2020

**Tartalom**

Gazdaságinformatikus  
felsőoktatási szakképzés

MINTATANTERV

DUNAÚJVÁROSI EGYETEM

[Szakleírás 2](#_Toc46401748)

[Tanterv 7](#_Toc46401749)

[Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzési szak kötelező tantárgyainak leírásai 9](#_Toc46401750)

[Bevezetés a programozásba 9](#_Toc46401751)

[Számítógép- és hálózati architektúrák 11](#_Toc46401752)

[Pénzügytan alapjai 13](#_Toc46401753)

[Linux operációs rendszerek 16](#_Toc46401754)

[Mérnöki matematika 1. 18](#_Toc46401755)

[Számítástudomány alapjai 1. 20](#_Toc46401756)

[Adatbáziskezelés 22](#_Toc46401757)

[E-business 24](#_Toc46401758)

[Windows operációs rendszer 27](#_Toc46401759)

[Vállalati pénzügyek 29](#_Toc46401760)

[Számvitel alapjai 31](#_Toc46401761)

[Informatika 34](#_Toc46401762)

[Közgazdaságtan 1. 36](#_Toc46401763)

[Vállalkozástan 38](#_Toc46401764)

[Vállalatirányítási rendszerek 40](#_Toc46401765)

[Szakmai idegen nyelvű alapszintű ismeretek 42](#_Toc46401766)

[Munkaerőpiaci, kommunikációs és pénzügyi ismeretek 44](#_Toc46401767)

[Szakdolgozat 1.- Módszertan INF 47](#_Toc46401768)

[Szakdolgozat 2. - GIBFSZ 48](#_Toc46401769)

[Szakmai gyakorlat - GIBFSZ 49](#_Toc46401770)

[Munkába állást segítő ismeretek választható tantárgyainak leírásai 51](#_Toc46401771)

[Munkaerőpiaci-technikák angol nyelven 52](#_Toc46401772)

[Prezentációs technikák angol nyelven 53](#_Toc46401773)

[Tárgyalási technikák angol nyelven 55](#_Toc46401774)

# Szakleírás

|  |  |
| --- | --- |
| **Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzési szak** | |
| Képzésért felelős intézmény | Dunaújvárosi Egyetem |
| Intézményi azonosító száma | FI60345 |
| Címe | 2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A |
| Felelős vezető | Dr. habil András István rektor |
| **Képzésért felelős vezetők** |  |
| Szakot gondozó Intézet | Informatikai Intézet |
| Intézetigazgató (neve, beosztása) | Dr. Nagy Bálint PhD |
| Szakfelelős (neve, beosztása) | Mihalovicsné Kollár Anita |
| **Specializáció(k) megnevezése, specializáció-felelős neve, beosztása** |  |
|  |  |
| **Képzési adatok** |  |
| Felvétel feltétele | érettségi |
| Képzés szintje | felsőoktatási szakképzés |
| Végzettség | felsőoktatási szakképzés |
| Az oklevélben szereplő szakképzettség magyarul | felsőfokú gazdaságinformatikus-asszisztens |
| Az oklevélben szereplő szakképzettség angolul | Business Information Technologist Assistant |
| Képzési idő | 4 félév |
| Megszerzendő kreditpontok száma | 120 |
| A szak képzési célja | A képzés célja felsőfokú gazdaságinformatikus szakemberek képzése, akik képesek a gazdálkodás, illetve egyéb alrendszerek tevékenységrendszere, informatikai támogatásának területén felelősségteljesen részfeladatokat megoldani, együttműködni, valamint a létrehozott információs rendszerek teljes életciklusát gazdálkodási szempontú szolgáltató és elemző munkával támogatni. Ismerik a választott szakterület specifikus alkalmazási igényeit és lehetőségeit, tudnak csapatban dolgozni, kommunikálni, folyamatosan fejlesztik szakmai ismereteit. |
| Specializáció-választás feltétele(i) |  |
| Specializáció indításának feltétele(i), és a besorolás sorrendje |  |
| Szakmai gyakorlat | A szakmai gyakorlóhelyeket - a képzés minőségi alapelveit figyelembe véve - a felsőoktatási intézmény jelöli ki. A szakmai gyakorlat külső szakmai gyakorlóhelyen, intézményben, erre alkalmas szervezetnél, vállalkozásnál vagy felsőoktatási intézményi gyakorlóhelyen teljesítendő.  Az összefüggő szakmai gyakorlat időtartama: teljes idejű képzésben egy félév, legalább 560 óra; részidős képzésben a szakmai gyakorlat hat hét, legalább 240 óra, amelyből az összefüggő gyakorlat időtartama három hét. |
| Végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításának feltétele | DUE TVSz. 36. §  „(1)A végbizonyítvány a tantervben előírt vizsgák eredményes letételét és – a nyelvvizsga letételének, szakdolgozat (diplomamunka) elkészítésének, valamint a záróvizsga kivételével – más tanulmányi követelmények teljesítését, illetve a képzési és kimeneti követelményekben vagy a képesítési követelményekben előírt kreditpontok (ezen belül a kötelező és a kötelezően választható tantárgyakhoz rendelt összes kreditpont) megszerzését igazolja, amely minősítés és értékelés nélkül tanúsítja, hogy a hallgató a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakövetelményeknek – beleértve a szakmai gyakorlatot is – mindenben eleget tett.”  A végbizonyítvány (abszolutórium) kiállításnak feltétele 2011. évi CCIV törvény 108. §:  „(47) a tantervben előírt vizsgák eredményes letételét és – a nyelvvizsga letételének és szakdolgozat (diplomamunka) elkészítésének kivételével – más tanulmányi követelmények teljesítését, illetve a képzési és kimeneti követelményekben előírt kreditpontok megszerzését igazolja, amely minősítés és értékelés nélkül tanúsítja, hogy a hallgató a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakövetelménynek mindenben eleget tett;” |
| Szakdolgozat | A szakdolgozat olyan konkrét szakterületen adódó *gazdaságinformatikus* feladat megoldása vagy kutatási feladat kidolgozása, amely a hallgató tanulmányai során megszerzett ismereteire támaszkodva, kiegészítő szakirodalmak tanulmányozásával a belső és külső konzulensek irányításával két félév alatt elkészíthető. A jelölt a szakdolgozattal igazolja, hogy kellő jártasságot szerzett a tanult ismeretanyag gyakorlati alkalmazásában, képes a mérnökinformatikus feladatainak elvégzésére és a tananyagon túl jártas egyéb szakirodalomban is, amelyet értékteremtő módon képes alkalmazni. |
| Záróvizsgára bocsátás feltétele(i) | A záróvizsgára bocsátás feltétele a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése és bírálatra elfogadott szakdolgozat. |
| Záróvizsga | A záróvizsga az oklevél megszerzéséhez szükséges ismeretek, készségek és képességek ellenőrzése és értékelése, amelynek során a hallgatónak arról is tanúságot kell tennie, hogy a tanult ismereteket alkalmazni tudja. A záróvizsga a szakdolgozat megvédéséből és a tantervben meghatározottak tantárgyak szóbeli vizsgájából áll. |
| Záróvizsgatárgyak | **ZV1:**  ISF-159 Vállalatirányítási rendszerek |
| Oklevélátlag | Az oklevél eredményét következőképpen kell kiszámítani: (ZV + D + TA)/3.  A záróvizsgatantárgy(ak) (ZV) érdemjegyeinek számtani átlaga, szakdolgozat (D) Záróvizsga Bizottság által adott érdemjegye, a teljes tanulmányi időszakban megszerzett összes kreditpontra - a szakdolgozat készítés kivételével - vonatkozó súlyozott tanulmányi átlaga (TA). |
| Oklevél minősítése | kiváló 4,51 - 5,00;  jó 3,51 - 4,50;  közepes 2,51 - 3,50;  elégséges 2,00 - 2,50 |
| Oklevélkiadás feltétele | ??? |
| Nyelvi képzés | Angol |
| Testnevelés | Minden félévben heti 1 óra (csak nappali tagozaton ) |
| Munkarend | Teljes munkaidős (nappali); részmunkaidős (levelező) |
| Elvárt kompetenciák | |
| **Tudás:**   * Az angol nyelvtudása eléri a szakmai feladatokhoz elvégzéséhez, és a folyamatos szakmai önképzéshez szükséges szintet. * Rendelkezik a gazdaságinformatika területén a szakmai feladatok ellátásához szükséges általános és specifikus alapvető ismeretekkel. * Alapismeretekkel rendelkezik a vállalat tevékenységi rendszerével, a vállalati működés alapelveivel, pénzügyiszámviteli elszámolásával kapcsolatban. * Ismeri a vállalat funkcionális tagozódását, az értékteremtő folyamatok menedzsmentjével kapcsolatos alapfogalmakat és eljárásokat. * Ismeri az alapvető mikro és makroökonómiai fogalmakat, a nemzetgazdasági teljesítményt mérő mutatókat. * Ismeri a matematika, statisztika és számítástudomány alapfogalmait, gyakorlati alkalmazási lehetőségeit. * Rendelkezik az információrendszerekkel, adatbázisokkal és programozással kapcsolatos alapismeretekkel. * Ismeri a szakma részterületének megfelelő szakspecifikus eszközöket, módszereket, eljárásokat. * Ismeri a szakszerű és hatékony írásbeli, hálózati és szóbeli szakmai kommunikáció módszereit és eszközeit. * Rendelkezik szakmai alapszókinccsel anyanyelven és angol nyelven. * Ismeri az informatika legfontosabb jogi és etikai szabályait és az informatikai biztonsággal összefüggő szabályozást. | |
| **Képesség:**   * Képes vállalati, üzleti folyamatokhoz kapcsolódó egyszerű tervezési, programozási feladatokat elvégzésére. * Képes adatbázisok tervezésében, létrehozásában, üzemeltetésében, optimalizálásában és lekérdezésében való feladatok elvégzésére. * Szakmai irányítás mellett képes statisztikai, gazdasági elemzések elvégzésére. * Képes számviteli feladatok célszoftver segítségével történő elvégzésére. * Szakmai együttműködésben (projektben) képes rendszertervezési, fejlesztési részfeladatok elvégzésére, dokumentálására. * Képes gazdasági alkalmazások adaptációjában különböző szakmai feladatok megoldására. * Képes gazdaságinformatikus alapfeladatok megoldásához a megfelelő módszerek és eszközök kiválasztására és azok alkalmazására. * Képes gazdasági célú informatikai alkalmazások üzemeltetésére, működtetésére a szükséges adatbiztonsági (fizikai és jogi védelem) és dokumentálási szabályok betartásával. * Képes anyanyelvi szakmai szókincsét szóbeli kommunikációban az együttműködések során (projektmunkák) használni és a szakmai feladatok dokumentálásában alkalmazni. | |
| **Attitűd:**   * Törekszik a folyamatos szakmai képzésre és az általános önképzésre. * Elkötelezett szakmai munkája eredményessége és hatékonysága iránt. * Elkötelezett szakmája etikai és jogi szabályainak betartására. * Nyitott szakmájával kapcsolatos technológiai és fejlesztési eredmények megismerésére, befogadására és törekszik tudásának megosztására. * Érdeklődő a szakmájával kapcsolatos új módszerekkel és eszközökkel kapcsolatban. * Elkötelezett minőségi követelmények betartására. | |
| **Autonómia és felelősség:**   * Informatikai munkakörben előírt keretek között önállóan végzi feladatait. * Önálló a munkájához kapcsolódó előírások betartásában és a vonatkozó dokumentumok elkészítésében. * Munkájáért felelősséget vállal önálló feladatvégzésnél és csoportmunkában egyaránt. * Az általa használt és működtetett informatikai eszközök értékét és jelentőségét érti, azokért személyes felelősséget vállal. | |

