

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA: mechanika
DATA OGŁOSZENIA: 04-02-2013
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18-02-2013
SŁOWA KLUCZOWE: technologie inteligentne, systemy adaptacyjnej dyssypacji energii

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Zakładzie Technologii Inteligentnych IPPT PAN. Oferta dotyczy prac badawczo-technologicznych w dziedzinie inżynierii bezpieczeństwa dotyczących rozwoju systemów adaptacyjnej absorpcji obciążeń dynamicznych.

WYMAGANIA:

- stopień doktora w zakresie nauk ścisłych lub technicznych uzyskany po 2010 r.;
- udokumentowany dorobek badawczy związany z konstrukcjami adaptacyjnymi, a w szczególności z systemami adaptacyjnej absorpcji obciążeń dynamicznych;
- doświadczenie międzynarodowe (staże naukowe, udział w konferencjach zagranicznych itp.);
- doświadczenie w zdobywaniu i realizacji projektów naukowo-badawczych;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- 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, liczbą cytowań i indeksem H,
- 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: 1 marca 2013 r.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN
ul. Pawińskiego 5 B, 02-106 Warszawa
Termin zakończenia naboru 18.02.2013 godz. 16.00

Dodatkowych informacji udzielają:
Pracownia Inżynierii Bezpieczeństwa, tel. 22 828 74 93

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.).