

- KA 1: Inovace bakalářského studijního programu Aplikovaná matematika
- [M4130 Výpočetní matematické systémy](#)
- [M5201 Stochastické modely časových řad](#)
- [M5444 Markovské řetězce](#)
- [M5858 Spojité deterministické modely](#)
- [M6130 Výpočetní statistika](#)
- [M6201 Nelineární dynamika a její aplikace](#)
- [M8230 Diskrétní deterministické modely](#)
- [M8DM1 Data mining I](#)
  
- KA 2: Inovace magisterského studijního programu Aplikovaná matematika
- [MF001 Stochastické procesy ve finanční matematice](#)
- [MF002 Stochastická analýza](#)
- [MF003 Oceňování finančních derivátů](#)
- [MF004 Matematické modely ve financích](#)
- [MF006 Seminář z finanční matematiky](#)
- [M7985 Analýza přežití](#)
- [M8410 Analytické a numerické metody oceňování finančních derivátů](#)
- [M9302 Mathematical Methods in Economics](#)
- [M9901 Analýza tvaru](#)

- [M9902 Makroekonomické modely pro účely monetární politiky](#)
- [M8F10 Matematicko-statistické metody v pojišřovnictví](#)
- [M9DM2 Data mining II](#)
  
- KA3: Servisní výuka
- [MBxxx Matematika na FI](#)
- [M1VM01 Numerické výpočty I](#)
- [M2VM02 Numerické výpočty II](#)
- [M3VM03 Numerické výpočty III](#)
- [M4VM04 Numerické výpočty IV](#)