

**TÁRGYKÖVETELMÉNYEK**  
**TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR**  
**Matematikus BSc képzés**  
**Alkalmazott szakirány**  
**JAVA és WEB programozás**

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

**Félév:** 2010/11/2;    **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, 2010. december 6.

Simon András  
tárgyfelelős