

## Nabídka matematických předmětů pro studenty doktorského studia v letním semestru akademického roku 2019/2020

### Aplikovaná funkcionální analýza

**Prof. RNDr. Jiří Bouchala, Ph.D.** do pátku 14.2.2020 napsat svůj zájem elektronicky na adresu [jiri.bouchala@vsb.cz](mailto:jiri.bouchala@vsb.cz) Napište, prosím, informaci o Vašem studijním oboru.

### Numerické metody II

**Prof. RNDr. Radim Blaheta, CSc.** do pátku 14.2.2020 napsat svůj zájem elektronicky na adresu [blaheta@ugn.cas.cz](mailto:blaheta@ugn.cas.cz) Napište, prosím, i informaci o vašem studijním oboru a téma doktorské práce. Přednášky každé úterý na EB230 od 14:15 h.

### Statistické metody v inženýrské praxi

**Prof. Ing. Radim Briš, CSc.** do 14.2.2020 napsat svůj zájem e-mailem na adresu [radim.bris@vsb.cz](mailto:radim.bris@vsb.cz). Napište studijní obor a téma disertace. Cyklus přednášek pro zájemce v úterý od 16:30h na EB226.

### Aplikovaná lineární algebra

**Prof. RNDr. Zdeněk Dostál, DSc.** do pátku 14.2.2020 napsat svůj zájem elektronicky na adresu [zdenek.dostal@vsb.cz](mailto:zdenek.dostal@vsb.cz)

### Vybrané statě z integrálních a diskrétních transformací

**Doc. Ing. David Horák, Ph.D.** do pátku 14.2.2020 napsat svůj zájem elektronicky na adresu [david.horak@vsb.cz](mailto:david.horak@vsb.cz)

### Výpočetní elektrotechnika (Numerika 3)

**Doc. Ing. Dalibor Lukáš, Ph.D.** do pátku 14.2.2020 napsat svůj zájem elektronicky na adresu [dalibor.lukas@vsb.cz](mailto:dalibor.lukas@vsb.cz)