

# **Információs rendszerek I. (KÖB1023)**

*(Nappali tagozat)*

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

Megalapozza a hallgatók ismereteit az információs rendszerek témakörében, különös tekintettel az információs társadalom által támasztott követelményeknek megfelelően.

## **2. A tantárgyi program:**

1. hét: Könyvtár gépesítés története
2. hét: Integrált könyvtári rendszerek a gyakorlatban
3. hét: Aleph általában, jogosultságok. Aleph integrált könyvtári rendszer felépítése, jellemzői.
4. hét: Modulok bemutatása: Kölcsönzés/Tájékoztatás
5. hét: Modulok bemutatása: Katalogizálás
6. hét: Modulok bemutatása: Szerzeményezés/Folyóirat-kezelés
7. hét: Modulok bemutatása: Admin modul
8. hét: Lekérdezések, Kommunikáció az olvasóval
9. hét: Modulok bemutatása: Könyvtárközi kölcsönzés és a Web-opac
10. hét: Húsvét hétfő
11. hét: Online adatbázisok, könyvtári katalógusok, Oszk portálon elérhető adatbázisok
12. hét: Matarka, ODR-Portal
13. hét: ZH (írásbeli) (2014. 05. 12.)
14. hét: Javítási lehetőség (2014. 05. 19.)

## **3. Évközi ellenőrzés módja:**

Gyakorlati feladatok megoldása.

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

Gyakorlati jegy.

## **5. Az értékelés módszere:**

Zárthelyi dolgozat.

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

1. Bakonyi Géza, Kokas Károly: Bevezetés a könyvtári informatika alapjaiba. (Tankönyv). Szeged: JATE Press, 2006.
2. Horváth Péter: A könyvtári automatizálás alapkérdései. In: Könyvtárosok kézikönyve IV. Bp. Osiris, 2002. p. 123-195.
3. Eszenyiné Borbély Mária: A Magyarországon alkalmazott könyvtári szoftverek értékelése. = Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 2003. 3. sz. p. 100-117.
4. Ungváry Rudolf: A Nemzeti Könyvtár számítógépesítésének története 1969-től az ezredfordulóig. = Könyvtári Figyelő, 13. (49.) évf. 2003. 1. sz. p. 11-66.
5. Kerecsendi András: Integrált könyvtári rendszerek. Eger: Eszterházy Károly Főiskola, 2011.