

DZIEKAN

WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowe

Adiunkta

w Instytucie Automatyki

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: *Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna*, nadany nie dawniej niż w 2015 roku.

Wymagania dodatkowe:

1. Umiejętność modelowania matematycznego wzrostu nowotworów w obecności terapii, potwierdzona autorstwem lub współautorstwem co najmniej dwóch publikacji w czasopismach z listy JCR.
2. Umiejętność przeprowadzania analizy danych biomedycznych, potwierdzona autorstwem lub współautorstwem co najmniej jednej publikacji w czasopismach z listy JCR.
3. Potwierdzone odbycie łącznie dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych.
4. Znajomość języka angielskiego, poświadczona autorstwem lub współautorstwem co najmniej 5 publikacji w języku angielskim.
5. Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym egzaminem państwowym.

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,
- cv wraz z informacją o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- kopia świadectwa maturalnego lub inny dokument państwowy poświadczający znajomość języka polskiego,
- certyfikat językowy poświadczający znajomość języka angielskiego lub kopie 5 publikacji w języku angielskim, autorstwa lub współautorstwa Kandydata
- kopia dyplomu uzyskania tytułu doktora nauk technicznych,
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego.

Termin składania podań upływa z dniem 24.04.2018r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 30.04.2018r.

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