

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

BME TTK

Matematikus, BSc 1. évfolyam

Informatika 2

Kód: BMETE91AM09; **Követelmény:** 1/0/1/F/2;

Félév: 2009/10/2; **Nyelv:** magyar;

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

Laborgyakorlat-vezetők:

Lukács Ágnes, Kiss Tamás (T1, T2 kurzus);

Jelenléti követelmények. A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele az előadások és laborgyakorlatok legalább 70%-án való részvétel. Egy laborgyakorlatról való hiányzás kivételes esetben valamely párhuzamosan meghirdetett megfelelő gyakorlaton való igazolt részvétellel pótolható.

Félévközi számonkérések:

2 db 45 perces 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

A pótlási hét folyamán különjárási díj befizetése ellenében az egyik zárthelyi dolgozat még egyszer pótolható.

Legfeljebb 10 db 8 pontos programozási feladat (összpontszám legalább 64) megoldása. Pótlásukra nincs lehetőség.

A félév végi osztályzat kialakítása. Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy mindkét zárthelyi dolgozat külön-külön elérje a 10 pontot, továbbá a 6 legjobb programozási feladat mindegyike legalább 3 pont legyen. Ekkor a félévközi jegy a két zárthelyi és a 6 legjobb programozási feladat pontszámának összege 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-k előtt vagy szükség esetén;

Budapest, 2009. november 13.

Lukács Ágnes, Kiss Tamás
a tárgy előadói