

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.

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, analiza wartości odstających (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 12 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 prowadzeniu przewodów doktorskich (stanowisko promotora pomocniczego w zakończonym przewodzie doktorskim)
- doświadczenie w składaniu wniosków o finansowanie badań naukowych
- potwierdzenie odbycia łącznie dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo – badawczych, przemysłowych lub samorządowych - w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy na stanowisku adiunkta w Politechnice Śląskiej

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 05.09.2018r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 17.09.2018r.

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

DZIEKAN
Wydział Automatyki, Elektroniki
i Informatyki

prof. dr hab. inż. Adam Czornik