# Tanterv

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nappali** | **Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzés** | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Új tárgykód** | **Tantárgynév** | **Kredit** | **Követelmény** | **Félévek - heti óraszám** | | | | | | | | | | | | **Előfeltétel** |
| 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | |
| ea | gy | l | ea | gy | l | ea | gy | l | ea | gy | l |
| DUEN-ISF-111 | Bevezetés a programozásba | 5 | F | 1 | 0 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-ISR-118 | Számítógép és hálózati architektúrák | 5 | F | 2 | 0 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-TKT-114 | Pénzügytan alapjai | 5 | F | 1 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-ISR-159 | Linux operációs rendszerek | 5 | V | 1 | 0 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-IMA-152 | Mérnöki matematika 1. | 5 | V | 0 | 3 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-IMA-153 | Számítástudomány alapjai 1. | 5 | F | 1 | 0 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-ISF-210 | Adatbáziskezelés | 5 | V |  |  |  | 1 | 0 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-TKT-250 | E-business | 5 | V |  |  |  | 2 | 0 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-ISR-257 | Windows operációs rendszer | 5 | V |  |  |  | 1 | 0 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-TKT-219 | Vállalati pénzügyek | 5 | F |  |  |  | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  | DUEN-TKT-114 |
| DUEN-TKT-217 | Számvitel alapjai | 5 | F |  |  |  | 1 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-ISF-010 | Informatika | 5 | F |  |  |  | 0 | 0 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-TKT-151 | Közgazdaságtan 1. | 5 | V |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 0 |  |  |  |  |
| DUEN-TVV-122 | Vállalkozástan | 5 | F |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 0 |  |  |  |  |
| DUEN-ISF-159 | Vállalatirányítási rendszerek | 5 | V |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 0 |  |  |  |  |
| -- | **Szabadon választható [1 db]** | 5 | 0 |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| DUEN-TKM-122 | Szakmai idegen nyelvű alapszintű ismeretek | 5 | F |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| DUEN-TKT-112 | Munkaerőpiaci, kommunikációs és pénzügyi ismeretek | 5 | F |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 | 0 |  |  |  |  |
| DUEN-ISF-090 | Szakdolgozat 1. - Módszertan INF | 0 | A |  |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| DUEN-ISF-091 | Szakdolgozat 2. - GIBFSZ | 0 | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 9 | 0 | DUEN-ISF-090 |
| DUEN-ISF-095 | Szakmai gyakorlat GIBFSZ | 30 | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |  |
|  | **Heti EA, GY, L, Kredit** |  |  | 6 | 5 | 7 | 7 | 4 | 8 | 7 | 10 | 2 | 0 | 9 | 0 |  |
|  | **Heti össz óra** |  |  | **18** | | | **19** | | | **19** | | | **9** | | |  |
|  | **Összkredit:** | **120** |  | **120** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Munkába állást segítő ismeretek választható [1 db]** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-TKM-081 | Munkaerőpiaci technikák angol nyelven | 0 | F |  |  |  | 0 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-TKM-082 | Prezentációs technikák angol nyelven | 0 | F |  |  |  | 0 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEN-TKM-083 | Tárgyalástechnikák angol nyelven | 0 | F |  |  |  | 0 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Levelező** | **Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzés** | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Új tárgykód** | **Tantárgynév** | **Kredit** | **Követelmény** | **Félévek - heti óraszám** | | | | | | | | | | | | **Előfeltétel** |
| 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | |
| ea | gy | l | ea | gy | l | ea | gy | l | ea | gy | l |
| DUEL-ISF-111 | Bevezetés a programozásba | 5 | F | 5 | 0 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-ISR-118 | Számítógép és hálózati architektúrák | 5 | F | 10 | 0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-TKT-114 | Pénzügytan alapjai | 5 | F | 5 | 10 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-ISR-159 | Linux operációs rendszerek | 5 | V | 5 | 0 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-IMA-152 | Mérnöki matematika 1. | 5 | V | 0 | 15 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-IMA-153 | Számítástudomány alapjai 1. | 5 | F | 5 | 0 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-ISF-210 | Adatbáziskezelés | 5 | V |  |  |  | 5 | 0 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-TKT-250 | E-business | 5 | V |  |  |  | 10 | 0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-ISR-257 | Windows operációs rendszer | 5 | V |  |  |  | 5 | 0 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-TKT-219 | Vállalati pénzügyek | 5 | F |  |  |  | 10 | 10 | 0 |  |  |  |  |  |  | DUEL-TKT-114 |
| DUEL-TKT-217 | Számvitel alapjai | 5 | F |  |  |  | 5 | 10 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-ISF-010 | Informatika | 5 | F |  |  |  | 0 | 0 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-TKT-151 | Közgazdaságtan 1. | 5 | V |  |  |  |  |  |  | 5 | 10 | 0 |  |  |  |  |
| DUEL-TVV-122 | Vállalkozástan | 5 | F |  |  |  |  |  |  | 5 | 10 | 0 |  |  |  |  |
| DUEL-ISF-159 | Vállalatirányítási rendszerek | 5 | V |  |  |  |  |  |  | 5 | 10 | 0 |  |  |  |  |
| -- | **Szabadon választható [1 db]** | 5 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |
| DUEL-TKM-122 | Szakmai idegen nyelvű alapszintű ismeretek | 5 | F |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 5 |  |  |  |  |
| DUEL-TKT-112 | Munkaerőpiaci, kommunikációs és pénzügyi ismeretek | 5 | F |  |  |  |  |  |  | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |
| DUEL-ISF-090 | Szakdolgozat 1. - Módszertan INF | 0 | A |  |  |  |  |  |  | 5 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| DUEL-ISF-091 | Szakdolgozat 2. - GIBFSZ | 0 | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 45 | 0 | DUEL-ISF-090 |
| DUEL-ISF-095 | Szakmai gyakorlat GIBFSZ | 30 | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |  |
|  | **Heti EA, GY, L, Kredit** |  |  | 30 | 25 | 35 | 35 | 20 | 40 | 35 | 50 | 10 | 0 | 45 | 0 |  |
|  | **Heti össz óra** |  |  | **90** | | | **95** | | | **95** | | | **45** | | |  |
|  | **Összkredit:** | **120** |  | **120** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Munkába állást segítő ismeretek választható [1 db]** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-TKM-081 | Munkaerőpiaci technikák angol nyelven | 0 | F |  |  |  | 0 | 10 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-TKM-082 | Prezentációs technikák angol nyelven | 0 | F |  |  |  | 0 | 10 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| DUEL-TKM-083 | Tárgyalástechnikák angol nyelven | 0 | F |  |  |  | 0 | 10 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |

# Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzési szak kötelező tantárgyainak leírásai

### Bevezetés a programozásba

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Bevezetés a programozásba** | | | | | Szintje | **A** |
| angolul | | Introduction to programming | | | | | Kódja | **DUEN(L)-**  **ISF-111** |
|  | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | **Informatika Intézet** | | | | | | |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **1** |  | **0** |  | **2** | **F** | **5** | **magyar** |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **5** | Féléves | **0** | Féléves | **10** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | **Dr. Király Zoltán** | | | beosztása | **egyetemi docens** |
| A kurzus képzési célja | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzés** | | | | | | |
| A hallgató legyen tisztában olyan alapvető definíciókkal, mint például az információ, adat, szintaktika, szemantika, implementáció, fordító, értelmező, forrásprogram, tárgyprogram és gépi kódú program. Továbbá legyen képes a specifikálásra, algoritmustervezésre és magabiztosan használja az algoritmus-leíró eszközöket (pl.: mondatszerű leírás, pszeudokód, folyamatábra, Jackson ábra és stuktogram). Ismerje a programozáshoz használt környezetet és legyen képes egy megtervezett program megvalósítására valamilyen programozási nyelv felhasználásával. Ismerje meg az imperatívszerkezetű és procedurális működésű, felülről lefelé (top-down) elvű programozás alapjait és elemeit.  A követett képzési alapmódszer, az elmélet elsajátítása az elméleti órák keretében. Labor gyakorlaton a hallgatók rövid programok írása keretében tanulják meg a programozás fogásait.  A tantárgy elméleti és gyakorlati ismereteket ad át. Megalapozza a további programozás képzést. | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Minden hallgatónak nagy előadóban előadás.  Az előadáson mintafeladatok az elméleti fogalmak megvalósításáról.  Projektor és tanári gép használata minden elméleti órán.  On-line tananyag (jegyzet, előadásvideók, előadás slideok), tesztkérdések, illetve kontaktóra keretében konzultációk. | | | | | |
| Gyakorlat |  | | | | | |
| Labor | Laboron a gyakorlatvezetők irányításával feladatmegoldás és programozási példafeladatok implementálása.  Projektor és tanári gép használata minden gyakorlati órán.  Az átadás történhet kontaktórák keretében vagy on-line tananyag (jegyzet, előadásvideók, előadás slide-ok, tesztkérdések) segítségével, utóbbi esetben kiegészítve kontaktóra keretében megtartott laborkonzultációkkal. | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | |
| A kurzus képzési célja (kompetenciákban kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | |
| Ismerje az alapvető definíciókat.  Magabiztosan tudjon specifikálni és algoritmust tervezni, valamint magasszinten legyen képes alkalmazni különböző algoritmus-leíró eszközöket.  Ismerje a programozáshoz használt környezetet és egy megtervezett programot tudjon valamilyen programozási nyelv felhasználásával implementálni.  Tudja alkalmazni az imperatív szerkezetű és procedurális működésű, felülről lefelé (top-down) elvű programozás alapjait és elemeit. | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | |
| Legyen képes rövid programok specifikálására.  Legyen képes egyszerű algoritmusok leírására.  Tudjon egyszerűbb programokat megvalósítani.  Használja készség szinten a fejlesztőkörnyezetet. | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | |
| Érdeklődés a programozás iránt. Önfejlesztés az elérhető magyar és angol nyelvű szakirodalom felhasználásával.  A megoldás adásának (kihívás) kényszere. | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | |
| Önálló gondolkodás és feladatmegoldás.  A feladat nehézségének felmérése, felvállalása vagy elutasítása. | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | A hallgatók megismerkednek a programozás kezdő lépéseivel, az algoritmus és a szoftver fogalmával, a programozáshoz szükséges alapvető eszközökkel. Az elméleti órákon az algoritmizálási alaptételeket, az egyszerű adatstruktúrákat, valamint a függvényalkotást ismerik meg a hallgatók. | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | * Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel: 20% * Információk feladattal vezetett rendszerezése: 30% * Feladatok önálló feldolgozása: 50% | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | * J. Sharp, *Microsoft Visual C# 2005 lépésről lépésre.* Szak kiadó Kft., Bicske, 2005. * J. Sharp, *Microsoft Visual C# Step by Step (9th Edition).* Microsoft Press, 2018. * Troelsen and P. Japikse, *Pro C# 7: With .NET and .NET Core*. Berkeley, CA: Apress, 2017. * C# nyelvvel kapcsolatos, az oktatók által készített és összeállított elektronikus tananyagok. Elérhetőség a Moodle rendszeren keresztül. | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Bármilyen írott vagy online, a C# nyelvvel összefüggő szakirodalom. | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Nincsenek kötelezően beadandó feladatok. Esetenként házi feladat kiírása előfordul. | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | ZH: 6,12 hét, pót ZH: 13. hét | | | | | | |

