

Osztályozási rendszerek 3

nappali tagozat	esti tagozat
Tantárgy kódja: LTOR3B Kreditszáma: 3 A tanóra típusa: ea.+szem. és száma: 1+2 A számonkérés módja: gyj. A tantárgy tantervi helye: 3. félév Előtanulmányi feltételek: LTOR2B Tantárgy státusza: kötelező	Tantárgy kódja: LTOR3EB Kreditszáma: 3 A tanóra típusa: ea.+szem. és száma: 5+10 A számonkérés módja: gyj. A tantárgy tantervi helye: 3. félév Előtanulmányi feltételek: LTOR2EB Tantárgy státusza: kötelező

TANTÁRGY CÉLJA:

A dokumentumok tartalmi feltárásában jártas szakemberek képzése. Ismerjék meg a hallgatók a logikai osztályozási eljárások mellett a nyelvi és statisztikai alapú osztályozási/indexelési eljárásokat. Jártasság kialakítása az információkereső nyelvek területén.

TANTÁRGY TARTALMA:

Elméleti tananyag

- Segédtablázati jelzetek. Közös alosztások.
- Főtáblázati jelzetek. 6-os Főosztály. Alkalmazott tudományok.
- 7-es Főosztály: Művészetek. Sport. Jelzetalkotási szabályok.
- 8-as Főosztály: Irodalom és nyelvtudomány.
- 9-es Főosztály: Földrajz. Történelem.
- A jelzetalkotások gyakorlása. Feladatok megoldása.
- Adott dokumentumok ETO jelzetekkel való ellátása.
- Változások az ETO jelzetalkotásában.
- Az ETO rendszerű szakkatalógus szerkesztése, gondozása.
- Szoros szakrendben illetve csoportképzésen alapuló szerkesztés.
- Az ETO-n kívül használatos fontosabb gyakorlati célú osztályozási rendszerek: Cutter, Brown, Library of Congress, Bliss, Ranganathan rendszerei
- Statisztikai irányzatok az osztályozásban
- Nyelvészeti irányzat az osztályozásban: tárgyszavas osztályozás. A tárgyszókatalógus szerkesztése, gondozása
- Nyelvészeti irányzat az osztályozásban: indexek; KWIC, KWOC, PRECIS
- Nyelvészeti irányzat az osztályozásban: az információkereső teaurusz 1.
- Nyelvészeti irányzat az osztályozásban: az információkereső teaurusz 2.

Gyakorlati tananyag:

- Magyar Elektronikus Könyvtár <http://mek.oszk.hu>
- Elektronikus Periodika Archívum <http://epa.oszk.hu/>
- Magyar Országos Közös Katalógus <http://www.mokka.hu>
- DEENK <http://www.lib.unideb.hu>
- Digitális Irodalmi Akadémia <http://www.irodalmiakademia.hu/>
- Kempelen Farkas Digitális Tankönyvtár <http://www.tankonyvtar.hu/>
- ODR <http://odr.lib.klte.hu>
- OSZK honlapja <http://www.oszk.hu>
 - Időszaki Kiadványok Repertórium <http://www.oszk.hu>
 - Magyar és Nemzetközi cikkek <http://w3.oszk.hu/manci.htm>
 - Nemzeti Periodika Adatbázis <http://www.oszk.hu>
 - HUMANUS <http://www.oszk.hu/humanus/>
- Magyar Nemzeti Bibliográfia <http://mnb.oszk.hu/>

- Magyar Mezőgazdasági Bibliográfia <http://www.omgk.hu>
- Magyar Orvosi Bibliográfia <http://hawk.eski.hu:8080/j2ee/webbib/simplesearch.jsp>
- Magyar műszaki folyóiratcikkek <http://www.omikk.bme.hu>
- Matarka <http://www.matarka.hu>
- EISZ <http://eisz.om.hu>
- Elméleti konzultáció
- 2. zh. megírása
- Magyar műszaki folyóiratcikkek <http://www.omikk.bme.hu>
- Matarka <http://www.matarka.hu>

A gyakorlati jegy megszerzésének feltétele: aktív szemináriumi részvétel és ZH dolgozatok eredményes megírása!

KÖTELEZŐ IRODALOM:

1. B. Hajdú Ágnes – Babiczky Béla: Bevezetés az információkereső nyelvek elméletébe és gyakorlatába. Bp.: Universitas, 1998.
2. Ungvári Rudolf: Diplomatezauruszok hibái és tanulságai = Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 2009. (56. évf.) 5. sz. 211-228. p.
3. Ungváry Rudolf: Tezaurusz-technológia. Bp. NPI, 1979.

AJÁNLOTT IRODALOM:

1. Kőrös Kata – Somogyi Tamás – Ternai Zita: Adattármutra. Cikkadatbázisok = Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 2008. (55. évf.) 7. sz. 318-334. p.
2. Reedijk, Jan – Moed, Henk F.: Folyóiratok impaktfaktora: Csökken az „impakt”? (Ref. Dancs Szabolcs) = Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 2009. (56. évf.) 7. sz. 329-330. p.
3. Szalóki Gabriella: Kulturális honlapjaink minősége – a Minerva projekt tíz minőségi elve a gyakorlatban = Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 2006. (53. évf.) 3. sz. 111-117. p.
4. Szilágyi Tibor: A tárgyszó és a tárgyszókatalógus. Bp. 1968. OSZK-KMK.
5. Zöldi Péter: Az ETO az OSZK számítógépes rendszerében. = Könyvtári Figyelő. 1993. 3. sz.

A kurrens könyvtári szaksajtó vonatkozó cikkei. (TMT; KKK;)

Tantárgy felelőse: Dr. Goda Éva főiskolai tanár, Ph.D.

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k): Dr. Goda Éva főiskolai tanár, Ph.D.