

OFERTA PRACY

| | |
|---|--|
| Nazwa stanowiska: | Młody Członek Zespołu Badawczego – Student |
| Dziedzina: | Informatyka – Data Science |
| Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium): | Stypendium |
| Liczba ofert pracy: | 1 |
| Kwota wynagrodzenia/stypendium: | 3 000 PLN miesięczna kwota stypendium |
| Data rozpoczęcia: | 01/04/2023 |
| Okres zatrudnienia: | 01/04/2023 – 30/06/2023 |
| Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto): | Katedra Fizyki, Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Kraków |
| Kierownik projektu: | Tomasz Szumlak, prof. AGH |
| Tytuł projektu: | Rekonfigurowalny detektor do pomiaru przestrzennego rozkładu dawki promieniowania dla zastosowań w przygotowaniu indywidualnych planów leczenia pacjentów (POIR.04.04.00-00-15E5/18) Projekt jest realizowany w ramach programu Team-Net Fundacji na rzecz Nauki Polskiej |
| Opis projektu: | Do zadań zespołu badawczego na Politechnice Krakowskiej należy opracowanie innowacyjnych metod oceny jakości realizacji zaplanowanej dawki w teleradioterapii, opracowanie technologii trójwymiarowego druku elementów rekonfigurowalnego detektora oraz opracowanie metod symulacji zjawisk fizycznych zachodzących przy absorpcji promieniowania jonizującego w detektorze (fantomie). |
| Zadania badawcze: | 1. Zbadanie istniejących, niekomercyjnych narzędzi i bibliotek do anonimizacji danych medycznych zapisanych w formacie DICOM. 2. Wskazanie ewentualnych ograniczeń tych narzędzi w zastosowaniu w obszarze radioterapii. 3. Zdefiniowanie nienormowanych i niestandardizowanych wymagań odnośnie narzędzi do anonimizacji danych medycznych powiązanych, tj.: wyników obrazowania CT (ang. <i>computerized tomography</i>) oraz wyników planowania przez TPS (ang. <i>treatment planning system</i>). 4. Projekt narzędzia do anonimizacji danych z obszaru radioterapii. |
| Oczekiwania wobec kandydatów: | 1. Umiejętność programowania skryptowego i aplikacyjnego. 2. Umiejętność nauki nowych języków programowania. 3. Znajomość stosowania narzędzi kontroli wersji. 4. Wiedza i umiejętność prowadzenia prac z zakresu analizy danych. |

| | |
|--|---|
| Lista wymaganych dokumentów: | <ol style="list-style-type: none"> 1. CV kandydata. 2. Dyplom ukończenia studiów I stopnia. 3. Zaświadczenie o studiowaniu na II stopniu studiów. 4. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych przez Politechnikę Krakowską. |
| Oferujemy: | Pracę w prestiżowym projekcie. |
| Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów): | Nie dotyczy |
| Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail): | <p>Dokumenty należy składać w dziekanacie Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Politechniki Krakowskiej, ul. Podchorążych 1, Kraków lub przesłać w formie elektronicznej na adres: imf@pk.edu.pl oraz krz@pk.edu.pl</p> <p>Jednym z etapów rekrutacji jest rozmowa kwalifikacyjna, która może mieć również charakter telekonferencji.</p> <p>Kandydaci, którzy nie otrzymają rekomendacji komisji rekrutacyjnej mają możliwość składania odwołań oraz zgłaszania uwag do procesu rekrutacji w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji o wyniku rekrutacji. Odwołania i uwagi należy składać do kierownika projektu dr. hab. inż. Tomasza Szumlaka (szumlak@agh.edu.pl).</p> |
| Termin nadsyłania zgłoszeń: | 10/03/2023 |

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO)* informuje się, że w przypadku aplikowania na stanowiska pracy ogłoszone na stronie PK:

1. administratorem danych osobowych jest Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki z siedzibą w Krakowie przy ul. Warszawskiej 24, 31-155 Kraków,
2. kontakt z inspektorem ochrony danych na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki - tel. 12 628 22 37, e-mail: iodo@pk.edu.pl,
3. dane osobowe przetwarzane będą w celu rekrutacji do pracy na PK,
4. dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 pkt c zgodnie z treścią ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO), w szczególności na podstawie:
 - o Ustawa z dnia 20.07.2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018r. poz. 1668)
 - o Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks pracy (Dz.U. z 2018 r. poz. 917 z późn. zm.)
5. dane osobowe będą przechowywane przez okres trwania rekrutacji określony w ogłoszeniu,
6. osoba aplikująca posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,
7. osoba aplikująca ma prawo wniesienia skargi do PUODO, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.,
8. podanie przez aplikującego danych osobowych jest wymogiem ustawowym/warunkiem zawarcia umowy,
9. przy przetwarzaniu podanych danych osobowych nie zachodzi zautomatyzowane podejmowanie decyzji.

.....

Data i podpis kandydata