

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR
Matematikus képzés, szakirány tárgy
Alkalmazott szakirány
JAVA és WEB programozás

Kód: BMETE91AM17; **Követelmény:** 1/0/2/F/3;

Félév: 2008/09/2; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Simon András (T0 kurzus);

Laborgyakorlat-vezetők:

Simon András (T1 kurzus);

Jelenléti követelmények. A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele a laborgyakorlatoknak legalább 70%-án való részvétel.

Félévközi számonkérések: 3 db, egyenként 10 pontos programozási feladat beadása rendre az 5., 9. és 12. héten.

5. hét: adatbázis-kezelés web-es interface-en keresztül

9. hét: CSS, JavaScript

12. hét: Ajax-technikák

A félév végi osztályzat kialakítása. Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy mindhárom beadott program legalább 3 pontos legyen.

0-8 pont : elégtelen (1)

9-13 pont: elégséges (2)

14-18 pont: közepes (3)

19-24 pont: jó (4)

25-30 pont: jeles (5)

Konzultációk: a félév során folyamatosan; oktató: Simon András

Budapest, 2008 december 4

Simon András
tárgyfelelős