### Számítógép- és hálózati architektúrák

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Számítógép és hálózati architektúrák** | | | | | | Szintje | **A** | | |
| angolul | | Computer and Network Architectures | | | | | |  | **DUEN(L)-**  **ISR-118** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | **Informatikai Intézet** | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **2** |  | **0** |  | **1** | **F** | | 5 | **magyar** | | |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **10** | Féléves | **0** | Féléves | **5** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | **Dr. Szabó István** | | | | beosztása | **főiskolai docens** | | |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzés** | | | | | | | | | |
| A hallgatók ismerkedjenek meg a számítógépek felépítésével, hardver architektúrákkal, valamint hálózati architektúrákkal, alhálózatok és hálózati végberendezések konfigurálásával. Legyenek képesek a számítógépek alkatrészeinek cseréjére, a Microsoft Windows operációs rendszer telepítésére, továbbá otthoni, kisvállalati hálózati eszközök beállítására. | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Előadás, előadó teremben, tábla, számítógép és projektor használatával. | | | | | | | | |
| Gyakorlat |  | | | | | | | | |
| Labor | Megfelelő szoftverrel ellátott laborokban számítógépes gyakorlat, projektor és számítógép használata. | | | | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | | | | |
| Ismeri a számítógépek, az operációs rendszerek és a hálózatok működésének általános alapelveit. Kiemelten az IBM PC kompatibilis számítógépekét és a Cisco otthoni, kisvállalati eszközeit. | | | | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | | | | |
| Képes IBM PC kompatibilis személyi számítógép alkatrészeit meghatározni, számítógépet összeépíteni, továbbá a Cisco otthoni, kisvállalati eszközeit beüzemelni, velük egyszerű helyi hálózatot kialakítani. | | | | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | | | | |
| Nyitott az új operációs rendszerek és azokban alkalmazott technológiák megismerésére és befogadására.  Érdeklődő az új operációs rendszerek és azokban alkalmazott technológiákkal kapcsolatban.  Törekszik az életen át tartó tanulás megvalósítására, folyamatos szakmai képzésre és önképzésre. | | | | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | | | | |
| Felelős az önállóan és a csoportban végzett szakmai tevékenységért.  Törekszik a minőségi munkavégzésre. | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Elmélet: Számítógépek kialakulása. Számítógépek főbb elemei, és az  integrációs folyamat (kártyák -> IC-k -> SoC). Processzorok felépítése  (CISC/RISC, magok, szálak, cache szintek). Buszrendszerek és foglalatok  szerepe, típua (BCLK és sávszélesség az alaplapokon). RAM/ROM típusok,  adatméret és buszméret közti különbségek, időzítések. Tárolók és  csatolóik (verziók közti különbségek). Videó kimenetek (GPU-k, memóriák,  csatoló típusok) és perifériák (csatlakozó típusok). Tápgységek  felépítése (csatlakozók, feszültség szintek, teljesítmény kalkulálása).  Hálózatok kialakulása (protokollok, interfészek), LAN/MAN/WAN, ISO OSI,  TCP/IP. IP és ICMP verziók és forgalom irányításról általánosságban.  UDP-ről, TCP-ről általános alapismeretek.  Labor: PC alkatrészek cseréje, UEFI beállítások, frissítési  lehetőségek. Microsoft Windows telepítése, partícionálás,  fájlrendszerek, jogosultságok. Registry használata, eszközök,  felhasználók, szolgáltatások menedzselése. Feladatok ütemezése. Mappák,  nyomtatók megosztása. Eseménynapló, teljesítménymonitorozás. PowerShell  alapparancsok, szkriptek írása. Microsoft Windows hálózati  konfigurálása. Hálózati kábeltípusok, készítésük, tesztelésük. Otthoni,  kisvállalati ISR-ek elérése, konfigurálása. | | | | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | - Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel. - Információk rendszerezése. - Feladatok önálló megoldása. - Feladatok csoportban történő megoldása. | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | - Tanenbaum, Andrew S.: Számítógép-architektúrák 2., átdolgozott, bővített kiadás, Panem kiadó, Budapest, 2006.  - Tanenbaum, Andrew S. – Woodhull, Albert S.: Operációs rendszerek; tervezés és implementáció, Panem kiadó, Budapest, 2007  - Tanenbaum, Andrew S.: Számítógép-hálózatok (2. kiadás), Panem kiadó, Budapest, 2004 | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Elektronikus anyagok a Moodle vagy Neptun rendszerekben. | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Nincsenek. | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | Félév közben a laborokon kettő zárthelyi dolgozat, amiből az első helyben kerül értékelésre, míg a másodikban elkészült fájlokat a Moodle rendszerbe kell feltölteni. Javítani, pótolni az utolsó gyakorlati órán lehetséges őket (de csupán egy ideje áll a kettő rendelkezésére):  - 1. ZH témája: Számítógép főbb elemei, összeszerelése  - 2. ZH témája: Cisco PacketTracer-ben feladatmegoldás | | | | | | | | | |

### Pénzügytan alapjai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Pénzügytan alapjai** | | | | | | Szintje | A | | |
| angolul | | Basics of Finance | | | | | | Kód | **DUEN(L)-TKT-114** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | **Társadalomtudományi Intézet, Közgazdaságtudományi Tanszék** | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **1** |  | **2** |  | **0** | **F** | | 5 | **magyar** | | |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **5** | Féléves | **10** | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | **Dr. Fogarasi József** | | | | beosztása | **f.docens** | | |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzés** | | | | | | | | | |
| A kurzus végére a hallgató ismeri a gazdaságpolitika és a pénzügypolitika összefüggéseit, a bankrendszer működését, a tőzsde szereplőit, a tőzsde működésének jellemzőit. Rendelkezik a hazai és nemzetközi pénzügyi folyamatok megértéséhez szükséges alapismeretekkel. Ismeri és érti az alapvető befektetési lehetőségek közötti kockázati különbségeket. Látja a nemzetközi és hazai pénzügyi folyamatok közötti összefüggéseket. Rendelkezik a pénzügyi számítások elvégzéséhez szükséges alapvető pénzügyi eszköztárral | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Közös előadás nagy táblás teremben | | | | | | | | |
| Gyakorlat | kiscsoportos táblás gyakorlat, irányított csoportos munkavégzés | | | | | | | | |
| Labor |  | | | | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | | | | |
| Ismeri a Pénzügytani alapfogalmakat.  Ismeri a Pénzügytan és a pénzügyek alapvető, átfogó tényeit, irányait és határait  Ismeri a terület legfontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő terminológiát. | | | | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | | | | |
| Képes a Pénzügytan ismeretrendszerét alkotó elképzelések alapfokú analízisére, az összefüggések szintetikus megfogalmazására és adekvát értékelő tevékenységére. | | | | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | | | | |
| Nyitott szakmája átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására.  Folyamatos önképzés igénye jellemzi a pénzügyek területén | | | | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | | | | |
| Önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakai kérdések végiggondolását és az adott források alapján történő végiggondolását.  Együttműködés és felelősség jellemzi az adott szakterület képzett szakembereivel. | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | A gazdaságpolitika fogalma, szerepe, jellemzői, meghatározó jelentősége a gazdaságok fejlődése tekintetében. A gazdaságpolitika és a pénzügypolitika összefüggései, jellemzői az egyes részterületek és sajátosságaik. A közpénzügyek fogalma, jellemzői, az államháztartás fogalma alrendszerei ezek együttműködő rendszere. A költségvetés bevételei és kiadásai. A fiskális politika jellemzői, eszközrendszere.  A pénz és a pénzteremtés, pénzkínálat és pénzkereslet. A modern pénzgazdálkodás kérdései, az infláció elméleti felfogásai, az infláció lehetséges okai. Bankok, bankrendszerek fogalma, típusai, feladatai, jelentősége és helye a gazdaságban. A mai magyar bankrendszer szabályozása, felépítése, működése. A jegybank szerepe, feladatai, a monetáris irányítás rendszere, eszközei. A kereskedelmi bankok műveletei, és kockázatai.  Pénzpiac, tőkepiac és értékpapírpiac fogalma, csoportjai, formái, működése, eszközei. Értékpapírok: részvény és kötvény; az egyéb értékpapírok. Koncentrált piacok és működésük, a tőzsdei kereskedés fogalma, jellemzői, szabályozása. A tőzsde szereplői, a tőzsde működésének jellemzői. A tőzsdei ügyletek fogalma, fajtái, csoportosítása, az eges ügyletek jellemzői és alkalmazása. az ügyletek típusairól, a tőzsde szereplői.  A nemzetközi pénzügyi rendszer: pénzforgalom és tőkeáramlás. Tartozások és követelések keletkezése, a kiegyenlítés megvalósulása. A kiegyenlítés eszközei: valuta és deviza fogalma, jellemzői, csoportjai és ezek jellemzői.  Az országok közötti pénzkapcsolatok mérése: mutatórendszer és fizetési mérleg felépítése és a nemzetközi elszámolások. Fizetési mérleg egyensúly és egyensúlytalanság, az adósság és kezelése. Hitelezés pénzügyi piacrendszer és a nemzetközi pénzügyi rendszer intézményei segítségével. A nemzetközi pénzügyi rendszer tagjai: IMF, IBRD csoport. Az Európai Unió kialakulása, jellemzői, szervezeti felépítése és pénzügyi intézményei. | | | | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | Elméleti anyag feldolgozása irányítással 17% Elméleti anyag önálló feldolgozása 17% Feladatmegoldás irányítással 17% Feladatok önálló feldolgozása 49% | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | VÍGVÁRI András (2011): Bevezetés a pénzügyekbe. Budapest, Saldo. 162 p. ISBN 978 963 638 397 8  BÁNFI Tamás (szerk.) (2009): Pénzügytan. Budapest, Tanszék Kft. 191 p. ISBN 978 963 503 360 7 | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | GYULAFFY Béláné BERÉNYI Mária (2006): Pénz, pénzügyi összefüggések. Budapest, Saldo. 294 p. ISBN 978-963-638-186-8  SÁGI Judit (2007): Banktan. Budapest, Saldo. 351 p. ISBN 978 963 638 235 3  TÉTÉNYI Veronika (2007): Pénzügyi és vállalkozásfinanszírozási ismeretek. Budapest, Perfekt. 550 p. ISBN 978 963 394 434 9 | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | A gyakorlatokon elhangzó prezentációk anyagának beadása 10 oldalban (1,5 sorköz, 12-es betűméret, Times New Roman) | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | A félév során két kisdolgozat kerül megírásra (mindegyik tartalmaz tesztet, igaz-hamis választást és példamegoldást is). | | | | | | | | | |

### Linux operációs rendszerek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Linux rendszerek** | | | | | Szintje | **A** |
| angolul | | Linux Operating Systems | | | | |  | **DUEN(L)-**  **ISR-159** |
|  | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | **Informatikai Intézet** | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  | | | | |  |  |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **1** |  | **0** |  | **2** | V | **5** | **magyar** |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **5** | Féléves | **0** | Féléves | **10** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | **Dr. Ágoston György** | | | beosztása | **Főiskolai tanár** |
| A kurzus képzési célja | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzés** | | | | | | |
| A tantárgy célja a Unix/Linux operációs rendszerek sajátosságainak megismertetése, illetve készség szintű alkalmazásának elősegítése, támogatása. A tárgy hallgatói ismerjék meg a Unix/Linux operációs rendszerek alatt futó fontosabb alkalmazásokat, ezek főbb jellemzőit, lehetőségeit. Képesek legyenek saját munkakörnyezetet kialakítani, feladatokat automatizálni saját parancsfájlok (szkriptek) segítségével. Tudjanak munkát végezni, gondolkodni, feladatokat ellátni Linux operációs rendszerben. A tárgy valamennyi informatikai képzési területen tanuló hallgató kötelező tárgya, a képzésük középső szakaszában ajánlott elhelyezni! | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Előadás nagy előadóban, projektor használatával. | | | | | |
| Gyakorlat |  | | | | | |
| Labor | Számítógépes laborban, projektor használatával. | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | |
| - Ismeri az informatikai szakterület lehetőségeit és eszközeit.  - Szakterület és szakmaspecifikus tudással rendelkezik a Unix/Linux rendszerekkel kapcsolatban.  - Ismeri az informatikai szakterületnek megfelelő gyakran előforduló problémák/feladatok megoldásához szükséges módszereket, eljárások forrásait. - Rendelkezik az informatikai részszakterületnek megfelelő a szak-specifikus esz-közök ismeretével feladatok elvégzéséhez. | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | |
| - Képes az informatikai szakterületen üzemeltetési rutin feladatok ellátására, tervek alapján fejlesztési részfeladatok ellátására.  - A tanult probléma-megoldási módszereket és eljárásokat alkalmazza szakterületi feladatainak ellátása érdekében. | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | |
| - Érdeklődő a szakterülettel összefüggő új módszerekkel és eszközökkel kapcsolat-ban.  - Törekszik a Unix/Linux rendszerekkel kapcsolatos tudásának szinten tartására és folyamatos szakmai képzésre, önképzésre. | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | |
| - Irányított informatikai munkakör betöltésére alkalmas, melyben önállóan végzi munkaköri feladatait. - Felelősséget vállal a saját munkájáért. (Önállóan és csoportban végzett munkájá-ért, döntéseiért, eredményeiért.) - Önállóan dönt saját tudásának fejlesztéséről, tervezi és megszervezi azt. | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Unix/Linux története, kialakulása, általános jellemzői, koncepciók és működési filozófia. A Linux fájlrendszerek felépítése, jellemzői, a könyvtár hierarchia áttekintése, a fájl és könyvtár hivatkozások felépítése és használata. Az "alap" jogosultsági rend-szer és POSIX ACL-ek használata, a felhasználók kezelése és azonosítása. Az I/O át-irányítás és I/O ütemezés. Reguláris kifejezések használata. A 2.6-os vagy újabb Linux kernel és lehetőségei. Folyamatok kezelése, a folyamatok általános jellemzői. A Linux rendszerindítási folyamata. A Linux hálózatkezelése. Az X Window System felépítése és működése. A legismertebb Linux disztribúciók és jellemzőik. A Linux jelentősége, képességei, használati köre. | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | - Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel.  - Információk rendszerezése. - Feladatok önálló megoldása.  - Feladatok csoportban történő megoldása. | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Hadarics Kálmán: Operációs rendszerek Linux főiskolai jegyzet, Dunaújváros, 2007  Előadás és labor órákon használt prezentációk PDF formátumban (moodle.duf.hu) | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Bartók Nagy János - Laufer Judit: UNIX felhasználói ismeretek. Budapest, OpenInfo, 1994. 392 p.  Ács Zsolt: Linux az alapoktól a felhasználói szintig. Budapest, ComputerBooks, 2002. III, 171 p.  Pere László: Linux felhasználói ismeretek I.: Az alapok. Budapest, Kiskapu, 2002. 249 p.  Pere László: Linux felhasználói ismeretek II.: Adatkezelés. Budapest, Kiskapu, 2002. [2], 249 p.  Büki András: Unix/Linux héjprogramozás, Kiskapu Kft, 2002, 256p. | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Elméleti ismeretek számonkérési szóbeli felelettel tételsor alapján. Gyakorlati ismeretek számonkérése labor órákon számítógépen feladatok megoldásával. | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | 1. Zárthelyi: 6.hét elmélet és gyakorlat egyaránt 2. Zárthelyi: 12.hét elmélet és gyakorlat egyaránt Pótlási és javítási lehetőség a szorgalmi időszak utolsó hetében. | | | | | | |

