

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

BME Természettudományi Kar

Matematikus, BSc 1. évfolyam

Informatika 2

Kód: BMETE91AM25;

Követelmény: 1/0/2/F/3;

Félév: 2013/14/2;

Nyelv: magyar;

Előadó: Wettl Ferenc (T0 kurzus);

Laborgyakorlat-vezetők:

Pálovics Róbert

(T1-T2 kurzus)

Kovács Kristóf

(T3 kurzus)

Jelenléti követelmények. A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele legalább 10 laborgyakorlaton való részvétel, melyet a gyakorlat eleji kis zárthelyikkel ellenőrzünk. Egy laborgyakorlatról való hiányzás kivételes esetben valamely párhuzamosan meghirdetett megfelelő gyakorlaton való igazolt részvétellel pótolható.

Félévközi számonkérések:

2 db 25 pontos zárthelyi dolgozat

1. zh: 8. hét; pótlás: 14. hét (Python programozási nyelv)

2. zh: 13. hét; pótlás 14. hét (C programozási nyelv)

12 db 4 pontos programozási feladat megoldása.

10 db 1 pontos röpdolgozat megoldása.

A félév végi osztályzat kialakítása. Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy a zárthelyi dolgozatok elérjék a 10 pontot, a programozási feladatokból összegyűljön legalább 36, a röpdolgozatokból legalább 4 pont. Ekkor a félévközi jegy a zárthelyik a programozási feladatok összpontszáma alapján az alábbi módon adódik:

60 ponttól elégséges (2)

70 ponttól közepes (3)

80 ponttól jó (4)

90 ponttól jeles (5)

Konzultációk: ZH előtt vagy szükség esetén;

Budapest, 2013. november 27.

Wettl Ferenc
a tárgy előadója