



INSTYTUCJA:	UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI
MIASTO:	WARSZAWA
STANOWISKO:	Samodzielny pracownik inżynieryjno-techniczny
GRUPA:	inżynieryjno-techniczna
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	<i>Nauki fizyczne</i>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.05.2022
LINK DO STRONY:	https://www.fuw.edu.pl/home.html
SŁOWA KLUCZOWE:	fizyka, geometria konforemna, geometria Lorentza, geometria CR, ściśle rozwiązania równań Einsteina, czarne dziury, matematyczna teoria względności

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Praca w ramach projektu *Metody CR i konforemne w ogólnej teorii względności (POLSKA NCN)*. Celem projektu jest zbadanie konforemnych i zespolonych własności czasoprzestrzeni, zwłaszcza w kontekście dokładnych rozwiązań równań pola Einsteina w dowolnych wymiarach. Pojęcia te występują w związku z kongruencjami geodezyjnych zerowych bez ścinania, które odgrywają centralną rolę w czasoprzestrzeni czterowymiarowej.

Konkurs jest otwarty dla osób posiadających tytuł magistra w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dla których poziom realizowanych zadań i zakres obowiązków zostanie dostosowany, umożliwiając dalszy rozwój naukowy.

WYMAGANIA:

1. Tytuł magistra w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (uzyskany najpóźniej w dniu rozpoczęcia zatrudnienia).
2. Zainteresowanie metodami matematycznymi w fizyce i doświadczenie w ich zastosowaniu.



3. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
4. Umiejętność pracy w zespole.

PODSTAWOWE OBOWIĄZKI:

Głównym zadaniem kandydata wyłonionego w konkursie będzie:

1. Wspólne badania nad metodami konforemnymi, zespolonymi, Cauchy-Riemanna i pokrewnymi w ogólnej teorii względności, ze szczególnym uwzględnieniem geometrii czarnych dziur.
2. Przygotowanie niektórych artykułów związanych z projektem POLS.

WARUNKI ZATRUDNIENIA:

1. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu, na stanowisku inżynierjno-technicznym.
2. Wynagrodzenie: 54 000 PLN/rok pełnego wynagrodzenia, łącznie z kosztami pracodawcy (kwota brutto brutto).
3. **Początek zatrudnienia możliwy od 1.07.2022. Kontrakt na 12 miesięcy.**
4. Praca będzie wykonywana w Instytucie Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

PROCEDURA APLIKACJI:

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć do dnia **16.05.2022** na adres: Arman.Taghavi@fuw.edu.pl następujące dokumenty w formacie PDF:

1. 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/>;
2. życiorys zawierający informacje o dotychczasowej działalności naukowej i osiągnięciach;
3. listę publikacji oraz wystąpień konferencyjnych;
4. informacje o ukończonych kursach wraz z ocenami;
5. kopie uzyskanych dyplomów;
6. Jeżeli osoba posiada: opinię/ list rekomendacyjny od poprzednich przełożonych i/lub promotora.
7. Jeżeli możliwe: dane kontaktowe poprzednich przełożonych lub promotora.

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





Norway grants

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **23.05.2022**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową oraz wynikach postępowania wybrani kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie drogą e-mailową.

Dodatkowe informacje: dr Arman Taghavi Chabert, Arman.Taghavi@fuw.edu.pl
Telefon: +48 22 55 32 969



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.

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:

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

²Art. 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);

³Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁴Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

⁵Art. 6 ust. 1 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 Arman.Taghavi@fuw.edu.pl

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. członkowie komisji rekrutacyjnej.

(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.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis kandydata)

⁶Art. 7 ust. 3 RODO;

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

⁸<https://www.privacyshield.gov>