

Poznań, dnia 19.10.2022 r.

REKTOR
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
ogłasza
KONKURS OTWARTY na stanowisko ADIUNKTA lub PROFESORA UCZELNI
w Katedrze Inżynierii Biosystemów

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych inżynieryjno-technicznych lub pokrewnych z zakresu informatyki, informatyki technicznej i telekomunikacji, inżynierii mechanicznej, inżynierii lądowej i transportu, inżynierii rolniczej lub pokrewnej.
2. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego
3. Posiadanie osiągnięć naukowych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w szczególności w zakresie informatyki, informatyki technicznej i telekomunikacji, inżynierii mechanicznej, inżynierii lądowej i transportu, inżynierii rolniczej lub podobnego zakresu, a także w zakresie pozyskiwania i realizacji projektów badawczych oraz osiągnięć dydaktycznych.
4. Posiadanie predyspozycji do pracy w zespołach naukowych.
5. Biegła znajomość języka angielskiego.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni.
2. Kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, wraz z fotografią.
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich.
4. Odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora i doktora habilitowanego.
5. Życiorys zawodowy.
6. Autoreferat dotyczący osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych.
7. Wykaz publikacji naukowych, osiągnięć dydaktycznych, patentów, projektów, opracowań wdrożeniowych Kandydata, jeśli takowe posiada.
8. Pisemna deklaracja, że w przypadku wygrania konkursu dorobek naukowy podczas pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu będzie zaliczany do dyscypliny inżynieria mechaniczna.
9. Oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.
10. Oświadczenie o spełnieniu warunków z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
11. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 r. O ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27.04.2016 r.).

III. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

IV. Dokumenty należy składać w terminie do: 31.01.2023 r. lub do zamknięcia konkursu po wcześniejszym wypełnieniu wakatów, w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.

V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: w trybie ciągłym, maksymalnie do 15.02.2023 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

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkt, profesor uczelni

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka, informatyka techniczna i telekomunikacja, inżynieria mechaniczna, inżynieria lądowa i transport, inżynieria rolnicza

DATA OGŁOSZENIA: 19-10-2022

TERMIN SKŁADANIA OFERT: tryb ciągły, maksymalnie do 31-01-2023

LINK DO STRONY: up.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, profesor uczelni, stanowisko badawczo-dydaktyczne, Katedra Inżynierii Biosystemów

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, inżynieryjno-technicznych lub pokrewnych z zakresu informatyki, informatyki technicznej i telekomunikacji, inżynierii mechanicznej, inżynierii lądowej i transportu, inżynierii rolniczej lub pokrewnej.
2. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego.
3. Posiadanie osiągnięć naukowych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych lub inżynieryjno-technicznych, w szczególności w zakresie informatyki, informatyki technicznej i telekomunikacji, inżynierii mechanicznej, inżynierii lądowej i transportu, inżynierii rolniczej lub podobnego zakresu, a także w zakresie pozyskiwania i realizacji projektów badawczych oraz osiągnięć dydaktycznych
4. Posiadanie predyspozycji do pracy w zespołach naukowych.
5. Biegła znajomość języka angielskiego.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION	Poznań University of Life Sciences
CITY	Poznań
POSITION	position of assistant professor, university professor
DISCIPLINE	computer science, technical computing and telecommunications, mechanical engineering, civil engineering and transportation, agricultural engineering
POSTED	19-10-2022
EXPIRES	Continuous mode, up to a maximum of 31-01-2023
WEBSITE	up.poznan.pl
KEY WORDS	position of assistant professor, university professor, research and teaching position, Department of Biosystems Engineering.

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

1. Possession of a doctoral or postdoctoral degree in the field of science, life science, engineering or related fields of computer science, technical informatics and telecommunications, mechanical engineering, civil engineering and transportation engineering, agricultural engineering or a related field.
2. Possessing predisposition for teaching and scientific-research work as an academic teacher.
3. Possession of scientific achievements in the field of life and engineering sciences, in particular in the field of computer science, technical informatics and telecommunications, mechanical engineering, civil engineering and transport engineering, agricultural engineering or a similar field, as well as in the acquisition and implementation of research projects and teaching achievements.
4. Predisposition to work in scientific teams.
5. Fluency in English.