

Oferta zatrudnienia



Wydział
Fizyki

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Nazwa jednostki: Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki – Warszawa

Nazwa stanowiska: magistrant - stypendysta/ MSc student

Wymagania:

- student studiów II stopnia
- znajomość fizyki układów złożonych (podstawowe definicje, modele, procesy w/na sieciach)
- podstawowa znajomość statystyki i procesów stochastycznych
- znajomość przynajmniej jednego z podanych języków programowania: C/C++, Java, Python, R
- wcześniejsze doświadczenie w obsłudze danych w świecie rzeczywistym (znajomość metod eksploracji danych będzie dodatkową umiejętnością).
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- silna motywacja do pracy i chęć realizowania badań naukowych związanych z tematyką projektu "Spolaryzowane relacje i równowaga strukturalna w układach złożonych: od danych do modeli"
- sumienność, dokładność, wytrwałość, samodzielność w pracy, umiejętność pracy w zespole

Opis zadań:

Uczestnictwo w realizacji projektu pod tytułem "Spolaryzowane relacje i równowaga strukturalna w układach złożonych: od danych do modeli".

Do zadań Kandydata będzie należało m.in. wsparcie w wykonywaniu symulacji numerycznych w Zadaniu 1 Projektu.

Typ konkursu NCN: ALPHORN - polsko-szwajcarskie projekty badawcze

Termin i forma składania ofert: 20 września 2020, 00:00, pocztą elektroniczną

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 10 października 2020

Warunki zatrudnienia:

Stypendium wypłacane co miesiąc przez okres jednego roku na podstawie umowy pomiędzy Jednostką, a Stypendystą w kwocie 2000 brutto. Preferowany start zatrudnienia: 30.10.2020.

Warunki przyznania stypendium naukowego:

Konkurs rozstrzygnie Komisja stypendialna powołana przez Dziekana Wydziału Fizyki zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN. Od decyzji Komisji nie przysługuje odwołanie. Wyniki konkursu podane zostaną do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej.

Dodatkowe informacje:

Dokumenty (w języku polskim) należy przesłać na adres e-mail: janusz.holyst@pw.edu.pl

Zgłoszenie powinno zawierać:

- list motywacyjny,
- życiorys zawodowy z informacjami na temat dotychczasowych osiągnięć naukowych (lista publikacji, wyróżnienia, stypendia, nagrody, udział w konferencjach, stażach, projektach naukowych).