



Gliwice, 10.04. 2014 r.

DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowe

ASYSTENTA

na Wydziale Automatyki, Elektroniki i 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, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Kandydat powinien posiadać:

- Tytuł magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: informatyka lub pokrewna.
- Biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

Wymagania dodatkowe:

- Znajomość algorytmów i struktur danych do indeksowania tekstu i dopasowywania ciągów, algorytmów porównywania sekwencji i specjalistycznych algorytmów kompresji danych genomowych.
- Osiągnięcia naukowe w wymienionych dziedzinach, potwierdzone publikacjami, w tym co najmniej jedną w czasopiśmie indeksowanym w JCR.
- Doświadczenie w programowaniu (najlepiej w C/C++) i opracowywaniu algorytmów.
- Doświadczenie w przetwarzaniu i analizie danych genomowych dużej skali.
- Doświadczenie w pracy w międzynarodowym zespole badawczym.

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,
- kopia dyplomu uzyskania tytułu magistra inżyniera
- informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o biegłej znajomości języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzone odpowiednim certyfikatem w przypadku osób, dla których język polski nie jest językiem ojczystym).
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy

Termin składania dokumentów upływa z dniem 23 kwietnia 2014.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 24 kwietnia 2014.

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 Czernik
(-)

