|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve: Információs és kommunikációs technológiák** | **Kódja:** LBP\_MI937G2 | **Kreditszáma: 2** |
| A tanóra típusa (ea.**/**szem./gyak./konz.) és száma: **10 óra gyakorlat** | | |
| Az értékelés módja (kollokvium/gyakorlati jegy/egyéb): **gyakorlat** | | |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **1.** | | |
| Meghirdetés gyakorisága: **minden félév** | | |
| Oktatás nyelv (ha nem magyar): **magyar** | | |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*: **-** | | |
| **Tantárgyleírás** | | |
| **Oktatási cél:** A kurzus elsődleges célja a felsőoktatási képzés elvégzéséhez szükséges alapvető informatikai kompetenciák kialakítása, illetve a hallgatók meglévő ismereteinek rendszerezése a szemináriumi dolgozatok, valamint a szakdolgozat elkészítésének támogatása céljából. E cél érdekében a kurzus során a hallgatóknak támogatást nyújtunk ahhoz, hogy az IKT-eszközöknek a tanulmányaik során való használatához szükséges tudásukat rendszerezzék, valamint felismerjék a hiányosságaikat és a kurzus elvégzésével pótolni tudják a szükséges ismereteket. A kurzus során az alapvető informatikai kompetenciákat szerezhetik meg a kurzusok résztvevői, a számítógép-használat és az IKT-eszközök használatának főként a tudományos munkában és a felsőfokú tanulmányok támogatásában betöltött szerepét hangsúlyozva. A hallgatók képessé válnak egy probléma megoldásánál a megfelelő szoftver kiválasztására, illetve összetett feladatok (pl. szemináriumi dolgozatok, szakdolgozat) elkészítése során a különböző szoftverek együttes használatára. A kurzus során nemcsak (nem elsősorban) a szoftverek megismertetése a cél, hanem a különböző IKT-eszközökkel folytatott munka hatékonyságának növelése annak érdekében, hogy a hallgatók a tanulmányaik és tudományos kutatásaik során magas szinten legyenek képesek felhasználni a megszerezett ismereteket. Fontos célkitűzés, hogy ezzel ne csak az egyéni kutatásokat, de a projektmunkát is támogassuk.  **Kialakítandó / fejlesztendő kompetenciák:**  **Ismeretek**   * Ismerik legalább egy konkrét operációs rendszer használatának alapvető műveleteit: pl. fájlkezelés, felhasználói jogosultságok, vágólap-használat stb. * Ismerik legalább egy szövegszerkesztő/kiadványszerkesztő szoftver alapvető használatát, és az elemi tipográfiai szabályokat. * Ismerik a dokumentumok egységes formátumának kialakításához használható eszközöket, a dokumentumokban megjelenő mutatók (tartalomjegyzék, tárgymutató, irodalomjegyzék stb.) készítésének eszközeit és szabályait. * Ismerik a dokumentumokban megjelenő ábrák és táblázatok formázásának eszközeit és szabályait, a lábjegyzetek és végjegyzetek használatának eszközeit és szabályait. * Ismerik egy táblázatkezelő szoftver használatának alapjait: adattípusok, cellaformázás, képletek és kifejezések szerkesztése, elemi függvények, diagramkészítés. * Ismerik a táblázatkezelő és a szövegszerkesztő szoftverek közötti adatcsere lehetőségeit és eszközeit, a tartalombeágyazás és -csatolás közötti különbséget. * Ismerik a pixel- és vektorgrafikus tárolás közötti különbséget, ismerik a leggyakoribb állományformátumokat és azok jellemzőit. * Ismerik a digitális képszerkesztés elemi műveleteit: vágás, skálázás (méretezés), elforgatás, színkorrekció stb. * Rendelkeznek a digitális hangrögzítés alapvető elméleti ismereteivel, ismerik a digitalizált hang és a MIDI formátum közötti különbségeket, ismerik egy digitális hangszerkesztő szoftver használatának alapjait. * Alapvető ismeretekkel rendelkeznek a számítógépes hálózatok működésének elméleti hátteréről, ismerik a helyi hálózatok és az internet működése közötti különbségeket, ismerik az