

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki techniczne**

DATA OGŁOSZENIA: **14 stycznia 2011r**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **25 stycznia 2011r**

SŁOWA KLUCZOWE: **adiunkt, mechanika**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

WYMAGANIA

- stopień doktora nauk technicznych lub doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie mechaniki,
- znajomość metod rachunku równań różniczkowych i teorii pola,
- znajomość podstaw kwantowej teorii ośrodków w tym układów dielektrycznych i półprzewodnikowych z mikro- i nano-strukturą oraz fononowego transportu ciepła.
- wartościowy dorobek naukowy w zakresie wymaganej tematyki (publikacje w czasopismach międzynarodowych, referaty konferencyjne)
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych, grantów i współpracy naukowej,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
- życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji i prezentacji konferencyjnych,
- kwestionariusz osobowy,
- odpisy : dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego.

OKRES ZATRUDNIENIA:

- maksymalny okres pierwszej umowy - 6 lat 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 Zakładu Teorii Ośrodków Prof. dr hab. Leszka Jareckiego , ljarecki@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 1997r o ochronie danych osobowych Dz.U.Nr 133,poz.883 z późn. zm.).