

Rektor
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
Ogłasza konkurs otwarty na stanowisko badawcze adiunkta
w Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego
Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu

Wymagania kwalifikacyjne kandydata:

- stopień naukowy doktora (nauki rolnicze, nauki biologiczne lub pokrewne),
- współautorstwo w co najmniej 40 pracach naukowych opublikowanych w międzynarodowych czasopismach (występujących w bazie Journal Citation Report),
- potwierdzenie wpływu publikowanych prac naukowych na rozwój nauki i dyscypliny wyrażone za pomocą indeksu Hirscha, co najmniej 15,
- doświadczenie potwierdzone dorobkiem naukowym w prowadzeniu badań dotyczących niecelowanej analizy metabolomicznej,
- doświadczenie potwierdzone dorobkiem naukowym w stosowaniu technik chromatograficznych,
- doświadczenie potwierdzone dorobkiem naukowym w stosowaniu zaawansowanych metod statystycznych, w tym chemometrii,
- znajomość technik separacyjnych oraz spektrometrii mas,
- udokumentowane doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu eksperymentów żywieniowych dotyczących wpływu diety na funkcjonowanie układu pokarmowego oraz stan odżywienia,
- udokumentowane doświadczenie w badaniach klinicznych z udziałem ochotników,
- kierowanie co najmniej dwoma projektami badawczymi finansowanymi ze środków zewnętrznych,
- udokumentowany minimum 6-miesięczny staż naukowy w jednostkach naukowych poza krajem ojczystym kandydata,
- bardzo dobra znajomość obsługi sprzętu komputerowego i programów niezbędnych do analizy wyników naukowych,
- aktywny udział w konferencjach naukowych,
- biegła znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

Mile widziane:

- udział w szkoleniach, udział w projektach krajowych oraz międzynarodowych,
- autorstwo/współautorstwo patentów i zgłoszeń patentowych,
- wyróżnienia wynikające z prowadzonej działalności naukowej,
- zdolność przekazywania wiedzy,
- komunikatywność,
- umiejętność pracy w zespole,
- zdolności organizacyjne.

Dokumenty aplikacyjne wymagane od kandydata:

- podanie o zatrudnienie adresowane do JM Rektora;
- kwestionariusz osobowy

- curriculum vitae z informacją o przebiegu pracy naukowo-badawczej i zgodą na przetwarzanie danych osobowych;
- dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia naukowo-badawcze kandydata;
- list motywacyjny;
- odpis dyplomu potwierdzający uzyskanie stopnia doktora;
- zaświadczenie potwierdzające odbycie staży naukowych;
- list referencyjny wystawiony przez samodzielnego pracownika naukowego;
- oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w Uniwersytecie;
- oświadczenie, iż zatrudnienie w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy;
- oświadczenie o spełnieniu warunków z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Badania naukowe i inne zadania, które kandydat będzie prowadził i rozwijał:

- rozwój metod analiz metabolomicznych;
- niecelowane badania lotnych związków organicznych z wykorzystaniem techniki GC-MS w materiale biologicznym i produktach spożywczych;
- badanie wpływu procesów technologicznych na profil lotnych związków organicznych oraz metabolom w próbkach pochodzących z przemysłu spożywczego;
- badanie wpływu diety i składników żywności na metabolom;
- przygotowywanie projektów oraz publikacji naukowych.

Informacja o warunkach pracy i perspektywach rozwoju zawodowego:

Realizacja badań naukowych w zakresie chemii żywności oraz metabolomiki przyczyni się do zdobycia nowej wiedzy i doświadczenia analitycznego kandydata oraz znacząco zwiększy kompetencje naukowe kandydata w zakresie badań żywności. Podczas pracy w Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego, kandydat będzie miał perspektywę wyjazdów na staże zagraniczne, możliwość nauki nowych metod badawczych i analitycznych oraz udziału w projektach naukowych. Prace realizowane w Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego umożliwiają rozwój umiejętności oraz kompetencji w zakresie realizacji zarówno nauk podstawowych, jak i badań stosowanych oraz prac wdrożeniowych.

Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienionymi wyżej dokumentami należy przysyłać na adres Dziekanatu Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań oraz na adres mailowy food_sc@up.poznan.pl

Warunkiem zakwalifikowania Kandydatów jest zaprezentowanie się przed komisją konkursową. Posiedzenie Komisji Konkursowej odbędzie się 9 września 2024 o godzinie 10:00. W Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego, ul. Wojska Polskiego 31 w Poznaniu. Obecność Kandydatów obowiązkowa.

Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

Termin składania dokumentów upływa 7.09.2024

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 13.09.2024

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

Instytucja: Uniwersytet Przyrodniczy

Miasto: Poznań

Stanowisko: asystent

Dyscyplina naukowa: weterynaria

Data ogłoszenia: 09.07.2024 r.

Termin składania ofert: 26.08.2024 r.

Link do strony: www.up.poznan.pl

Słowa kluczowe: chirurgia i anestezjologia weterynaryjna, zwierzęta towarzyszące

Opis (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tytuł lekarza weterynarii; wartościowe osiągnięcia naukowe - udokumentowane publikacjami w uznanych czasopismach naukowych; predyspozycje i doświadczenie dydaktyczne w zakresie kształcenia i pracy klinicznej w obszarze chirurgii i anestezjologia weterynaryjnej, ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt towarzyszących; dobra znajomość języka angielskiego.

II. FORM FOR EMPLOYERS

Institution: Poznan University of Life Sciences

City: Poznań

Position: assistant

Discipline: veterinary medicine

Posted: 09.07.2024

Expires: 26.08.2024

Website: www.up.poznan.pl

Key words: Veterinary surgery and anaesthesiology, companion animals

Description (field, expectations, comments):

Title of veterinary surgeon; valuable scientific achievements - documented by publications in recognised scientific journals; predisposition and teaching experience in education and clinical work in the area of veterinary surgery and anaesthesiology, with particular emphasis on companion animals; good command of English.