

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,
- doświadczenie naukowo-dydaktyczne oraz praktyczne w dziedzinie projektowania, analizy i architektury systemów informatycznych, w tym znajomości wzorców projektowych oraz zwinnych metodyk zarządzania projektami, a w szczególności metody SCRUM; znajomość metody SCRUM należy udokumentować certyfikatem *Professional Scrum Master I*, zaś doświadczenie naukowe publikacjami z dziedziny architektur systemów informatycznych,
- doświadczenie naukowo-dydaktyczne oraz praktyczne w dziedzinie baz danych, w tym umiejętność projektowania i administrowania bazami danych; kompetencje naukowe należy udokumentować publikacjami naukowymi z dziedziny baz danych o zasięgu międzynarodowym; umiejętność administrowania bazami danych należy udokumentować certyfikatem potwierdzającym odbycie szkolenia w tym zakresie (dla platformy Oracle lub MS SQL),
- doświadczenie naukowo-dydaktyczne w dziedzinie cyfrowego modelowania systemów, a w szczególności systemów masowej obsługi; kompetencje naukowe należy udokumentować publikacjami naukowymi z dziedziny modelowania układów zdarzeń dyskretnych,
- 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 hab. inż. Adam Czernik