

Dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej
ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne
profesora zwyczajnego
w Instytucie Elektroniki 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:

Stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych. Otwierana pozycja wiąże się z prowadzonymi i planowanymi w Instytucie Elektroniki Politechniki Śląskiej zajęciami dydaktycznymi oraz pracami badawczymi z zakresu elektroniki - w szczególności teorii układów cyfrowych oraz układów logiki programowalnej - z zastosowaniem komputerowych narzędzi wspomaganie projektowania w elektronice oraz implementacji na docelowej platformie. Otwierana pozycja wiąże się także z pracami nad wykorzystaniem funkcji prostokątnych i metod spektralnych w syntezie logicznej oraz z szybkimi programowalnymi lub rekonfigurowanymi programem sterowania sterownikami logicznymi. Kandydat, którego planuje się zatrudnić powinien wspierać współpracę naukową Instytutu Elektroniki z grupami badawczymi z zakresu elektroniki cyfrowej i sterowników programowalnych w kraju i za granicą. Poszukiwany kandydat powinien także prowadzić zajęcia dydaktyczne dla studentów w wymienionych dziedzinach. Z tego względu powinien posiadać znajomość języka polskiego poświadczoną świadectwem maturalnym.

Od kandydata oczekuje się udokumentowanego znaczącego dorobku naukowego w wymienionych dziedzinach oraz doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w tych dziedzinach na poziomie inżynierskim, magisterskim i doktoranckim. Od kandydata oczekuje się również doświadczenia w kierowaniu projektami (grantami).

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, ul. Akademicka 16, 44-100 Gliwice następujących dokumentów.

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

Termin składania dokumentów **upływa z dniem 9 listopada 2015 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi 20 listopada 2015 r.

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

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Elektroniki
i Informatyki

prof. dr hab. inż. Adam Czornik