

## Rozwój tomografii trzyfotonowej dla tomografu J-PET

Poszukujemy studentów fizyki, informatyki lub kierunków pokrewnych do udziału w projekcie nowoczesnego tomografu J-PET. Celem projektu J-PET (koza.if.uj.edu.pl/pet/) jest stworzenie innowacyjnego tomografu Pozytonowej Tomografii Emisyjnej, scvntvlatorach opartego na tzw. polimerowych, który umożliwia obrazowanie całego ciała pacjenta. Unikalne właśności tomografu J-PET pozwalaja rozszerzenie na tradycyjnych metod obrazowania PET opartych na dwóch fotonach, o zupełnie nowe podejście tomografii trzyfotonowej, która pozwoli znacznie zwiększyć rozdzielczość obrazu pacjenta.

Celem proponowanego projektu jest udział w opracowaniu nowych metod klasyfikacji pod kątem rozwinięcie tomografii trzyfotonowej przy użyciu radioizotopów typu Scandium. W projekcie wykorzystane będą symulacje Monte Carlo w oparciu o pakiet GATE. W ramach projektu oferujemy i "qładkie" wprowadzenie tematyke możliwośc W nauki narzedzi programistycznych używanych W projekcie, а także rozwój swoich kompentencji programistycznych.

Studentów zainteresowanych wwykonaniem projektu, pracy licencjackiej lub pracy magisterskiej zapraszamy do kontaktu.

## Wymagania:

- student(-ka) 1-5 roku (fizyka,informatyka lub pokrewne),
- przewidywany czas zaangażowania w projekt minimum 1 rok,
- umiejętność programowania (co najmniej podstawowa) w jednym z języków typu: C, C++, C#, Java, Python...
- silna chęć do nauki i rozwijania własnych umiejętności,
- chęć do systematycznej praca.

## Mile widziane:

- doświadczenie w pracy w środowisku Linux,
- Doświadczenie z metodami symulacji Monte Carlo.

## Oferujemy:

- możliwość poznania w praktyce: C++/Python, git, cmake, GATE,
- udział w projekcie budowy nowoczesnego tomografu J-PET.
- w przypadku owocnej współpracy możliwość otrzymania stypendium.

Opisy innych proponowanych projektów znajdują się na stronie: <a href="http://koza.if.uj.edu.pl/~krzemien/projects.html">http://koza.if.uj.edu.pl/~krzemien/projects.html</a>

Wszelkie dodatkowe informacje można uzyskać pisząc na adres: wojciech.krzemien@ncbj.gov.pl