

<b>Neptun kód:</b>		BTTON404MUS		
<b>Az óra címe:</b>		<b>Oktató:</b>	<b>Tárgyjegyző:</b>	
Informatika: adatbázisok és digitalizálás		Lengyel György	Lengyel György	
<b>Az óra címe angol nyelven:</b>			<b>Az óra időpontja:</b>	
Informatics, Databases and Digitalization				
<b>Az óra tanterv szerinti felhasználhatósága:</b>				
<b>Az óra típusa:</b>	<b>Beszám. kötelezettség</b>	<b>Heti óraszám:</b>	<b>Kreditérték:</b>	<b>Előfeltétel:</b>
szeminárium	Gyak jegy	2	2	-
<b>Az óra tartalmi ismertetése:</b>				
Az óra során a hallgatók megismerkednek a digitalizálással, adatbázisok használatával, melyek muzeológiai munkájukat segítik.				
<b>Az óra tematikája:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Az informatika alapjai</li> <li>2. Operációs rendszerek</li> <li>3. Digitalizálás alapjai</li> <li>4. Digitalizálás szoftverei</li> <li>5. Képek szerkesztése</li> <li>6. Digitális fotózás</li> <li>7. Kiadványtervezés</li> <li>8. Képi és szöveges állományok összeszerkesztése</li> <li>9. Adatbázisok</li> <li>10. Adatbázis építése</li> <li>11. Internetes adatbázisok használata</li> <li>12. Könyvtári informatikai rendszerek</li> </ol>				
<b>5 vizsgakérdés a kötelező irodalom alapján:</b>				
<b>Jegy szerzésének feltételei:</b>				
Minden hallgató készít egy 20 múzeumi tárgyból álló katalógust, melynek készítése során felhasználja a félév során tanultakat.				
<b>Kötelező irodalom:</b>				
<p>Adobe Photoshop CS5. Perfact-Pro Kiadó 2011.  Bodnár István - Magyary Gyula: Képszerkesztés. 2004  Keating - Enczi - Kazári - D. Tóth. Digitális fotózás tükörreflexes géppel. 2012.</p>				
<b>Ajánlott irodalom:</b>				
<p>BÁRÁNY Attila–FAZEKAS Csaba–FORISEK Péter–HUNYADI Zsolt–KEREPESZKI Róbert–KÓFALVI Tamás–ŐSZ Ferenc–PATAY–HORVÁTH András–SZENDI Attila: <i>Informatikai alapismeretek történelem alapszakos hallgatóknak</i>. HEFOP–Bölcsész Konzorcium, Budapest, 2006. <a href="http://luna.btk.ppke.hu/hefop">http://luna.btk.ppke.hu/hefop</a></p> <p>KÓFALVI Tamás: <i>Informatikai alapismeretek – A tanári mesterségre készülők számára</i>. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2006</p> <p>MAWDSLEY, Evan: <i>Számítógép a történettudományban: kalauz kezdőknek</i>. Osiris, Budapest, 1996</p> <p><i>A digitalizálásról általában. Magyar Kulturális projektek. Módszerek, technológiák.</i> <a href="http://digitalizalas.lap.hu">http://digitalizalas.lap.hu</a></p> <p>Keating - Enczi - Kazári - D. Tóth. <i>A digitális fotózás műhelytitkai kezdőknek</i>. 2013.</p>				
<b>Egyéb tudnivalók:</b>				
<b>Írásbeli (teszt) kérdések (max. 30 kérdés):</b>				