

Tantárgyi programok, tantárgyleírások

Tantárgy neve: Informatika 2. NEPTUN-kódja: TMKORALB018	Kreditszáma: 1
A tanóra típusa: nappali tagozaton 1 gyakorlat/hét, levelező tagozaton 5 gyakorlat/félév	
A tantárgy besorolása: kötelező	
A számonkérés módja: gyakorlati jegy	
A tantárgy tantervi helye: 2. félév	
Előtanulmányi feltételek: Informatika 1. (TMKORANB017, TMKORALB017)	
A tantárgy célja: Az információs társadalomba való beilleszkedéshez és a kántori munkához szükséges alapvető felhasználói ismeretek elsajátítása, az IKT felhasználói szintű alkalmazásához szükséges kompetenciák kialakítása.	
Tantárgyleírás: <ul style="list-style-type: none">• Multimédiás prezentációkészítés elsajátítása.• A számítógépes adatfeldolgozás alapjainak megismerése, táblázatkezelési ismeretek elsajátítása• Kép- és video szerkesztés alapjainak megismerése.• Az informatikai és technikai kompetenciák kialakítása, melyek segítségével a hallgatók a számítógépet és a felhasználói programokat a tanulás és a kántori munka során felmerülő problémák megoldásában sikeresen tudják alkalmazni.	
Évközi tanulmányi követelmények: Évközi feladatok elkészítése és zárthelyi megírása.	
Az értékelés módszere: Az évközi feladatok és a zárthelyi százalékos eredménye alapján.	
Kötelező irodalom: <ul style="list-style-type: none">• Farkas Csaba - Fodor Gábor Antal: <i>Windows 7 és Office 2010 felhasználóknak</i> Jedlik Oktatási stúdió, Budapest 2010, 272 old, ISBN 978-615-5012-03-7• Holczer - Farkas – Takács: <i>Windows és Office feladatgyűjtemény</i> Jedlik Oktatási stúdió, Budapest 2010, 176 oldal, ISBN: 978-963-8651-47-4	
Ajánlott irodalom: <ul style="list-style-type: none">• Bártfai Barnabás: <i>Számítógéphasználat mindenkinek</i> - Windows XP és 7, valamint Office 2007 és 2010 programokkal BBS-INFO Kft, Budapest 2011, 664 oldal, ISBN: 978-963-9425-75-0• Bártfai Barnabás: <i>Operációs rendszerek - A számítógép használata és a fájlkezelés</i> BBS-INFO Kft, Budapest 2010, 248 oldal, ISBN: 978-963-9425-39-2• Bártfai Barnabás: <i>ECDL Webkezdő Informatikai Füzetek 11.</i> BBS-INFO Kft, Budapest 2006, 144 old., ISBN: 978-963-9425-09-5	
Tantárgy felelőse: Kenderessy Tibor	
Tantárgy oktatásába bevont oktató: Kenderessy Tibor	