

II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola

Képzési szint	alapképzés (bachelor)	Tagozat	nappali	Tanév/félév	2022/2023 (1.)
----------------------	--------------------------	----------------	---------	--------------------	-------------------

Tantárgyleírás

A tantárgy címe	Korszerű információs technológia
Tanszék	Földtudományi és Turizmus Tanszék
Képzési program	24 Szolgáltatások / 242 Turizmus
A tantárgy típusa, kreditértéke, óraszám (előadás/szeminárium/önálló munka)	Típus (kötelező vagy választható): kötelező Kreditérték: 3 Előadás: – Szeminárium/gyakorlat: 30 óra Laboratóriumi munka: – Önálló munka: 60 óra
Tárgyfelelős oktató(k) (név, tudományos fokozat, tudományos cím, e-mail cím)	Papp Gabriella, tanár e-mail: papp.gabriella@kmf.org.ua
A tantárgy előkövetelményei	Informatika (iskolai program)
A tantárgy általános ismertetése, célja, várható eredményei, főbb témakörei	<p>A tantárgy általános ismertetése</p> <p>A „Korszerű információs technológia” tantárgyi program BSc szintű képzéshez készült. Képzési terület: «24 Szolgáltatások », képzési szakirány 242 Turizmus. A program a kurzus koncepcióját, alapfogalmait, módszereit, ezek alkalmazásának lehetőségeit tartalmazza. A tantárgy célja az információfeldolgozáshoz kapcsolódó információs rendszerek és technológiák elmélete, módszerei, létrehozása és működése.</p> <p>Cél:</p> <p>A " Korszerű információs technológia" tárgy oktatásának célja a modern információs technológiák ésszerű használatához szükséges ismeretek, képességek és készségek kialakítása az információfeldolgozással, keresésével, rendszerezésével és tárolásával kapcsolatos problémák megoldásában a modern termelésben, tudományban; a hallgatók megismertetése ezen a tudásterületen a kilátásokkal; a leendő szakemberek információs kultúrájának továbbfejlesztése.</p> <p>Feladat:</p> <p>A "Korszerű információs technológia" tárgy fő feladatai a modern információs technológia alapjainak megismertetése; a korszerű számítógépes szoftverek és hardverek megismerése; a szövegszerkesztővel való munkavégzés készségeinek elsajátítása, a táblázatkészítés eszközeinek elsajátítása és a különféle számítások elvégzése beépített függvényekkel, diagramok készítése, a fájlrendszerrel és általában az operációs rendszerrel való munka elsajátítása; elektronikus prezentációk készítése; internetes keresés és e-mail rendszerrel való munkavégzés</p> <p>Általános kompetenciák (ÁK): ÁK 08. Képes az információs és kommunikációs technológiák alkalmazására.</p> <p>Szakmai kompetenciák (SZK): SZK 02. Képes a tudás gyakorlati alkalmazására.</p>

	<p>SZK 11. Képes használni az információs technológiákat és irodai technikát a turisztikai vállalkozások munkája során.</p> <p>Tervezett tanulási eredmények (TTE): TTE 09. Megszervezi a turisztikai szolgáltatások ügyfélszolgálati folyamatát a modern információs, kommunikációs és szolgáltatási technológiák felhasználásával, valamint a minőségi és biztonsági előírások betartása alapján.</p> <p style="text-align: center;">A kurzus tematikája</p> <p style="text-align: center;">1. modul. Az informatika alapfogalmai és a szövegszerkesztés alapjai</p> <p style="text-align: center;">1. tartalmi modul Az informatika alapfogalmai és a szövegszerkesztés alapjai</p> <p>1. téma. Az informatika alapfogalmai. 2. téma. Szövegszerkesztő. Karakterformázás. 3. téma. Szövegszerkesztő. Bekezdésformázás. 4. téma. Szövegszerkesztő. Szegély és mintázat, felsorolás és számozás. 5. téma. Szövegszerkesztő. Tabulátorok. 6. téma. Szövegszerkesztő. Táblázatok.</p> <p style="text-align: center;">2. modul. Haladó szövegszerkesztés és táblázatkezelés alapjai</p> <p style="text-align: center;">2. tartalmi modul. Haladó szövegszerkesztés és táblázatkezelés alapjai</p> <p>7. téma. Szövegszerkesztő. Rajzolás, hasábok és iniciálé. 8. téma. Szövegszerkesztő. Stílusok. 9. téma. Szövegszerkesztő. Körlevél. 10. téma. Táblázatok feldolgozása táblázatkezelővel. 11. téma. Diagramok a táblázatkezelőben.</p> <p style="text-align: center;">3. modul. Az operációs rendszer kezelése, prezentációk készítése, az Internet és az e-mail</p> <p style="text-align: center;">3. tartalmi modul. Az operációs rendszer kezelése, prezentációk készítése, az Internet és az e-mail</p> <p>12. téma. Prezentációk készítése. 13. téma. Fájl- és mappakezelés. Víruskeresés és adattömörítés. 14. téma. Internet és a számítógépes hálózatok alapfogalmai, keresés az Interneten, e-mail. 15. téma. Komplex ellenőrző feladat informatikából.</p>			
<p>A tantárgy teljesítésének és értékelésének feltételei</p>	<p>A BSc képzésben résztvevő hallgatók tanulmányi eredményei «Korszerű információs technológia» tárgyból kredit alapú moduláris rendszerben kerül osztályozásra az alábbi táblázat alapján.</p> <table border="1"> <tr> <td>Сума балів за всі види</td> <td>Оцінка ECTS /</td> <td>Оцінка за національною шкалою / Osztályzat a nemzeti skála szerint</td> </tr> </table>	Сума балів за всі види	Оцінка ECTS /	Оцінка за національною шкалою / Osztályzat a nemzeti skála szerint
Сума балів за всі види	Оцінка ECTS /	Оцінка за національною шкалою / Osztályzat a nemzeti skála szerint		

