

**INSTYTUCJA:** Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN  
**MIASTO:** Warszawa  
**STANOWISKO:** profesor wizytujący  
**DATA OGŁOSZENIA:** 20 października 2017 r.  
**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 17 listopada 2017 r.  
**SŁOWA KLUCZOWE:** analiza stochastyczna, inżynieria obliczeniowa

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku naukowym profesora wizytującego w Zakładzie Informatyki i Nauk Obliczeniowych, którego zadaniem będzie rozwijanie tematyki badawczej związanej z analizą stochastyczną w zagadnieniach inżynierii obliczeniowej.

**WYMAGANIA:**

- stopień doktora habilitowanego lub tytuł naukowy profesora, a w przypadku kandydatów z zagranicy stopień naukowy doktora i udokumentowane doświadczenie na stanowisku samodzielnego pracownika naukowego;
- udokumentowany znaczący dorobek badawczy w zakresie nauk obliczeniowych lub mechaniki, w szczególności dotyczący zagadnień analizy stochastycznej w zastosowaniach mechaniki, inżynierii materiałowej lub inżynierii biomedycznej;
- doświadczenie międzynarodowe (staże naukowe, współpraca naukowa itp.);

**PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:**

- 1) podanie skierowane do Dyrektora,
- 2) życiorys naukowy i zawodowy,
- 3) wykaz publikacji (ze wskazaniem najważniejszych 5-ciu), liczba cytowań i indeks H (wyliczone wg bazy Web of Science),
- 4) kwestionariusz osobowy,
- 5) odpis dyplomu stwierdzającego posiadanie wymaganego stopnia lub tytułu naukowego.

**PROCEDURA KONKURSOWA:**

Konkurs składa się z dwóch etapów obejmujących (i) ocenę formalną zgłoszeń i ocenę kwalifikacji kandydatów na podstawie przedstawionych dokumentów oraz (ii) rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami.

**OKRES ZATRUDNIENIA:**

Umowa o pracę na czas określony (1 semestr) w wymiarze pełnego etatu.

**ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:**

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN  
ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

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.).

Dodatkowych informacji udziela Kierownik Zakładu Informatyki i Nauk Obliczeniowych, tel. +48 22 8274692, e-mail: Piotr.Kowalczyk@ippt.pan.pl