

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki techniczne

DATA OGŁOSZENIA: 12-09-2011

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30-09-2011

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, biologia systemów, szlaki sygnałowe, procesy stochastyczne, analiza matematyczna

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

WYMAGANIA

- Stopień doktora,
- Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań dotyczących matematycznej analizy procesów biologii komórkowej. Znajomość stosowanej analizy matematycznej,
- Minimum 4 publikacje z listy ISI w tym minimum 2 w których kandydat/kandydatka jest wiodącym autorem.

Czynniki brane pod uwagę

- Dorobek publikacyjny,
- Doświadczenia zdobyte w zagranicznym ośrodku badawczym,
- Gotowość sprawowania opieki badawczej nad młodszymi pracownikami naukowymi (magistrantami).

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) Podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
- 2) Życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie ISI wraz liczbami cytowań każdej z tych publikacji oraz podanymi wartościami impact factor czasopism, w których te prace się ukazały,
- 3) Globalne sumaryczne dane bibliograficzne kandydata: ilość publikacji z listy ISI, ilość ich cytowań odnotowanych w tej bazie i wartość indeksu H według ISI
- 4) 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 Modelowania w Biologii i Medycynie, dr Tomasza Lipniackiego email: tlipnia@ippt.gov.pl

<http://www.ippt.gov.pl/~tlipnia/>

„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.).