

Poznań, dnia 27 lipca 2022 r.

JM Rektor
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko
ASYSTENTA w grupie pracowników badawczych
w Katedrze Inżynierii Wodnej i Sanitarnej
Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Posiadanie stopnia zawodowego magistra inżyniera - inżynierii i gospodarki wodnej, specjalność ekoinżynieria wód.
2. Posiadanie predyspozycji do pracy naukowo-badawczej i dydaktyczno-wychowawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego.
3. Wykazanie się co najmniej czteroletnim, udokumentowanym doświadczeniem dydaktycznym na poziomie szkolnictwa wyższego.
4. Znajomość języka angielskiego.
5. Aktywność naukowa i doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych, w szczególności badań hydromorfologicznych rzek i potoków. Znajomość obsługi aparatury badawczej, w tym skanera 3D firmy FARO oraz umiejętność pozyskiwania i obróbki danych przestrzennych.
6. Znajomość programów GIS (m. in. ArcGIS, QGIS), Statistica, ACAD, Hecras.
7. Osobista 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 o nadaniu stopnia zawodowego magistra inżyniera.
4. Opis osiągnięć dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych.
5. Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata, jak np. publikacje naukowe oraz publikacje i opracowania dydaktyczne, 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.
7. Zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego ukończenia w okresie zatrudnienia.

III. Zatrudnienie nastąpi z dniem: 1 października 2022 r. na czas nieokreślony

IV. Dokumenty należy składać w terminie do: 31.08.2022 r. w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.

V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 09.09.2022 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: Asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 27.07.2022 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.08. 2022 r.

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria środowiska, gospodarka wodna

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Posiadanie stopnia zawodowego magistra inżyniera - inżynierii i gospodarki wodnej, specjalność ekoinżynieria wód.
2. Posiadanie predyspozycji do pracy naukowo-badawczej i dydaktyczno-wychowawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego.
3. Wykazanie się co najmniej czteroletnim, udokumentowanym doświadczeniem dydaktycznym na poziomie szkolnictwa wyższego.
4. Znajomość języka angielskiego.
5. Aktywność naukowa i doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych, w szczególności badań hydromorfologicznych rzek i potoków. Znajomość obsługi aparatury badawczej, w tym skanera 3D firmy FARO oraz umiejętność pozyskiwania i obróbki danych przestrzennych.
6. Znajomość programów GIS (m. in. ArcGIS, QGIS), Statistica, ACAD, Hecras.
7. Osobista prezentacja przed komisją konkursową.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Poznań University of Life Sciences

CITY Poznan

POSITION Assistant

DISCIPLINE environmental engineering, mining and energy

POSTED 27.07.2022 r.

EXPIRES 31.08.2022 r.

WEBSITE

KEY WORDS environmental engineering, water management

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

1. Master's and engineer degree in water engineering and management, specialisation in water eco-engineering.
2. Having an aptitude for scientific, research and teaching work in the position of an academic teacher.
3. Demonstrate at least four years of proven teaching experience at the higher education level.
4. Knowledge of the English language.
5. Scientific activity and experience in conducting scientific research, in particular hydro-morphological studies of rivers and streams. Familiarity with the operation of research equipment, including a FARO 3D scanner, and the ability to acquire and process spatial data.
6. Knowledge of GIS software (e.g. ArcGIS, QGIS), Statistica, ACAD, Hecras.
7. Personal presentation to the jury.