

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA: mechanika
DATA OGŁOSZENIA: 02-01-2014
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20-01-2014
SŁOWA KLUCZOWE: drgania układów mechanicznych, sterowanie

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Zakładzie Technologii Inteligentnych IPPT PAN. Oferta dotyczy prac naukowo-badawczych w dziedzinie sterowania układami mechanicznymi.

WYMAGANIA:

- odbyte studia doktoranckie i stopień doktora w zakresie nauk ścisłych lub technicznych uzyskany po 2012 r.;
- udokumentowany dorobek badawczy związany ze sterowaniem drganiami układów mechanicznych analizą, w szczególności układów drgających skrętnie;
- doświadczenie w kierowaniu i realizacji projektów naukowo-badawczych;
- biegła znajomość dwóch języków obcych (w tym języka angielskiego);
- znajomość metod komputerowych w dynamice konstrukcji, w tym metody elementów skończonych;
- znajomość zagadnień mechatroniki;
- umiejętność programowania, znajomość systemu Linux;
- samodzielność w działaniu;
- spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych (http://www.ippt.gov.pl/attachments/article/4/zasady_zatrudniania_2012-10-25.pdf)

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) podanie skierowane do Dyrektora,
- 2) życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego.

OKRES ZATRUDNIENIA:

Umowa o pracę na czas określony w wymiarze pełnego etatu.

Przewidywany termin objęcia stanowiska: 11 lutego 2014 r.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN
ul. Pawińskiego 5 B, 02-106 Warszawa
Termin zakończenia naboru 20.01.2014 godz. 16.00

Dodatkowych informacji udzielają:

Pracownia Sterowania i Dynamiki układów, prof. dr hab. inż. Czesław Bajer cbajer@ippt.pan.pl

Do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:

„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.).