

Session Program

18 November 2016 to 30 December 2016



Slow Control Warsaw 2016

Slow Control

Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii, 4.01 IV piętro
00-614 Warszawa; ul. Rektorska 4 Sala: 4.01 IV piętro

Friday 18 November

10:35

Slow Control: Why Slow Control ?

Session |

Location: Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii, 4.01 IV piętro, 00-614 Warszawa; ul.

Room: Sala 401 | Mr Marek Peryt

10:35-10:55

Slow Control, co to jest i dlaczego się nim zajmujemy...

Speaker

Mr Marek Peryt

10:55-11:05

Slow Control: System gazowy detektora Time-of-Flight

Speaker

Daniel Dabrowski

11:05-11:15

Przepływ temperatury w detektorze MPD-TOF

Speaker

Mr Krystian Roslon

11:15-11:25

Marzenia anihilatora w ZIBJ, czyli o potrzebie automatyzacji pomiarów na przykładzie wiązki powolnych pozytonów w Dubnej

Speaker

Pawel Horodek

11:25-11:35

Co robię w Polsce a co w Dubnej...

Speaker

Dr Marcin Bielewicz

11:35-11:45

Studenckie Koło Naukowe CAMAC - historia i działalność koła

Speakers

Karol Bolek, Michał Miler

11:45-12:05

Coffee break

12:05-12:15

Extinguishing system for SCS rack

Speaker

Marek Kowaluk

12:15-12:25

Zaprojektowanie i wykonanie wielowariantowego układu do pomiarów rezystancji i temperatury dla SlowControl.

Speaker

Ms Zuzanna Treichel

12:25-12:35

Analizator sieci energetycznej dla SlowControl.

Speaker

Mr BIRSKI Marcin

12:35-12:45

Układ chłodzenia RACK'a dla SlowControl

Speaker

Piotr Pluta

12:45-12:55 Pomiar temperatury przy użyciu termorezystorów Pt100**Speaker**

Konrad Krawczyk

12:55-13:05 System pomiarowy gazu wykorzystywanego w detektorze MPD**Speaker**

Mr Damian Prochaska

13:05-13:25 Coffee break**13:25-13:35****Kurs programowania LabView na poziomie podstawowym dla SlowControl****Speaker**

Ms Anna HORODEK

13:35-13:45 Slow Control System w eksperymencie**Speaker**

Dominik Augustyniak

13:45-13:55 Pomiar natężenia pola magnetycznego dla SlowControl**Speaker**

Mr Stanisław NIZIŃSKI

13:55-14:05**Sterowanie zasilaczem regulowanym 0-70kV do akceleratora wolnych pozytonów.****Speaker**

Aleksander Szpakiewicz-Szatan

14:05-14:15**Sterowanie programowanym zasilaczem niskiego napięcia (LV) dla SlowControl****Speaker**

Mr Karol BOLEK

14:15-14:25 Monitoring temperatury kriogenicznej dla SC**Speaker**

Ms DYRCZ Patrycja

14:25-14:35**Pomiary poziomu ciekłego Helu i sterowanie uzupełnianiem ilości Helu w eksperymencie dla SC****Speaker**

Mr Sebastian ROWIŃSKI

14:35-14:45**Transmutation measurements in accelerator-driven subcritical sets - the use of threshold nuclear reaction for determining the fast neutron flux density****Speaker**

Aleksandra Jaskulak

15:45

14:45-15:45

Lunch break