



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY

ID Oferty: #JOB 56/2019

Opis stanowiska

Stanowisko: magistrant

Krótką informacją o stanowisku: Przygotowanie pracy magisterskiej w jednym z Zespołów MagTop (ON-6), zobacz: <http://www.magtop.ifpan.edu.pl/>.

Tematyka prac magisterskich będzie dotyczyła: (i) wytwarzania i charakteryzacji nowych materiałów topologicznych, (ii) nanostrukturyzacji tych materiałów i badania ich właściwości zaawansowanymi metodami doświadczalnymi (m.in. pomiary w bardzo niskich temperaturach, badania z użyciem promieniowania synchrotronowego), (iii) badań teoretycznych metodami numerycznymi

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Konkurs ogłaszają kierownicy zespołów w Oddziale Naukowym ON-6 (<http://www.ifpan.edu.pl/sdvs/pl/on6.html>), który realizuje projekt Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną. Jest to projekt kierowany przez prof. Tomasza Dietla i prof. Tomasza Wojtowicza, laureatów konkursu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej na organizację Międzynarodowej Agencji Badawczej (<http://www.fnp.org.pl/en/oferta/international-research-agendas-ira/>). MagTop prowadzi szeroką współpracę międzynarodową, ściśle współpracuje ze strategicznym partnerem naukowym Julius-Maximilians-Universität w Würzburg, w Niemczech, w szczególności z Instytutem EP3 kierowanym przez prof. Molenkampa.

Dyscyplina naukowa: Fizyka, inżynieria materiałowa

Specjalność: Fizyka ciała stałego, inżynieria materiałowa

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): -

Tryb zatrudnienia: stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej na okres do 12 miesięcy (lub do ukończenia pracy magisterskiej)

Wymiar etatu: -

Liczba ofert pracy: 2

Wynagrodzenie: stypendium 1500 – 2500 PLN miesięcznie, bez podatku

Kontakt

Dodatkowe informacje można otrzymać pisząc na adres:

open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl lub od Prof. Tomasza Dietla (dietl@MagTop.ifpan.edu.pl).

Termin składania dokumentów: 30 listopada 2019

Wymagane dokumenty:

- (1) życiorys i list motywacyjny z zaznaczeniem preferowanego Zespołu w ON6 (maks. 1 str)
- (2) informacja od dziekana o zgodzie na wykonywanie pracy magisterskiej w Instytucie Fizyki PAN oraz nazwisko opiekuna za strony uczelni
- (3) wyciąg z indeksu z wynikami wszystkich egzaminów
- (4) dokumentacja dotycząca licencjatu (temat i ocena)





Wszystkie materiały należy przesać w formie elektronicznej na adres:
open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl





Klauzula informacyjna – konkurs stypendialny

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 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), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym, o tym jak będą wykorzystywane Pana/Pani dane osobowe jest Instytut Fizyki PAN reprezentowany przez Dyrektora z siedzibą w Warszawie Al. Lotników 32/46. Z Administratorem możesz się skontaktować, posługując się z jedną z form kontaktu udostępnionych na stronie internetowej: tel. (22) 116-2111, e-mail: director@ifpan.edu.pl
2. Dyrektor Instytutu Fizyki PAN wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), z którym może się Pan/Pani kontaktować w sprawach dotyczących Pana/Pani danych osobowych, wysyłając maila na adres: iodo@ifpan.edu.pl
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w związku z udziałem w konkursie stypendialnym, a w przypadku wygrania konkursu, w związku z pobieraniem stypendium – na podstawie wyrażonej przez Pana/Panią zgody - art. 6 ust. 1 lit a RODO.
4. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą przez okres 6 miesięcy po zakończeniu konkursu stypendialnego, a w przypadku pobierania stypendium przez okres wynikający z przepisów prawno – podatkowych;
5. Pana/Pani dane osobowe będą udostępniane innym podmiotom, które mogą finansować i rozliczać przyznane stypendium oraz podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pana/Pani danych będą posiadać jedynie upoważnione przez administratora osoby;
6. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest obowiązkowe, w przypadku ich niepodania nie będą Państwo mogli uczestniczyć w konkursie stypendialnym;
7. Posiada Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania;
8. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.

Zgoda na przetwarzanie:





Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IF PAN, zawartych we wniosku/podaniu aplikacyjnym, w celu przeprowadzenia konkursu stypendialnego, a w przypadku przyznania stypendium w celu jego wypłaty i rozliczenia. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałam (-em) się z treścią klauzuli informacyjnej.

.....

Data i podpis

