

DZIEKAN

WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

W Instytucie Informatyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o Szkolnictwie Wyższym” z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164 art. 121) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Wymagania dodatkowe:

Kandydat powinien posiadać:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka o specjalności: uczenie maszynowe i analiza danych
- doświadczenie naukowe w dziedzinach: biklasteryzacja, teoria zbiorów przybliżonych, analiza obrazów wielospektralnych, diagnostyka urządzeń, analiza przedziałowa, analiza szeregów czasowych, (poparte publikacjami),
- certyfikaty ukończenia cykli szkoleń z oprogramowania Statistica® organizowanych przez Statsoft Polska: „Statystyczna Analiza Danych” i „Data Mining”,
- certyfikat ukończenia szkolenia z zakresu podstaw systemu 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
- dorobek naukowy poświadczony publikacjami na forum międzynarodowym,
- doświadczenie w składaniu wniosków o finansowanie badań naukowych

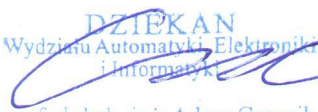
Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 16, następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym,
- kierunek swojej dalszej działalności naukowej w dziedzinie biklasteryzacji i indukcji skośnych reguł decyzyjnych, z założonym wstępnym harmonogramem jego realizacji
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 22 październik 2014.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 27 października 2014.

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

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Elektroniki
i Informatyki

prof. dr hab. inż. Adam Czornik