

## **Sylaby na skúšku z predmetu Doktorandského štúdia**

### ***Numerické metódy riešenia diferenciálnych rovníc***

1. Metóda sietí (diferenčná metóda) riešenia Dirichletovej okrajovej úlohy
2. Parciálny diferenciálny operátor druhého rádu, eliptická rovnica na oblasti  $\Omega$  v rovine  $R^2$
3. Dirichletova, Neumanova a Newtonova okrajová podmienka
4. Slabé (variačne) riešenie Dirichletovej úlohy, princíp minima potenciálnej energie
5. Sobolevove priestory  $H^2(\Omega)$  a  $V=H^2_0(\Omega)$
6. Variačná metóda vychádzajúca z identity pre potenciálnu energiu membrány - Ritzova
7. Variačná metóda vychádzajúca z princípu virtuálnej práce (posunutí) - Galerkinova
8. Metóda konečných prvkov
  - 8.1 Výhody v porovnaní s variačnou
  - 8.2 Triangulácia oblasti  $\Omega$
  - 8.3 Lineárna interpolácia na trojuholníku
  - 8.4 Bázové funkcie (vlastnosti)
  - 8.5 Približné riešenie okrajovej úlohy v zmysle MKP
  - 8.6 Zostavenie celkovej matice tuhosti a jej vlastnosti
  - 8.7 Algoritmus MKP, transformácia na jednotkový trojuholník
  - 8.8 Kvadratické konečné prvky, ich lokálne bázové funkcie a ich použitie pri approximácii hranice oblasti  $\Omega$