## **TÁRGYKÖVETELMÉNY**

## Villamosmérnöki és Informatikai Kar FELSŐBB MATEMATIKA A3

 Kód:
 TE90AX09;
 Követelmény:
 2/1/0/v/4;

 Félév:
 2025/2026/1;
 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 ≤ <i>K</i> <24	elégtelen (1)
24≤ <i>K</i> <33	elégséges (2)
34 ≤ <i>K</i> <42	közepes (3)
42 ≤ <i>K</i> <51	jó (4)
51 ≤ <i>K</i>	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