

TÁRGYKÖVETELMÉNY
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
mérnök informatikus szak MSc képzés
Felsőbb Matematika Informatikusoknak C.
Alkalmazott algebra (1. félév) és Matematikai logika (2. félév)

Kód: BMETE90MX42 **Követelmény:** 4/0/0/v/4;
Félév: 2011/12/1; **Nyelv:** magyar;
Előadók: Ivanyos Gábor (Alkalmazott algebra), Ferenczi Miklós (Matematikai logika)

Jelenléti követelmények a TVSZ szerint

Félévközi számonkérések: 2 db 1 órás zárthelyi dolgozat, a félév közepén illetve végén.
Házi feladatok és bejelentett röpzárthelyik.

A pótlási lehetőségek: a TVSZ szerint

Az aláírás megszerzésének feltétele az, hogy mindkét zárthelyi dolgozat pontszáma elérje a 40%-t.

A félév végi osztályzat kialakítása: a két félévközi és egy kétórás írásbeli vizsgadolgozat alapján történik. Az utóbbin mindkét anyagrészből szükséges elérni a 40% -t. Ha ez teljesül, akkor összeadódik a félév során és a vizsgán szerzett pontszám és a vizsgajegy a következő skála szerint alakul (de szóbelivel lehetséges javítani):

0 - 39 %	elégtelen (1)
40 - 54 %	elégséges (2)
55 - 69 %	közepes (3)
70 - 84 %	jó (4)
85 - 100 %	jeles (5)

Budapest, 2011. április 5.

Ferenczi Miklós Ivanyos Gábor
a tárgy előadói