

## Diskrétna matematika I. – zimný semester 2009/10

1. ročník odbor Matematika, Ekonomická a finančná matematika, Poistná matematika

---

**Web-stránka kurzu:** [http://thales.doa.fmph.uniba.sk/niepel/DM/logika\\_mnoziny.html](http://thales.doa.fmph.uniba.sk/niepel/DM/logika_mnoziny.html)

**Prednášajúci:** Martin Niepel

Kontakt: [mniepel@fmph.uniba.sk](mailto:mniepel@fmph.uniba.sk), tel. 602 95 755

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

Cvičenia: Martin Niepel, Lukáš Ferenc

### Obsah kurzu

Prednáška je úvodom do matematickej logiky a teórie množín. V časti venovanej logike sa postupne oboznámime s jazykom a formulami výrokovej logiky, metódami vyhodnocovania pravdivostných hodnôt formúl, tautológiami, formálnym systémom výrokovej logiky, jazykom a formulami predikátovej logiky.

V oblasti teórie množín sa budeme venovať: pojmu množiny, operáciám s množinami, reláciám na množinách, mohutnosti množín, zobrazeniam medzi množinami, pojmom konečnosti, nekonečnosti, spočítateľnosti a nespočítateľnosti, usporiadaniam na množinách, dobre usporiadaným množinám a pod.

### Odporúčaná literatúra

T. Šalát, J. Smítal: Teória množín, Vydavateľstvo UK, Bratislava 1995

L. Bukovský: Množiny a všeličo okolo nich, Alfa, Bratislava 1985

D. Olejár, M. Škoviera: Úvod do diskkrétnej matematiky I, MFF UK, Bratislava 1992

### Spôsob hodnotenia

Študent môže počas semestra získať 50 bodov v rámci cvičení a priebežných testov. Okrem plánovaných dvoch písomiek sa bude hodnotiť aj aktivita na cvičeniach, práca na domácich úlohách a pod.

V záverečnej písomnej skúške je možné získať 50 bodov. Výsledná známka bude zodpovedať súčtu bodov získaných počas semestra a v záverečnej písomke.

### Domáce úlohy

Na web-stránku kurzu budú postupne pridávané sady domácich úloh na každý týždeň; tieto príklady sú určené na precvičovanie preberanej látky a budú kontrolované na začiatku cvičení. Prvá časť domácej úlohy pozostáva zo štandardných príkladov, ktoré budú hodnotené; druhá časť obsahuje príklady, ktoré sa venujú komplikovanejším aspektom teórie, či mierne presahujú doposiaľ prebrané učivo a tým pádom si vyžadujú viac námahy. Tieto úlohy budú hodnotené bonusovými bodmi. Spolupráca pri riešení domácich úloh nie je obmedzená, ale každý študent by mal spísať a dokázať odprezentovať riešenia samostatne. V prípade ťažkostí s domácimi úlohami sa odporúča spolupráca so spolužiakmi či absolvovanie konzultácií.