

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA: 30.06.2014 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.07.2014 r.
SŁOWA KLUCZOWE: teoria krystalizacji polimerów, teoria przemian polimorficznych w polimerach, metoda depolaryzacja światła w kinetyce krystalizacji.

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Zakładzie Teorii Ośrodków Ciągłych IPPT PAN. Oferta dotyczy prac badawczych z zakresu tematyki rozwijanej w Zakładzie (por. www.ippt.pan.pl)

WYMAGANIA:

- Stopień doktora lub doktora habilitowanego uzyskany po 2009 r.;
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie kinetycznej teorii nukleacji i krystalizacji polimerów oraz modeli teoretycznych kinetyki przemian polimorficznych w krystalizacji polimerów;
- dorobek badawczy w zakresie teorii i zastosowania metod depolaryzacji światła w badaniach kinetyki krystalizacji polimerów;
- samodzielność w prowadzeniu naukowych prac badawczych;
- doświadczenie we współpracy naukowej krajowej i zagranicznej oraz udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych;
- doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych (http://www.ippt.gov.pl/attachments/article/4/zasady_zatrudniania_2012-10-25.pdf)

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) podanie skierowane do Dyrektora,
- 2) życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji, liczbą cytowań i indeksem H,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, dyplomu doktorskiego i uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

OKRES ZATRUDNIENIA:

Umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN
ul. Pawińskiego 5 B, 02-106 Warszawa
Termin zakończenia naboru 15.07.2014 godz. 16.00

Dodatkowych informacji udzielają:
Pracownia Fizyki Polimerów, tel. 22 826 98 01.

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.).