

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki techniczne**

DATA OGŁOSZENIA: **20-07-2011**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10-08-2011**

SŁOWA KLUCZOWE: **adiunkt, mechanika, zmęczenie materiałów kompozytowych, pękanie**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

WYMAGANIA

- stopień doktora nauk technicznych w zakresie mechaniki, specjalność: mechanika pękania, zmęczenie materiałów,
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań dotyczących mechaniki pękania, zmęczenia materiałów kompozytowych i modelowania rozwoju uszkodzeń (publikacje, referaty na konferencjach),
- umiejętność programowania w C++.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
- życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie ISI (Thomson Reuters *ISI Web of Knowledge*), podanymi w tej bazie liczbami cytowań każdej z tych publikacji oddzielnie wraz z podanymi wartościami impact factor czasopism, w których te prace się ukazały.
- globalne sumaryczne dane bibliograficzne kandydata: ilość publikacji z listy ISI, ilość ich cytowań odnotowanych w tej bazie i wartość indeksu H kandydata podana w tej bazie,
- kwestionariusz osobowy,
- 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 PROSIMY KIEROWAĆ:

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN

Ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

Dodatkowe informacje można uzyskać u kierownika Pracowni Niezawodności i Optymalizacji, Prof. Krzysztofa Dolińskiego, email: kdolin@ippt.gov.pl.

„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.).