

# TÁRGYKÖVETELMÉNY

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

**Kód:** BMETE90MX57      **Követelmény:** 4/0/0/v/4;  
**Félév:** 2016/2017/1;      **Nyelv:** magyar;

**Előadók:** Nagy Gábor Péter (Alkalmazott algebra), Sági Gábor (Matematikai logika)

**Jelenléti követelmények** a TVSZ szerint.

**Félévközi számonkérések:** 2 db. zárthelyi dolgozat, a félév közepén illetve végén.

**A pótlási lehetőségek:** a TVSZ szerint.

**Az aláírás megszerzésének feltétele** az, hogy mindkét zárthelyi dolgozat pontszáma, az esetleges pót-zárthelyi és a pót-pót-zárthelyi megírása után, mindkét anyagrészből külön-külön elérje a 40%-t.

**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, 2016. augusztus 31.

Nagy Gábor és Sági Gábor  
a tárgy előadói