

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.

Kandydat powinien posiadać:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka o specjalności multimedia,
- doświadczenie naukowe w dziedzinach: analizy czasowej sieci i systemów komputerowych, wydajności wirtualizacji serwerów usług, lokalnych i rozległych sieci komputerowych, kompresji danych (poparte publikacjami),
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu przedmiotów dotyczących: lokalnych i rozległych sieci komputerowych, sieci przemysłowych, serwerów usług, sterowników przemysłowych, zintegrowanego systemu statystycznego przetwarzania danych, grafiki komputerowej, nanonauk i nanosystemów informatyki,
- certyfikat ukończenia szkoleń z oprogramowania SAS (Statistical Analysis System) organizowanych przez SAS Polska: „Enterprise Guide”,
- dyplom ukończenia studium lub kursu pedagogicznego,
- co najmniej 8 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,

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 29.06.2017r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 03.07.2017r.

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


Prof. dr inż. Adam Czarnik