

OGŁOSZENIE

Dyrektor Instytutu Mechaniki Precyzyjnej ogłasza konkurs na stanowisko **profesora nadzwyczajnego** w Zakładzie Korozji i Elektrochemii

Instytucja: Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Miasto: Warszawa

Stanowisko: profesor nadzwyczajny

Dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa

Data ogłoszenia: 02 stycznia 2012 r.

Termin składania ofert: 16 stycznia 2012 r.

Link do strony: www.imp.edu.pl

Słowa kluczowe: profesor nadzwyczajny, inżynieria materiałowa, Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Opis (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymiar proponowanego etatu: zatrudnienie na pełny etat na podst. umowy o pracę

Miejsce wykonywania pracy: Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie, Zakład Korozji i Elektrochemii

Niezbędne wymagania związane ze stanowiskiem pracy:

Kandydat musi posiadać tytuł naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych lub profesora.

Z uwagi na tematykę realizowanych przez Instytut zadań badawczych poszukiwany jest specjalista w zakresie materiałów metalowych i kompozytowych oraz procesów ich wytwarzania metodami elektrochemicznymi.

Dodatkowe wymagania związane ze stanowiskiem pracy:

- 1) Istotne osiągnięcia w zakresie ww. problematyki naukowej,
- 2) Doświadczenie w zakresie organizacji pracy naukowej, kierowania zespołem badawczym i pozyskiwania środków na badania.

Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:

Wykonywanie pracy badawczo naukowej w Zakładzie Korozji i Elektrochemii – badanie właściwości materiałów metalowych i kompozytowych oraz procesów ich wytwarzania z uwzględnieniem metod elektrochemicznych.

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- 1) życiorys i list motywacyjny,
- 2) oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- 3) oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych,
- 4) oświadczenie kandydata o nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe,
- 5) kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- 6) spis publikacji, monografii naukowych oraz podręczników akademickich,
- 7) lista patentów, licencji, praw ochronnych na wzory użytkowe,
- 8) lista uzyskanych grantów,
- 9) lista projektów realizowanych ze środków Unijnych wraz ze wskazaniem pełnionej w projekcie funkcji,
- 10) lista obsługiwanej aparatury badawczo naukowej;

Miejsce składania dokumentów:

Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie, ul. Duchnicka 3, sekretariat Instytutu (budynek nr 1, Ip. Pok.100)

Kontakt: info@imp.edu.pl