



Politechnika Śląska
Wydział Elektryczny
ul. Krzywoustego 2, 44-100 Gliwice
Telefon: 32 237 1625, Fax: 32 237 1536

Gliwice, 11.06.2018

**DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta
w Katedrze Metrologii Elektroniki i 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 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

Kandydat powinien spełniać następujące kryteria:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej Elektrotechnika,
- znajomość i praktyka w analizie, projektowaniu i budowie analogowych układów zewnątrznie liniowych, wewnątrznie nieliniowych (ELIN) oraz analogowych przetworników wartości skutecznej,
- doświadczenie w projektowaniu (PCB), analizie i symulacji (SPICE) układów elektronicznych (w szczególności analogowych),
- posiadanie praktyki w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej z elektroniki, podstaw elektroniki (w języku polskim i angielskim), metrologii (w języku polskim i angielskim), elementów elektronicznych, podstaw telekomunikacji, elektronicznych przyrządów pomiarowych, pomiarów i przyrządów elektronicznych, technik i systemów multimedialnych, systemów operacyjnych, eksploatacji systemów elektronicznych i telekomunikacyjnych, sieci komputerowych, projektowania urządzeń elektronicznych, nowoczesnych układów elektronicznych, miernictwa wielkości nieelektrycznych, elektroniki z technikami pomiarowymi,
- odbycie łącznie dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych, w przypadku zatrudnienia na stanowisku adiunkta po raz pierwszy,
- posiadanie udokumentowanego dorobku organizacyjnego w zakresie opracowywania obciążeń dydaktycznych,
- posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego i dydaktycznego umożliwiającego prowadzenie zajęć zgodnych z profilem naukowo-dydaktycznym Katedry Metrologii, Elektroniki i Automatyki, potwierdzone m.in.: autorstwem i współautorstwem publikacji naukowych,
- udokumentowany udział w konferencjach krajowych i zagranicznych,

- posiadanie doświadczenia w projektowaniu, modernizacji i konserwacji dydaktycznych stanowisk laboratoryjnych z zakresu elektrotechniki, elektroniki i metrologii,
- aktualne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do napięcia 1 kV,
- znajomość języka polskiego, umożliwiająca swobodne prowadzenie zajęć dydaktycznych (w tym wykładów), oraz tworzenia publikacji dydaktycznych,
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym tworzenie publikacji dydaktycznych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Zgłoszenie powinno zawierać następujące dokumenty (w dwóch egzemplarzach):

- 1) podanie,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- 4) odpis dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora
- 5) życiorys zawodowy (CV),
- 6) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym i w zakresie kształcenia kadry naukowej, a także informację o kierunku swojej dalszej działalności,
- 7) oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego,
- 8) oświadczenie, czy Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy,
- 9) oświadczenie o zaliczeniu do minimum kadrowego,
- 10) oświadczenie o niekaralności,
- 11) opinia samodzielnego pracownika naukowego dot. kandydata.

Dokumenty należy złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, Gliwice, ul. Krzywoustego 2, pokój 235 **do dnia 25.06.2018 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia **25.06.2018 roku.**

DZIEKAN
Wydziału Elektrycznego

prof. dr hab. inż. Paweł Sowa