



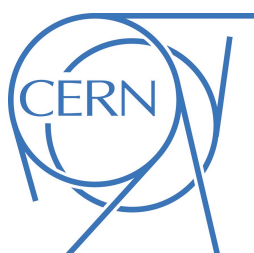
© CERN

Okná CERN-u dokorán

(predstavenie Európskej organizácie pre jadrový výskum stredoškólakom)

28.5.2015, Aula M5, Moyzesova 11, Prírodovedecká fakulta UPJŠ

9:00 - 9:10	Otvorenie
9:10 - 9:40	Slovensko v CERN-e: K. Šafařík (CERN)
9:40 - 10:10	K čomu potrebujeme Higgsov bozón?: P. Stríženec (ÚEF SAV)
10:10 - 10:40	K počiatkom Vesmíru: cesta tam a späť: I. Králik (ÚEF SAV)
10:40 - 11:00	Prestávka
11:00 - 11:30	Ako sa riadia obrie experimenty v CERN-e: P. Chochula (CERN), J. Jadlovský (FEI TUKE)
11:30 - 12:00	Cesta do CERN-u cez počítač: V. Bahýl (CERN), M. Vaľa (ÚEF SAV)
12:00 - 12:30	Elektronika v experimentoch a úloha inžinierov v CERN-e: P. Lichard (CERN), J. Bán (ÚEF SAV)
12:30 - 12:45	Študenti a CERN: Z. Ješková (ÚFV PF UPJŠ), J. Vrláková (ÚFV PF UPJŠ)
12:45 - 13:15	Diskusia



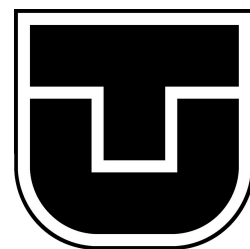
Európska organizácia pre
jadrový výskum



Ústav fyzikálnych vied
PF UPJŠ



Ústav experimentálnej
fyziky SAV



Katedra kybernetiky a umelej
inteligencie FEI TUKE