

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska, Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: profesor uczelni, badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki o zarządzaniu i jakości lub nauki o polityce lub ekonomia i finanse

DATA OGŁOSZENIA: 16.05.2023 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.06.2023 r.

LINK DO STRONY: <https://bip.tu.kielce.pl/psk/konkursy-na- stanowiska/>

SŁOWA KLUCZOWE: nauki ekonomiczne; nauki o zarządzaniu, nauki o polityce

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien legitymować się:

- wykształceniem wyższym w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości lub ekonomia i finanse lub nauki o polityce;
- stopniem naukowym doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości lub nauki o polityce lub ekonomia i finanse;
- liczącym się dorobkiem naukowym i dydaktycznym;
- doświadczeniem w prowadzeniu, przez okres co najmniej dwóch semestrów, przedmiotów zbliżonych do: marketing, podstawy zarządzania, zarządzanie rozwojem organizacji, zarządzanie strategiczne, zarządzanie innowacjami, zarządzanie zasobami ludzkimi, rozwoju regionalnego i lokalnego, zarządzania jednostkami terytorialnymi, zarządzania rozwojem zrównoważonym;
- znajomością metod statystycznych, analizy danych;
- umiejętnością prowadzenia projektów badawczo-naukowych;
- biegłą znajomością języka polskiego;
- komunikatywną znajomością języka angielskiego.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV),
- odpis dyplomu uzyskania tytułu naukowego magistra, stopnia naukowego doktora, stopnia doktora habilitowanego,
- autoreferat zawierający informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym oraz osiągnięciach w zakresie kształcenia kadr,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego
Biuro Dziekana, pok. 6C
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu trzech miesięcy.

Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.