

Gliwice, 30.12.2015 r.

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 „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Kandydat powinien posiadać:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie: *Automatyka i Robotyka*, specjalność: *Elektroniczne układy automatyki*.

Wymagania dodatkowe:

1. Znajomość algorytmów sterowania obiektów bezzałogowych potwierdzona autorstwem rozprawy doktorskiej.
2. Znajomość zagadnień dotyczących warstw sprzętowych układów sterowania dla obiektów bezzałogowych potwierdzona autorstwem rozprawy doktorskiej.
3. Znajomość języków programowania C oraz C++.
4. Uczestnictwo w przynajmniej 7 projektach naukowo-badawczym (w tym pięciu z dziedziny obronności i bezpieczeństwa Państwa).
5. Współautorstwo co najmniej 5 wzorów przemysłowych.
6. Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym polskim egzaminem państwowym.
7. Znajomość języka angielskiego poświadczona współautorstwem co najmniej 8 publikacji w języku angielskim.
8. Indeks H wg. SCOPUS nie mniej niż 2.

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 świadectwa maturalnego lub inny dokument państwowy poświadczający znajomość języka polskiego,
- kopia dyplomu uzyskania tytułu doktora nauk technicznych,
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym, programach stypendialnych i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego.
- dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dodatkowych.

Termin składania dokumentów upływa **z dniem 12 stycznia 2016 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 25.01.2016 roku.

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

PRODZIEKAN
ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej
dr hab. inż. Joanna Polańska,
prof. nzw. w Pol. Śl.