

Pozvánka

na 94. setkání členů Fyzikálního oddělení pražské pobočky
Jednoty českých matematiků a fyziků

Na tomto setkání bude hostem

Prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.,

z Katedry chemické fyziky a optiky MFF UK

a bude mít přednášku na téma

Cesta fyzikálního výzkumu ze Škodových závodů do Akademie věd 1934–54

Abstrakt: Fyzikální ústav (FZÚ, či FÚ) AV ČR, největších z ústavů Akademie věd, oslavil nedávno 70 let od svého vzniku. Kořeny FZÚ však sahají nejméně do začátku 30. let 20. stol. – jde především o *Fyzikální výzkum Škodových závodů* (FVŠZ), který vznikl v těsné vazbě na *Spektroskopický ústav University Karlovy* (vedený prof. Václavem Dolejškem) roku 1934. Ve FVŠZ vykrytalizoval personální, tematický a metodický základ pozdějšího fyzikálního výzkumu v poválečném Československu. Příběh transformace FVŠZ v neobyčejně „turbulentní“ době je překvapivě „akční“. Setkáme se v něm s válečným výzkumem pro Waffen Union (včetně vývoje raket), rabováním Rudé armády, poválečnými zmatky, politickými procesy, sebevraždou nastávajícího prvního ředitele FÚ, komunistickými americkými agenty atd. – to vše během pouhých dvou desetiletí. Hlavní postavou formující podobu (nejen) fyzikálního výzkumu v podobě Ústředních ústavů (ÚÚ), ředitel ÚÚ Fyzikálního a navazujícího *Ústavu fyziky pevných látek* (Cukrovarnická), který však byl „upozaděn“ při vzniku ČSAV, kvůli „kádrovým problémům“ v rodině (Josef Harry Jelínek). Nakonec budou zmíněny základní milníky dalšího vývoje až k dnešnímu FZÚ.

Setkání se uskuteční ve středu **14. května v 17:30 hod.**
v posluchárně Václava Dolejška na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze 2, Ke Karlovu 5, 1. patro (F2).

Na setkání srdečně zveme všechny členy pobočky i ostatní zájemce

Filip Křížek
předseda pražské pobočky JČMF