edu.pl)

Warunki zatrudnienia: Student będzie otrzymywał stypendium w wysokości 750 zł miesięcznie w okresie do 18 miesięcy.

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

1) podanie;



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wydział Chemii

ul. Ingardena 3

PL 30-060 Kraków

tel. +48(12) 633 63 77

fax +48(12) 634 05 15

sekretar@chemia.uj.edu.pl

www.chemia.uj.edu.pl

- 2) CV (uwzględniający dotychczasowe osiągnięcia naukowe w tym m.in. publikacje w czasopiśmie naukowych, wystąpienia konferencyjne, udział w projektach badawczych, stażach, szkoleniach oraz wyróżnienia);
- 3) potwierdzenie statusu studenta;
- 5) opinia opiekuna naukowego (najlepiej promotora pracy licencjackiej).



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

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

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Wydział Chemii

ul. Ingardena 3

PL 30-060 Kraków

tel. +48(12) 633 63 77

fax +48(12) 634 05 15

sekretar@chemia.uj.edu.pl

www.chemia.uj.edu.pl