
Distanční výuka - jak mít interakci se studenty

Na webináři budou prezentovány zkušenosti z distanční výuky dvou povinných předmětů, které byly během karantény v LS na MFF UK vedeny interaktivně - tj. velkou snahou bylo udržet komunikaci mezi vyučujícími a studenty v obou směrech.

Webinář se dotkne například témat:

- jak studenti mohou efektivně klást otázky,
- jak zapojit všechny studenty,
- jak získávat realistický pohled na míru pochopení ve skupině
- jak nahradit tabuli
- jak zadávat a opravovat práci k samostudiu

Nepůjde o nabídku uceleného řešení, ale o sdílení zkušeností a praktických tipů. Seminář by mohl být užitečný zejména vyučujícím předmětů s menším počtem studentů (cvičení, semináře, výběrové předměty, předměty ve vyšších ročnících).

Lektorka:

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D. (MFF UK)

Absolvovala studium učitelství matematiky a fyziky pro střední školy a obecné fyziky (se zaměřením na jadernou a subjadernou fyziku); obojí na MFF UK. Od roku 2008 působí na Katedře didaktiky fyziky MFF UK, učí fyzikální předměty budoucí učitele a zaměřuje se na aktivizující formy nejenom vysokoškolské výuky. K jejím zájmům patří i zážitková pedagogika a Feuersteinova metoda zprostředkovaného učení.

Termín: 1. 10. 2020

Čas: 9.00 - 10.30 hod.

Forma: online MS Teams (zaregistrovaným účastníkům bude zaslán link den před konáním akce)

Registrace: [zde](#)