

Gliwice, dnia 30 lipca 2015 r.

Dziekan Wydziału Automatyki Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej

Ogłasza konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego

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

Wymagania:

Kandydat powinien posiadać:

- Stopień dr hab. inż. w dyscyplinie informatyka.
- Dorobek naukowy poświadczony publikacjami w czasopismach indeksowanych w JCR.
- Biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.
- Dorobek dydaktyczny, w tym prowadzenie wykładów w języku polskim z przedmiotów związanych z matematyką dyskretną, analizą danych i sztuczną inteligencją.

Wymagania dodatkowe:

Doświadczenie naukowe kandydata powinno obejmować następujące dziedziny (każda poświadczona co najmniej jedną publikacją w czasopiśmie indeksowanym w JCR):

- Indukcja i ocena reguł klasyfikacyjnych.
- Indukcja reguł na podstawie danych cenzurowanych (tzw. wzorce przeżycia).
- Zastosowania metod indukcji reguł w bioinformatyce.
- Zastosowanie metod indukcji reguł w prognozowaniu zagrożeń naturalnych (sejsmicznych i gazowych).
- Zastosowanie metod indukcji reguł w diagnostyce maszyn.

Kandydat powinien być kierownikiem projektu badawczego finansowanego z funduszy Narodowego Centrum Nauki lub Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

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 biegłej znajomości języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzone odpowiednim certyfikatem w przypadku osób, dla których język polski nie jest językiem ojczystym).

Termin składania dokumentów upływa z dniem 12 sierpnia 2015.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 31 sierpnia 2015

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

PRODZIEKAN
ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej
dr hab. inż. Joanna Polanska
prof. nzw w Pol. Śl.