

Konkurs na stypendium naukowe dla magistrantów w ramach projektu NCN SONATA 13

Tytuł projektu: Fenomenologiczne i teoretyczne aspekty nieminimalnych rozszerzeń Modelu Standardowego

Kierownik projektu: dr Marcin Badziak

Nazwa jednostki: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.

Liczba stanowisk: 1

Czas trwania stypendium: 12 miesięcy

Stypendium jest przyznawane zgodnie z zasadami zawartymi w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki wprowadzonym uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 96/2016 z dnia 27 października 2016r.

Opis zadań:

Praca badawcza będzie wykonywana w Katedrze Teorii Cząstek i Oddziaływań Elementarnych w Instytucie Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, w ramach projektu NCN „Fenomenologiczne i teoretyczne aspekty nieminimalnych rozszerzeń Modelu Standardowego” kierowanego przez dr. Marcina Badziaka. Stypendysta będzie prowadzić badania nad rozszerzeniami Modelu Standardowego i wybranymi zagadnieniami teoretycznymi i fenomenologicznymi tych modeli takich jak własności nowych bozonów Higgsa, ciemnej materii i inne pod kątem znalezienia sygnałów „Nowej Fizyki” w istniejących i planowanych w przyszłości eksperymentach. Stypendium w wysokości 1000 zł miesięcznie będzie przyznane w celu włączenia studenta w realizację badań w ramach projektu i przygotowania pracy magisterskiej związanej z tematyką projektu. Część zadań będzie realizowana we współpracy z naukowcami z zagranicznych ośrodków naukowych.

Wymagania:

O stypendium może ubiegać się kandydat, który:

- jest studentem studiów drugiego stopnia, lub studentem co najmniej czwartego roku jednolitych studiów magisterskich na kierunku fizyka
- posługuje się językiem angielskim w stopniu umożliwiającym czytanie literatury naukowej w tym języku oraz komunikację z naukowcami niewładającymi językiem polskim
- zadeklaruje chęć przygotowania pracy magisterskiej związanej z tematyką projektu pod opieką jednego z członków zespołu

Dodatkowymi atutami mogą być zaawansowane umiejętności programistyczne, znajomość elementów kwantowej teorii pola, doświadczenie w zakresie badań w ramach teorii cząstek elementarnych lub doświadczenie w posługiwaniu się narzędziami numerycznymi stosowanymi w fizyce wysokich energii.

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. list motywacyjny z informacją o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody – formularz w załączeniu do ogłoszenia W przypadku aplikacji drogą emailową w formacie PDF powinna zawierać zeskanowany podpis.

2. Życiorys

3. Szczegółowe zestawienie informacji o:

- dotychczasowym przebiegu studiów licencjackich i magisterskich
- posiadanych kompetencjach umożliwiających realizację opisanych zadań
- dotychczasowej działalności i osiągnięciach naukowych
- odbytych stażach naukowych

4. dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia

Termin składania dokumentów: 10 stycznia 2020

Forma składania ofert: e-mail na adres: **mbadziak@fuw.edu.pl**

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej wybrani kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

W przypadku rezygnacji wyłonionego kandydata, rezerwuje się prawo wskazania kolejnego kandydata z listy rankingowej.

Dodatkowe informacje można uzyskać u kierownika projektu: **mbadziak@fuw.edu.pl**

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)