

# **Információs rendszerek II. (KÖB2107)**

*(Nappali tagozat)*

## **1. A tantárgy elsajátításának célja:**

Tovább mélyítse a hallgatók tudását az információs rendszerek témakörében.

## **2. A tantárgyi program:**

1. hét Alapfogalmak.
2. hét Szervezet, információs rendszer. Integrált könyvtári rendszerek, adatcsere.
3. hét CSS előnye, ismertetése, hasznossága. CSS alapok.
4. hét CSS használata, linkek, képek.
5. hét CSS használata, méretezés kérdései, színezés lehetőségei.
6. hét CSS használata, szöveg-kép helyzete.
7. hét CSS osztályok alkalmazása.
8. hét Tartalomkezelő rendszerek ismertetése, előnye, hátránya.
9. hét Drupal tartalomkezelő rendszer ismertetése, telepítése.
10. hét Előre telepített Drupal tárhely ismertetése, bemutatása, regisztráció. Sminkek használata.
11. hét Tartalomfeltöltés
12. hét Képekezelés
13. hét Dolgozat
14. hét Dolgozat

## **3. Évközi ellenőrzés módja:**

Zárthelyi dolgozat. Gyakorlati feladatok kidolgozása, megoldása.

## **4. A megszerzett ismeretek értékelése (félévközi jegy, vizsgajegy):**

Gyakorlati jegy.

## **5. Az értékelés módszere:**

Írásbeli beszámoló. A kiadott feladatok elkészítése, bemutatása alapján.

## **6. Kötelező, ajánlott irodalom:**

1. Eszenyiné Borbély Mária: A Magyarországon alkalmazott könyvtári szoftverek értékelése a többtényezős döntéshozatal módszerével. In.: Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 2003. 3. sz. 100-117.p.
2. A könyvtári menedzsment időszerű kérdései / szerk. Téglási Ágnes. Bp.: OSZK, 1999
3. Raffai Mária: Információrendszer-fejlesztés. Győr: Novadat, 1999
4. Tóth Tibor: Minőségmenedzsment és informatika. Bp.: Műszaki K., 1999.
5. Veress Gábor: A minőségügy alapjai. Bp.: Műszaki K., 1999.
6. Debolt, Virginia: Html és CSS - Webszerkesztés stílusosan - CD-vel, Kiskapu Kft., 2005.
7. Nagy Gusztáv jegyzete (forrás: <http://nagygusztav.hu/drupal-7-alapismeretek>)

## **7. Elérhetőség:**

bojtine@nyf.hu