

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NUKOWA: elektronika

DATA: 17.01.2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 03.02.2014

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta w pracowni Mikroskopii Akustycznej w Zakładzie Ultradźwięków IPPT PAN. Oferta dotyczy prac naukowo-badawczych w dziedzinie ultradźwięków w biologii i medycynie

WYMAGANIA:

- Stopień doktora w dziedzinie nauk technicznych
- Dorobek publikacyjny zgodny z wymaganiami zamieszczonymi na stronie IPPT PAN
http://www.ippt.pan.pl/attachments/rada-naukowa/2013-03-28uchwala_zatrudnianie_HP.pdf
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie

CZYNNIKI BRANE POD UWAGĘ:

- Umiejętność programowania, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska Matlab
- Umiejętności i doświadczenie w zakresie cyfrowego przetwarzania sygnałów
- Umiejętności i doświadczenie w prowadzeniu badań doświadczalnych z wykorzystaniem fal ultradźwiękowych
- Znajomość fizyki w zakresie propagacji fali ultradźwiękowej w ośrodkach biologicznych
- Publikacje artykułów w czasopismach recenzowanych
- Udział w projektach badawczych
- Udział w konferencjach naukowych wraz z wygłoszeniem referatu

KONIECZNE DOKUMENTY:

1. Podanie do dyrektora IPPT PAN
2. Życiorys zawodowy (CV)
3. Wykaz publikacji
4. Odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego

Dokumenty należy złożyć w:

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

OKRES ZATRUDNIENIA: Umowa o pracę na czas określony w wymiarze pełnego etatu po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu.

Dodatkowych informacji udzielają:

ZGŁOSZENIA:

Zgłoszenia należy kierować do:

dr hab. Jerzy Litniewski, jlitn@ippt.pan.pl

Zakład Ultradźwięków IPPT PAN

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.).