

Informatika a történettudományban/Informatika és könyvtárismeret –

Bevezetés

Tematika

Tantárgykód: BTTR2202BALEV/BTTR503OMAL

Kurzus helyszíne, időpontja: Levelezős órarend szerinti beosztás

Kurzus típusa: Gyakorlat

1. Könyvtártörténeti áttekintés I. – egyetemes könyvtártörténet
2. Könyvtártörténeti áttekintés II. – magyar könyvtártörténet
3. Közgyűjtemények: a magyar levéltári és múzeumi rendszer
4. A magyar könyvtári rendszer hierarchiája és a könyvtártípusok
 - Magyar Nemzeti Könyvtár
 - Szakkönyvtárak
 - Felsőoktatási Könyvtárak
 - Megyei, városi és iskolai könyvtárak
5. Könyvtárhasználat alapismeretek: dokumentumtípusok – a könyvtári gyűjtemény
6. A DEENK használata I.
7. A DEENK használata II.
8. Az információkeresés módszertana
9. Elektronikus információforrások a magyar és egyetemes történelem tanulmányozásához: ODR, MOKKA, MATARKA, ARCANUM, J-STORE, EBSCO, MEK, HUNGARICANA, MNL-OL adatbázisok
10. Adatmentés, online biztonság és vírusvédelem: programok, tűzfal, malware védelem és tisztítóprogramok, online adatvédelem, GDPR
11. Bibliográfiakészítés, a szemináriumi dolgozatok és szakdolgozatok kritériumrendszere, hivatkozási rendszerek
12. AI alapismeretek és infokommunikációs technikák alkalmazása a történettudományban és a történelemtanításban

Elérhetőség: schrek.katalin@arts.unideb.hu

Fogadóóra: előzetes megbeszélés szerint a 403/1-es irodában

Debrecen, 2024. szeptember 9.

Dr. Schrek Katalin

IRODALOMJEGYZÉK

- Bevezetés a történettudományba és a történelemkutatás módszereibe. (Szerk.) Kerepeszki Róbert – Schrek Katalin. Pécs, Kronosz Kiadó, 2023.
- Bárány Attila – Fazekas Csaba (et. al.): Informatikai alapismeretek történelem alapszakos hallgatóknak. Budapest, 2006.
- 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.