

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki**
MIASTO: **Warszawa**
STANOWISKO: **asystent**
DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki techniczne**
DATA OGŁOSZENIA: **20.04.2017 r.**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **19.05.2017 r.**
SŁOWA KLUCZOWE: **asystent, mechanika materiałów, modelowanie, plastyczność
kryształów, termodynamika ciał stałych**

WYMAGANIA

- stopień magistra w zakresie mechaniki
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych

http://www.ippt.pan.pl/attachments/rada-naukowa/2016-02-22uchwala_zatrudnianie.pdf

CZYNNIKI BRANE POD UWAGĘ:

- znajomość teorii plastyczności metali
- umiejętność programowania naukowego (Mathematica);
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie modelowania materiałów w zakresie niesprężystym (publikacje, wystąpienia konferencyjne)
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych
- umiejętność pracy w zespole

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) Podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN
- 2) Życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie Web of Science
- 3) Krótki opis dotychczasowych osiągnięć i wykonanych prac badawczych
- 4) Kwestionariusz osobowy,
- 5) Odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego,
- 6) 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 5B, 02-106 Warszawa

Dodatkowe informacje można uzyskać u kierownika Zakładu Mechaniki Materiałów, prof. Henryka Petryka,
email: hpetryk@ippt.pan.pl