

MTB1001L, Trigonometria és koordinátageometria

Kurzusinformáció

2015 ősz

Előfeltétel:

Számonkérés: gyakorlati jegy (4 kredit)

Előadó: Kovács Zoltán főiskolai tanár (kovacs@nyf.hu)

Fogadóóra: csütörtök 12:30-14

honlap: zeus.nyf.hu/~kovacs

A félévi program

október 10. Szabadvektorok, trigonometria. Pogács: I–VI. (Feladatok is.)

október 31. Koordinátageometria. Pogács: VII., 10.1–10.3, 11.1–11.3 (A vonatkozó feladatok is.)

november 14. Kúpszeletek és másodrendű görbék. Pogács: 10.5–10.10, 11.5–11.10. (A vonatkozó feladatok is.)

Zárthelyi dolgozat, értékelés

Az érdemjegy kialakítására zárthelyi dolgozat alapján kerül sor.

0–14: elégtelen

15–17: elégséges

18–20: közepes

21–23: jó

24–25: jeles.

Irodalom

1. Pogáts Ferenc: Vektorok, koordinátageometria, trigonometria. Typotex, Budapest, 1998. (Megvásárolható a Typotex Kiadó honlapján keresztül is.)

Nyíregyháza, 2015. szeptember 1.

Kovács Zoltán