



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **Samodzielny referent inżynierjno-techniczny**

GRUPA:

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **NAUKI FIZYCZNE**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **09.08.2020**

LINK DO STRONY: **WWW.FUW.EDU.PL**

SŁOWA KLUCZOWE: **Fizyka teoretyczna, AdS/CFT, Informacja Kwantowa**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Oferta dotyczy zatrudnienia i umowy o pracę na czas określony (na okres 40 m-cy) w projekcie „Holographic Geometry and Quantum Information”, w ramach programu „Polskie Powroty 2019” finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA). Projekt dotyczy zrozumienia geometrii holograficznej i korespondencji AdS/CFT z perspektywy kwantowej informacji i obliczeń kwantowych w teoriach pola. Od kandydatki/kandydata oczekujemy ukończenia studiów magisterskich w specjalności fizyki teoretycznej. Preferowani będą kandydaci z pracą magisterską o tematyce dotyczącej aspektów informacji kwantowej w korespondencji AdS/CFT, dynamiki splątania kwantowego lub złożoności obliczeniowej w teoriach pól kwantowych.

Wszelkie zapytania dotyczące tego stanowiska należy kierować do dra Pawła Caputy (pcaputa [at] fuw.edu.pl).

Wymagania:

Kandydat powinien posiadać tytuł magistra fizyki ze specjalnością fizyki teoretycznej lub pokrewnej. Dodatkowe wymagania to:

1. Wybitne wyniki studiów.
2. Praca magisterska związana z jednym z następujących tematów: holografia i korespondencja AdS/CFT, kwantowa informacja w teoriach pól kwantowych, sieci Tensorowe, złożoność obliczeniowa.
3. Przed rozpoczęciem zatrudnienia (01.10.2020) kandydatka/kandydat musi posiadać status doktoranta Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UW.

Podstawowe obowiązki:

Samodzielny referent inżynierijno-techniczny będzie zatrudniony w grupie badawczej (oraz członek szkoły doktorskiej na Uniwersytecie Warszawskim) i będzie prowadził badania nad głównymi celami projektu, takimi jak badanie właściwości dynamiki informacji kwantowej w układach wielu ciał i opracowywanie nowych miar złożoności obliczeniowej w teoriach pól kwantowych.

Warunki zatrudnienia:

Miejsce wykonywania pracy: Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

Okres zatrudnienia: 40 miesięcy, od 01.10.2020 do 31.01.2024.

Wymiar etatu: pełny

Wynagrodzenie: 70,000 PLN/rok (ok.16k EUR/rok) pełnego wynagrodzenia, łącznie z kosztami pracodawcy.

Osoby zainteresowane pracą powinny przesłać na adres „pcaputa [at] fuw.edu.pl” następujące dokumenty w formacie PDF:

- Podanie o zatrudnienie.
- Skan informacji o przetwarzaniu danych osobowych wraz z podpisem (formularz w załączeniu do ogłoszenia lub dostępny pod adresem: <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>).
- CV z wynikami studiów.
- Kopia pracy magisterskiej.
- 2 list rekomendacyjne.
- Dyplom magisterski (lub zaświadczenie o uzyskaniu tytułu magistra).

Przy realizacji zatrudnienia wyłoniony w konkursie kandydat ma obowiązek złożenia oryginałów dokumentów.

Kandydat powinien dopilnować, aby powyższe dokumenty zostały przesłane na adres pcaputa [at] fuw.edu.pl nie później niż 09.08.2020. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 10.08.2020, a kandydaci zostaną powiadomieni o ewentualnych rozmowach i wynikach rekrutacji indywidualnie (e-mailem).

imię i nazwisko

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: **22 55 20 355**.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy¹ (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego², natomiast inne dane³ na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjmując poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczne będzie wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie⁴, która może przyjmując poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO które zostały zawarte w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Uniwersytet Warszawski będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę⁵, która może przyjmując poniższe brzmienie:

¹ Art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t. j. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami)

² Art. 6 ust. 1 lit. b 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 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO);

³ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁴ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski przez okres najbliższych 9 miesięcy.

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres [Kliknij tutaj](#), aby wprowadzić tekst. (wskaż właściwy dla rekrutacji)

Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.⁶

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres trzech miesięcy od momentu zakończenia procesu rekrutacyjnego.

W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane przez okres 9 miesięcy.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

Odbiorcami danych mogą być także podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych osobowych, jak np.

.....
(wpisz wszystkich odbiorców danych)

Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Zapisy prowadzimy przez Formularze Google. Państwa dane będą przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych.⁷ Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską.⁸ Zapewni to Państwa danym odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

Prawa osób, których dane dotyczą

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis kandydata)

⁵ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁶ Art. 7 ust. 3 RODO;

⁷ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

⁸ <https://www.privacyshield.gov>