

Dziekan Wydziału Automatyki Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne

profesora zwyczajnego

w Instytucie Automatyki Politechniki Śląskiej

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.

Wymagania:

- Tytuł profesora w dziedzinie nauk technicznych specjalizującego się w dyscyplinie automatyka i robotyka, a w szczególności w teorii układów hybrydowych, układów ze skokowo zmieniającymi się parametrami, sterowaniu adaptacyjnym i w teorii wykładników charakterystycznych.
- Bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego. Udokumentowany dorobek naukowy w rozwijanej dyscyplinie.
- Potwierdzone doświadczenie w prowadzeniu projektów naukowych i badawczo-rozwojowych, kierowanie zespołami badawczymi, udokumentowana współpraca z jednostkami zagranicznymi. Potwierdzony udział w opiniowaniu wniosków grantowych polskich i zagranicznych.
- Udokumentowany co najmniej 10 letni staż pracy na uczelni. Potwierdzony dorobek w kształceniu młodej kadry naukowej.
- Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych

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:

- charakterystyka kandydata
- lista publikacji, łączny impact factor publikacji, łączna liczba cytowań, indeks Hirscha
- lista prowadzonych i wykonanych projektów badawczych
- dorobek dydaktyczny

Termin składania dokumentów **upływa z dniem 30.10 2014 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 21.11.2014.

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

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