



VÁS ZVE NA

KURZ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ ŘEŠENÍ PŘÍKLADŮ Z TECHNICKÉ FYZIKY

Kurz bude zahájen v prvním týdnu výuky, v úterý 21. září 2021 a bude končit v posledním týdnu výuky, tedy v úterý 14. prosince 2021.

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:

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.

Semestr: zimní, akademický rok 2021/2022

Den v týdnu: úterý. Zahájení kurzu je tedy v úterý 21. 9. Prezence bude probíhat až na místě.

Kurz bude zahájen při dostatečném zájmu ze strany studentů, tj. minimálně 25 přihlášených.

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/>

GARANTI:

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