навчальної діяльності / Tanulmányi összpontszám	ECTS osztályzat	для экзамену, курсового проекту (роботи), практики / vizsga, évfolyammunka és gyakorlat esetén	для заліку / beszámoló esetén
90 – 100	A	відмінно / jeles	зараховано / megfelelt
82-89	B	добре / jó	
75-81	C		
64-74	D	задовільно / elégséges	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання / elégtelen a pótvizsga lehetőségével	не зараховано з можливістю повторного складання / nem felelt meg, a pótbeszámoló lehetőségével
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни / elégtelen, a tárgy újrafelvételének kötelezettségével	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни / nem felelt meg, a tárgy újrafelvételének kötelezettségével

Önálló munka –10 pont

Gyakorlati munka – 40 pont

Zárthelyi dolgozat – 20 pont

Számítógépes tesztek – 30 pont

A beszámolón azok a hallgatók vehetnek részt, akik gyakorlati feladatokat teljesítettek és elsajátították az ajánlott elméleti fogalmak minimumát, teljesítették az aktuális modulteszteket, beszámoltak az önálló munkáról, és egy félév alatt legalább 60%-os pontot gyűjtöttek.

Az ellenőrzést az egyes feladatok elektronikus formában történő kitöltésével, a tanári utólagos ellenőrzéssel, automatikus tanulási és értékelési rendszer támogatásával végzik. A következő módszereket alkalmazzák a "Korszerű információs technológia" kurzus hallgatói oktatási eredményeinek értékelése során: számítógépes tesztelés, gyakorlati munkák (feladatok) értékelése, szóbeli interjú, moduláris ellenőrző munka elvégzése, önálló munkavégzés feladatainak ellenőrzése, vizsga, önértékelés, önelemzés.

A tantárggyal kapcsolatos egyéb tudnivalók, követelmények

Szerzői jogok megőrzésének biztosítás

Az írásbeli munkákat (szakdolgozat diplomamunka) plágium ellenőrző rendszerrel vizsgáljuk; legalább 80% saját munka esetén tekinthető sikeresnek. Bármiféle másolás évközi vagy félévvégi kontrol estén is szigorúan tilos. Nem megengedett

	<p>eszközök használata (pl. mobil telefonok) évközi vagy félévvégi kontrol estén is szigorúan tilos.</p> <p>Положення про академічну доброчесність в ЗУІ Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти в ЗУІ</p> <p>Hardver és szoftver elemek</p> <p>A „Korszerű információs technológia” tárgy oktatása az alábbi módszertani támogató komponensek alapján történik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a tudomány tartalmát tükröző nyomtatott források; • a tudomány tartalmát tükröző elektronikus források, • gyakorlati feladatok. • multimédiás bemutatók oktatási foglalkozásokhoz • ismeretterjesztő videófilmek, előadások videórészletei, gyakorlati, kihívást jelentő események a felsőoktatási intézményekben. <p>Felhasznált szoftverek: operációs rendszer, beleértve az általánosan használt operációs rendszer programokat, vírusirtó, webböngésző, irodai programcsomagok ehhez az operációs rendszerhez (szöveg- és táblázatkezelők, prezentációk és kiadványok készítésére szolgáló rendszerek, adatbázis-kezelő szoftverek), raszteres és vektorgrafikus szerkesztők, képnézegető. Multimédiás tábla, projektor, online kommunikációs eszközök, Internet, e-learning rendszer.</p>
<p>A tantárgy alapvető irodalma és digitális segédanyagok</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. IT-Alapismeretek – ECDL oktatócsomag.– Bp. Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2004.– 130 p. 28 cm.– ECDL oktatócsomag; 2. Operációs rendszerek - Microsoft Windows XP Home Edition.– Bp. Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2004.– 219 p. 28 cm.– ECDL oktatócsomag; 3. Szövegszerkesztés - Microsoft Word XP.– Bp. Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2004.– 218 p. – ECDL oktatócsomag; 4. Táblakezelés – Microsoft Excel XP.– Bp. Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2004.– 158 p. –ECDL oktatócsomag; 5. Prezentáció – Microsoft PowerPoint XP.– Bp. Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2004.– 165 p. – ECDL oktatócsomag; 6. Információ és kommunikáció – Microsoft Windos XP.– Bp. Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2004.- 152 p. 28 cm.– ECDL oktatócsomag. 7. Pally Ferenc. A táblázatkezelés alapjai a Microsoft Excel példáján: Főiskolai jegyzet Pally Ferenc; [közread. a] II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Matematika és Természettudományi Tanszék.– Beregszász. Kárpátaljai M. Pedagógusszöv. Tankönyv- és Taneszköztanácsa 2004.–47 p.; 8. Czenky Márta. Tanuljunk együtt az informatikát! : ECDL elméleti modul Czenky Márta, Tamás Péter, Vágási János. - Budapest Computerbooks 2003.- VIII, 311 p. ill., – CD-ROM;

- | | |
|--|---|
| | <p>9. Kovács Tivadar. Mit kell tudni a PC-ről: Az OKJ és ECDL vizsgákhoz dr. Kovács Tivadar, dr. Kovácsné Cöhner Judit, Ozsváth Miklós, Nagy G. János.- Bp. Computer Books K. 1999.– 501 p.</p> |
|--|---|