

Tárgykövetelmény
Képzésért felelős kar: TTK
BSc, III. évfolyam

Optimalizálási modellek

Kód: BMETE93AM07; L1 és L2 kurzusok; **Követelmény:** 0/0/2/F/3;

Nyelv: magyar;

Előadó: –

Labor gyakorlatvezető: Molnár-Szipai Richárd

Jelenléti követelmények: A laborgyakorlatok 70%-án kötelező a részvétel.

Félévközi számonkérések: 2 darab 90 perces zárthelyi dolgozat és házi feladatok.

1. zh. ideje: 6. hét.

2. zh. ideje: 12. hét.

A házi feladatok kiadása a 7. heti óráig megtörténik, a feladatok megoldása a 13. heti órán prezentálandó.

A félévközi jegy megszerzésének feltétele: Legalább 70%-os részvétel a laborgyakorlatokon. A zárthelyik pontszámának összege elérje a megszerzhető pontok 40%-át, és legkésőbb a 13. hétig minden házi feladat be legyen adva (egy házi feladat beadottnak tekintett ha legalább 60%-ban teljesíti a feladatot).

Pótlási lehetőség: A rosszabbik zárthelyi pótolható a 14. héten ha nem teljesíti a félévközi jegy megszerzésének feltételét. Ha ez sem sikerül, külön eljárási díj befizetése után még egy pótpót zh. írható a pótlási héten. A házi feladatok a 14. hét végéig pótolhatók, de ekkor már csak a minimális pontszám szerezhető meg.

A félévközi jegy kialakítása: A félévközi jegy a zárthelyik és a házi feladatok pontjainak összegétől függ. A pótoltt zárthelyinél értelemszerűen a pótoltt zárthelyi pontszámát kicseréljük a pót zh. pontszámával. A pótpót zh.-val maximum elégséges érhető el. A jegy a megszerzett pontoknak a maximálisan elérhető összpontszámhoz mért százalékos arányában a következőképpen alakul:

40% alatt: elégtelen (1)

40 - 55%: elégséges (2)

55 - 70%: közepes (3)

70 - 85%: jó (4)

85% felett: jeles (5)

Konzultációk: Az oktató fogadóóráin.

Molnár-Szipai Richárd
Tudományos segédmunkatárs