

TANTÁRGYLEÍRÁS

Tantárgy neve: Számítástechnika 1.		Kódja: BTPS121BA		
Kredit: 2	Félévek száma: 1	Heti óraszám: 2	Óratípus: Előadás <input type="checkbox"/> Szeminárium <input checked="" type="checkbox"/> Gyakorlat <input type="checkbox"/>	Értékelés: Kollokvium <input type="checkbox"/> Gyakorlati jegy <input checked="" type="checkbox"/>
Tantárgy leírása:				
<p>A kurzus célja, hogy a hallgatók elsajátítsák a számítástechnika alapismereteit. A kurzus tematikájában a későbbi pszichológiai tanulmányok szükségleteihez igazodik. Főbb területek: (1) Rendszer alapok (WINDOWS alapok, Internet – intranet alapok). (2) Prezentációs alapok (MS Word, MS Excel, MS Powerpoint). (3) Kommunikációs alapok (Elektronikus levelezés, Internet böngésző programok) (4) Statisztikai programcsomagok (Bevezetés az R-be).</p>				
Ajánlott/kötelező irodalom:				
<ul style="list-style-type: none"> • ECDLweb (http://ecdweb.hu) • A Mercator Stúdió ECDL és számítógép kezelői vizsga előkészítő könyvei: Szövegszerkesztés, Táblázatkezelés, Prezentáció és grafika, Internet és kommunikáció, Operációs rendszer és fájlkezelés • Solymosi Norbert: “R<-...erre, erre...! (Bevezetés az R-nyelv és környezet használatába)” (http://cran.r-project.org/doc/contrib/Solymosi-Rjegyzet.pdf) • Abari Kálmán: Bevezetés az R-be (http://psycho.unideb.hu/munkatarsak/abari_kalman/szamitastechnika_II/bevezetes_az_R_be_2008_04.pdf) • Abari Kálmán: Gyakori R parancsok (http://psycho.unideb.hu/munkatarsak/abari_kalman/szamitastechnika_II/gyakori_r_parancsok.pdf) 				