

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 04-03-2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 21-03-2014

SŁOWA KLUCZOWE: ultradźwiękowe badania nieniszczące, emisja akustyczna, mikroskopowe metody badań materiałów, ceramiczne materiały elektrotechniczne, nieceramiczne materiały elektroizolacyjne, metaliczne stopy lekkie, budowa i właściwości betonu, izolatory elektrotechniczne.

Wymagania

- Stopień naukowy doktora,
- Dorobek publikacyjny zgodny z wymaganiami zamieszczonymi na stronie internetowej IPPT: http://www.ippt.pan.pl/attachments/rada-naukowa/2013-03-28uchwala_zatrudnianie_HP.pdf,
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Czynniki brane pod uwagę

- Doświadczenie w stosowaniu nowoczesnych metod badawczych w skalach mikro/nano,
- Znajomość metod badań materiałów elektrotechnicznych.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) Podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
- 2) Życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie ISI,
- 3) Kwestionariusz osobowy,
- 4) Krótki opis wykonanych prac badawczych,
- 5) Odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego.

OKRES ZATRUDNIENIA:

Umowa o pracę na czas określony w wymiarze pełnego etatu – po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu.

ZGŁOSZENIA:

Należy kontaktować się z:

Prof. Jacek Szelażek, jszela@ippt.pan.pl

Pracownia Badań Nieniszczących ZWM

DOKUMENTY:

Dokumenty należy dostarczyć do:

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN

ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa.

Termin zakończenia naboru: 21-03-2014, godz. 16.00.

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.).