



Fyzikální čtvrtky

Volný cyklus přednášek a seminářů, které pořádá katedra fyziky elektrotechnické fakulty ČVUT pro studenty, jejich učitele a odborné pracovníky, mají na programu svou pětistou třicátou pátou přednášku.



Přednáší:

Ing. Vojtěch Svoboda, CSc.
(FJFI ČVUT v Praze)

na téma

Ožívování novodobého GOLEMa

Přednáška se koná v budově FEL v Praze 6 Technická 2
ve čtvrtek 7. 11. 2019 od 16:15 v posluchárně 209.

Srdečně zveme všechny zájemce.

Ing. Vratislav Fabián, Ph.D.
organizátor

doc. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D.
vedoucí katedry

Program přednášek FČ je uveden na stránkách <http://fyzika.feld.cvut.cz/> a <http://www.aldebaran.cz/>,
kde jsou také anotace některých přednášek.

Z přednášek FČ se pořizují **videozáznamy**, které jsou k dispozici na webu
<http://slideslive.com/FyzikalniCtvrtky/>.

Přednášky FČ jsou podpořeny z Fondu ČVUT pro podporu celoškolských aktivit.



Fyzikální čtvrtky

Volný cyklus přednášek a seminářů, které pořádá katedra fyziky elektrotechnické fakulty ČVUT pro studenty, jejich učitele a odborné pracovníky, mají na programu svou pětistou třicátou pátou přednášku.



Přednáší:

Ing. Vojtěch Svoboda, CSc. (FJFI ČVUT v Praze)

na téma

Ožívování novodobého GOLEMa

Přednáška se koná v budově FEL v Praze 6 Technická 2
ve čtvrtek 7. 11. 2019 od 16:15 v posluchárně 209.

Srdečně zveme všechny zájemce.

Ing. Vratislav Fabián, Ph.D.
organizátor

doc. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D.
vedoucí katedry

Program přednášek FČ je uveden na stránkách <http://fyzika.feld.cvut.cz/> a <http://www.aldebaran.cz/>,
kde jsou také anotace některých přednášek.

Z přednášek FČ se pořizují **videozáznamy**, které jsou k dispozici na webu
<http://slideslive.com/FyzikalniCtvrtky/>.

Přednášky FČ jsou podpořeny z Fondu ČVUT pro podporu celoškolských aktivit.