



UNIWERSYTET ROLNICZY

im. Hugona Kollątaja w Krakowie

Wydział Technologii Żywności
Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Wydział Technologii Żywności

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Asystent w Katedrze Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Żywności

DYSCYPLINA NAUKOWA: rolnictwo, technologia żywności i żywienia

DATA OGŁOSZENIA: 14.11.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.11.2016 r.

LINK DO STRONY: bip.ur.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: asystent, żywność, technologia, technologia przemysłów fermentacyjnych

OPIS - Warunki konkursu (oprócz sprecyzowanych w Zarządzeniu Nr 3/2015 Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołatają w Krakowie z dnia 1 lutego 2015 r.):

- Stopień naukowy doktora nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia lub doktorant będący na ostatnim roku studiów doktoranckich
- Zamiłowanie i predyspozycje do pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej
- Doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu technologii żywności, szczególnie technologii fermentacji
- Dorobek naukowy z zakresu technologii żywności lub biotechnologii
- Doświadczenie w analityce stosowanej w przemysłach fermentacyjnych oraz oznaczaniu składników żywności
- Umiejętność pracy w zespole badawczym
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Mile widziane doświadczenie w pracy dydaktycznej w zakresie nauk o żywności, technologii przemysłów fermentacyjnych

Wykaz wymaganych dokumentów

- podanie (do JM Rektora UR w Krakowie),
- życiorys,
- zaświadczenie potwierdzające ukończenie III roku studiów doktoranckich,
- opinia kierownika z poprzedniego miejsca pracy i/lub promotora pracy doktorskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- wykaz dotychczasowych osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych,

Dodatkowe informacje można uzyskać u Kierownika Katedry dr hab. inż. Pawła Satory, tel. 12/662-47-97 (p.satora@ur.krakow.pl).

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Technologii Żywności: ul. Balicka 122, 30-149 Kraków, pokój 1.31.