

Könyvtárgépesítés 1

nappali tagozat	esti tagozat
Tantárgy kódja: LKGP1B	Tantárgy kódja: LKGP1EB
Kreditszáma: 2	Kreditszáma: 2
A tanóra típusa: szem. és száma: 2	A tanóra típusa: szem. és száma: 10
A számonkérés módja: gyj.	A számonkérés módja: gyj.
A tantárgy tantervi helye: 2. félév	A tantárgy tantervi helye: 2. félév
Előtanulmányi feltételek: TSZT1B	Előtanulmányi feltételek: TSZT1EB
Tantárgy státusza: kötelező	Tantárgy státusza: kötelező

TANTÁRGY CÉLJA:

A hallgatók legyenek képesek különböző típusú könyvtárak számára alkalmas integrált rendszerek értékelésére, kiválasztására, a szakemberekkel való párbeszédre. Ismerjék meg a SZIRÉN integrált könyvtári rendszer szerkezetét, sajátítsák el annak használatát.

TANTÁRGY TARTALMA:

- Az integrált könyvtári rendszerek fogalma, használatának célja, főbb szerkezeti jellemzői, felhasználási területei
- A Szirén program használatának célja, főbb szerkezete, felhasználási területei,
- A Szirén program menüi
- Könyvek feldolgozása a program segítségével
- Folyóiratok, cikkek feldolgozása
- Állomány-karbantartás, katalóguscédula készítés
- Állományellenőrzés, listák, statisztikák készítése
- A kölcsönzés folyamata
- Rendszerfelügyelet, szervizfunkciók
- Az adatbázisok használata, a Szirén adatbázisok bővítése
- A Z39.50 kliens és szerver modul, Live-update, távoli munkaállomások
- A Szirén program internetes használata. A Szirén Központi Lelőhely Adatbázis

A gyakorlati jegy megszerzésének feltétele: konstruktív részvétel a gyakorlatokon, a félév végén a program gyakorlati használatával kapcsolatos esszé kérdések írásbeli megválaszolása és konkrét gyakorlati feladatok megoldása a program segítségével.

KÖTELEZŐ IRODALOM:

1. Bakonyi Géza, Kokas Károly: Könyvtári integrált rendszerek és hazai alkalmazásuk.- Szeged: JATE, 1996.125p. <http://www.mek.oszk.hu/03000/03088/index.phtml>
2. Boda István: Az információs és kommunikációs környezetfejlesztés az iskolai könyvtárban. A szofterválasztás szempontjai. In.: Az iskolai könyvtár új modellje a gyakorlatban. /szerk.: Emmer Gáborné.- Bp.: Könyvtárostanárok Egyesülete, Flaccus, 2004.- 55-64 p.
3. Kokas Károly: Integrált könyvtári rendszerek In: Az iskolai könyvtár új modellje a gyakorlatban /szerk.: Emmer Gáborné.-Budapest : Könyvtárostanárok Egyesülete, Flaccus, 2004.-65-70 p.

AJÁNLOTT IRODALOM:

1. Eszenyiné Borbély Mária: A Magyarországon alkalmazott könyvtári szoftverek értékelése a többszörös döntéshozatal módszerével. In: Tudományos és Műszaki tájékoztatás, 50. évf. 3.sz.(2003) 100-117 p.

2. Az integrált könyvtári rendszer. In: Könyvtárosok kézikönyve –Határterületek / szerk.: Horváth Tibor, Papp István.- Budapest: Osiris kiadó, 2002.- 142-145p.
3. Mohai Lajos: Szirén: Integrált könyvtári rendszer felhasználói kézikönyv. Ver. 9. Budapest: szerzői kiadás, 2005. 62p.
4. Tárgyszójegyzék iskolai könyvtárak részére/ összeállította Ládi László, Tóthné Környei Márta.- Budapest: Főv. Ped. Int., 1996.- (Fővárosi iskolai könyvtári füzetek 3.)
5. Varga Katalin: Az állomány feldolgozása az iskolai könyvtárban In: Könyvtárostanárok kézikönyve. Budapest: OPKM, 1998. 107-117p.

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

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k): Szabóné Barna Ildikó könyvtárigazgató