

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **adiunkt / asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **informatyka**

DATA OGŁOSZENIA: **29.05.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **3.09.2018**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, zastosowania informatyki, sieci komputerowe**

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 otwarty przewód doktorski w dyscyplinie informatyka lub dyscyplinach związanych z zastosowaniami informatyki 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, udokumentowanym publikacjami z prowadzonych na bieżąco prac naukowo-badawczych,
- posiadać znajomość podstawowych zagadnień związanych z Internetem rzeczy (IoT),
- posiadać doświadczenie zawodowe na poziomie akademickim w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu programowania w językach obiektowych, sieci komputerowych, zarządzania danymi (w tym hurtownie danych i Big Data),
- wykazać się znajomością języka angielskiego na poziomie umożliwiającym studiowanie literatury oraz redagowanie artykułów naukowych,
- wykazać się biegłą znajomością języka polskiego i komunikatywną języka angielskiego.

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

- zarządzania danymi (bazy danych, hurtownie danych, Big Data),
- sieci komputerowych,
- programowania serwisów internetowych,
- języków programowania wysokiego poziomu, w szczególności język Python.

Powinien posiadać umiejętność korzystania z programów komputerowych typu arkusze kalkulacyjne i programów do obliczeń matematycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV) wraz z autreferatem zawierającym informacje o dorobku naukowym, 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.

FORM FOR EMPLOYERS

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

CITY: **Kielce**

POSITION: **adjunct / assistant**

DISCIPLINE: **computer science**

POSTED: **29.05.2018**

EXPIRES: **3.09.2018**

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

KEYWORDS: **computer science, informatics, computer science applications, computer networks**

DESCRIPTION

A person who applies for a position has to satisfy requirements given in the Higher Education Law, p. 109/1 of the regulation act form 27-th of July 2005 – the act No. 164, p. 1365 with further changes.

Applicant should:

- have doctor's degree or an open doctoral dissertation of sciences in computer science or applied computer science or the field of study connected with the application of computer science in technical sciences,
- have a predilection for scientific and didactic work, should be self-disciplined, creative, and self-reliant,
- have experience in conducting scientific research in the area of applied informatics, which is documented with own publications from current scientific works,
- competence and knowledge in the area of issues connected with IoT,
- have an academic level experience in teaching programming object-oriented languages, computer networks, data management (including warehouses and Big Data),
- have command of foreign language, English suggested, at the level that enables studying scientific texts and elaborating scientific articles,
- be fluent in Polish.

The candidate should be prepared to conduct lectures and computer laboratory classes in Polish with students in the following areas:

- data management (databases, data warehouses and Big Data),
- computer networks,
- programming Internet applications (web pages),
- high-level computer programming languages, Python programming language in particular.

The applicant should also be skilful in using spreadsheets and mathematical calculation computer programs.

Documents required:

- a job application letter directed to the Rector of Kielce University of Technology,
- a personal questionnaire,
- a CV together with the description of educational and scientific achievements as well as other accomplishments related to 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 applicant's main place of work, as provided for in the Higher Education Act.

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.