

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: teoria i technika systemów cyfrowych,
- doświadczenie naukowe w dziedzinie zagadnień syntezy układów kombinacyjnych i wykorzystania binarnych diagramów decyzyjnych poświadczone publikacjami (m. in. z listy filadelfijskiej),
- szeroką znajomość i doświadczenie w projektowaniu układów cyfrowych poświadczona zatrudnieniem w projektach komercyjnych,
- znajomość i umiejętność stosowania zaawansowanych narzędzi syntezy programowalnych układów logicznych,
- znajomość języków opisu sprzętu i assemblera rodziny 80x86,
- udokumentowany dorobek naukowy w dziedzinie dekompozycji funkcji logicznych,
- wieloletnie doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć z zakresu teorii układów cyfrowych, arytmetyki systemów cyfrowych i języków assemblerowych w języku polskim.
- 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 22.06.2018r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 25.06.2018r.

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