



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

Warszawa, dnia...30.03.2017.....

DYREKTOR INSTYTUTU OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO doktoranta. W ZESPOLE 10 ICHF PAN (liczba wakatów: 3)

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 przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Chemii Fizycznej PAN w Warszawie (www.ichf.edu.pl).

Kryteria oceny kandydata:

- a. kreatywność mierzona jakością i liczbą publikacji naukowych, 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) oraz zgłoszeń patentowych/patentów i/lub wdrożeń (jeśli dotyczy);
- 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 jakością i liczbą kierowanych projektów badawczych i publikacji powstałych w wyniku realizacji tych projektów;
- e. silna motywacja do pracy naukowej.

I. Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć: *rozwijanie nowej metody do: wyznaczania ilości reagentów, współczynników dyfuzji tych reagentów oraz stałych równowagi reakcji biochemicznych w których uczestniczą, opartej na spektroskopii korelacji fluorescencji.*

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

1. Posiadać ukończone studia wyższe w zakresie *chemia/fizyka/biotechnologia/nauki techniczne*, tytuł zawodowy/stopień naukowy magistra w naukach technicznych, ścisłych lub biologicznych
2. Posiadać doświadczenie fizyce teoretycznej lub eksperymentalnej/biochemii/biofizyki/fizyce medycznej/ i/lub optyce i podstawach programowania.

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