



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki
MIASTO:	Warszawa
STANOWISKO:	starszy mistrz
GRUPA:	inżynieryjno-techniczna
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Nauki Fizyczne
DATA OGŁOSZENIA:	11.04.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.05.2023
LINK DO STRONY:	WWW.FUW.EDU.PL
SŁOWA KLUCZOWE:	Teoria cząstek i oddziaływań elementarnych, Kosmologia, Fale grawitacyjne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Praca w ramach projektu "*Osluchiwanie Wszechświata: poszukiwanie nowej fizyki dzięki pierwotnym falom grawitacyjnym*" finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA). Celem projektu jest budowa modeli opisujących wczesny wszechświat i badanie możliwości ich weryfikacji dzięki sygnałom w postaci fal grawitacyjnych. Tworzone modele mają za zadanie wyjaśnić źródło obserwowanej asymetrii barionowej lub pierwotnych czarnych dziur które mogą wchodzić w skład populacji badanej właśnie przez eksperyment LIGO.

Konkurs adresowany jest do studentów studiów magisterskich i doktorantów. Przy czym od kandydujących studentów studiów magisterskich oczekujemy iż będą ubiegać się o status doktoranta w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego, a w wyniku realizacji zadań w projekcie będą pracować nad przygotowaniem rozprawy doktorskiej. Końcowym celem jest uzyskanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych.

Oferujemy atrakcyjne warunki pracy w zgranym, młodym i dynamicznym zespole.

Wymagania:

1. Tytuł licencjata w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych.

2. Dobra znajomość podstaw fizyki teoretycznej i teorii cząstek i oddziaływań elementarnych lub kosmologii.
3. Znajomość podstaw programowania.
4. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Podstawowe obowiązki:

Podstawowym obowiązkiem kandydata będzie prowadzenie badań w zakresie teorii cząstek i oddziaływań elementarnych i kosmologii. W szczególności badań nad produkcją lub detekcją fal grawitacyjnych, ewolucją wczesnego wszechświata, produkcją asymetrii barionowej i czarnych dziur.

Warunki zatrudnienia:

1. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu, na stanowisku inżynierjno-technicznym.
2. Wynagrodzenie: około 63333 PLN/rok pełnego wynagrodzenia, łącznie z kosztami pracodawcy.
3. Zatrudnienie możliwe od 15.06.2023 do 31.10.2023, z możliwością przedłużenia do 31.10.2024.
4. Praca będzie wykonywana w Instytucie Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

procedura aplikacji:

Osoby zainteresowane pracą powinny przesłać na adres e-mail: marek.lewicki@fuw.edu.pl, następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie ze zeskanowanym podpisem;
2. skan informacji dotyczącej przetwarzania danych osobowych wraz z podpisem – formularz w załączeniu do ogłoszenia lub dostępny pod adresem: <https://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp-druki-do-pobrania/>
3. życiorys zawierający informacje o dotychczasowej działalności naukowej i osiągnięciach;
4. listę publikacji oraz wystąpień konferencyjnych;
5. informacje o ukończonych kursach wraz z ocenami;
6. kopie uzyskanych dyplomów;
7. jeżeli kandydat posiada: opinię/ list rekomendacyjny od poprzednich przełożonych i/lub promotora.

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

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 22.05.2023. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową oraz wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie drogą e-mailową.

Dodatkowe informacje: Marek Lewicki, marek.lewicki@fuw.edu.pl

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 przyjąć 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.

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;

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 przyjąć 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 przyjąć poniższe brzmienie:

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: marek.lewicki@fuw.edu.pl (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.

⁴ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

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>

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.

.....

(miejsowość i data)

.....

(podpis kandydata)