

Kurzus címe: Informatikai alapismeretek Kód: BTTR103BA-K2 és BTTR103LBA				
Kredit:	Félév:	Heti óraszám:	Óratípus:	Értékelés:
2	2	2	Előadás	Kollokvium
<p>Kurzusleírás: Cél: A hallgatóság számára alap- és felhasználói ismeretek nyújtása a számítástechnikáról, a számítógépről, valamint az informatika és a történettudomány kapcsolatáról.</p> <p>Tematika</p> <p>I. Alapvető és felhasználói hardverismeretek; I-II.; a PC, notebook, netbook és tablet, különleges hardwertípusok</p> <p>II. Alapozó és felhasználói szoftverismeretek; mi a szoftver?</p> <p>III. Az operációs rendszerek tulajdonságai, installálásuk és alkalmazásuk problémái</p> <p>IV. Fájlrendszerek, alaptudnivalók a filekezelésről, a vonatkozó segédprogramok</p> <p>V. HW és SW biztonsági kérdések</p> <p>VI. A legfontosabb alkalmazói programok a történettudományban I. A szövegrögzítés és szövegfeldolgozás, a szövegszerkesztés és prezentációkészítés szoftverei és használatuk; tördelési, kiadványszerkesztői ismeretek</p> <p>VII. A legfontosabb alkalmazói programok a történettudományban II. az adatbáziskészítés és -kezelés programjai</p> <p>VIII. A legfontosabb alkalmazói programok a történettudományban III. táblázatkészítés és táblázatkezelés a történettudományban; Word-táblázat, Excel és egyebek</p> <p>IX. A legfontosabb alkalmazói programok a történettudományban IV. térinformatika a történettudományban, GIS</p> <p>X: Alkalmazói SW ismeretek: a WWW és a WEB eszközei és módja; netikett; a tudományos kapcsolattartás WWW eszközei: egyetemi és kutatóhelyi honlapok, levelezőrendszerek, hírcsoportok</p> <p>XI. Alkalmazói SW ismeretek: bölcsészettudományi és történettudományi adatbázisok és használatuk</p> <p>XII. Különlegességek a történettudomány használatában</p> <p>(Az egyes témakörök sorrendje és tartalma évente változhat!)</p>				
<p>Kötelező és ajánlott olvasmányok:</p> <p>Knausz Imre (Szerk), Az évszámokon innen és túl. Bp., 2001.; Mawdsley, E. – Munck, T.: Számítógép a történettudományban. Bp., 1996.; Bárány Attila – Fazekas Csaba – Forisek Péter – Hunyadi Zsolt – Kerepeszki Róbert – Kőfalvi Tamás – Ősz Ferenc – Patay-Horváth András – Szendi Attila, Informatikai alapismeretek történelem alapszakos hallgatóknak, Bp., 2006.; Kőfalvi Tamás: Informatikai alapismeretek. A tanári mesterségre készülők számára. Nemzeti Tankönyvkiadó, 2006.</p>				
<p>Oktató(k): Nemes Zoltán</p> <p>Meghívott előadók várhatók a következő témakörökhöz: adatbáziskezelés, HTML file készítés, GIS, SPSS; hangfeldolgozás és beszédfelismerés, WEB 2 ismeretek.</p>				