



VÁS ZVE NA

## KURZ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ ŘEŠENÍ PŘÍKLADŮ Z TECHNICKÉ FYZIKY

Kurz bude zahájen v prvním týdnu výuky, v pondělí 23. září 2019 a bude končit v posledním týdnu výuky, tedy v úterý 17. prosince 2019.

### NÁPLŇ KURZU:

Kurz je zaměřený na doplnění a rozšíření znalostí z technické fyziky. Doporučuje se především těm studentům, kteří si chtějí upevnit a zlepšit svoje znalosti v této oblasti. Během tohoto celosemestrálního kurzu bude teoreticky objasněno a vypočítáno přibližně 80 fyzikálních příkladů pokrývajících oblast kinematiky a dynamiky hmotného bodu, dynamiky tuhých těles, hydromechaniky a mechanických kmitů.

### ČASOVÝ ROZVRH A CENY KURZŮ:

Vzhledem k rozvrhu studentů v zimním semestru 1. ročníku budou probíhat dva paralelní kurzy – v pondělí a úterý; v daném týdnu se bude řešit vždy stejná problematika a je možné si prohodit v případě nutnosti výuku v kurzu z přihlášeného dne za den jiný. Na konkrétní den se není třeba předem hlásit.

Kurz bude probíhat ve večerních hodinách během celého zimního semestru, t.j. 13 x v době od (18:00-19:40) hod. v učebně Z 108 Žižkova 17, 602 00 Brno.

pondělní kurz	18:00-19:40 hod.	cena kurzu (vč. DPH): 1 000 Kč; příp. 40 EUR
úterní kurz	18:00-19:40 hod.	cena kurzu (vč. DPH): 1 000 Kč; příp. 40 EUR

### PŘIHLÁŠKY:

**DO KURZU SE MŮŽETE PŘIHLÁSIT POUZE ELEKTRONICKY**  
na stránkách

<http://fyzika.fce.vutbr.cz/kurzy/>

Další informace též na

<http://www.fce.vutbr.cz/studium/czv/default.asp>

### GARANTI:

Garantem kurzu Fyziky je Prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc., vedoucí Ústavu fyziky FAST VUT v Brně.