

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Gépészmérnöki Kar

Gépészmérnök szak

Komplex függvénytan

Kód: BMETE92BG36; **Követelmény:** Évközi jegy;

Félév: 2023/24/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Nagy Noémi (G00, G01 kurzus).

Heti óraszám: 2/1/0 (előadás/gyakorlat/labor)

Kredit: 4

Jelenléti követelmények. A legalább elégséges jegy megszerzéséhez szükséges az órákon való legalább 70%-os részvétel.

Félévközi számonkérések:

- 2 db, 90 perces zárthelyi dolgozat (elméleti kérdéseket és gyakorlati feladatokat is tartalmaz).

Időpontjai: okt. 30. és dec. 4. az előadás időpontjában.

Az első és a második zárthelyi is pótolható/javítható (pótz1 és pótz2) külön időpontokban. Javítás esetén az új eredmény lép a régi helyére, így rontani is lehet. Ugyanaz a zárthelyi szolgál javításra, mint ami a pótlásra.

- Online oktatásra áttérés esetén 1-3 beadandó házi feladat is kitűzésre kerülhet. Ezeket pótolni, javítani nem lehet.

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl – az, hogy (a pótlást vagy javítást beleszámítva) a zárthelyi dolgozatok pontszáma külön-külön elérje az adott pontszám 40%-át.

A félév végi jegy kialakítása: a két zárthelyi eredménye alapján (online oktatásra áttérés esetén a beadandó házi feladatok összesített eredménye 15% súllyal, a zárthelyi eredménye 85% súllyal számít bele a gyakorlati jegybe). Az osztályzat a végső összesítés után az alábbi módon alakul:

0%-39%:	elégtelen	(1)
40%-52%:	elégséges	(2)
53%-66%:	közepes	(3)
67%-79%:	jó	(4)
80%-100%:	jeles	(5)

Konzultációk: online, vagy személyesen az oktató fogadóóráján.

Budapest, 2023. szeptember 1.

Nagy Noémi
előadó