

Poznań, dnia 18. 09. 2023 r.

JM Rektor
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych
w Katedrze Budownictwa i Geoinżynierii
Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora/doktora habilitowanego,
2. Wykazanie się udokumentowanym dorobkiem naukowym lub zawodowym,
3. Posiadanie predyspozycji do pracy naukowo-badawczej,
4. Dobra znajomość języka angielskiego,
5. Osobista lub on-line prezentacja przed komisją konkursową.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni.
2. Kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie Przyrodniczym, wraz z fotografią.
3. Odpis dyplomu lub poświadczenie o nadaniu stopnia naukowego doktora.
4. Opis osiągnięć naukowych, zawodowych i organizacyjnych.
5. Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata, jak np. publikacje naukowe oraz publikacje, wynalazki, patenty, projekty, opracowania dla praktyki - o istotnym znaczeniu dla rozwoju nauki, dydaktyki i gospodarki. W przypadku przedstawienia osiągnięć zespołowych wymagane jest określenie przez Kandydata jego udziału w danym osiągnięciu.
6. Oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących na Uniwersytecie.

III. Zatrudnienie na okres 1 roku nastąpi z dniem wskazanym przez Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni.

IV. Dokumenty należy składać w terminie do: 11.10. 2023 r. w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.

V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 18.10.2023 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/adiunkt z habilitacją w Katedrze Budownictwa i Geoinżynierii

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,

DATA OGŁOSZENIA: 18. 09. 2022 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 11.10.2023 r.

LINK DO STRONY: www.puls.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: pracownik badawczo-dydaktyczny, inżynieria środowiska, budownictwo prowadzenie projektów badawczych,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Praca naukowa w szeroko rozumianej dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub budownictwo, a zwłaszcza problematyką nowoczesnych rozwiązań materiałowych, konstrukcyjnych i technologicznych. Prowadzenie zajęć dydaktycznym na poziomie akademickim przedmiotów mechanika budowli, wytrzymałość materiałów, obliczenia projektowo-konstrukcyjne, komputerowe wspomaganie projektowania.

Wymagania:

- studia wyższe na kierunku inżynieria środowiska, inżynieria gospodarki wodnej lub zbliżonych zakresie,
- stopień naukowy doktora/doktora habilitowanego
- dobra znajomość języka angielskiego,
- posiadanie predyspozycji do pracy naukowo - badawczej

Oczekiwania:

- umiejętność samodzielnego prowadzenia badań naukowych oraz pracy w zespołach badawczych.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Poznań University of Life Sciences

CITY: Poznań

POSITION assistant professor

DISCIPLINE environmental engineering, mining and energy

POSTED 18. 09. 2023r.

EXPIRES 11. 10.2023 r.

WEBSITE www.puls.edu.pl

KEY WORDS researcher and lecturer, environmental engineering, construction, design of building and hydrotechnical facilities,

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Scientific work in the broadly understood discipline of environmental engineering, mining and energy or construction, especially the issues of modern material, construction and technological solutions. Conducting classes at the academic level in the subjects of structural mechanics, strength of materials, design and construction calculations, computer-aided design.

Requirements:

- higher education in the field of environmental engineering, water management engineering or similar in scope,
- doctoral / postdoctoral degree,
- proficiency in the English language,
- predisposition to scientific and research work.

Expectations:

- ability to independently conduct scientific research and work in research teams,
- willingness to self-study and improve qualifications.