

PROFESOR UCZELNI W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH, PEŁNY ETAT - WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I GEODEZJI

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: profesor uczelni

W GRUPIE PRACOWNIKÓW badawczo-dydaktycznych,

WYMIAR ETATU: pełny etat (podstawowe miejsce zatrudnienia)

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria lądowa, geodezja i transport

DATA OGŁOSZENIA: 04.06.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12.07.2024 r.

LINK DO STRONY: www.wat.edu.pl

PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD: 01.10.2024 r.

SŁOWA KLUCZOWE: złożone konstrukcje betonowe, mechanika teoretyczna, mechanika budowli, konstrukcje prefabrykowane, bezpieczeństwo pożarowe konstrukcji budowlanych

Przewidywany zakres obowiązków:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze minimum 100% pensum określonego dla stanowiska profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych;
- prowadzenie prac badawczych w zakresie dyscypliny inżynieria lądowa i transport, ze szczególnym uwzględnieniem złożonych konstrukcji żelbetowych oraz elementów prefabrykowanych, budownictwa;
- aktywne uczestnictwo w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych;
- kierowanie inżynierskimi i magisterskimi pracami dyplomowymi;
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych na rzecz procesu dydaktycznego i działalności naukowej;
- realizacja zadań bieżących zleconych przez przełożonych, związanych z posiadanymi kompetencjami i zajmowanym stanowiskiem.

Wymagania od kandydatów:

- spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy z dnia 2 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2018r., pozycja 1668.);
- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport;
- udział w projektach naukowo-badawczych oraz popularyzacji wyników badań naukowych;
- doświadczenie w przygotowywaniu wniosków i pozyskiwaniu finansowania projektów naukowo-badawczych;
- doświadczenie w prowadzeniu prac naukowo-badawczych we współpracy między instytucjonalnej i interdyscyplinarnej;
- doświadczenie dydaktyczne w zakresie przedmiotów: złożone konstrukcje betonowe, mechanika teoretyczna, mechanika budowli, konstrukcje prefabrykowane, bezpieczeństwo pożarowe konstrukcji budowlanych;
- doświadczenie we wdrażaniu innowacyjnych metod dydaktycznych;
- znajomość programów służących do zastosowania BIM w budownictwie;
- znajomość języka angielskiego na poziomie niezbędnym do prowadzenia zajęć dydaktycznych i działalności naukowej;
- doświadczenie w prowadzeniu prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich w ilości min. 100;
- uzyskane prawo własności przemysłowej dla min 1 zgłoszenia patentowego;

- rozpoznawalny dorobek naukowy, co najmniej 50 publikacji naukowych zgodnie z aktualnym i/lub poprzednim wykazem czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych MEiN.

Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Wojskowej Akademii Technicznej;
- kwestionariusz osobowy;
- życiorys zawodowy (cv.); informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy, zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych;
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
- oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne;
- oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na stałe lub czas określony;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- oświadczenie, że Wojskowa Akademia Techniczna będzie podstawowym miejscem pracy;
- klauzula informacyjna dla osób ubiegających się o pracę w WAT.

Dokumenty należy składać w terminie do 12.07.2024 r.

- osobiście u p. Małgorzaty Fazan, p. 3, bud. 58;
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji, 00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, (decyduje data stempla pocztowego);
- pocztą elektroniczną: malgorzata.fazan@wat.edu.pl / (+48) 261 837 616

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: (+48) (22) 261-837-594

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert.

Z wybranymi osobami zostanie przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna.

O terminie rozmów kwalifikacyjnych wybrani kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie.

Uczelnia zastrzega sobie prawo do zakończenia rekrutacji bez podania przyczyny.

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w procesie rekrutacji podejmuje Rektor. Oferty niespełniające wymagań formalnych oraz wszystkie pozostałe oferty z wyjątkiem oferty wybranego kandydata będą zniszczone w ciągu 30 dni od zakończenia procesu rekrutacji.