

Informatika a történettudományban/Informatikai és könyvtárismeret/Közgyűjteményi és informatikai ismeretek

Tematika

Tantárgykód: BTTR761OMA/BTTR2202BA/BTLA802OMA/BTTR101OMA/BTTR5032OMA

Kurzus helyszíne, időpontja: Sz. 16.00–18.00, XII-es terem.

Kurzus típusa: Elmélet/Gyakorlat

1. Könyvtártörténeti áttekintés I. – egyetemes könyvtártörténet
2. Könyvtártörténeti áttekintés II. – magyar könyvtártörténet
3. A magyar könyvtári rendszer hierarchiája és a könyvtártípusok
 - Magyar Nemzeti Könyvtár
 - Szakkönyvtárak
 - Felsőoktatási Könyvtárak
 - Megyei, városi és iskolai könyvtárak
4. Könyvtárhasználat alapismeretek: dokumentumtípusok – a könyvtári gyűjtemény
5. Bibliográfiakészítés és szakirodalom kutatás módszertana, szemináriumi dolgozatok és szakdolgozatok kritériumrendszere, hivatkozási rendszerek
6. A DEENK használata
7. Közgyűjtemények egyéb szinterei: a magyar levéltári és múzeumi rendszer
8. Elektronikus információforrások a magyar és egyetemes történelem tanulmányozásához: ODR, MOKKA, MATARKA, ARCANUM, J-STORE, EBSCO, MEK, HUNGARICANA, MNL-OL adatbázisok
9. Információs/tudásalapú társadalom jellemzői
10. Hardver és szoftver ismeretek: operációs rendszerek és felhasználói programok
11. Microsoft Office (word, excel, ppt, access – táblázatok, diagrammok szerkesztése)
12. Adatmentés és vírusvédelem: programok, tűzfal, malware védelem és tisztítóprogramok, online adatvédelem, GDPR
13. IKT eszközök alkalmazása és lehetőségei az oktatásban és a kutatásban

Elérhetőség: schrek.katalin@arts.unideb.hu

Debrecen, 2022. szeptember 1.

Dr. Schrek Katalin

IRODALOMJEGYZÉK

- Bárány Attila – Fazekas Csaba (et. al.): Informatikai alapismeretek történelem alapszakos hallgatóknak. Budapest, 2006.
- Bártfai Barnabás: Office 2019. Budapest, BBS-Info Kiadó, 2019.
- Buda András: Az IKT és a oktatás. Együtt vagy egymás mellett? Belvedere Meridionale, 2017. <http://real.mtak.hu/53587/1/Buda%20Andras%20-%202017%20-%20IKT%20ES%20OKTATAS%20-%20Belvedere%20Meridionale.pdf>
- Csapodi Csaba – Tóth András – Vértesy Miklós: Magyar könyvtártörténet. Budapest, Gondolat, 1987.
- Digitálistanulás-tanítás: <http://etanar.blog.hu/tags/t%C3%B6rt%C3%A9nelem>
- Gyurgyák János: Szerzők és szerkesztők kézikönyve. Budapest, Osiris, 2018. http://gepeskonyv.btk.elte.hu/adatok/Tortenelem/27Forisek/informatika_hefop.pdf
- Kőfalvi Tamás: Informatikai alapismeretek: a tanári mesterségre készülők számára. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 2006.
- Kőfalvi Tamás – Mészáros Márta – Ónodi Márta: Közgyűjteményi ismeretek. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 2007.
- Könyvtárosok kézikönyve. I. kötet. (Szerk.) Horváth Tibor – Papp István. Budapest, Osiris Kiadó, 1999.
- Könyvtárosok kézikönyve. III. kötet. (Szerk.) Horváth Tibor – Papp István. Budapest, Osiris Kiadó, 2003.
- Mawdsley, E. –Munck, T.: Számítógép a történettudományban. Budapest, Osiris Kiadó, 1996.
- Mattelart, Armand: Az információs társadalom története. Budapest, Gondolat-Infonia, 2004.