

# Fyzika ve firmě



Ve středu **29.2.** v rámci kurzu Fyzika ve firmě (OP VpK projekt *Inovace výuky aplikované fyziky*) vystoupí **dr. Luděk Frank**, ředitel **Ústavu přístrojové techniky** Akademie věd ČR, v.v.i.

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1957 z Vývojových dílen ČSAV v Brně. Zabývá se výzkumem fyzikálních metod, speciálních technologií a unikátních přístrojových principů ve vědních oblastech elektronové optiky a mikroskopie, nukleární magnetické rezonance, bioinformatiky a koherenční světelné optiky. Vytváří špičkové technologické prvky a postupy v oborech ultravysokého vakua, kryotechniky a supravodivosti. Cílem interdisciplinárního výzkumu mikrostruktury hmoty je získání výsledků využitelných v biologii, chemii, medicíně, ekologii a fyzice.

Začátek přednášky je v **16 hodin** v posluchárně **F3**.

Kurz je otevřen všem zájemcům (zápis předmětu F5900 není podmínkou). Přednášky tohoto kurzu jsou zaměřeny aplikace v komerční sféře a také na uplatnění fyzikálního vzdělání v praxi.

Srdečně zvou Filip Münz a Antonín Brablec

