



NATIONAL SCIENCE CENTRE
POLAND



HUMAN EXCELLENCE IN RESEARCH

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

Warszawa, 22.12.2017

Konkurs otwarty na stanowisko

Doktoranta – Stypendysty

w Zespole 31 „Chemia Biofizyczna” IChF PAN,
w ramach projektu

„Ewolucja regulacji genów jako proces stochastyczny: Teoria zapotrzebowania Savageau, koszt regulacji i szum”

(projekt Sonata Bis 6 nr 2016/22/E/ST2/00558,

finansowany przez Narodowe Centrum Nauki, kierownik: dr Anna Ochab-Marcinek)

Celem Projektu jest modelowanie teoretyczne ewolucji regulacji genów (obliczenia analityczne i numeryczne, symulacje).

Wymagania:

1. Tytuł zawodowy magistra w zakresie fizyki, matematyki, chemii teoretycznej, bioinformatyki, informatyki, lub dziedzin pokrewnych
2. Predyspozycje do pracy badawczej
3. Dobra znajomość programowania
4. W zależności od wykształcenia, dobra znajomość podstaw chemii lub fizyki na poziomie akademickim
5. Dobra znajomość fizyki statystycznej i/lub teorii procesów stochastycznych będzie zaletą.
6. Dobra znajomość języka angielskiego

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. Dokumenty wymienione w spisie wymaganych dokumentów pod linkiem: http://ichf.edu.pl/msd/IDS_required_documents.pdf
2. W szczególności, CV powinno zawierać:
 - a) informacje na temat znajomości programowania u kandydata,
 - b) spis publikacji, listę projektów badawczych,
 - c) w których kandydat uczestniczył.
3. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych Kandydata dla potrzeb Konkursu: http://ichf.edu.pl/gen_inf/gen_pl/formul/zgoda_na_przetwarzanie_danych_osobowych_PL-EN.doc

Oferujemy stypendium wysokości 3000 PLN miesięcznie przez 44 miesiące, z możliwością dodatkowego ubiegania się o stypendium IChF PAN (1570 PLN, 1690 PLN lub 1800 PLN + ¼ etatu asystenta, ok. 520 zł brutto), zgodnie z zasadami opisanymi w Decyzji Dyrektora IChF PAN: http://ichf.edu.pl/msd/2017-09-29_stypendia_dot_stat_grant.pdf. Więcej informacji o stypendium IChF PAN można znaleźć pod linkiem: <http://ichf.edu.pl/msd/niezbednik.pdf>

Zgłoszenia na Konkurs należy przesłać na adres e-mail ochab@ichf.edu.pl (dr Anna Ochab-Marcinek) i/lub na adres:

Anna Ochab-Marcinek
Instytut Chemii Fizycznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52,
01-224 Warszawa

W przypadku aplikacji drogą e-mailową, kandydat powinien dostarczyć skany dokumentów ze swoim podpisem.

Termin składania dokumentów upływa w dniu 15.1.2018 o godz. 16:00.
Konkurs zostanie rozstrzygnięty w dniu 30.1.2017.

Stypendium będzie przyznane zgodnie z przepisami zdefiniowanymi przez dokument Narodowego Centrum Nauki, "Regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki":

https://ncn.gov.pl/userfiles/file/konkursy_ogloszone_2016-06-15/sonatabis6-za17.pdf.

Najlepsi kandydaci spełniający wymagania konkursowe zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną na Międzynarodowe Studia Doktoranckie (MSD) w IChF PAN.

Informacje na temat procedury rekrutacji na MSD IChF PAN oraz wymaganych dokumentów aplikacyjnych można znaleźć na stronie internetowej <http://ichf.edu.pl/msd/indexen.html> oraz w Sekretariacie Instytutu.

Kandydaci posiadający już wcześniej status doktoranta IChF PAN są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej na MSD IChF PAN.

Rozmowa kwalifikacyjna na MSD (na miejscu lub online) odbędzie się 29.1.2018.

Spośród kandydatów, którzy przeszli rozmowę kwalifikacyjną na MSD z wynikiem pozytywnym, Komisja wybierze najlepszego kandydata, któremu zostanie przyznane stypendium naukowe w Projekcie.

Planowana data rozpoczęcia pracy w Projekcie dla doktoranta-stypendysty to 1.3.2018 r. Kandydat musi najpóźniej w dniu rozpoczęcia pracy w Projekcie posiadać status doktoranta IChF PAN.