

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria biomedyczna/ inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 20 marca 2019

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24 kwietnia 2019

SŁOWA KLUCZOWE: polimery, hydrożele, techniki elektroprządzenia, zastosowania biomedyczne, praca laboratoryjna

Wymagania

- Stopień doktora nauk w zakresie inżynierii biomedycznej, inżynierii materiałowej lub pokrewnej
- Doświadczenie w zakresie produkcji materiałów polimerowych, w tym dobra znajomość technik elektroprządzenia
- Znajomość metod doświadczalnych charakteryzacji materiałów polimerowych w tym: mikroskopii optycznej i mikroskopii sił atomowych, oraz badania materiałów polimerowych pod kątem ich zastosowań biologicznych i medycznych
- Wartościowy dorobek publikacyjny w zakresie wymaganej tematyki: minimum cztery publikacje z listy JCR, w tym minimum jedna, w której kandydat/kandydatka jest pierwszym autorem/autorką

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 z 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) Krótki opis wykonanych prac badawczych
- 5) Odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego
- 6) do dokumentów należy dołączyć oświadczenie

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji prowadzonego przez IPPT PAN z siedzibą w Warszawie, ul. A. Pawińskiego 5B, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46 / WE (RODO).”

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, prof. Tomasza Lipniackiego.

email: tlipnia@ippt.pan.pl,

web: <http://pmbm.ippt.pan.pl>