

DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
Ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA (STANOWISKO NAUKOWE-DYDAKTYCZNE)
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 w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie:
Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna lub *Informatyka*;
- Współautorstwo 5 lub więcej publikacji z ministerialnej listy A potwierdzających znajomość wybranych zagadnień przetwarzania danych biomedycznych;
- Znajomość środowisk obliczeniowych Matlab, R (mile widziane - ITK, VTK, CTK);
- Minimum roczne doświadczenie w pracy w interdyscyplinarnych zespołach badawczych;
- Minimum dwumiesięczny staż zagraniczny lub sześciomiesięczny staż krajowy w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych;
- Indeks H w dł. SCOPUS nie mniej niż 1;
- Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym egzaminem państwowym;
- Znajomość języka angielskiego na poziomie C1 potwierdzona certyfikatem lub innym zaświadczeniem;
- Co najmniej 6 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i 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;
- kopia dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia doktora nauk technicznych;
- życiorys naukowy zawierający informacje o:
 - dotychczasowych doświadczeniach i osiągnięciach naukowych, wyróżnieniach, stypendiach, nagrodach (w tym: lista publikacji);
 - wystąpieniach na konferencjach naukowych;
 - doświadczeniach we współpracy naukowej z ośrodkami poza macierzystą jednostką naukową;
 - dotychczasowym udziale w projektach badawczych;
 - kierunku swojej dalszej działalności naukowej;
- list motywacyjny;
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego;
- dokument potwierdzający czynną znajomość języka angielskiego;
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

Termin składania podań upływa z dniem 23.11.2017r. do godz. 15:00

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 27.11.2017r.

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

DZIEKAN
Wydział Automatyki, Elektroniki
i Informatyki

prof. dr hab. inż. Adam Czornik