

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki techniczne
DATA OGŁOSZENIA: 23 grudnia 2015r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15 stycznia 2016r.
SŁOWA KLUCZOWE: metoda elementów skończonych, mikromechanika, mikroskopia elektronowa

WYMAGANIA:

- stopień doktora w dziedzinie nauk technicznych lub innych nauk ścisłych,
- dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach naukowych; minimalne wymagania dla adiunkta określono w dokumencie na stronie internetowej:
http://www.ippt.gov.pl/attachments/article/4/zasady_zatrudniania_2012-10-25.pdf
- doświadczenie w badaniach za pomocą wysokorozdzielczej mikroskopii elektronowej, w tym analizie komputerowej zdjęć.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) podanie skierowane do Dyrektora,
- 2) życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie ISI wraz z liczbami cytowań każdej z tych publikacji oraz wartościami impact factor czasopism, w których te prace się ukazały,
- 3) sumaryczne dane bibliograficzne kandydata: liczbę publikacji z listy ISI, liczbę cytowań odnotowanych w tej bazie i wartość indeksu H według ISI
- 4) krótki opis wykonanych prac badawczych
- 5) kwestionariusz osobowy,
- 6) odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego,
- 7) 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.).”

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 5 B, 02-106 Warszawa

Kontakt (w zakresie dodatkowych informacji dla zainteresowanych kandydatów):

Prof. dr hab. inż. Paweł Dłużewski, pdluzew@ippt.pan.pl, tel. 22 826 12 81 wew.184