

Nazwa stanowiska: asystent naukowo-dydaktyczny

Dyscyplina: inżynieria środowiska

Nr referencyjny: As1/W7/K3/01/2018

Rodzaj: nauczyciel akademicki

Rodzaj oferty: oferta z konkursu

Rodzaj umowy: umowa o pracę na czas określony

Miejsce pracy: Wrocław

Jednostka organizacyjna Uczelni: Wydział Inżynierii Środowiska / Katedra Klimatyzacji, Ogrzewnictwa, Gazownictwa i Ochrony Powietrza

Wymiar etatu: pełny etat

Opis stanowiska:

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych laboratoryjnych i projektowych w zakresie ogrzewnictwa, ciepłownictwa, wentylacji, klimatyzacji oraz instalacji sanitarnych oraz prowadzenie badań naukowych w powyższym zakresie, w tym badań naukowych dotyczących zagadnień modelowania temperatury wody wodociągowej, modelowania profili zużycia ciepłej wody oraz zapotrzebowania na energię do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Zadania:

- kształcenie i wychowywanie studentów,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych (projektowych, laboratoryjnych i ćwiczeń audytoryjnych) w zakresie instalacji i urządzeń sanitarnych w języku polskim, w tym zajęć dotyczących zagadnień termowizji budynków i projektowania systemów grzewczych,
- organizowanie i prowadzenie badań naukowych z zakresu inżynierii środowiska, w tym badań naukowych dotyczących zagadnień modelowania temperatury wody wodociągowej, modelowania profili zużycia ciepłej wody oraz zapotrzebowania na energię do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Wymagania:

- do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 ze zm.) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej,
- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska,
- doświadczenie w prowadzeniu ćwiczeń projektowych, laboratoriów oraz innych form dydaktycznych w obszarze naukowym związanym z inżynierią środowiska, w tym zajęć dydaktycznych dotyczących termowizji budynków i projektowania instalacji grzewczych,
- preferowane posiadanie uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie instalacji sanitarnych, w tym w temacie dotyczącym zapotrzebowania na energię do przygotowania ciepłej wody użytkowej,
- doświadczenie i gotowość do pracy naukowo-badawczej i laboratoryjnej związanej z badaniami dotyczącymi zagadnień modelowania temperatury wody wodociągowej, modelowania profili zużycia ciepłej wody oraz zapotrzebowania na energię do przygotowania ciepłej wody użytkowej,
- posiadanie predyspozycji do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz przyjazne nastawienie do studenta,
- doświadczenie w propagowaniu wymiany doświadczeń naukowych wśród doktorantów oraz naukowców poprzez uczestnictwo w konferencjach naukowych,
- znajomość j. angielskiego w stopniu umożliwiającym działalność naukową,
- zaangażowanie i umiejętność pracy w zespole.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- życiorys,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych (lub potwierdzenie obrony stopnia naukowego doktora przez radę wydziału),
- autoreferat informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej,
- wykaz dorobku naukowego,
- informacje o doświadczeniu w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie instalacji sanitarnych,
- oświadczenie, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy kandydata,
- oświadczenie kandydata o spełnieniu wymogów określonych w art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Oferujemy:

- zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
- pracę w kreatywnym zespole,
- możliwość rozwoju naukowego i dydaktycznego.

Termin składania ofert: 22.01.2018 r. godz. 15.00

Planowany termin zatrudnienia: 1 marzec 2018 r.

Dokumenty aplikacyjne prosimy przesłać pocztą na adres: Politechnika Wrocławska, Sekretariat Wydziału Inżynierii Środowiska, Plac Grunwaldzki 13, 50-377 Wrocław lub składać osobiście u Asystenta ds. Kadr w pok. 212, budynek D-2.

Na kopercie z dokumentami prosimy zaznaczyć nr ref.: As1/W7/K3/01/2018

Po zamknięciu postępowania konkursowego aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani mogą odebrać je osobiście od Asystenta ds. Kadr w terminie do 6 miesięcy za pokwitowaniem odbioru.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 923 ze zm."