

Gliwice, dnia 24 maja 2016 r.

Dziekan Wydziału Automatyki Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo - dydaktyczne

Asystenta z doktoratem

w Instytucie Informatyki Politechniki Śląskiej

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, z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Kandydat powinien posiadać:

- Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka o specjalności teoria i technika systemów cyfrowych.

Wymagania dodatkowe:

- Opanowanie zagadnień syntezy układów kombinacyjnych i wykorzystania binarnych diagramów decyzyjnych poświadczone publikacjami (m. in. z listy filadelfijskiej).
- Szeroka znajomość i doświadczenie w projektowaniu układów cyfrowych poświadczona zatrudnieniem w projektach komercyjnych.
- Szeroka 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.

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 i dydaktycznym,
- 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 6 czerwca 2016 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 20 czerwca 2016 roku.

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