### Mérnöki matematika 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | |  | magyarul | | **Mérnöki matematika I.** | | | | | Szintje | **A** |
|  | angolul | | Engineering Mathematics I. | | | | |  | **DUEN(L)-**  **IMA-152** |
|  | | **2020/21/1** | | | | | | | | | | |
|  | | Felelős oktatási egység | | | | **Informatikai Intézet** | | | | | | |
| Típus | | |  | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
|  | Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** | |  |  | **0** |  | **3** |  | **0** | **V** | **5** | **magyar** |
| Levelező | **150/15** | |  | Féléves | **0** | Féléves | **15** | Féléves | **0** |
|  | | Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | **Dr. Joós Antal** | | | beosztása | **egyetemi docens** |
|  | | A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Rövid célkitűzés** | | | | | | |
|  | | A további tanulmányokhoz nélkülözhetetlen matematikai alapok megszerzése. | | | | | | |
|  | | **Képzési előzménye, fejlesztési célok** | | | | | | |
|  | | Képzési előzménye a közoktatásban elsajátított tudás, ismeret. Ráépülő tantárgyak: Mérnöki matematika 2, Matematika 3, Operációkutatás és döntéselmélet,  Ráépülő célok a lineáris algebrai, valószínűségszámítási, statisztika fogalmak, összefüggések megismerése, melyek a szakterület műveléséhez nélkülözhetetlenek.  A követett képzési alapmódszer, különösen a gyakorlat / szeminárium stb. megoldása és ha különleges, akkor annak célja. Mindez hogyan “támasztja alá” a szak szemléletet, fő célját. | | | | | | |
|  | | Jellemző átadási módok | | | | Előadás |  | | | | | |
|  | | Gyakorlat | Tantermi gyakorlat, hallgatói megszerkesztett hozzászólás, prezentáció, esettanulmányok feldolgozása | | | | | |
|  | | Labor |  | | | | | |
|  | | Egyéb |  | | | | | |
|  | | Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | |
|  | | Ismeri a szakterületének megfelelő matematikai feladatok megoldásához szükséges módszereket, eljárásokat. Rendelkezik a szakterületéhez szükséges matematikai, függvénytani, lineáris algebrai műveltség ismeretköreivel, annak tudásával. | | | | | | |
|  | | **Képesség** | | | | | | |
|  | | Képes a tanult matematikai ismeret- és tevékenységrendszer alkalmazására. A tanult probléma-megoldási módszereket és eljárásokat alkalmazza. Képes saját megoldási tervet készíteni és annak vitákban való megvédésére (érvelő vitakészség) a tanult matematikai fogalmak kapcsán. Képes saját tanulási folyamatának hatékony megszervezésére, a különböző tanulási forrásokat (nyomatott, elektronikus) megkeresni és felhasználni. | | | | | | |
|  | | **Attitűd**  Nyitott a képesítésével, szakterületével kapcsolatos matematikai alapú, alkalmazott matematikai jellegű fejlesztés és innováció megismerésére és befogadására. Érdeklődő a szakterülettel összefüggő új módszerekkel és eszközökkel kapcsolatban. | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | | **Autonómia és felelősségvállalás**  Felelősségvállalás saját munkája és társai munkája iránt. | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | | Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Lineáris egyenletrendszerek. Mátrixok, műveletek mátrixokkal. Mátrix determinánsa, inverze, rangja. Vektorok, műveletek vektorokkal. Bázistranszformáció. Térelemek, metrikus feladatok. Sajátérték, sajátvektor. Műveletek komplex számokkal. Halmazelméleti ismeretek, a függvény fogalma. Számsorozatok határértéke, konvergenciakritériumok. Egyváltozós valós függvények alaptulajdonságai, határérték, folytonosság. Egyváltozós valós függvények differenciálhányadosának értelmezése, a differenciálhatóság és a folytonosság kapcsolata, a deriváltfüggvény, a differenciálható függvény differenciálja. Általános differenciálási szabályok, elemi függvények differenciálása. A differenciálszámítás középértéktételei, magasabb rendű differenciálhányadosok, L'Hospital-szabály, függvénydiszkusszió. A Riemann-integrál fogalma, az integrálhatóság feltételei, a határozott integrál tulajdonságai, az integrálszámítás középértéktétele, a Newton-Leibniz-formula. A primitív függvény, a határozatlan integrál és néhány tulajdonsága, alapintegrálok. Integrálási módszerek. Improprius integrál. A többváltozós valós függvények alaptulajdonságai, differenciálszámítása, szélsőértékeinek számítása. | | | | | | |
|  | | Tanulói tevékenységformák | | | |  | | | | | | |
|  | | Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Kirchner I.: Lineáris algebra és vektoralgebra. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 2007. [1]  Kovács J. - Takács G. - Takács M.: Analízis. 16. kiadás. Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó, 2004.  Dr. Takács M. (szerk.): Analízis példatár. 3. javított kiadás. Dunaújváros, Dunaújvárosi Főiskola Kiadói Hivatala, 2010. | | | | | | |
|  | | Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Horváth P.: Feleletválasztásos feladatok a matematika gyakorlatokhoz. 2. javított kiadás. Dunaújváros, Dunaújvárosi Főiskola Kiadói Hivatala, 2008.  Dr. Takács M.: Komplex számok példatár. 3. javított kiadás. Dunaújváros, Dunaújvárosi Főiskola Kiadói Hivatala, 2009. | | | | | | |
|  | | Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | |  | | | | | | |
|  | | Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | Nappali tagozatos hallgatóknak négy zárthelyi dolgozatot, a levelezős hallgatók két zárthelyi dolgozatot írnak a szorgalmi időszakban. | | | | | | |

### Számítástudomány alapjai 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Számitástudomány alapjai 1.** | | | | | Szintje | **A (alap)** |
| angolul | | Basics of Computer Sciences 1. | | | | | Kódja | **DUEN(L)-**  **IMA-153** |
| Felelős oktatási egység | | | | **Informatikai Intézet** | | | | | | |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** | Heti | **1** | Heti | **0** | Heti | **2** | **F** | **5** | **magyar** |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **5** | Féléves | **0** | Féléves | **10** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | **Dr. Strauber Györgyi** | | | beosztása | **főiskolai tanár** |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Rövid célkitűzés** | | | | | | |
| A kurzus célja megismertetni a hallgatókkal azokat a speciális matematikai alapismereteket, melyek az informatikai szaktárgyak elsajátításához nélkülözhetetlenek. A hallgatók megismerik a diszkrét matematika alapjait és olyan alapvető algoritmusokat, melyek későbbi programozási ismereteik alapjául szolgálnak. | | | | | | |
| **Képzési előzménye, fejlesztési célok** | | | | | | |
| A tárgy csak középiskolai tudásanyagot feltételez. A kurzus elvégzésével a hallgató alkalmassá válik a későbbi, matematikai alapokra építő informatikai tantárgyak befogadására, bonyolultabb algoritmusok megértésére. | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Előadás nagy előadóban, projektor használatával | | | | | |
| Gyakorlat |  | | | | | |
| Labor | Egyénileg végzett feladatok megoldása | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | |
| Ismeri a diszkrét matematika alapvető fogalmait, tételeit, összefüggéseit. Ismeri az informatikában és matematikában használt jelölésmódot, nyelvezetet, bizonyítási módszereket. Érti az alapvető algoritmusok működésének elvét, ismeri leírásuk lehetséges módjait. | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | |
| Képes a megszerzett matematikai ismeretei alkalmazására, feladatok megoldására, a megismert módszerek, fogalmak felhasználására későbbi informatikai ismereteinek megszerzése során. Képes a megismert alapvető algoritmusok továbbfejlesztésére, bonyolultabb programokba illesztésére. Képes matematikai szövegek olvasására és megértésére. | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | |
| Képes a megszerzett matematikai ismeretei alkalmazására, feladatok megoldására, a megismert módszerek, fogalmak felhasználására későbbi informatikai ismereteinek megszerzése során. Képes a megismert alapvető algoritmusok továbbfejlesztésére, bonyolultabb programokba illesztésére. Képes matematikai szövegek olvasására és megértésére. Nyitott a matematikai ismeretek befogadására, önálló feladatmegoldásra, logikus gondolkodásra, a megszerzett ismeretek felhasználására bonyolultabb feladatok megoldása során. | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | |
| Önállóan végzi a rá kiosztott feladatok megoldását, végiggondolja a megoldási lehetőségeket. Felelősséget vállal a munkájáért. | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Elmélet:  Halmazok alapműveletei. Matematikai logika alapjai: kijelentéskalkulus, logikai műveletek, diszjunktív és konjunktív normálformák. Relációk: bináris relációk, ekvivalenciareláció, teljes és parciális rendezési reláció. Matematikai indukció. Végtelen számosságok: halmazok ekvivalenciája, megszámlálhatóan végtelen és kontinuum számosság. Algebrai struktúrák, Boole algebra. Információelméleti alapok, információtartalom mérése. Átlagos információtartalom, entrópia. Kódoláselmélet: információs csatorna, betű szerinti kódolás, optimális kódok, hibajavító kódolás, lineáris kódok, Hamming kódok.  Gyakorlat:  Számrendszerek, Algoritmusok alapjai. Programozási tételek: összegzés, minimum-maximumkeresés, megszámlálás, lineáris-, logaritmikus keresés. Egyszerű rendezési algoritmusok, buborékrendezés, beszúró rendezés, közvetlen kiválasztó rendezés. Két halmaz metszetének, uniójának meghatározása. Összefésülési algoritmus. Pszeudókódos leírás, folyamatábra. | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | - Hallott és olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel - Feladatok önálló megoldása - Írásbeli dolgozat készítése | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Strauber Gy. , Sóti Lné.: A számítástudomány alapjai I, DF, Dunaújváros, 2009. Strauber Gy. , Sóti Lné.: A számítástudomány alapjai I, Gyakorlati feladatok gyűjteménye, DF, Dunaújváros, 2009. Strauber Gy. , Sóti Lné., Johanné Dukai Klára: A számítástudomány alapjai II, Gyakorlati feladatok gyűjteménye, DF, Dunaújváros, 2010. Moodle keretrendszerben elérhető. | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Demetrovics J. , Denev, J. , Pavlov, R.: A számítástudomány matematikai alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1999. 374 p. (4. kiad.) | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Nincsenek beadandó házi feladatok. | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | Nappali hallgatók:  A hallgatók az előadás anyagából a félév során 2 alkalommal zárthelyi dolgozatot írnak a 6.és 12. héten.  A hallgatók a gyakorlat anyagából a félév során 4 alkalommal zárthelyi dolgozatot írnak a 3., 5., 8., 10 héten.  A hallgatók a gyakorlaton 1 projektfeladatot oldanak meg kis csoportban, melynek leadási határideje a 12. hét.  Az időponttól az adott félév időbeosztásának megfelelően egy-egy héttel el lehet térni.  A dolgozatok és projekt célja az alapvető fogalmak és összefüggések elsajátításának ellenőrzése, valamint a rendszeres tanulás motiválása. Az elérhető maximális pontszám:  25 - 25 pont az elméleti ZH-k esetében,  10-10 pont a gyakorlati ZH-k esetében,  10 pont a projektfeladat esetében.  A zárthelyi dolgozatokat kötelező megírni, a projektfeladatot kötelező leadni.  Levelező hallgatók:  1 elméleti és 1 gyakorlati ZH-t írnak a szorgalmi időszakban. Az elérhető maximális pontszám: 50 - 50 pont.  A zárthelyi dolgozatok összpontszámából adódik a félévközi jegy: 0-50% elégtelen 51-60% elégséges 61-70% közepes 71-80% jó 81%- jeles  Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótlása 1 alkalommal, a 13.héten (levelezők esetében a vizsgaidőszak első hetében) lehetséges. A projektfeladat nem pótolható.  A vizsgaidőszakban javítási lehetőség biztosított mind a 6 (levelező esetben 2) zárthelyi együttes megírásával. | | | | | | |

