

Praktyki studenckie w Zakładzie Eksperymentu ATLAS

godzina	poniedziałek 6.07.2015	wtorek 7.07.2015	środa 8.07.2015	czwartek 9.07.2015	piątek 10.07.2015										
09.00 – 09.30	Sprawy organizacyjne dr Maciej Trzebiński AULA	Wstęp do fizyki cząstek dr Paweł Malecki AULA	Akceleratory cząstek dr Maciej Trzebiński AULA			Metody statystyczne w fizyce cząstek dr hab. Marcin Wolter AULA	Detektory cząstek prof. dr hab. Michał Turała AULA								
09.30 – 10.00															
10.00 – 10.30	Szkolenie BHP mgr Mariusz Trzaska AULA	Programowanie w C++ gr. A s. 0108	Programowanie w C++ gr. B s. 2301	Programowanie w C++ gr. C s. 5301	Ćwiczenia rachunkowe dr Rafał Staszewski gr. A s. 5301	ROOT prosty generator Monte Carlo gr. B s. 0108	ROOT prosty generator Monte Carlo gr. C s. 2301	ROOT selekcja przypadków gr. A s. 0108	ROOT selekcja przypadków gr. B s. 4402	ROOT selekcja przypadków gr. C s. 2301	Poszukiwanie bozonów W/Z na LHC dr hab. Krzysztof Woźniak AULA				
10.30 – 11.00															
11.00 – 11.30		przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa							
11.30 – 12.00		przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa							
12.00 – 12.30		przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa							
12.30 – 13.00		przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa							
13.00 – 13.30		przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa							
13.30 – 14.00		przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa							
14.00 – 14.30	Linux gr. A s. 0108	Linux gr. B s. 5301	Linux gr. C s. 2301	Pakiet analizy danych ROOT podstawy gr. A s. 0108	Pakiet analizy danych ROOT podstawy gr. B s. 2301	Pakiet analizy danych ROOT podstawy gr. C s. 5301	ROOT prosty generator Monte Carlo gr. A s. 0108	Ćwiczenia rachunkowe dr Rafał Staszewski gr. B s. 5301	ROOT prosty generator Monte Carlo gr. C s. 2301	ROOT selekcja przypadków gr. A s. 0108	ROOT selekcja przypadków gr. B s. 4402	ROOT selekcja przypadków gr. C s. 2301	Poszukiwanie bozonów W/Z na LHC ćwiczenia gr. A s. 0108	Poszukiwanie bozonów W/Z na LHC ćwiczenia gr. B s. 5301	Poszukiwanie bozonów W/Z na LHC ćwiczenia gr. C s. 4402
14.30 – 15.00	Programowanie w C++ gr. A s. 0108	Programowanie w C++ gr. B s. 5301	Programowanie w C++ gr. C s. 2301	ROOT prosty generator Monte Carlo gr. A s. 0108	ROOT prosty generator Monte Carlo gr. B s. 2301	Ćwiczenia rachunkowe dr Rafał Staszewski gr. C s. 5301	ROOT selekcja przypadków gr. A s. 0108	ROOT selekcja przypadków gr. B s. 4402	ROOT selekcja przypadków gr. C s. 2301	Sprawy organizacyjne dr Maciej Trzebiński AULA					
15.00 – 15.30	przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa					
15.30 – 16.00	przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa			przerwa obiadowa					

- s. 0108 - budynek 0, piętro -1
- s. 5301 - sala Studium Doktoranckiego, budynek główny, piętro 1
- s. 2301 - sala Ikarus, budynek 2, piętro 1
- s. 4402 - budynek 4 (wieżowiec), piętro 4

gr. A: Aleksandra Adamczyk, Sebastian Dawid, Filip Duczymiński, Magdalena Grzemska, Damian Grzeszczak, Anita Król, Anna Krzyżewska, Ewelina Kucal, Joanna Peszka, Joanna Słota, Damian Stachura, Jakub Woźny, Weronika Zapaśnik
 gr. B: Krzysztof Dobeł, Michał Gałuszka, Anna Kulińska, Iga Lewandowska, Magda Lisowska, Valeriya Mykhaylova, Michał Porębski, Marta Sawko, Wojciech Talić, Michał Wawrzak, Marta Wawrzeń, Ewelina Wysopał
 gr. C: Marcin Bocheński, Wojciech Bryliński, Jakub Cholewiński, Grzegorz Czelusta, Paweł Grabiński, Anna Guzik, Mirosław Kielbowicz, Jakub Kuklis, Michał Mazurek, Bartłomiej Meder, Martyna Patera, Jakub Rosiński, Mikołaj Synowiec, Piotr Wieszka