

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
- znajomość zagadnień analizy i modelowania systemów informatycznych, narzędzi modelowania (IBM Rational Software Architect, Sparx Enterprise Architect lub równoważnych) i potwierdzona przynajmniej jednym certyfikatem znajomość języka UML lub BPMN
- znajomość systemów zarządzania bazami danych (Oracle, MS SQL, IBM DB2) potwierdzona co najmniej jednym certyfikatem
- znajomość tematyki hurtowni danych i analizy danych potwierdzona co najmniej jednym certyfikatem
- znajomość tematyki zarządzania projektami potwierdzona certyfikatem APMG Prince2 Foundation lub równoważnym
- znajomość języka polskiego na poziomie pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku i co najmniej 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim na wyższej uczelni
- znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku i co najmniej 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim na wyższej uczelni

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 hab. inż. Adam Czornik