

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska, Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **Asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Matematyka**

DATA OGŁOSZENIA: **29.05.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **3.09.2018**

LINK DO STRONY: www.tu.kielce.pl/konkursy

SŁOWA KLUCZOWE: **Analiza matematyczna, algebra, rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna**

Opis: (tematyka, oczekiwania, uwagi) :

Tematyka związana z metodami matematycznymi (analiza matematyczna, algebra), obejmująca metody teorii prawdopodobieństwa i statystyki. Znajomość programu Mathematica.

Kandydat powinien posiadać:

1. magisterium z matematyki,
2. doktorat nauk matematycznych lub zaawansowaną pracę doktorską,
3. udokumentowany dorobek naukowy,
4. biegłą znajomością języka polskiego i komunikatywną języka angielskiego.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- życiorys z uwzględnieniem dorobku naukowego,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- odpis dyplomu doktorskiego lub opinię promotora pracy doktorskiej,
- życiorys z uwzględnieniem dorobku naukowego,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska

Dziekanat Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Termin składania zgłoszeń upływa dnia 3 września 2018 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

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

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: **Kielce University of Technology, Faculty of Management Computer Modelling**

CITY: **Kielce**

POSITION: **assistant**

DISCIPLINE: **mathematics**

POSTED: **25.05.2018**

EXPIRES: **3.09.2018**

WEBSITE: www.tu.kielce.pl/konkursy

KEYWORDS: **mathematical analysis, algebra, probability theory and statistics**

Description (field, expectations, comments):

Subjects related to applications of mathematical methods for scientists and engineers (mathematical analysis, algebra) involving probability theory and statistics.

Skills: knowledge of the software: "Mathematica".

The candidate should have:

- MSc in mathematics,
- PhD degree in mathematics or advanced PhD thesis in pure math,
- documented achievements in research, published and submitted for publication papers,
- fluency in the Polish language and communicative skills in English.

Documents required:

- a job application letter directed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- curriculum vitae (CV) including information about academic, educational and organizational achievements,
- a certified copy of MSc diploma,
- a certified copy of PhD diploma or an opinion of the PhD advisor,
- a declaration that the Kielce University of Technology will be the candidate's main place of work.

All documents should be sent to the following address:

Politechnika Świętokrzyska

Dziekanat Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

The application deadline is 3th September 2018

The candidate selection process will be completed within three month of the date of this advertisement.

All supporting documents submitted for a job application will be returned to unsuccessful candidates.