

DZIEKAN

WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA (STANOWISKO NAUKOWE-DYDAKTYCZNE)

W Instytucie Elektroniki

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 elektronika, w specjalności cyfrowe przetwarzanie sygnałów,
- poparte publikacjami, w tym z listy JCR, doświadczenie naukowe w dziedzinie zagadnień związanych z technikami modulacji cyfrowych i kodowania korekcyjnego wykorzystywanych we współczesnych systemach transmisji, w szczególności modulacji OFDM i kodowania LDPC,
- poparte publikacjami doświadczenie naukowe w dziedzinie systemów elektronicznego głosowania, anonimowości i uwierzytelniania głosujących,
- co najmniej 10 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim na wyższej uczelni,
- certyfikat ukończenia lub współprowadzenia szkolenia w zakresie „Przygotowanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość”,
- znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub równorzędnym egzaminem państwowym,
- znajomość języka angielskiego poświadczona współautorstwem co najmniej 5 publikacji w języku angielskim.
- 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,
- kwestionariusz osobowy,
- informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- kopia świadectwa maturalnego lub równorzędny dokument państwowy potwierdzający znajomość języka polskiego,
- opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Termin składania podań upływa z dniem 19.06.2018r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 22.06.2018r.

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

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Elektroniki
i Informatyki

prof. dr hab. inż. Adam Czornik