

Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie ogłasza konkurs na stanowisko:

Kierownik Pracowni Mechaniki Plastycznego Płynięcia w Zakładzie Wytrzymałości Materiałów

Wymagania kwalifikacyjne:

- Stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych.
- Znaczący dorobek naukowy w uprawianej przez kandydata dziedzinie.
- Doświadczenie w realizacji badań i kierowaniu projektami badawczymi z obszaru mechaniki materiałów.
- Znajomość metod eksperymentalnych stosowanych w badaniach wytrzymałościowych materiałów.
- Znajomość podstaw teoretycznych i eksperymentalnych mechaniki materiałów.

Dokumenty wymagane od kandydatów

- Curriculum vitae z informacją o przebiegu pracy zawodowej oraz list motywacyjny.
- Informacja o dorobku naukowym z listą publikacji za okres ostatnich 5 lat.
- Krótki autoreferat o dotychczasowej działalności i osiągnięciach (w tym, zawierający informacje na temat udziału w konferencjach krajowych lub zagranicznych, odbytych staży naukowych, zrealizowanych grantów).
- Przedstawienie autorskiego planu zamierzeń badawczych w Pracowni.
- Oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych i zgodzie na przetwarzanie danych osobowych.
- Oświadczenie, że Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN będzie podstawowym miejscem pracy.
- Kopia dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Termin i miejsce składania dokumentów:

Dokumenty aplikacyjne (z dopiskiem: Konkurs na stanowisko **kierownika Pracowni Mechaniki Plastycznego Płynięcia** w Zakładzie Wytrzymałości Materiałów) należy składać w terminie do dnia 25 maja 2011r. (liczy się data stempla pocztowego) na adres:

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

Dział Spraw Pracowniczych

ul. Pawińskiego 5B

02-106 Warszawa

lub osobiście w Dziale Spraw Pracowniczych Instytutu, pokój nr 619.