

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

Warszawa, dnia 10.01.2017

DYREKTOR INSTYTUTU OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO adiunkta W ZESPOLE/ZAKŁADZIE 13 ICHF PAN (liczba wakatów: 1)

Do Konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619 ze zm.) oraz Regulaminie Postępowania Konkursowego przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych w Instytucie Chemii Fizycznej PAN (www.ichf.edu.pl).

Kryteria oceny kandydata:

- a. kreatywność mierzona jakością i liczbą publikacji naukowych, zgłoszeń patentowych/patentów i/lub wdrożeń (jeśli dotyczy), w których kandydat jest pierwszym autorem, korespondencyjnym autorem, lub autorem znaczącym (znaczenie pracy kandydata w danej publikacji może podkreślić autor korespondencyjny/osoba prowadząca badania w osobnym liście do komisji);
- b. mobilność w karierze naukowej (odbyte staże naukowe, zmiana profilu naukowego, staże i praca w przemyśle);
- c. liczba cytowań prac kandydata, zwłaszcza tych prac, w których kandydat jest pierwszym autorem, autorem korespondencyjnym lub autorem znaczącym;
- d. kreatywność mierzona kierowanymi projektami badawczymi i publikacjami powstałymi w wyniku realizacji tych projektów;
- e. doświadczenie w badaniu metodami analitycznymi i numerycznymi układów samorzutnie tworzących uporządkowane struktury w skali nano- lub mikrometrów.¹

I. Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć: Badanie wpływu rozmiaru, kształtu i własności brzegu układu na samorzutną agregację. Prace będą prowadzone w ramach grantu 2015/19/B/ST3/03122 pt. Termodynamika statystyczna płynów z niejednorodnościami w skali mezoskopowej, kierowanego przez A. Ciach.

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

1. Posiadać ukończone studia wyższe w zakresie fizyki, tytuł zawodowy lub stopień naukowy doktora nauk fizycznych lub chemicznych.
2. Posiadać doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie termodynamiki statystycznej układów złożonych. W szczególności wymagane doświadczenie w symulacjach komputerowych metodami Monte Carlo i Dynamiki Molekularnej.
3. Posiadać dorobek naukowy i organizacyjny.

III. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:

1. Podanie o zatrudnienie.
2. Życiorys.
3. Autoreferat (nieprzekraczający 3500 znaków drukarskich), zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach z

¹ Inne - proszę uzupełnić jakie.

- zaznaczeniem trzech najważniejszych, udziale i prowadzeniu projektów badawczych i własnych zamierzeniach badawczych.
4. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, odpis dyplomu nadania stopnia naukowego.
 5. Odpis dyplomu uzyskania tytułu naukowego.
 6. Spis publikacji z zaznaczeniem pięciu najważniejszych prac wykonanych w okresie ostatnich 5 lat pracy naukowej kandydata (po odliczeniu przerw w pracy naukowej).
 7. Cytowania publikacji bez auto-cytowań oraz indeksu h wraz z liczbą lat efektywnie przepracowanych w nauce (po odliczeniu przerw).
 8. Informacje o przerwach w wykonywaniu pracy naukowej np. urlop macierzyński, staż w przemyśle itd. Przy ocenie dorobku komisja uwzględni przerwy w pracy naukowej i podany dorobek przeliczy na efektywne lata pracy naukowej.
 9. Listę projektów badawczych, którymi kandydat kierował lub był głównym wykonawcą oraz 1-3 najważniejsze publikacje będące wynikiem realizacji tego projektu.
 10. Przynajmniej jedną opinię o Kandydacie, wystawioną przez samodzielnego pracownika naukowego, specjalisty w zakresie termodynamiki statystycznej
 11. W ramach postępowania konkursowego Kandydaci mogą być proszeni o publiczną prezentację wyników swoich dotychczasowych prac w formie seminarium w IChF PAN i/lub rozmowę kwalifikacyjną z Komisją Konkursową.
- IV. Zgłoszenia na Konkurs należy przesłać na adres e-mail aciach@ichf.edu.pl i/lub na adres:

Instytut Chemii Fizycznej PAN

ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

z dopiskiem na kopercie: „Konkurs na stanowisko adiunkta”.

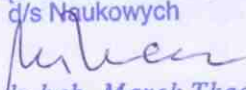
Termin składania dokumentów upływa w dniu 15.02.2017 o godz. 16tej

Konkurs zostanie rozstrzygnięty w dniu 15.03.2017

V. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami NCN i IChF PAN na okres 2 lat.

VI. W szczególnych przypadkach istnieje możliwość przyznania miejsca w pokojach gościnnych Instytutu.

ZASTĘPCA DYREKTORA
d/s Naukowych


Prof. dr hab. Marek Tkacz

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN
w Warszawie

* Niepotrzebne skreślić