operációs rendszer alapvető hálózati beállításait. * Ismerik és hatékonyan használják az internet szolgáltatásait: www, elektronikus levelezés, ftp. Ismerik a hatékony információkeresés lehetőségeit és eszközeit a weben, ismerik egy levelezőprogram szolgáltatásait. Ismerik a felhő használatának jelentőségét. * Ismerik és hatékonyan használják a Google szolgáltatásai közül legalább az alábbiakat: kereső, képkereső, Gmail, Google Maps, Google Drive, Google Sites, Youtube, Google Calendar, Google Translate. * Ismerik a HTML nyelv alapjait és jelentőségét a weben. Ismerik a WYSIWYG és CMS kifejezések jelentését. Ismerik egy online vagy offline weblapszerkesztő használatának alapjait. Ismerik a Google Sites használatának alapjait, ismerik egy CMS (tartalomkezelő rendszer) használatának alapjait (pl. WordPress). * Ismerik a számítógépes munka során rájuk leselkedő veszélyeket. Ismerik az alapvető számítógépes kártevők (vírus, programféreg, trójai, kémprogram stb.) közötti különbségeket. Ismerik egy vagy több antivírus szoftver szolgáltatásait. Ismerik a hálózaton való munka során tanúsítandó biztonsági tudnivalókat. * Ismerik legalább egy prezentációkészítő szoftver használatának alapjait, és a hatékony, informatív és látványos prezentációk készítésének kompetenciáit.   **Képességek**   * Képesek egy operációs rendszer szolgáltatásait hatékonyan használni és kihasználni a különböző szoftverekkel végzett munka során. * Képesek egy szövegszerkesztő vagy kiadványszerkesztő szoftver segítségével esztétikus és tipográfiai szempontból is megfelelő minőségű dokumentum előállítására úgy, hogy a formátum kialakítása során figyelembe veszik a szükséges előírásokat. Képesek a szoftver eszközeit hatékonyan felhasználni annak érdekében, hogy a dokumentum formátuma egységes legyen. * Képesek a dokumentumban ábrák és táblázatok elhelyezésére, a különböző mutatók (tartalomjegyzék, tárgymutató, ábrajegyzék, irodalomjegyzék stb.) készítésére, a lábjegyzetek és végjegyzetek helyes használatára. * Képesek a dokumentum különböző célú felhasználásához a megfelelő fájlformátum kiválasztására. * El tudják dönteni, hogy a dokumentumban megjelenő táblázat szerkesztéséhez szövegszerkesztőt vagy táblázatkezelőt válasszanak. * Képesek a táblázatkezelő szoftverben táblázatok létrehozására, formázására. Képesek a szükséges feladatok elvégzéséhez a megfelelő függvények kiválasztására és azok hatékony alkalmazására. * Képesek a megfelelő diagramtípus kiválasztására és az adatok diagramokon való megjelenítésére, a diagramok célszerű és esztétikus formázására. * Képesek a táblázatkezelőben tárolt adatok felhasználására a szövegszerkesztőben. * Képesek kiválasztani egy adott ábra készítéséhez megfelelő pixel- vagy vektorgrafikus szoftvert. * Képesek egy állóképen az alapvető transzformációk (méretezés, vágás, elforgatás) elvégzésére. * Képesek kiválasztani a felhasználási célnak megfelelő fájlformátumot az állókép mentésekor. * Képesek a képen elemi korrekciókat végrehajtani, pl. színkorrekció, kontraszt, fényerő stb. * Képesek digitális hangok rögzítésére. Képesek a rögzített digitális hangon elemi műveletek elvégzésére: vágás, hangosítás, halkítás, beúsztatás (fade in), kiúsztatás (fade out) stb. * Képesek a rögzített és szerkesztett hang felhasználására más szoftverekben, pl. prezentációkészítés során. * Képesek az operációs rendszerben alapvető hálózati beállítások elvégzésére (csatlakozás hálózathoz, hibakeresés stb.). * Képesek az internet szolgáltatásainak (www, elektronikus levelezés, ftp) használatához szükséges szoftverek kiválasztására, a szoftverek alapvető funkcióinak kezelésére. * Képesek a Google szolgáltatásai közül a feladat elvégzéséhez szükséges