

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

BME Természettudományi Kar

Matematikus, BSc 1. évfolyam

Informatika 2

Kód: BMETE91AM25; **Követelmény:** 1/0/2/F/3;

Félév: 2010/11/2; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Lukács Ágnes, Kiss Tamás (T0 kurzus);

Laborgyakorlat-vezetők:

Lukács Ágnes, Kiss Tamás (T1 kurzus);

Lukács Ágnes, Kiss Tamás (T2 kurzus);

Lukács Ágnes, Kiss Tamás (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 26 pontos zárthelyi dolgozat

1. zh: 8. hét; pótlás: 14. hét

Témája: Python programozási nyelv

2. zh: 13. hét; pótlás 14. hét

Témája: C programozási nyelv

12 db 8 pontos programozási feladat 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 8 legjobb programozási feladat mindegyike legalább 3 pont legyen. Ekkor a félévközi jegy a zárthelyik és a 6 legjobb programozási feladat alapján az alábbi módon adódik:

38 ponttól 54 pontig: elégséges (2)

55 ponttól 69 pontig: közepes (3)

70 ponttól 84 pontig: jó (4)

85 ponttól 100 pontig: jeles (5)

Konzultációk: ZH előtt vagy szükség esetén;

Budapest, 2010. november 13.

Kiss Tamás, Lukács Ágnes
a tárgy előadói