

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Természettudományi Kar
Matematika BSc szak
Komplex függvénytani módszerek

Kód: BMETE92AM44; **Követelmény:** Évközi jegy;
Félév: 2020/21/2; **Nyelv:** magyar;
Előadó: Nagy Noémi
Heti óraszám: 2/0/0 (előadás/gyakorlat/labor)
Kredit: 2

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

Félévközi követelmények. Házi feladatok megoldása.

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl – az, hogy a hallgató a házi feladatok beadásával legalább 40 pontot elérjen.

A félév végi jegy kialakítása: a határidőre beadott házi feladatokkal megszerzett pontszám alapján az osztályzat az alábbi módon alakul:

0p-39p:	elégtelen	(1)
40p-51p:	elégséges	(2)
52p-63p:	közepes	(3)
64p-75p:	jó	(4)
76p-tól:	jeles	(5)

Konzultációk: online, vagy személyesen az oktató fogadóóráján.

Budapest, 2021. február 1.

Nagy Noémi
előadó