### Adatbáziskezelés

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve: | | | magyarul: | | **Adatbáziskezelés** | | | | | | | Kódja: | **DUEN(L)-ISF-210** |
| angolul: | | **Database systems** | | | | | | |
| Felelős oktatási egység: | | | | | **Dunaújvárosi Egyetem, Informatikai Intézet, Szoftverfejlesztési és Alkalmazási Tanszék** | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve: | | | | | - | | | | | | | Kódja: | - |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | | | Gyakorlat | | | Labor | |
| Nappali | **150/39** | Heti | | **1** | | Heti | **-** | | Heti | **2** | **V** | **5** | **magyar** |
| Levelező | **150/15** | Féléves | | **5** | | Féléves | - | | Féléves | **10** |
| Tantárgyfelelős oktató | | | | | | neve: | | | Dr. Váraljai Mariann | | | beosztása: | főiskolai docens |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet és tantervi hely) | | | | | | **Rövid célkitűzés**:  Az informatikai rendszerek túlnyomó többsége adatok kezelésével is foglalkozik, ennek legfőbb eszköze pedig az adatbáziskezelő rendszer. Fontos tehát, hogy ezek használatát az informatikus szakember magas szinten ismerje és gyakorolja.  A tárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók megismerjék az adatbázisrendszerek feladatait, a feladatok megoldási módszereit. Ennek ismeretében képesek lesznek adatmodellezésre, relációs és féligstruktrált adatbázisok használatára.  **Képzési előzménye, ráépülő fejlesztési célok**  A tárgy hatékony tanulmányozásának előfeltétele a programozási és matematikai logikai alapismeretek megléte.  A tárgyban oktatott ismeretekre számítanak mindazon más tantárgyak, amelyekben komplex programozási, rendszertervezési és megvalósítási feladatokkal foglalkoznak. | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | | | Előadás: | | Előadás, előadó teremben, tábla, számítógép és projektor használatával, valamint online tananyag (jegyzetek és előadás diák) áll a hallgatók rendelkezésére. | | | | | |
| Gyakorlat: | | - | | | | | |
| Labor | | Megfelelő szoftverrel ellátott laborokban számítógépes gyakorlat, projektor és számítógép használata, valamint online tananyag áll a hallgatók rendelkezésére. | | | | | |
| Oktatási cél  (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | | | **Tudás**   * Ismeri az adatbázisrendszerek működését és használatát. * Ismeri az adatbázisok tervezési módszereit, azok lehetőségeit és korlátait.   **Képesség**   * Adatbázisok tervezésére és használatára önállóan képes. * Csoport munkára képes. * Komplex feladat áttekintésére, elemzésére és megoldására képes.   **Attitűd**   * Nyitott az új adatbázisrendszerek és az azokban alkalmazott technológiák megismerésére és befogadására. * Érdeklődő az adatbázisokkal összefüggő új technológiákkal kapcsolatban. * Törekszik az életen át tartó tanulás megvalósítására, folyamatos szakmai képzésre és önképzésre.   **Autonómia és felelősségvállalás**   * Felelős az önállóan és a csoportban végzett szakmai tevékenységért. * Törekszik a minőségi munkavégzésre. | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | | | Adatbázis tervezés, modellezés  Adatmodellezés, ODL, E/K, UML áttekintés. A relációs adatmodell. ODL, E/K és UML sémák átírása relációsémákká. Funkcionális függőségek, rájuk vonatkozó szabályok. Attribútumhalmaz lezártja és annak kiszámítása. Többértékű függőségek. Normálformák, normalizálás lépései. Relációs algebra.  Az SQL nyelv használata.  Megszorítások, triggerek. Beágyazott SQL, dinamikus SQL. Az SQL injection és a védekezés módszerei. Tranzakció, atomosság, piszkos adatok kezelése. Egyidejű módosítások problémái, elkülönítési szintek.  Az adatbázisrendszerek megvalósítása, a felmerülő problémák és megvalósításaik. A lekérdezés optimalizálás lépései. Hibakezelés, naplózási módszerek.  A félig strukturált adatok kezelése. Elosztott adatbázisrendszerek. Több adatbázisból álló rendszerek. Adattárház, adatbázisszövetség. OLAP, OLTP.  Gyakorlatokon: Működő adatbázisrendszerek használata. megismerése. Élőben gyakorolhatók a normális használat módszerei és a különböző hiba helyzetek keletkezésének és elhárításának a módszerei. | | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | | | * Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel. * Információk rendszerezése. * Feladatok önálló megoldása. * Feladatok csoportban történő megoldása. | | | | | | | |
| Kötelező irodalom  és elérhetősége | | | | | | - | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom  és elérhetősége | | | | | | 1. Buza A.: Az adatbáziskezelés alapjai, Dunaújváros, 2015. 2. Rabóczky Vné - Hajnal T.: Adatbázis példatár, DF Kiadó, Dunaújváros, 2007. 3. Békessy A, - Demetrovics J.: Adatbázis-szerkezetek, Akadémiai Kiadó, Budapest, 2005 4. Celko, J.: SQL felsőfokon, Kiskapu Kiadó, Budapest, 2002. 5. Stolnicki Gy.: SQL kézikönyv, ComputerBooks kiadó, Budapest, 1998. 6. Szelezsán J.: Adatbázisok, LSI Kiadó, Budapest, 1997. 7. Ullman, J.D. - Widom,J.: Adatbázisrendszerek, megvalósítása, Panem kiadó, Budapest, 2000. 8. Ullman, J.D. - Widom, J.: Adatbázisrendszerek, alapvetés, Panem kiadó, Budapest, 2009. 9. MySQL, DB/2, ORACLE szoftverek leírása. Internet (www.mysql.com, stb.) 10. w3schools References and Tutorial: https://www.w3schools.com/sql/default.asp | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek egyéb számonkérés leírása | | | | | | A gyakorlatvezető által kiadott feladatok megoldása. A feladat egy a valóságos igényeknek megfelelő adatbázis tervezése, megvalósítása és néhány lekérdezés megvalósítása. | | | | | | | |
| Számonkérési formák | | | | | | Elmélet: Félév során egy zárthelyi dolgozat.  Gyakorlat: Félév közben legalább két zárthelyi dolgozat az addig feldolgozott tananyagból. Esetenként 10 perces röpZH az előadás anyagából. | | | | | | | |

### E-business

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **E-business** | | | | | | | Szintje | A | | |
| angolul | | E-business | | | | | | | Kód | **DUEN(L)-TKT-250** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Társadalomtudományi Intézet, Közgazdaságtudományi Tanszék | | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
| Előadás | | Gyakorlat | | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **2** | |  | **0** |  | **1** | **V** | | **5** | magyar | | |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **10** | | Féléves | **0** | Féléves | **5** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | | Dr. Keszi-Szeremlei Andrea | | | | beosztása | f.tanár | | |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | Rövid célkitűzés, fejlesztési célok | | | | | | | | | | |
| A tantárgy oktatásának célja, hogy megismertesse a hallgatókat az e-üzlet alapvető megvalósulási/megvalósítási formáival és az új üzleti modellekkel. A tantárgy bemutatja az internet széleskörű üzleti alkalmazási módjait, az e-business alkalmazási területeit.  A félév végére a hallgatók képesek lesznek egy elektronikus üzletvitellel kapcsolatos vállalati kezdeményezés vázlatos üzleti tervének összeállítására. | | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | | Közös előadás nagy táblás teremben | | | | | | | | |
| Gyakorlat | |  | | | | | | | | |
| Labor | | Kiscsoportos táblás gyakorlatok, számítógépes gyakorlatok, egyéni vagy páros feladatmegoldások | | | | | | | | |
| Egyéb | |  | | | | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | Tudás | | | | | | | | | | |
| Ismeri az E-business fogalomrendszerét, a szakterület tárgykörének alapvető, átfogó tényeit, irányait és határait.  Ismeri az E-business szakterületének legfontosabb összefüggéseit, elméleteit és terminológiáit. | | | | | | | | | | |
| Képesség | | | | | | | | | | |
| Képes az E-business területén összefüggések szintetikus megfogalmazására és adekvát értékelő tevékenységére.  Képes rutin szakmai problémák azonosítására, az azok megoldásához szükséges elvi és gyakorlati háttér feltárására, megfogalmazására és megoldására  Képes az E-business jellemző szakirodalmát használni, | | | | | | | | | | |
| Attitűd | | | | | | | | | | |
| Nyitott szakmája átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására.  Folyamatos önképzés igénye jellemzi az E-business területén. | | | | | | | | | | |
| Autonómia és felelősségvállalás | | | | | | | | | | |
| Önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakai kérdések végiggondolását és az adott források alapján történő végiggondolását.  Együttműködés és felelősség jellemzi az adott szakterület képzett szakembereivel. | | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Az e-kereskedelem kialakulása, fogalma, az egyes fogalmi elemei, jogi- és technikai háttere, megjelenési formái.  A b2b, b2c, b2a és c2a kapcsolatok áttekintése, jellemzői.  Az internet fogalma, kialakulása, lehetőségei. Az internetben rejlő kockázati tényezők.  Az elektronikus kereskedelem gazdasági előnyei, kockázatai.  Az elektronikus kereskedelem jogi szabályozása. Az elektronikus szerződéskötés folyamata, problematikája.  Adatvédelmi és fogyasztóvédelmi kérdések az elektronikus üzleti világban. Az adatvédelem technikai megoldásai.  Tudásbázisok, intelligens üzlet fogalma és bemutatása, automatizálás és a siker titka.  Az e-vállalkozás megindításának lépései a tervektől a megvalósításig.  Honlapkezelési alapismeretek. Az UPC Irányelv hazai implementálásának kérdésköre.  A tisztességtelen gazdasági tevékenység fogalma, tilalma,  szabályozása.  Az alternatív vitarendezés. A fogyasztói bizalom megerősítésének lehetséges módjai.  A hallgatók a gyakorlati tevékenység során ismerkednek meg a tudásbázisok jelentőségével és használatukkal, az intelligens-üzlet fogalmával: adatgyűjtési – és feldolgozási feladatok, statisztikák-, kimutatások- és felmérések készítése, piackutatási feladatok, döntés-előkészítési feladatok vonalán. | | | | | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | Elméleti anyag feldolgozása irányítással: 20% Elméleti anyag önálló feldolgozása : 40% Feladatmegoldás irányítással: : 20% Feladatok önálló feldolgozása : 20% | | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Dr. Eszes István: Digitális Gazdaság, Az E-kereskedelem marketinges szemmel (Nemzeti Tankönyvkiadó, 2012). <http://www.digitalisgazdasag.hu/index>  Szemere Brigitta (2008): E-business, Dunaújváros, DF Kiadó Hivatal, 93.p. ISBN 978 963 87968 0 6  Szemere Brigitta (2008): Tanulási útmutató az „E-Business” című tantárgyhoz Dunaújváros, DF Kiadói Hiv. 2008. p. 73 | | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Eszes István (2012): Digitális gazdaság: az e-kereskedelem marketinges szemmel. Budapest, Nemz. Tankvk. 371 p. ISBN 978 963 19 7139 2  Bíró Péter (szerk.) (2011): Cégvezetés és marketing az e- korban: kis- és középvállalkozások újratöltve! Törökbálint, T.bálint Kiadó. 304 p. ISBN 978 963 89024 2 9  Sylvester Nóra - Verebics János (2006): Az elektronikus aláírásra, elektronikus kereskedelemre vonatkozó törvények magyarázata. Budapest, HVG-ORAC. 453 p. ISBN 963 7490 30 2 | | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | beadandó házi feladat az év elején egyeztetett témában (40 pont) | | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | 2 db kisdolgozat a félév során (30-30 pont) | | | | | | | | | | |

