





Poszukujemy studentów **fizyki i informatyki** zainteresowanych udziałem w pracach w ramach projektu LHCb. LHCb jest jednym z czterech eksperymentów działających na największym na świecie akceleratorze - Wielkim Zderzaczu Hadronów w ośrodku **CERN** w Genewie.

Głównym celem projektu LHCb jest poszukiwanie zjawisk **Nowej Fizyki**, czyli takich procesów, które nie da się opisać w ramach obecnie obowiązujących teorii oddziaływań cząstek tzw. Modelu Standardowego. Badania te są prowadzone poprzez niewykle precyzyjne testy własności układów cząstek z kwarkami b oraz c, wykorzystując efekty świata kwantowego.

Projekt LHCb to nie tylko wyzwanie dla fizyków, ale także dla informatyków. Olbrzymie strumienie rejestrowanych danych muszą być efektywnie selekcjonowane i przetwarzane przy użyciu zasobów rozproszonych sieci typu Grid. Do analizy dużych zbiorów danych wykorzystuje się metody uczenia maszynowego np. boosted decision trees czy sieci neuronowe.

Działalność naszej grupy koncentruje się na badaniach symetrii fundametalnych CP i CPT w układach cząstek złożonych z pary kwark-antykwark (mezonów) zwanych zapachowymi, a także rozwój oprogramowanie do przetwarzania rozproszonego na sieciach typu GRID.

Oferowane projekty umożliwiają poznanie zaawansowanych metod analizy wielkich zbiorów danych w jednym z najlepszych eksperymentów na świecie, a także rozwinięcie znajomości nowoczesnych technologii informatycznych (unit testing, git, języki programowania: Python/C++14/C++17, systemy Message Queue).

Proponowane projekty mogą być rozszerzone w kierunku pracy licencjackiej, magisterskiej lub studiów doktoranckich.

Wymagania:

- student(-ka) fizyki/informatyki lub pokrewnych 2-5 roku,
- przewidywany czas zaangażowania w projekt minimum 1 rok.
- umiejętność programowania w językach Python lub C++ (co najmniej podstawowa),
- silna chęć do nauki i rozwijania własnych umiejętności,
- chęć do systematycznej pracy.

Mile widziane:

- doświadczenie w pracy w środowisku Linux,
- znajomość metod symulacji Monte Carlo (dla fizyków).

Szczegółowe opisy części proponowanych projektów znajdują się na stronie: http://koza.if.uj.edu.pl/~krzemien/projects.html

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