

Diskrétna matematika I. – zimný semester 2012/13

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

Web-stránka kurzu: http://thales.doa.fmph.uniba.sk/niepel/DM/logika_mnoziny.html

Prednášajúci: Martin Niepel

Kontakt: mniepel@fmph.uniba.sk, tel. 602 95 759

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

Cvičenia: Martin Niepel, Kristína Kováčiková

Obsah kurzu

Prednáška je úvodom do matematickej logiky a teórie množín. V časti venovanej logike sa postupne oboznámit 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, reláciam na množinách, mohutnosti množín, zobrazeniam medzi množinami, pojmom konečnosti, nekonečnosti, spočítateľnosti a nespočítateľnosti, usporiadaniam na množinách, dobre usporiadaným množinám a pod.

Odporučaná 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 diskrétnej 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 domáčich úlohách a pod.

V záverečnej písomnej skúške je možné získať 50 bodov. Pre úspešné absolvovanie kurzu je potrebné získať zo skúškovej písomky minimálne 15 bodov. Výsledná známka bude zodpovedať súčtu bodov získaných počas semestra a v záverečnej písomke.

Domáce úlohy

Na web-stránku kurzu budú postupne pridávané sady domáčich 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. Hodnotenie študenta na cvičení závisí od počtu správne vyriešených príkladov z domáčich úloh. Druhá časť sady obsahuje príklady, ktoré sa venujú komplikovanejším aspektom teórie, či mierne presahujú doposiaľ prebrané učivo a tým pádom si vyžadujú viac námahy. Spolupráca pri riešení domáčich úloh nie je obmedzená, ale každý študent by mal spísať, porozumieť a odprezentovať riešenia samostatne. V prípade ľažkostí s domácmi úlohami sa odporúča spolupráca so spolužiacmi či absolvovanie konzultácií.