### Windows operációs rendszer

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Windows operációs rendszer** | | | | | Szintje |  |
| angolul | | Windows Operating Systems | | | | |  | **DUEN(L)-**  **ISR-257** |
|  | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | **Informatikai Intézet** | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  | | | | |  |  |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **1** |  | **0** |  | **2** | V | **5** | **magyar** |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **5** | Féléves | **0** | Féléves | **10** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | **Dr. Ágoston György** | | | beosztása | **Főiskolai tanár** |
| A kurzus képzési célja | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzés** | | | | | | |
| A tantárgy célja a Windows operációs rendszerek sajátosságainak megismertetése, illetve készség szintű alkalmazásának elősegítése, támogatása. A tárgy hallgatói ismerjék meg a Windows operációs rendszerek alatt futó fontosabb alkalmazásokat, ezek főbb jellemzőit, lehetőségeit. Képesek legyenek saját munkakörnyezetet kialakítani, feladatokat automatizálni saját parancsfájlok (szkriptek) segítségével. | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Előadás nagy előadóban, projektor használatával. | | | | | |
| Gyakorlat |  | | | | | |
| Labor | Számítógépes laborban, projektor használatával. | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | |
| Ismeri az informatikai szakterület lehetőségeit és eszközeit.  Szakterület és szakmaspecifikus tudással rendelkezik a Windows rendszerekkel kapcsolatban.  Ismeri az informatikai szakterületnek megfelelő gyakran előforduló problémák/feladatok megoldásához szükséges módszereket, eljárások forrásait. Rendelkezik az informatikai részszakterületnek megfelelő a szak-specifikus esz-közök ismeretével feladatok elvégzéséhez. | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | |
| - Képes az informatikai szakterületen üzemeltetési rutin feladatok ellátására, tervek alapján fejlesztési részfeladatok ellátására.  - A tanult probléma-megoldási módszereket és eljárásokat alkalmazza szakterületi feladatainak ellátása érdekében. | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | |
| - Érdeklődő a szakterülettel összefüggő új módszerekkel és eszközökkel kapcsolatban.  - Törekszik a Windows rendszerekkel kapcsolatos tudásának szinten tartására és folyamatos szakmai képzésre, önképzésre. | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | |
| - Irányított informatikai munkakör betöltésére alkalmas, melyben önállóan végzi munkaköri feladatait.  - Felelősséget vállal a saját munkájáért. (Önállóan és csoportban végzett munkájáért, döntéseiért, eredményeiért.)  - Önállóan dönt saját tudásának fejlesztéséről, tervezi és megszervezi azt. | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Windowstörténete, kialakulása, általános jellemzői, működési filozófia. A Windows fájlrendszerek felépítése, jellemzői, a könyvtár hierarchia áttekintése, a fájl és könyvtár hivatkozások felépítése és használata. Folyamatok kezelése, a folyamatok általános jellemzői.  Folyamatok, szálak, címterek, portok, memóriakezelés, lapozás, virtuális memória, fájlrendszerek. MS Windows: kialakulása, felépítése, jogosultsági rendszer, fájlrendszer, registry, fájlrendszer és registry jogosultságokkal ismerkedés, eszközök, felhasználók, szolgáltatások, lemezek kezelése, feladatok ütemezése, mappák és nyomtatók megosztása, eseménynapló, teljesítménymonitorozás.  PowerShell alapparancsok, szkriptek. | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | - Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel.  - Információk rendszerezése. - Feladatok önálló megoldása.  - Feladatok csoportban történő megoldása. | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Előadás és labor órákon használt prezentációk PDF formátumban a Moodle keretrendszerben | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | |  | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Elméleti ismeretek számonkérési szóbeli felelettel tételsor alapján. Gyakorlati ismeretek számonkérése labor órákon számítógépen feladatok megoldásával. | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | 1. Zárthelyi: 6.hét elmélet és gyakorlat egyaránt 2. Zárthelyi: 12.hét elmélet és gyakorlat egyaránt Pótlási és javítási lehetőség a szorgalmi időszak utolsó hetében. | | | | | | |

### Vállalati pénzügyek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Vállalati pénzügyek** | | | | | Szintje | A |
| angolul | | **Corporate Finance** | | | | | Kód | **DUEN(L)-TKT-219** |
|  | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Társadalomtudományi Intézet, Közgazdaságtudományi Tanszék | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | | |  |  | | --- | --- | | TKT-114 Pénzügytan alapjai |  | | | | | | | | |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/52** |  | **2** |  | **2** |  | **0** | **F** | **5** | **magyar** |
| Levelező | **150/20** | Féléves | **10** | Féléves | **10** | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | Dr. Fogarasi József | | | beosztása | f.docens |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Rövid célkitűzés, fejlesztési célok** | | | | | | |
| A hallgatók a kurzus végére megismerik a modern vállalati pénzügyek fogalomrendszerét, átlátják a vállalkozások pénzügyi döntéseinek legfontosabb kérdéseit, jártasságot szereznek a pénzügyi döntések során széles körben alkalmazott számítási módszerekben és technikákban. | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Korszerű módszerekkel, projektor alkalmazásával | | | | | |
| Gyakorlat | önálló szakmai munkavégzés felügyelet mellett, irányított csoportos munkavégzés | | | | | |
| Labor |  | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | |
| Ismeri a Vállalati pénzügyek alapfogalmakat.  Ismeri a vállalati pénzügyek alapvető, átfogó tényeit, irányait és határait  Ismeri a terület legfontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő terminológiát.  Ismeri a gazdálkodási terület alapvető ismeretszerzési és probléma-megoldási módszereit | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | |
| Képes vállalati pénzügyek területének ismeretrendszerét alkotó elképzelések alapfokú analízisére, az összefüggések szintetikus megfogalmazására és adekvát értékelő tevékenységre.  Rendelkezik az önálló munkához szükséges képességekkel  Képes másokkal való kooperációra | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | |
| Nyitott szakmája átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására.  Folyamatos önképzés igénye jellemzi a vállalati pénzügyek területén | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | |
| Önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakai kérdések végiggondolását és az adott források alapján történő végiggondolását.  Együttműködés és felelősség jellemzi az adott szakterület képzett szakembereivel.  A szakmát megalapozó nézeteket felelősséggel vállalja. | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | A pénzügyi döntések tartalma, típusai, célrendszere. A pénz időértéke, speciális pénzáramok (annuitás, örökjáradék. A pénzügyi döntések főbb kockázati típusai (cash-flow -, üzleti -, pénzügyi -, likviditási -, kamat-, devizaárfolyam kockázat). Kötvényekkel kapcsolatos számítások. Részvények árfolyamával kapcsolatos becslések. A beruházási döntések általános jellemzői, pénzáramok becslésének alapelvei, a pénzáramok típusai és azok kockázata. A pénzügyileg életképes beruházási javaslatok rangsorolásának mód-szerei, döntési kritériumok. A vállalkozások hosszú távú finanszírozásának rendszere. A vállalkozások rövid távú pénzügyi döntései, Beruházás-gazdaságossági számítások | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | Elméleti anyag feldolgozása irányítással: 20% Elméleti anyag önálló feldolgozása: 30 % Feladatmegoldás irányítással: 30 % Feladatmegoldás önállóan: 20% | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | BREALEY – MYERS (2013): Modern Vállalati Pénzügyek. Budapest, Panem. 1175 p. ISBN 9637628576 elektronikus letöltés:  <https://www.google.hu/search?sourceid=chrome-psyapi2&ion=1&espv=2&ie=UTF-8&q=modern%20v%C3%A1llalati&oq=modern%20v%C3%A1llalati%20&aqs=chrome..69i57j0l5.6092j0j7>  GYULAFFY Béláné (2007): Vállalkozások pénzügyei. Dunaújváros, DF Kiadói Hiv. 109 p. | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | PÁLINKÓ Éva – SZABÓ Márta (2008): Vállalati Pénzügyek. Budapest, Typotex. 391 p. ISBN 9639664154 | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | A félév során egy kötelező írásbeli feladat elkészítése, amelynek témáját a féléves tananyag adja, de személyes egyeztetést követően, előre meghatározott feladat ellátására kerül sor. Ez az érdemjegy részét képező munka. Beadandó házi feladatok. A gyakorlati munka összesen 20 pont. | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | A félév során két db Zárthelyi kisdolgozat kerül megírásra a 7. és a 13. héten, egyenként 40 pontosak | | | | | | |

### Számvitel alapjai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | Számvitel alapjai | | | | | | Szintje | A | | |
| angolul | | Principles of Accounting | | | | | | Kód | DUEN(L)- TKT-217 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Társadalomtudományi Intézet, Közgazdaságtudományi Tanszék | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **1** |  | **2** |  | **0** | **F** | | **5** | **magyar** | | |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **5** | Féléves | **10** | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | Dr. Szász Erzsébet | | | | beosztása | f.docens | | |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Rövid célkitűzés, fejlesztési célok**  A hallgató a kurzus végére ismeri a számviteli törvény célját, filozófiáját, a számviteli törvény által támasztott követelményeket, a törvény struktúráját és hatályát, ismerje a számviteli alapelveket. Átlátja az adórendszerek és a számvitel összefüggéseit a gyakorlatban. Ismeri a számviteli szoftverek gyakorlati alkalmazásához szükséges anyagokat és eszközöket.  Képes az üzleti folyamatok megértésére, szakmai irányítás mellett történő elemzésére. Képes egy gazdasági esemény megértésére, tudja elemezni a vállalati mérlegre és eredményre gyakorolt hatását. Számlatükör segítségével képes a gazdasági események kontírozására, egy könyvelő-program használatára. | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Közös előadás nagy táblás teremben | | | | | | | | |
| Gyakorlat | önálló szakmai munkavégzés felügyelet mellett, irányított csoportos munkavégzés | | | | | | | | |
| Labor |  | | | | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | | | | |
| Ismeri a számviteli gazdálkodás legfontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő terminológiát.  Ismeri a számviteli gazdálkodás alapvető ismeretszerzési és probléma-megoldási módszereit | | | | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | | | | |
| Képes a számviteli szakterület ismeretrendszerét alkotó elképzelések alapfokú analízisére, az összefüggések szintetikus megfogalmazására és adekvát értékelő tevékenységre.  Rendelkezik az önálló munkához szükséges képességekkel  Képes másokkal való kooperációra  Képes a különféle erőforrásokkal gazdálkodni.  Képes adott munkahely különféle szakmai elvárásainak megfelelően felhasználni szakmai tudását. | | | | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | | | | |
| Nyitott szakmája átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására.  Folyamatos önképzés igénye jellemzi a gazdaságtudományok területén | | | | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | | | | |
| Önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakmai kérdések végig gondolását és az adott források alapján történő végig gondolását.  Együttműködés és felelősség jellemzi az adott szakterület képzett szakembereivel.  A szakmát megalapozó nézeteket felelősséggel vállalja. | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Számviteli törvény célja, hatálya, Számvitel területei, fajtái, szabályozásának módja. Számviteli alapelvek. Pénzügyi számvitel részei: beszámoló, könyvvezetés és bizonylati rend, könyvvizsgálat és a nyilvánosságra hozatal, közzététel. Beszámoló fajtái: éves beszámoló, egyszerűsített éves beszámoló, konszolidált éves beszámoló, egyszerűsített beszámoló. Számviteli politika sajátosságai, tartalma. Minden egyes beszámoló készítésének feltételei, részei, illetve azok definíciói. A vállalkozás vagyonának csoportosítása, leltár. A mérleg. Az eredmény fogalma, csoportosítása, kimutatása. Eredmény-kimutatás tartalma és összeállítása. Gazdasági műveletek és hatásuk a vagyonra. A vállalkozások könyvvezetése. Egységes számlakeret használata, számlaosztályok. A kettős könyvvezetés eszközrendszere: a számla. A beszámoló összeállítása. Az adórendszerek és a számvitel összefüggései a gyakorlatban. | | | | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | Elméleti anyag feldolgozása irányítással: 30% Elméleti anyag önálló feldolgozása: 10% Feladatmegoldás irányítással: 40% Feladatmegoldás önállóan: 20% | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | 2000. évi C törvény a számvitelről  REIZINGERNÉ DUCSAI Anita – VÖRÖS Miklós (2013): Könyvviteli alapismeretek. Budapest, Perfekt. 203 p. ISBN 9789633947869  ÉVA Katalin. [et. al.] (2014): Feladatgyűjtemény a könyvviteli alapismeretekhez. Budapest, Perfekt. 155 p. ISBN 9789633947876 | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | KOROM Erik [etal.] (2010): Számvitel alapjai példatár: a mérlegképes könyvelői képzés számvitel-elemzés tantárgyhoz. Budapest, Perfekt. 284 p ISBN: 9789633947760.  SZTANÓ Imre (2013): A számvitel alapjai. Budapest, Perfekt. 388 p ISBN 9789633948217 | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | |  | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | A szorgalmi időszakban 3 darab írásbeli kisdolgozat.  1. zárthelyi kisdolgozaton elérhető pontok száma: 30 pont 2. zárthelyi kisdolgozaton elérhető pontok száma: 35 pont 3. zárthelyi kisdolgozaton elérhető pontok száma : 35 pont A 3db kisdolgozaton elérhető pontok száma 100 pont. | | | | | | | | | |

