



UNIWERSYTET ROLNICZY

im. Hugona Kollątaja w Krakowie

Wydział Technologii Żywności

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Wydział Technologii Żywności

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Asystent w Zakładzie Chemii Biopolimerów Instytutu Chemii

DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia

DATA OGŁOSZENIA: 31.05.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14.06.2016 roku

LINK DO STRONY: bip.ur.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: asystent

OPIS - Warunki konkursu:

- Wykształcenie wyższe — Kierunek: Chemia , specjalność Chemia Organiczna
- Stopień doktora nauk chemicznych , dyscyplina chemia.
- Bardzo dobra znajomość metod modyfikacji i charakterystyki fizykochemicznej biopolimerów.
- Znajomość metod wyznaczania mas cząsteczkowych i promieni hydrodynamicznych cząsteczek polimerów naturalnych
- Znajomość metod spektroskopii emisyjnej, UV-VIS, FTIR, ATR-FTIR, NMR
- Znajomość metod badania i syntezy nanocząstek (nanometale, kropki kwantowe) w biopolimerach oraz funkcjonalizacji nanorurek węglowych
- Zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej
- Udokumentowany dorobek naukowy obejmujący publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym oraz czynny udział w konferencjach i sympozjach naukowych;
- Doświadczenie pedagogiczne do pracy dydaktycznej w uczelniach wyższych i doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotu chemia ze studentami studiów przyrodniczych;
- Kreatywność, samodzielność i odpowiedzialność w działaniu;
- Umiejętność pracy w zespole.

Wykaz wymaganych dokumentów

- podanie (do JM Rektora UR w Krakowie),
- życiorys,
- odpis dyplomu ukończenia studiów oraz odpis dyplomu doktora,
- opinia kierownika z poprzedniego miejsca pracy i/lub promotora pracy doktorskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- wykaz dotychczasowych osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych,
- zaświadczenia o odbytych stażach, kursach i szkoleniach.

Dodatkowe informacje można uzyskać u Dyrektora Instytutu **prof. dr hab. Macieja Fiedorowicza**: tel: 12/662-41-39, e-mail: rrfiedor@cyf-kr.edu.pl
Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Technologii Żywności: ul. Balicka 122, 30-149 Kraków, pokój 1.31.