

REKTOR
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu ogłasza
KONKURS OTWARTY
na stanowisko asystenta
w Katedrze Biochemii i Analizy Żywności
wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu

I. Wymagania stawiane kandydatom:

Kandydat powinien:

1. posiadać dyplom ukończenia szkoły wyższej z tytułem magistra lub magistra inżyniera w zakresie technologii żywności i żywienia człowieka, chemii, biotechnologii, biologii lub pokrewnych;
2. podjąć pracę w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu jako podstawowym miejscu zatrudnienia;
3. posiadać udokumentowany dorobek naukowy umiejscowiony w dyscyplinie technologia żywności i żywienia;
4. posiadać umiejętności oraz doświadczenie w pracy w laboratorium w zakresie technik instrumentalnych stosowanych w naukach o żywności, szczególnie analiz chromatograficznych, spektrofluorymetrii i dynamicznego rozpraszania światła oraz metod immunochemicznych;
5. mieć predyspozycje do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej stosowne dla nauczyciela akademickiego;
6. posługiwać się biegle językiem angielskim w stopniu wystarczającym do swobodnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, prezentowania wyników badań na konferencjach, a także samodzielnego pisania publikacji naukowych;
7. posiadać umiejętności pracy w zespole, osiągania kompromisów i dobrego kontaktu ze współpracownikami i studentami oraz nawiązywania nowych kontaktów badawczych.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni
2. kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie, wraz z fotografią
3. odpis dyplomu stwierdzającego uzyskanie tytułu magistra lub magistra inżyniera w zakresie technologii żywności, i żywienia człowieka lub towaroznawstwa
4. autoreferat informujący o osiągnięciach dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych
5. wykaz prac naukowo-badawczych
6. dokumentację potwierdzającą osiągnięcia twórcze kandydata
7. oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w Uniwersytecie i podjęciu pracy na UP w Poznaniu jako podstawowym miejscu pracy

Zgłoszenia na konkurs wraz z kompletem dokumentów należy składać w Dziekanacie Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28. Warunkiem zakwalifikowania Kandydatów jest zaprezentowanie się przed komisją konkursową.

O miejscu i terminie spotkania Kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie.

III. Zatrudnienie nastąpi z dniem 1 października 2022 r.

IV. Termin składania dokumentów upływa 16 sierpnia 2022 r.

V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 14 września 2022 r.

VI. O wyniku konkursu każdy z Kandydatów zostanie powiadomiony odrębnym pismem, skierowanym na adres wskazany przez Kandydata.

Szczegóły dotyczące zakresu prac naukowo-badawczych oraz obowiązków dydaktycznych można uzyskać w Katedrze Biochemii i Analizy Żywności ul. Mazowiecka 48 (tel. +48 61 848 73 47)

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego
w Poznaniu

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: Asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki o Żywności i Żywieniu

DATA OGŁOSZENIA: 6.06.2022r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 16.08.2022r.

LINK DO STRONY: www.puls.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: chemia i biochemia żywności, białka, alergeny, chromatografia, spektrofluorymetria.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): OCZEKIWANIA: posiadanie dyplomu ukończenia szkoły wyższej z tytułem magistra lub magistra inżyniera w zakresie technologii żywności i żywienia człowieka lub chemii, lub biologii, lub biotechnologii lub pokrewnych. Udokumentowany dorobek naukowy w zakresie technologii lub chemii żywności, doświadczenie w zakresie stosowania technik chromatograficznych, spektrofluorymetrii i dynamicznego rozpraszania światła oraz metod immunochemicznych; znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym przygotowywanie publikacji naukowych, predyspozycje do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Faculty of Food Science and Nutrition, Poznań University of Life Sciences

CITY: Poznań

POSITION: Assistant

DISCIPLINE: Food Sciences and Nutrition

POSTED: 6.06.2022r

EXPIRES: 16.08.2022r.

WEBSITE: www.puls.edu.pl

KEY WORDS: food chemistry and biochemistry, proteins, allergens, chromatography, spectrofluorimetry

DESCRIPTION (field, expectations, comments): EXPECTATIONS: the master degree of food technology and human nutrition or chemistry, or biology or biotechnology or relatives, documented scientific achievements in food sciences and nutrition or food chemistry, experiences in application instrumental techniques (chromatography, spectrofluorimetry dynamic light scattering, immunoassay) in food analysis, English language at a level that allows the preparation of scientific publications, predisposition for teaching and research.