### Informatika

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Informatika** | | | | | Szintje | **A** |
| angolul | | **Informatics** | | | | |  | **DUEN(L)-**  **ISF-010** |
| Felelős oktatási egység | | | | Informatikai Intézet, Szoftverfejlesztési és Alkalmazási Tanszék | | | | | | |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **0** |  | **0** |  | **3** | **F** | **5** | **magyar** |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **0** | Féléves | **0** | Féléves | **15** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | **Dr. Váraljai Mariann** | | | beosztása | főiskolai docens |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzés** | | | | | | |
| A hallgatók szerezzenek olyan alapvető informatikai ismereteket, amely a nemzetközileg meghatározott informatikai írástudás (ECDL) alapmoduljainak elsajátításához szükséges.  Legyenek képesek egy grafikus operációs rendszer biztos kezelésére.  Tudjanak az Interneten böngészni és levelezni. Tudjanak tetszőleges szöveges dokumentumot elkészíteni szövegszerkesztő programmal és táblázatot táblázatkezelő programmal.  Legyenek képesek egyszerű adatbázisok elkészítésére és kezelésére. Legyenek képesek egyszerű bemutatók készítésére. | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás |  | | | | | |
| Gyakorlat |  | | | | | |
| Labor | Számítógépes termekben egyéni feladatokat oldanak meg a hallgatók tanári segítséggel, valamint online tananyag áll a hallgatók rendelkezésére. | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | |
| Ismeri az informatika területén a felhasználói programokkal kapcsolatos általános és specifikus matematikai, informatikai elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat. Rendelkezik az informatikai szakterületének megfelelő szakspecifikus eszközök ismeretével az eszközök kiválasztásához és a feladatok elvégzéséhez. | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | |
| Képes komplex rendszerfeladatok megoldásában önállóan végezni résztevékenységeket. A tanult problémamegoldási módszereket és eljárásokat hatékonyan és szakszerűen alkalmazza szakterületi feladataira. | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | |
| Érdeklődő a szakterülettel összefüggő új módszerekkel és eszközökkel kapcsolatban. Reflektív módon tekint saját szakmai kompetenciáira és tevékenységére. Nyitott a képesítésével, szakterületével kapcsolatos szakmai, technológiai fejlesztés és innováció megismerésére és befogadására. | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | |
| Törekszik a hatékony és minőségi munkavégzésre. Felelős az önállóan végzett szakmai tevékenységéért. | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Operációs rendszer kezelése, fájlok, mappák, háttértárak kezelése. Víruskeresés, vírusirtás, naplózás. Tömörített dokumentumok kezelése. A Windows segédprogramjainak (Paint, Jegyzettömb) használata. Internet böngészők beállításai és használata. Keresés az Interneten. Levelezőprogramok beállításai és használata: Levelek küldése, fogadása, mellékletek, címjegyzék, titkos másolat, fontos levél. Szövegszerkesztés szövegszerkesztő programmal: Karakter és bekezdésformázás, hasábok, tabulátorok, élőfej- élőláb használata, különleges karakterek, felsorolás és számozás, táblázatok készítése, stílusok alkalmazása, tartalomjegyzék készítése és körlevélkészítés. Táblázatkezelés táblázatkezelő programmal: Táblázatok feltöltése, formázása, címzések, képletek, függvények használata, diagramok, adattáblák készítése, célérték keresés, adatbázis műveletek alkalmazása, kimutatás készítése. Adatbázis készítés és kezelés adatbázis kezelő programmal: Adattáblák létrehozása, formázása, adattáblák összekapcsolása. Lekérdezések (feltételes választó, paraméteres, csoportosító, táblakészítő, törlő, hozzáfűző, frissítő, kereszttáblás), űrlapok és jelentések készítése. Prezentáció készítés a PowerPoint programmal. | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel,  Információk feladattal vezetett rendszerezése (40%)  Feladatok önálló feldolgozása (60%) | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | 1. Bártfai Barnabás: Office 2016 – Word, Excel, Access, Outlook, PowerPoint; BBS-Info Kft. 2016 ISBN-13 978-615-5477-38-6 2. Kis Ádám: Szöveg a számítógépen – Könyv, cikk, szakdolgozat – Word szövegszerkesztővel; Szak Kiadó Kft, 2016 ISBN-9789639863545 3. Bártfai Barnabás: Excel a gyakorlatban; BBS-Info Kft. 2015 ISNB- 9786155477164 4. CliffAtkinson: Ne vetíts vázlatot! – A hatásos prezentáció; Szak Kiadó Kft. 2008; ISBN-9789639863033 | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Elektronikus irodalom: Távoktatási anyag a Moodle, vagy a Neptun rendszerben. | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Oktatói feladat meghatározás alapján saját egyéni prezentáció készítése (PowerPoint program segítségével) és bemutatása (Moodle rendszerbe feltöltése) a 10. oktatási hétig. | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | 4. hét: Szövegszerkesztés zárthelyi dolgozat  8. hét: Táblázatkezelés zárthelyi dolgozat  12. hét: Adatbázis kezelés zárthelyi dolgozat  13. hét: bármelyik zárthelyi dolgozat pótolható | | | | | | |

### Közgazdaságtan 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Közgazdaságtan 1.** | | | | | | | | Szintje | **A** | | |
| angolul | | **Economics 1.** | | | | | | | | Kódja | **DUEN(L) -TKT-151** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Társadalomtudományi Intézet, Közgazdaságtudományi Tanszék | | | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  | |  | |  | - |  |  |  |  |  |  |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | | | |
| Nappali | **150/39** |  | **1** |  | | **2** |  | | **0** | **V** | | **5** | **magyar** | | |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **5** | Féléves | | **10** | Féléves | | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | Dr. Fogarasi József | | | | | | | beosztása | f.docens | | |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzés** | | | | | | | | | | | |
| A kurzust elvégző hallgatók lássák át a mikro- és makroökonómiai jelenségek közötti összefüggéseket, értsék a gazdasági kapcsolatrendszereket és a gazdasági cselekvések mozgatórugóit, igazodjanak el a gazdasági életben. Értsék és lássák át a vállalat tevékenységét. Értsék és tudják alkalmazni a makrogazdasági jelenségek mögött meghúzódó törvényszerűségeket, lássák át a piacgazdasági szereplők tevékenysége mögött meghúzódó okokat. | | | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | | Közös előadás nagy táblás, projektoros teremben | | | | | | | | | |
| Gyakorlat | | kiscsoportos táblás gyakorlat, irányított csoportos munkavégzés | | | | | | | | | |
| Labor | | - | | | | | | | | | |
| Egyéb | | irányított egyéni felkészülés | | | | | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | | | | | | |
| Ismeri a Közgazdaságtani alapfogalmakat.  Ismeri a Közgazdaságtani alapvető, átfogó tényeit, irányait és határait  Ismeri a terület legfontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő terminológiát. | | | | | | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | | | | | | |
| Képes a Közgazdaságtan ismeretrendszerét alkotó elképzelések alapfokú analízisére, az összefüggések szintetikus megfogalmazására és adekvát értékelő tevékenységére. | | | | | | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | | | | | | |
| Nyitott szakmája átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására.  Folyamatos önképzés igénye jellemzi a közgazdaságtan területén | | | | | | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | | | | | | |
| Önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakai kérdések végiggondolását és az adott források alapján történő végiggondolását.  Együttműködés és felelősség jellemzi az adott szakterület képzett szakembereivel. | | | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | A közgazdaságtan, mint tudomány. Bevezetés a közgazdasági gondolkodásmódba. Makro-és mikroökonómia. Pozitív és normatív közgazdaságtani szemlélet. A közgazdaságtan tárgya, alapfogalmai. Koordinációs mechanizmusok a gazdaságban. A piac és a piaci alapfogalmak. A piac működése és az ármechanizmus. A kereslet és a kínálat. Keresleti és kínálati függvény/görbe. A piaci egyensúly. A keresletrugalmasság. Rugalmasság és árbevétel kapcsolata. A vegyes gazdaság szereplői. A háztartás motivációi, jövedelmei, kiadásai. Az üzleti szervezetek gazdálkodása. Költségek, bevétel és profitfogalmak. Piaci formák és piaci szerkezetek. Termelési tényezők és piacuk. Externális hatások a gazdaságban. A nemzetgazdasági teljesítmény fogalma, legfontosabb statisztikai mérőszámai. A gazdasági növekedés alapfogalmai, feltételei, mérése. A pénz fogalma és funkciói. A modern bankrendszer és a pénzkínálat. Pénzpiac és az inflációs folyamatok. A munkapiac alapvető kategóriái. Munkapiaci egyensúlytalanságok, a munkanélküliség. Az állam a piacgazdaságban. Kormányzati funkciók. A költségvetés. Makrogazdasági folyamatok állami befolyásolása. A nyitott gazdaság és a gazdaságpolitika összefüggései. Globalizáció, nemzetközi trendek és problémák a világgazdaságban. | | | | | | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | Elméleti anyag feldolgozása irányítással 17% Elméleti anyag önálló feldolgozása 17% Feladatmegoldás irányítással 17% Feladatok önálló feldolgozása 49% | | | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Samuelson, Paul Anthony – Nordhaus, William D. (2012): Közgazdaságtan. Budapest, Akad K. XXVIII, 672 p. ISBN 978-963-05-9160-7- kijelölt fejezetek (Tk)  Az előadásokon elhangzott információk és a gyakorlaton elhangzott ismeretek  Az előadó és a gyakorlatvezető által kijelölt cikkek és feladatok.  A MOODLE rendszerben megjelenő segédanyagok. | | | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Mankiw, N. Gregory (2011): A közgazdaságtan alapjai. Budapest, Osiris XXXII, 640 p. ISBN 978-963-276-208-1  Meyer, Dietmar – Solt Katalin (2006): Makroökonómia: [alapismeretek, új irányzatok, matematikai függelék]. Budapest, Aula 509 p. ISBN 963-9585-17-3  Solt Katalin (2007): Mikroökonómia. 5. átdolg. kiad. Tatabánya, TRI-Mester Bt. 260 p. ISBN 978-963-9561-16-8  Williamson, Stephen D. (2009): Makroökonómia. Budapest, Osiris XXX, 677 p. ISBN 978-963-276-015-5 | | | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | A diákok óráról órára kaphatnak házi feladatot (pl. sajtócikkek bemutatása, fogalommagyarázat stb.), melyek teljesítése opcionális, de plusz pontok szerezhetők vele (max. 10%) | | | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | Nappali tagozaton min. 2 zárthelyi dolgozat (teszt, feladatlap), levelező tagozaton: min.1 zárthelyi dolgozat (teszt, feladatlap) megírása a félév időbeosztásától függően a féléves tantárgyprogramban előre megadott időpontokban. A zh tartalma: elméleti kérdések teszt és kifejtő formában, számítási és geometriai feladatok.  Pótlási/javítási lehetőséggel az utolsó szorgalmi héten | | | | | | | | | | | |