alkalmazás kiválasztására. * Képesek a célnak leginkább megfelelő eszköz segítségével tartalommegosztásra (e-mail, ftp, felhő stb.). Ehhez képesek a megfelelő eszköz kiválasztására. * Képesek az általuk választott eszköz segítségével egyéni weblapokat, webhelyeket készíteni, ezeken más alkalmazásokkal készített tartalmakat (szöveg, kép, hang) felhasználni, a kész weblapokat, webhelyeket publikálni az interneten. * Felismerik a különféle számítógépes kártevők jelenlétét, képesek azok ellen a rendelkezésre álló eszközeikkel védekezni. Felismerik a hálózati munka során fenyegető veszélyeket, képesek felelős magatartást tanúsítani az internet szolgáltatásainak használata során. * Képesek egy adott témában látványos és informatív prezentáció készítésére, képesek a prezentációban felhasználni más alkalmazásokkal készített tartalmaikat (szöveg, kép, hang stb.)   **Attitűdök**/**nézetek**   * Számítógépes és (főként) hálózati, interenetes környezetben végzett tevékenységek során tanúsított megfelelő magatartás. * A tudományos munka iránti elkötelezettség. * Újdonságok iránti érdeklődés. * Elkötelezettség a tudásmegosztás iránt.   **Az oktatás tartalma és tervezett ütemezése:**   1. konzultáció (5 óra) A tárgy célja, tartalma, követelményei. Operációs rendszerek használata. A Windows 7/8/10 használata: fájlkezelés, felhasználói jogosultságok, alapvető beállítások a Vezérlőpulton, a vágólap használata. Ha a kurzus helyszíne Mac-es terem, kiegészítő anyagként: betekintés a Mac OSX használatába. Szövegszerkesztési és tipográfiai alapismeretek. Betű- és bekezdésformázás. A betű- és bekezdésstílusok szerepe. Tartalomjegyzék, tárgymutató. Táblázatok a szövegben. Szövegszerkesztési gyakorlat, ábrák beszúrása, lábjegyzet, végjegyzet, fedőlap beszúrása. Szakaszok formázása, oldalbeállítás. Szövegközi források beszúrása. Munka a táblázatkezelővel. Cellaformázás, adattípusok. Képletek, kifejezések használata. Elemi statisztikai függvények használata: SZUM, ÁTLAG, MIN, MAX. Darabszám-függvények. Diagramok készítése. Kiegészítésként: gyakoriság, szórás, módusz, medián. 2. konzultáció (5 óra) Állókép- és hangszerkesztés. Egy freeware (pl. Paint.NET, GIMP) képszerkesztő használata, vágás, méretezés, forgatás. Színkorrekció. Egy hangszerkesztő szoftver használata: digitális hang rögzítése, vágás, hangerő utólagos korrekciója, fade-in, fade-out. Számítógépes hálózatok jellemzői, helyi hálózatok, internet. Vezetékes és vezeték nélküli hálózatok. Fizikai cím, IP-cím, útválasztók (routerek) feladata. Protokollok és szolgáltatások. Számítógépes hálózatok használata, az internet szolgáltatásai. A www használata. Keresés, különböző típusú médiumok letöltése (kép, hang, videó). Számítógépes hálózatok használata, az internet szolgáltatásai. Elektronikus levelezés asztali klienssel és webes környezetben. A Google szolgáltatásainak áttekintése: térképek, fordító, Youtube, trendek. Tartalommegosztás a Google Drive segítségével. Az EKF e-learning felületének áttekintése: elearning.ektf.hu. Webes publikáció. Webhely készítése a Google Sites és/vagy a WordPress segítségével. Rendszerbiztonság. Számítógépes kártevők jellemzői. A webes munka során ránk leső veszélyek. Védekezés a számítógépes kártevők és veszélyek ellen. Egy antivírus program használata. Felelős magatartás a hálózaton. A számítógépes bűnözés. Maximális adatbiztonság és adatvédelem kialakításának lehetőségei. Prezentációkészítés. Asztali és/vagy internetes prezentációkészítő alkalmazások használata, prezentációk webes publikálása. 3. Zárthelyi dolgozat (2 óra) a hallgatókkal megbeszélt időpontban. 4. Javítási lehetőség (2 óra) (amennyiben igény van rá,) a hallgatókkal megbeszélt időpontban.   **Oktatásszervezés:**  A tanórák a Neptunban feltüntetett teremben zajlanak.  **A kurzus teljesítésének a feltételei:**  A kurzus teljesítéséhez a hallgatók zárthelyi dolgozatokat írnak a 2. konzultáción. Mentességet az kaphat a tárgy teljesítése alól, aki   1. rendelkezik ECDL-bizonyítvánnyal, melyben a szövegszerkesztés, a táblázatkezelés és a prezentációkészítés modulokat Advanced szinten teljesítette 2. ha már teljesítette ezt a tantárgyat itt az egyetemen más szakon, vagy másik intézményben olyan tárgyat, amelynek a tematikája lefedi az itt részletezett tartalom 70%-át, és ezt a tematikát a képző helyről hitelesen aláírt formában (tárgyfelelős aláírása, bélyegző) bemutatja. | | |
|  | | |
| **Kötelező irodalom:**   * KOMLÓ Csaba: *Infomédia.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2011. ISBN: 978-963-89456-2-4. * NYESŐNÉ Marton Mária: *Számítógépes adatfeldolgozás.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2011. ISBN: * SZABÓ Bálint – MÁRFÖLDI Endre: *Számítógépes hálózatok.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2013. ISBN: 978-615-5221-16-3   **Ajánlott irodalom: (relevancia szerinti rangsorban)**   * BÓTA László: *Internetes keresőrendszerek.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2011. ISBN: * BÁRTFAI Barnabás: *Word a gyakorlatban.* BBS-INFO Könyvkiadó, Budapest, 2015. ISBN: 978-615-5477-14-0 * TÖMÖSKÖZI Péter: *Digitális szövegfeldolgozás.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2011. ISBN 978-615-5221-12-5 * BÁRTFAI Barnabás: *Excel a gyakorlatban.* BBS-INFO Könyvkiadó, Budapest, 2015. ISBN: 978-615-5477-16-4 * BÁRTFAI Barnabás: *Office 2013.* BBS-INFO Könyvkiadó, Budapest, 2013. ISBN: 978-963-9425-86-6 * BÁRTFAI Barnabás: Számítógép-használat mindenkinek. BBS-INFO Könyvkiadó, Budapest, 2011. ISBN: 978-963-9425-75-0   **A kurzust teljesítését segítő (kötelező / ajánlott) digitális tananyagok:**   * KOMLÓ Csaba: *Infomédia.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2011. ISBN: 978-963-89456-2-4. – Elektronikus tananyag (elearning.ektf.hu). * NYESŐNÉ Marton Mária: *Számítógépes adatfeldolgozás.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2011. ISBN: – Elektronikus tananyag (elearning.ektf.hu). * SZABÓ Bálint – MÁRFÖLDI Endre: *Számítógépes hálózatok.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2013. ISBN: 978-615-5221-16-3 – Elektronikus tananyag (elearning.ektf.hu). * BÓTA László: *Internetes keresőrendszerek.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2011. ISBN: * TÖMÖSKÖZI Péter: *Digitális szövegfeldolgozás.* Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2011. ISBN 978-615-5221-12-5 | | |
| **Szakfelelős:** | | |
| **Tantárgy felelőse:** Lengyelné dr. Molnár Tünde | | |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató:** Antal Péter,Csernai Zoltán, Göncziné Kapros Katalin, Gulyás Enikő, Kerecsendi András, Komló Csaba, Kvaszingerné Prantner Csilla, Racsko Réka, Tömösközi Péter, Varga Tamás | | |
| **Az oktató fogadóórájának időpontja, helye és a bejelentkezés módja:**  Antal Péter – antalp@ektf.hu  Csernai Zoltán – csernaiz@ektf.hu  Göncziné Kapros Katalin – kaprosk@ektf.hu  Gulyás Enikő – gulyas.eniko@ektf.hu  Kerecsendi András – kera@ektf.hu  Komló Csaba – [csabakom@ektf.hu](mailto:csabakom@ektf.hu)  Kvaszingerné Prantner Csilla – [kvaszingerne.prantner.csilla@uni-eszterhazy.hu](mailto:kvaszingerne.prantner.csilla@uni-eszterhazy.hu)  Racsko Réka – racsko@ektf.hu  Tömösközi Péter – tpeter@ektf.hu  Varga Tamás – vargat@ektf.hu | | |
| **Az oktató által előnyben részesített elérhetőség:** e-mail | | |
| **A csoportos online kommunikáció módja és helye:**  <http://elearning.ektf.hu/> IKT tantárgy fóruma | | |