

TÁRGYKÖVETELMÉNY

Villamosmérnöki és Informatikai Kar FELSŐBB

MATEMATIKA A3

Kód: TE90AX09;
Félév: 2025/2026/1;

Követelmény: 2/1/0/v/4;
Nyelv: magyar;

Előadó: Dr. Molnár Zoltán Gábor (V0, gyakorlatok: V1, V2)

Gyakorlatvezetők: Dr. Tóth Csaba (V3, V4, V5, V6), **Dr. Milkovszki Tamás** (V7i,V8i)

Jelenléti követelmények a TVSZ szerint.

Félévközi számonkérések: egy zárthelyi dolgozat a VIK zh ütemtervének megfelelően; kétszer pótolható. A zh-n legfeljebb 60 pont kapható. iMSc pontok adhatók (10 a zh-n, 10 a vizsgán).

Az aláírás megszerzésének feltétele, hogy a zárthelyi dolgozat pontszáma, az esetleges pót-zárthelyi megírása után elérje a 33%-ot (18/60 pont).

Konzultációs lehetőségek: oktatóval egyeztetve.

A vizsgajegy kialakítása: A vizsgadolgozatra legfeljebb 60 pont adható. A vizsga sikerességének minimumkövetelménye 24 pont, ennél kisebb eredmény esetén a vizsgát pótolni kell. Amennyiben a vizsgán elért V pontszám nem kisebb, mint a Z zárthelyi pontszám, akkor a K félévi vizsgapontszám V , ha V kisebb mint Z , de legalább 24, akkor K a félévi vizsgapontszám a V és a Z számtani közepe.

A vizsgajegy K alapján:

$0 \leq K < 24$	elégtelen (1)
$24 \leq K < 33$	elégséges (2)
$34 \leq K < 42$	közepes (3)
$42 \leq K < 51$	jó (4)
$51 \leq K$	jeles (5)

A sikertelen zh-nak vagy vizsgának elég csak a sikertelen felét ismételni, ha a másik fele sikeres lett.

Budapest, 2025. szeptember 6.

Molnár Zoltán Gábor
a tárgy előadója