

Jednota českých matematiků a fyziků, pobočka Pardubice
Ústav matematiky a kvantitativních metod FES UPa
Katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky DFJP UPa

zvou všechny zájemce na přednášku

doc. RNDr. Jiřího Dolejšího, CSc.

z Ústavu částicové a jaderné fyziky MFF UK

Setkání s Higgsovým bosonem

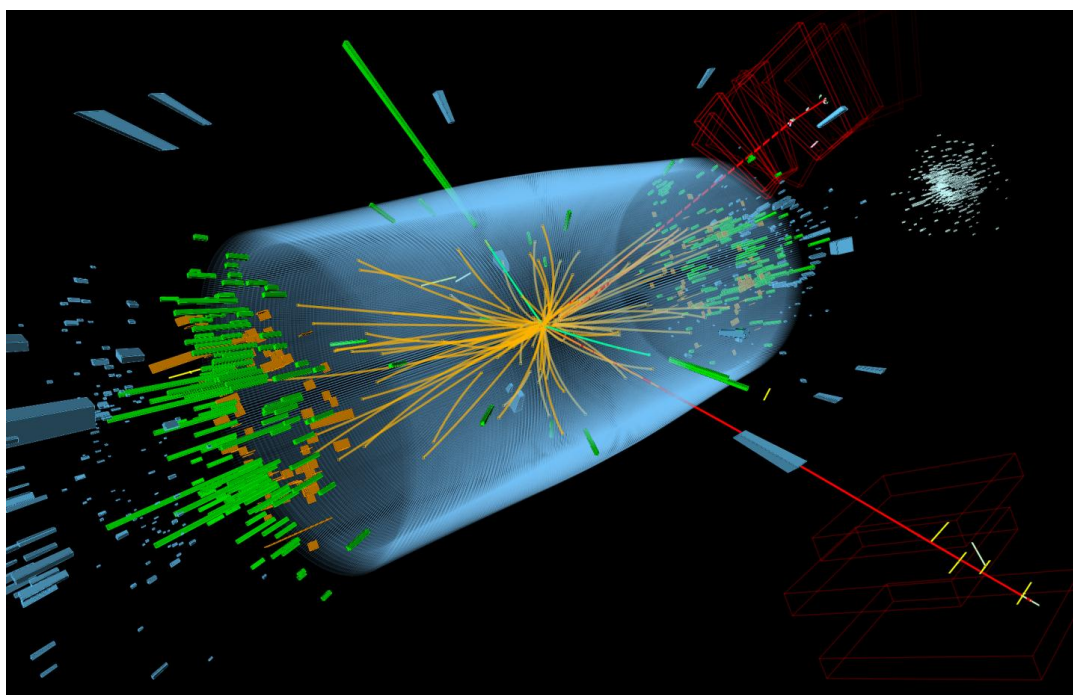


FOTO: CERN

Přednáška začne lehkým úvodem do částicové fyziky, tedy do současných představ o tom, jak mikrosvět vypadá, jak funguje a jak to poznáváme. Blíže bude představena Evropská laboratoř pro částicovou fyziku CERN, urychlovač LHC a objev Higgsova bosonu (a speciálně proč jsme trochu alergičtí na označení „božská částice“). Zmíněny budou také příležitosti pro české techniky a firmy v CERN.

Ve čtvrtek 16. ledna 2014 v posluchárně A2 Univerzity Pardubice
(budova univerzitní auly v Pardubicích – Polabinách),
začátek v 17:00. Vstup volný.

Brána vědě/ní otevřená - BRAVO, CZ.1.07/2.3.00/35.0024



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



Univerzita
Pardubice

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