

DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne

PROFESORA NADZWYCZAJNEGO

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:

- tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie: *automatyka i robotyka*
- specjalność: *komputerowe systemy sterowania*

Wymagania dodatkowe:

1. Znajomość problematyki programowania sterowników przemysłowych oraz sieci przemysłowych.
2. Znajomość problematyki tworzenia systemów SCADA.
3. Znajomość tematyki identyfikacji procesów i cyfrowego przetwarzania sygnałów.
4. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim, w tym wykładów i seminariów, z tematyki wymienionej w punktach 1-3.
5. Publikacje podręczników w zakresie tematyki wymienionej w punktach 1-3.
6. Doświadczenie naukowe w zakresie identyfikacji procesów oraz systemów aktywnego tłumienia hałasu i półaktywnego tłumienia drgań.
7. Uzyskanie pozytywnej oceny okresowej lub pozytywnej opinii z poprzedniego miejsca pracy.

Wymagane dokumenty:

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,
- oryginał lub poświadczona kopia uzyskania tytułu profesora lub stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych,
- kwestionariusz osobowy i życiorys zawodowy zawierający informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym oraz planowanej dalszej działalności w zakresie naukowym, dydaktycznym,
- deklaracja kandydata, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie zawierające zgodę na wliczanie do minimum kadrowego dla kierunku automatyka i robotyka,
- dla kandydatów, dla których język polski nie jest językiem natywnym, wymagane jest przedłożenie udokumentowanej znajomości języka polskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem **10.02.2017r.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia **13.02.2017r.**

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