

# Informatika a történettudományban/Informatikai és könyvtárismeret

## Tematika

**Tantárgykód:** BTTR1002BA/ BTTR5032OMA/BTTR503OMA

**Kurzus helyszíne, időpontja:** Kedd, 10.00–12.00, 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](mailto:schrek.katalin@arts.unideb.hu)

Debrecen, 2021. szeptember 6.

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://etancar.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](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.