

DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
Ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA (STANOWISKO NAUKOWO-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.

Wymagania dodatkowe:

Kandydat powinien posiadać:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka o specjalności: bioinformatyka,
- doświadczenie naukowe w dziedzinach: analizy sygnału rezonansu magnetycznego ze szczególnym uwzględnieniem analizy widm, obrazu NMR oraz metod przetwarzania sygnału, analizy i implementacji metod związanych z detekcją i śledzeniem obiektów w sekwencjach video (poparte co najmniej jedną publikacją z tzw. impact factor oraz publikacjami indeksowanymi w Web of Science),
- udział w co najmniej jednym projekcie badawczo-rozwojowym oraz kierowanie co najmniej jedną pracą naukowo-badawczą zakończoną wdrożeniem,
- udokumentowana współpraca z polskim oraz europejskim ośrodkiem prowadzącym badania spektroskopii NMR in vivo oraz in vitro,
- co najmniej pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim oraz angielskim na wyższej uczelni,
- znajomość języka polskiego na poziomie pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku.
- potwierdzenie odbycia łącznie dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo – badawczych, przemysłowych lub samorządowych - w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy na stanowisku adiunkta w Politechnice Śląskiej

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 i kwestionariusz osobowy,
- informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- kopia świadectwa maturalnego lub certyfikatu potwierdzająca znajomość języka polskiego,
- kopia dyplomu uzyskania tytułu doktora nauk technicznych,
- opinię (w języku polskim) co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Termin składania podań upływa z dniem 05.09.2018r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 17.09.2018r.

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