

## **Könyvtárgépesítés 2**

| <b>nappali tagozat</b>  | <b>esti tagozat</b>  |
|---|--|
| Tantárgy kódja: LKGP2B<br>Kreditszáma: 2<br>A tanóra típusa: szem. és száma: 2<br>A számonkérés módja: gyj.<br>A tantárgy tantervi helye: 3. félév<br>Előtanulmányi feltételek: LKGP1B<br>Tantárgy státusza: kötelező | Tantárgy kódja: LKGP2EB<br>Kreditszáma: 2<br>A tanóra típusa: szem. és száma: 10<br>A számonkérés módja: gyj.<br>A tantárgy tantervi helye: 3. félév<br>Előtanulmányi feltételek: LKGP1EB<br>Tantárgy státusza: kötelező |

### ***TANTÁRGY CÉLJA:***

A hallgatók legyenek képesek különböző típusú könyvtárak számára alkalmas integrált rendszerek értékelésére, kiválasztására, a szakemberekkel való párbeszédre. Ismerjék meg az SLIB integrált könyvtári rendszer jellemzőit, moduljait és azok használatát. Sajtátsák el a könyvtári automatizálás elméleti alapjait, ismerkedjék meg az integrált könyvtári rendszerek kialakulását, felépítésüket, szerepüket a könyvtári munkafolyamatok gépesítésében.

### ***TANTÁRGY TARTALMA:***

- Az integrált könyvtári rendszerek története, kialakulása.
- Az integrált könyvtári rendszer fogalma, célja, szerepük a könyvtári munkafolyamatok gépesítésében.
- A könyvtári automatizálás alapkérdései, a rendszerfejlesztési projekt. A könyvtári rendszerek kiválasztásának szempontjai, értékelésük.
- A modern integrált rendszer jellemzői.
- Az SLIB rendszer ismertetése.
- Állományalakító modul
- Katalogizáló modul
- Kölcsönző és állományellenőrző modul
- Periodika és kiskönyvtári modul

A gyakorlati jegy megszerzésének feltétele: egy elméleti jellegű kérdéseket tartalmazó dolgozat megírása, gyakorlati feladatok megoldása az SLIB integrált rendszerben

### ***KÖTELEZŐ IRODALOM:***

1. Bakonyi Géza, Kokas Károly (2006) Bevezetés a könyvtári informatika alapjaiba. Szeged, JATEPress.
2. Boda István (2004) Az információs és kommunikációs környezetfejlesztés az iskolai könyvtárakban. A szoftverválasztás szempontjai. In: Az iskolai könyvtár új modellje a gyakorlatban. Bp., Könyvtáros Tanárok Egy., Flaccus. pp. 55-64.

### ***AJÁNLOTT IRODALOM:***

1. Bakonyi Géza (2003) Informatikai fejlesztések a magyar könyvtárakban. In: Könyv, könyvtár, könyvtáros. 12. évf. 6. sz. pp. 19-22.
2. Bakonyi Géza (2003) A Magyar Országos Közös Katalógus projekt első tapasztalatai. In: TMT. 50. évf. 5. sz. pp. 191-197.
3. Bakonyi Géza, Kokas Károly (1996) Könyvtári integrált rendszerek és hazai alkalmazásuk.
4. <http://www.mek.oszk.hu/0300/03088/index.phtml> > [2007. szeptember 1. ]
5. Eszenyiné Borbély Mária (2003) A Magyarországon alkalmazott könyvtári szoftverek értékelése a többszörös döntéshozatal módszerével. In: TMT. 50. évf. 3. sz. pp. 100-117.

6. Horváth Péter, Papp István (2002) (szerk.) A könyvtári automatizálás alapkérdései. - In: Könyvtárosok kézikönyve. 4. kötet, Határterületek. Bp., Osiris K. pp. 123-193.

**Tantárgy felelőse:** Dr. Koltay Klára, egyetemi könyvtár igh. Ph.D

**Tantárgy oktatásába bevont oktató(k):** Szécsi Ferencné, könyvtáros