

TÁRGYKÖVETELMÉNY

Villamosmérnöki és Informatikai Kar
FELSŐBB MATEMATIKA INFORMATIKUSOKNAK
ALKALMAZOTT ALGEBRA ÉS MATEMATIKAI LOGIKA

Kód: BMETE90MX57 **Követelmény:** 4/0/0/v/4;
Félév: 2018/2019/1; **Nyelv:** magyar;

Előadók: **Wetl Ferenc** (Alkalmazott algebra), **Sági Gábor** (Matematikai logika)

Jelenléti követelmények a TVSZ szerint.

Félévközi számonkérések: 1 zárthelyi dolgozat a félév közepén, egyszer pótolható.

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

Konzultációs lehetőségek: Szükség esetén a számonkérések előtt a hallgatókkal egyeztetve.

A vizsgajegy kialakítása: A zárthelyi és a vizsga pontszámainak 40-60%-kal súlyozott p összege alapján – feltéve hogy a vizsga pontszáma elérte a 40%-ot – a következő táblázat szerint:

$0\% \leq p < 40\%$	elégtelen (1)
$40\% \leq p < 50\%$	elégséges (2)
$50\% \leq p < 65\%$	közepes (3)
$65\% \leq p < 80\%$	jó (4)
$80\% \leq p$	jeles (5)

Budapest, 2018. augusztus 31.

Sági Gábor és Wetl Ferenc
a tárgy előadói