

DZIEKAN

WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA (STANOWISKO NAUKOWE-DYDAKTYCZNE)

W Instytucie Informatyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2016r., poz. 1842) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

Kandydat powinien posiadać:

- Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka o specjalności eksploracja danych.
- Doświadczenie naukowe w obszarach:
 - indukcja reguł do celów klasyfikacji, regresji oraz analizy przeżycia,
 - systemy wspomaganie decyzji,
 - zastosowanie metod eksploracji danych do prognozowania zagrożeń naturalnych.
- Dorobek naukowy w wymienionych obszarach, udokumentowany co najmniej ośmioma publikacjami w czasopismach z listy Journal Citation Reports (JCR).
- Udział w projektach badawczych w wymienionych obszarach.
- Bardzo dobra znajomość języka programowania oraz pakietu R.
- Co najmniej 8 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim na wyższej uczelni.
- Znajomość języka polskiego na poziomie pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 16, następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Termin składania podań upływa z dniem 04.08.2017r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 11.08.2017r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną o wynikach konkursu w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.