

„Diskrečioji matematika” dalyko anotacija

Medžiaga, iš kurios mokysimės

Pirmi penki skyriai iš:

- James L. Hein knygos "Discrete Structures, Logic, and Computability";
- James L. Hein konspekto "Students Study Guide":

http://samples.jbpub.com/9780763772062/Revised_SSG.pdf

Žinių ir įgūdžių vertinimas

Viso galima surinkti 10 balų.

Paskaitos

Viso galima surinkti 6 balus. Du kontroliniai darbai, kiekvienas - po 3 balus. Vienas - semestro viduryje, kitas - per paskutinę paskaitą.

Pratybos

Viso galima surinkti 4 balus. Kiekvienos pratybų paskaitos pradžioje bus kontrolinis darbas iš paskutinės pratybų paskaitos uždavinių; jam skiriama 10 min. Galutinis pratybų rezultatų įvertinimas proporcingas surinktų taškų skaičiui.

Egzaminas

Jeigu semestro pabaigoje galutinis įvertinimas netenkins, sesijos metu, vietoj paskaitų įvertinimo, galima laikyti egzaminą, kurio vertė - 6 balai.

Papildomai

Už kiekvieną mano konspektuose rastą gramatinę ar matematinę klaidą - po 0,05 balo.

Konsultavimas

Paskaitų arba pratybų metu ir paštu robertas.petuchovas@mif.vu.lt. Laiškus rašyti iš savo universitetinio pašto vardas.pavardė@mif.stud.vu.lt.