

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **adiunkt / asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **informatyka stosowana oraz nauki o zarządzaniu i jakości**

DATA OGŁOSZENIA: **21.05.2021 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **17.09.2021 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka stosowana, bazy danych, wspomaganie procesów decyzyjnych**

OPIS

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zmianami).

Kandydat powinien:

- posiadać stopień doktora (lub mieć otwarty przewód doktorski i perspektywę obrony doktoratu w ciągu najbliższych dwóch lat) w dyscyplinie związanej z zastosowaniami informatyki w naukach o zarządzaniu lub w naukach technicznych,
- posiadać zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej, wykazywać się samodyscypliną, kreatywnością i samodzielnością w pracy,
- wykazać się doświadczeniem w prowadzeniu badań naukowych w zakresie zastosowań informatyki w obszarze nauk o zarządzaniu i jakości lub naukach technicznych, udokumentowanym publikacjami z prowadzonych na bieżąco prac naukowo-badawczych,
- posiadać kwalifikacje zawodowe na poziomie akademickim do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu projektowania i zarządzania bazami danych, technologii hurtowni danych, algorytmiki i programowania,
- wykazać się znajomością języka angielskiego na poziomie umożliwiającym studiowanie literatury naukowej oraz redagowanie artykułów naukowych,
- wykazać się biegłą znajomością języka polskiego.

Kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych w języku polskim z zakresu:

- zastosowań technologii informatycznych w zarządzaniu,
- zarządzania danymi (bazy danych, hurtownie danych),
- języków programowania wysokiego poziomu, w szczególności języka Python.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV) wraz z autoreferatem zawierającym informacje o dorobku naukowym oraz ewentualnym dorobku dydaktycznym i organizacyjnym mającym związek z przyszłą pracą w wyższej uczelni,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora lub zaświadczenie o otwartym przewodzie doktorskim,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia. Wszystkie dokumenty dostarczone na konkurs zostaną zwrócone w przypadku niezatrudnienia.

Ogłoszeniodawca zastrzega sobie prawo do unieważnienia konkursu na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

FORM FOR EMPLOYERS

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

CITY: **Kielce**

POSITION: **adjunct / assistant**

DISCIPLINE: **computer science (informatics) and management and quality sciences**

POSTED: **21.05.2021**

EXPIRES: **17.09.2021**

WEBSITE: **www.tu.kielce.pl/konkursy**

KEYWORDS: **applied computer science, databases, decision-making support**

DESCRIPTION

A person who applies for a position has to meet the conditions set out in Art. 113 of the Act of July 20, 2018 - Law on Higher Education and Science (consolidated text, Journal of Laws of 2020, item 85).

Applicant should:

- hold a doctoral degree (or have an open doctoral dissertation and the prospect of defending a doctorate in the next two years) in a discipline related to the applications of computer science in management sciences or in technical sciences,
- have a predilection for research and teaching, be characterized by self-discipline, creativity and independence at work,
- have experience in conducting scientific research in the field of applied computer science (informatics) in the area of management and quality sciences or technical sciences, documented by publications on ongoing scientific and research works,
- have professional qualifications at the academic level to conduct didactic classes in the field of database design and management, data warehouse technology, algorithmics and programming,
- have command of the English language at the level that enables studying scientific literature and elaborating scientific articles,
- be fluent in the Polish language.

The candidate should be prepared to conduct lectures and laboratory classes in Polish in the following fields:

- application of information technology in management,
- data management (databases, data warehouses),
- high-level computer programming languages, Python programming language in particular.

Documents required:

- an application for employment addressed to the Rector of Kielce University of Technology,
- a personal questionnaire,
- a CV together with an narrative summary of scientific achievements and possible didactic and organizational accomplishments related to future work at a university,
- a certified copy of a master's degree diploma,
- a certified copy of the candidate's doctor degree diploma or a certificate of the candidate's open doctoral dissertation,
- a declaration that Kielce University of Technology will be the candidate's primary place of work within the meaning of the Act on Higher Education.

The 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 candidate selection process will be completed within no later than three months of the date of this advertisement. All supporting documents submitted for a job application will be returned to unsuccessful applicants.

The Advertiser reserves the right to cancel the competition at any stage without giving any reason.