Temat:Rozwój oprogramowania w ramach projektu konstrukcji prototypu tomografu J-PET (C++)

Poszukujemy programistów do udziału w projekcie budowy nowoczesnego tomografu PET. Możliwość wykonania interesującego projektu/pracy licencjackiej/pracy magisterskiej pod opieką dr-a Wojciecha Krzemienia. Osoby zainteresowane proszone są o kontakt mailowy: wojciech.krzemien@if.uj.edu.pl

Wymagania:

- student(-ka) 1-4 roku,
- umiejętność logicznego myślenia,
- umiejętność programowania (co najmniej podstawowa) w jednym z języków typu:
 - C, C++, C#, Java ...
- silna cheć do nauki i rozwijania własnych umiejetności,
- chęć do systematycznej praca.

Mile widziane:

- doświadczenie w pracy w środowisku Linux,
- doświadczenie w programowaniu w jednym z języków typu:
 C, C++, C#, Java,...

Oferujemy:

- możliwość poznania w praktyce: C++, STL, Boost, unit testing, narzędzia kontroli wersji.
- udział w projekcie budowy nowoczesnego tomografu PET,
- przyjazną atmosferę do rozwoju osobistego,
- w przypadku owocnej współpracy możliwość otrzymania stypendium.

Wszelkie dodatkowe informacje można uzyskać pisząc na adres: wojciech.krzemien@if.uj.edu.pl