

Rektor
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
ogłasza konkurs otwarty
na stanowisko a s y s t e n t a
w Katedrze Fizyki i Biofizyki
Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu

I. Wymagania stawiane Kandydatom:

- posiadanie dyplomu ukończenia szkoły wyższej z tytułem magistra/magistra inżyniera w zakresie fizyki;
- podjęcie pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu jako podstawowym miejscu zatrudnienia;
- posiadanie wiedzy w zakresie fizyki materii miękkiej, umiejętności oraz doświadczenie w pracy w laboratorium w zakresie technik spektroskopowych, technik obrazowania, materiałów biopolimerowych;
- posiadanie predyspozycji do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej stosowne dla nauczyciela akademickiego;
- posługiwanie się biegle językiem angielskim w stopniu wystarczającym do swobodnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, prezentowania na konferencjach, a także samodzielnego pisania publikacji naukowych;
- posiadanie umiejętności pracy w zespole, osiągania kompromisów i dobrego kontaktu ze współpracownikami i studentami oraz nawiązywania nowych kontaktów badawczych;

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni;
- kwestionariusz osobowy;
- odpis dyplomu stwierdzającego uzyskanie tytułu magistra lub magistra inżyniera w zakresie fizyki;
- autoreferat informujący o osiągnięciach dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych;
- dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata, jeżeli takie posiada;
- oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w Uniwersytecie i podjęciu pracy na UP w Poznaniu jako podstawowym miejscu pracy;
- CV z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych.

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, 61-637 Poznań. Warunkiem zakwalifikowania Kandydatów jest zaprezentowanie się przed komisją konkursową. O miejscu i terminie spotkania wytypowani do rozmowy Kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie. Obecność Kandydatów obowiązkowa.

III. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora. Czas trwania zatrudnienia to 4 lata z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony.

IV. Termin składania dokumentów upływa 15.10.2024r.

V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 26.10.2024 r.

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

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Fizyki i Biofizyki

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: technologia żywności i żywienia

DATA OGŁOSZENIA: 20.08.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.10.2024 r.

LINK DO STRONY: <https://wnoziz.up.poznan.pl/pl>

SŁOWA KLUCZOWE: spektroskopia, polimery, materia miękka,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): kandydat powinien posiadać predyspozycje do prowadzenia badań naukowych z zakresu zastosowań metod fizycznych do układów biopolimerowych i materii miękkiej, oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu fizyki

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Poznań University of Life Sciences, Department of Physics and Biophysics

CITY Poznań

POSITION lecturer

DISCIPLINE food and nutrition technology

POSTED 20.08.2024

EXPIRES 15.10.2024

WEBSITE: <https://wnoziz.up.poznan.pl/pl>

KEY WORDS: spectroscopy, biopolymers, soft matter

DESCRIPTION (field, expectations, comments): the applicant should have a predisposition to conduct scientific research in the application of physical methods to biopolymer systems and soft matter, as well as teaching physics