

# Úvod do kódovania – letný semester 2010/11

3. ročník odbor Matematika

---

**Web-stránka kurzu:** <http://thales.doa.fmph.uniba.sk/niepel/C0/kodovanie.html>

**Prednášajúci:** Martin Niepel

Kontakt: [mniepel@fmph.uniba.sk](mailto:mniepel@fmph.uniba.sk), tel. 602 95 759

Konzultačné hodiny: M 131, Utorok 15:00-16:00, Streda 13:30-14:30

## **Obsah kurzu**

Prednáška je úvodom do matematickej teórie kódovania informácií. Postupne sa budeme venovať pojmom kódovania a dekódovania, spomenieme abecedy, prefixové, sufixové a blokové kódy, ako aj s nimi súvisiace teoretické výsledky. Neskor sa budeme venovať kódom, ktoré by mali byť odolné voči chybám (šumu), zavedieme pojem metriky na množine slov a odvodíme zopár teoretických výsledkov. Neskor sa budeme venovať tzv. lineárnym kódom, kde si ukážeme, že veľa z predošlého sa dá povedať a ukázať v reči lineárnej algebry (matice, stĺpcové vektory, projekcie) nad konečnými poľami. V závislosti od času a záujmu sa budeme venovať aj ďalším aspektom teórie informácií, niektorým teoretickým výsledkom, prípadne si poviem niečo o praktických aplikáciách.

## **Odporučaná literatúra**

Kurz je predbežne založený na prednáškach prof. Katriňáka, ktorý vychádzal z nasledujúcich kníh.

J. Adámek: Kódovanie, SNTL Praha 1989

E. R. Berlekamp, Algebraic Coding Theory, NY McGraw-Hill, 1968

J. H. van Lint, Introduction to Coding Theory, Springer Verlag, 1999

S. Roman, Coding and Information Theory, Springer Verlag, GTM 134, 1992

## **Spôsob hodnotenia**

Počas semestra študenti vypracujú jeden menší projekt, ktorý bude hodnotený 30% známky, záverečná skúška bude predstavovať 70% hodnotenia.