

DYREKTOR INSTYTUTU OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO PROFESORA INSTYTUTU W ZESPOLE 13/ZAKŁADZIE VIII

liczba wakatów: 1

1) Opis stanowiska:

Kandydat będzie przeprowadzał niezależne oryginalne badania z zakresu fizyki miękkiej materii skondensowanej i biofizyki, ze szczególnym uwzględnieniem cieczy jonowych w warunkach ograniczonej przestrzeni, dyfuzji w warunkach ograniczonej przestrzeni i stłoczenia, systemów reakcji-dyfuzji itp.

Kandydat będzie ubiegał się i zarządzał grantami krajowymi i międzynarodowymi.
Będzie mentorem dla doktorantów i doktorów.

Przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.12.2022

Miejsce pracy i rodzaj umowy: IChF PAN, umowa o pracę

Okres zatrudnienia: na czas nieokreślony

2) Oferujemy:

Wynagrodzenie: 6410 brutto finansowane z funduszy IChF PAN oraz benefity w postaci: dofinansowanie pakietu prywatnej opieki medycznej, możliwość uzyskania miejsca w pokojach gościnnych instytutu, ERASMUS+.

Inne: Praca w dynamicznym i międzynarodowym środowisku, dostęp do infrastruktury badawczej i możliwości rozwoju zawodowego.

3) Wymagania:

- ukończone studia wyższe w zakresie fizyki lub chemii lub chemii fizycznej oraz stopień naukowy doktora habilitowanego nauk chemicznych;
- znajomość teoretycznej i obliczeniowej fizyki miękkiej materii i/lub biofizyki ze szczególnym uwzględnieniem wiedzy na temat cieczy jonowych w warunkach ograniczonej przestrzeni i stłoczenia;
- wymagane kompetencje: zdolności analityczne i rozwiązywania problemów, z odpowiednimi umiejętnościami osobistymi, inicjatywą i motywacją; doświadczenie w rekrutacji i nadzorze nad studentami i doktorantami;
- kompetencje pożądane: potwierdzenie międzynarodowej pozycji w badaniach poprzez pozyskiwanie grantów i prowadzenie publikacji w czasopismach¹;
- inne: dowody krajowego i międzynarodowego wpływu i uznania.

¹ Np.: <https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>.

4) Kryteria oceny kandydata:

- kreatywność mierzona jakością i liczbą publikacji naukowych, w których kandydat jest pierwszym autorem, korespondencyjnym autorem lub autorem znaczącym² oraz zgłoszeń patentowych/patentów i/lub wdrożeń;
- mobilność w karierze (staże naukowe, zmiana profilu naukowego, staże/praca w przemyśle);
- liczba cytowań prac kandydata, zwłaszcza tych prac, w których kandydat jest pierwszym autorem, autorem korespondencyjnym lub autorem znaczącym;
- kreatywność mierzona jakością i liczbą kierowanych projektów badawczych i publikacji powstałych w wyniku realizacji tych projektów;
- opinia o Kandydacie, wystawiona przez samodzielnego pracownika naukowego;

Przy ocenie dorobku Kandydata Komisja Konkursowa uwzględni przerwy w pracy naukowej (np. urlop macierzyński, staż w przemyśle itd.) i wskazany dorobek Kandydata przeliczy na efektywne lata pracy naukowej³.

W ramach postępowania konkursowego wybrani Kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną lub proszeni o publiczną prezentację wyników swoich dotychczasowych prac w formie seminarium w IChF PAN i/lub dodatkowe wyjaśnienia.

5) Wymagane dokumenty:

- CV (zawierające dane kontaktowe tj. adres korespondencyjny lub adres e-mail oraz nr telefonu);
- list motywacyjny (nieprzekraczający 3 500 znaków), zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych/zawodowych, dotychczasowych osiągnięciach z zaznaczeniem trzech najważniejszych, ewentualnym udziale w projektach i własnych zamierzeniach;
- przynajmniej jedna opinia o Kandydacie, wystawiona przez samodzielnego pracownika naukowego, specjalistę w zakresie chemii fizycznej;
- spis publikacji z zaznaczeniem max. 5 najważniejszych prac wykonanych w okresie ostatnich 5 lat pracy naukowej Kandydata⁴, zgłoszeń patentowych, patentów, wdrożeń, projektów badawczych;
- informacja o liczbie cytowań publikacji bez auto-cytowań, wartości indeksu h oraz liczbie lat efektywnie przepracowanych w nauce (po odliczeniu przerw);
- lista projektów badawczych (również aplikacyjnych, wdrożeniowych), którymi Kandydat kierował lub był głównym wykonawcą oraz 1-3 najważniejsze publikacje będące wynikiem realizacji tego projektu, lub inne wymierne rezultaty projektu;
- oświadczenie Kandydata o zapoznaniu się z regulaminem przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Chemii Fizycznej PAN w Warszawie;

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych Kandydata dla potrzeb Konkursu:

Administratorem Twoich danych osobowych jest Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie, NIP: 5250008755 („Instytut”). Instytut będzie przetwarzać Twoje dane w celu realizacji działalności naukowo - badawczej, świadczenia usług i kontaktu z Instytutem, na podstawie umowy (w związku z wykonaniem umowy lub w celu podjęcia działań na Twoje żądanie przed zawarciem umowy - art. 6 ust. 1 lit. b RODO), prawnie uzasadnionego interesu Instytutu (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) oraz przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) - w zależności od okoliczności. Przysługuje Ci prawo: żądania dostępu do danych, otrzymywania ich kopii; sprostowania (poprawiania); usunięcia; ograniczenia przetwarzania; przenoszenia; wniesienia skargi do organu nadzorczego; wycofania zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie (cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej wycofaniem) lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej Instytutu. https://ichf.edu.pl/theme/ichf/pliki/RODO_klauzula_informacyjna.pdf

² Znaczenie pracy kandydata w danej publikacji może podkreślić autor korespondencyjny/osoba prowadząca badania w osobnym liście.

³ Informacja o przerwach w pracy naukowej Kandydata powinna znaleźć się w CV.

⁴ Po odliczeniu przerw w pracy naukowej Kandydata.

6) Sposób składania zgłoszeń:

e-mail: rekrutacja@ichf.edu.pl

Dopisek w nagłówku e-maila: „*Rekrutacja nr 41/2022*”.

Termin nadsyłania aplikacji: **24.10.2022**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: do **24.11.2022**

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez Komisję Konkursową bądź nie wybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników przeprowadzonej oceny. Odwołanie wnoszone jest do Dyrektora Instytutu w ciągu 7 dni od daty otrzymania stosownej informacji. Rozstrzygnięcie Dyrektora Instytutu jest ostateczne.

Kandydaci mogą zapoznać się z Regulaminem przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IChF PAN na stronie

https://ichf.edu.pl/theme/ichf/pliki/Regulamin_konkursu_stanowsko-naukowe_PL.pdf

oraz polityką zatrudniania w IChF PAN na stronie

https://ichf.edu.pl/theme/ichf/pliki/employment_policy.pdf

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN

.....
Podpis Dyrektora

Warszawa,
data

Signed by /
Podpisano przez:

Adam Kubas

Date / Data:
2022-09-23
08:59

