

TÁRGYKÖVETELMÉNY

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

Kód: BMETE90MX57 **Követelmény:** 4/0/0/v/4;
Félév: 2015/2016/1; **Nyelv:** magyar;

Előadók: Lukács Erzsébet (Alkalmazott algebra), Ferenczi Miklós (Matematikai logika)

Jelenléti követelmények a TVSZ szerint

Félévközi számonkérések: 2 db. zárthelyi dolgozat, a félév közepén illetve végén. Kötelezően beadandó házi feladat (az előadó részletezi).

A pótlási lehetőségek: a TVSZ szerint

Az aláírás megszerzésének feltétele az, hogy mindkét zárthelyi dolgozat pontszáma, az esetleges pót zárthelyik és a pót-pót zárthelyi megírása után, elérje a 40%-t. A pót zárthelyiket a zárthelyiket követően írattjuk, a pót-pót zárthelyit a félév végén.

A vizsgajegy kialakítása: Megszerzett aláírás esetén megajánljuk vizsgajegyként a két zárthelyi dolgozat osztályzatának átlagát, kerekítve. Ezt nem kötelező elfogadni, hanem helyette a vizsgaidőszakban vizsgázni is lehet, a vizsga írásbeli. A zárthelyik osztályzása a következő skála szerint alakul:

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

Budapest, 2015. szeptember 1.

Lukács Erzsébet Ferenczi Miklós
a tárgy előadói