### Vállalkozástan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Vállalkozástan** | | | | | | Szintje | **A** | | |
| angolul | | **Entrepreneurship** | | | | | | Kód | **DUEN(L)-TVV-122** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Társadalomtudományi Intézet, Vezetés- és Vállalkozástudományi Tanszék | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **1** |  | **2** |  | **0** | **F** | | **5** | **magyar** | | |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **5** | Féléves | **10** | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | |  | | | | beosztása |  | | |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzések** | | | | | | | | | |
| A tananyag átfogó ismereteket nyújt a vállalkozástan témáján belül a vállalatok alapítása, működtetése, átalakulása, megszüntetése, anyagi, vagyoni, pénzügyi gazdálkodása témájában. A hallgató képessé válik a vállalati gazdálkodás lényegének, lebonyolításának áttekintésére és a vállalati (vállalkozási) jogi, ill. egyéb szabályozás megismerésére és alkalmazására. Ismeri a vállalatok gazdasági, pénzügyi, személyi, anyagi, vagyoni jellemzőit, összetevőit, a vállalatok tevékenységében rejlő kockázatokat, ezek fajtáit, a nemzetközi és hazai vállalati együttműködések jellemzőit és mindezek készségszintű alkalmazására válik képessé. Az elméleti ismeretek mellett a gyakorlati jellemzők megismerésére is mód nyílik. | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Előadásra alkalmas tanteremben (100-150 fő) számítógép, projektor, flipchart, vagy tábla használatával. | | | | | | | | |
| Gyakorlat | Projektmunkára alkalmas tanteremben (20-30 fő), számítógép, projektor, flipchart, vagy tábla használatával. Csoportmunka és különböző társas munkaformák. | | | | | | | | |
| Labor |  | | | | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | | | | |
| Átlátja a vállalatgazdálkodás fogalomrendszerét.  Ismeri a vállalati működésének hatásmechanizmusait.  Ismeri a vállalatok jogi hátterét, a belső, külső környezetét.  Ismeri a vállalatok gazdálkodási rendszerét, céljait, stratégiáját. | | | | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | | | | |
| Képes a szakterület fogalmait szakszerűen használni.  Képes beazonosítani és meghatározni a vállalatok erőforrásait.  Képes megvalósítani a vállalati gazdálkodás alapjait.  Képes megérteni a vállalati célok és stratégia lépéseit.  Képes a vonatkozó szakirodalmat megérteni, felhasználni. | | | | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | | | | |
| Nyitott a változó kommunikációs közösségek, illetve a társas helyzetek aktív értelmezésére.  Érzékeny a kapcsolatok működéséből adódó problémák megoldására.  Fogékony a fejlődés lehetőségének kiaknázására. | | | | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | | | | |
| Felelősséget vállal saját fejlődéséért.  Együttműködik másokkal, keresi a problémák megoldásának lehetőségét.  Felelősséget érez a munkakörnyezete fejlődéséért | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása (szöveges) | | | | A vállalatok kialakulása, a fogalma, a működésének jogi háttere. A vállalat makro és mikro, külső és belső környezete. A vállalat, mint gazdasági rendszer, a gazdasági rendszerek jellemzői, működésének alapfogalmai. A vállalati cél, célrendszer, stratégia. A vállalatok gazdasági döntései. A vállalati erőforrások és tevékenységrendszer ismertetése. A vállalat vagyona és forrásai, a vállalat finanszírozása. A vállalatok szervezete és vezetése. A vállalatok erőforrás gazdálkodása. A vállalati termelés, szolgáltatás, anyagi folyamatok bemutatása. A vállalat belső és külső logisztikája. A vállalat emberi erőforrás gazdálkodása. A vállalati információ forrásai, szerepe. A vállalati innováció. A vállalatok bevételei és költséggazdálkodása. A minőség fogalma, a teljes körű minőségbiztosítás és ellenőrzés (TQM). A vállalati stratégia, stratégiai vezérelvek, stratégiai menedzsment, a stratégia kidolgozása, végrehajtása, ellenőrzése. Controlling. Az üzleti tervezés szerepe, bemutatása. A vállalati etika, felelősség, kultúra a vállalatok működése során. Outsourcing (kiszervezés), kialakulása, típusai, megvalósításának lehetőségei. Vállalati együttműködések | | | | | | | | | |
| Főbb tanulói tevékenységformák | | | | Egyéni és csoportos tevékenységformák:  egyéni és kiscsoportos feladatokban való részvétel, irányított vállalati szerepjátékban való részvétel, esettanulmányok elemzése, komplex vállalati szimulációk vizsgálata. | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Chikán Attila: Bevezetés a vállalatgazdaságtanba, Bologna tankönyvsorozat, Aula, Bp. 2010.  Chikán Attila: Vállalatgazdaságtan, Aula., Bp., 2008.  Meier- Newell, Pazer: Szimuláció a vállalati gazdálkodásban és a közgazdaságtanban, Libri kiadó Bp. 2016.  Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan : üzleti tudományi ismeretek. (szerk. Kövesi János). 2., mód. kiad. Budapest: Typotex : BMGE GTK Üzleti Tudományok Int., 2015. | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Lengyel László: Vállalatgazdaságtan I. SZIE-GTK-KVA jegyzet, Bp. 2012.  Lengyel László: Vállalatgazdaságtan II. SZIE-GTK-KVA jegyzet, Bp. 2012. | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | A hallgató által kiválasztott vállalat gazdálkodási tevékenysége bemutatása, vizsgálata a 14. héten az addig tanultak segítségével.  Kiselőadás megtartása előre meghatározott vállalati témában. | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | 1.ZH: 7. hét, 2.ZH: 12. hét, Pót ZH: 13.hét. | | | | | | | | | |

### Vállalatirányítási rendszerek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Vállalatirányítási rendszerek** | | | | | | Szintje | **A** |
| angolul | | **Business Management Systems** | | | | | |  | **DUEN(L)-**  **ISF-159** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Informatikai Intézet | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  | | | | | | | |
|  | | Heti óraszámok | | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | Gyakorlat | | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **1** |  | **2** | |  | **0** | **V** | **5** | **magyar** |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **5** | Féléves | **10** | | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | | **Dr. Ágoston György** | | | **beosztása** | **f.tanár** |
| A kurzus képzési célja | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzések**  A tantárgy célja, megismertetni a hallgatókkal az informatikai társadalom követelményeit, a vállalati stratégiák és informatikai támogatásuknak modern megoldásait, az ERP rendszerek alapvető és opcionális moduljait. A hallgatók megismerik a vállalatirányítási rendszerek hatékony alkalmazásának módjait a gazdasági, technológiai, logisztikai és informatikai gyakorlatban.  A hallgatók már ismerik az adatbázisok és adattárházak használatát, az informatikai rendszerek fejlesztési módszereit. A kurzus során ezek a korábban megszerzett ismeretek gyakorlatban való alkalmazásával elmélyítésre kerülnek. | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | | Előadás nagy előadóban, projektor használatával | | | | | |
| Gyakorlat | | Táblás gyakorlat, irányított egyéni munkavégzés és team-munkában végzett feladatmegoldás | | | | | |
| Labor | |  | | | | | |
| Egyéb | |  | | | | | |
| Követelmények | | | | **Tudás**  Ismeri a vállalatirányítási rendszerek hatékony alkalmazásának követelményeit, ismeri az ERP rendszerek alapvető és opcionális moduljait, érti a vállalati stratégiák és informatikai támogatásuk legfontosabb összefüggéseit. Ismeri az ERP piac alapvető termékeit, azok alkalmazási lehetőségeit, alkalmazásaik határait, követelményeit. | | | | | | | |
| **Képesség**  Képes a vállalati működési folyamatok áttekintésére, modellezésére. Képes megtervezni a hatékony működést biztosító optimális folyamatrendet. Alkalmas javaslatot tenni a folyamatok működtetését támogató informatikai rendszer kialakítására, részt tud venni informatikai bevezetési projektekben. | | | | | | | |
| **Attitűd**  Nyitott az új vállalati megoldások megismerésére, elfogadja a szervezeti munkavégzés elveit, megtalálja helyét a projekt teamben. Csapatmunka során is törekszik a minőségi munkavégzésre, a határidők betartására. | | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás**  Önállóan végzi a rá kiosztott feladatok megoldását, végiggondolja a megoldási lehetőségeket és javaslatokat dolgoz ki. Felelősséget vállal a projektmunkájáért. | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Elmélet: A vállalati stratégia és összetevői, az informatikai stratégia helye és szerepe. Az ERP rendszerek jellemző architektúrája, moduláris felépítése, az alapvető és opcionális modulok funkciói. Az ERP piac jellegzetességei, a megfelelő rendszer kiválasztása. A rendszerbevezetés és az üzemeltetés feladatai. Az anyagi és az informatikai folyamatok szervezése és kapcsolata, bizonylati rendszer. Az üzleti folyamatok tervezése és értékelési módszerei. Workflow automatizálás.  Gyakorlat: A tantárgy második része kimondottan a leendő gazdaságinformatikus hallgatók számára hasznos ismeretek átadására törekszik. A folyamatrend-szerkesztés, szervezet-építés, döntési rendszer kidolgozás, adatjogosultság szabályozás informatikai kérdéseivel, a szolgáltatások rendszerbe integrálásának megoldásával, a vállalatirányítási rendszer kiválasztásának menetével, a hasznosságok és költségek elemzésével foglalkozik, bemutatva néhány esettanulmányt is. | | | | | | | |
| Főbb tanulói tevékenységformák | | | | Elméleti tananyag irányított és önálló feldolgozása, Feladatmegoldás irányítással és önállóan.  Szakmai témához kapcsolódó információk gyűjtése, feldolgozása. | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Vállalatirányítási rendszerek – előadás és gyakorlat vázlatok (Moodle keretrendszerben elérhető). | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Wallace, T.F. - Kremzar, M.H.: ERP - vállalatirányítási rendszerek. HVG Kiadói Zrt., Budapest, 2006  Hetyei J.(szerk): ERP rendszerek Magyarországon. ComputerBooks, Budapest, 2009.  Benkőné D.I.-Bodnár P.-Gyurkó Gy.: A gazdasági informatika alapjai. Perfekt, Budapest, 2008. | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | A hallgatóknak a gyakorlatokon kötelező 20 pont értékű esettanulmány elkészítése. Az esettanulmány célja az előadásokon és gyakorlatokon elhangzott ismeretek összevetése az aktuális hazai gyakorlattal. A feladatmegoldás során a hallgató gyakorolja a modellezési tevékenységet, a minőségi és határidő betartásával történő munkavégzést, javaslatokat fogalmaz meg. Az esettanulmány terjedelme 10-15 oldal, amelyet elektronikus formában kell beadni, illetve bemutatni. A feladat projektfeladatként 3(-5) fős csoportokban teljesítendő, mely során a hallgató begyakorolja a csapatban történő munkavégzést. | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | A hallgatók a gyakorlattananyagából a félév végén 1 alkalommal zárthelyi dolgozatot írnak. A dolgozat célja az alapvető fogalmak és összefüggések elsajátításának ellenőrzése, valamint a rendszeres tanulás motiválása.  Az aláírás feltétele a zárthelyi legalább 60%-os teljesítése és a projektfeladat határidőre történő leadása. A zárthelyi dolgozat az utolsó héten, a team-munkában elkészített feladat nem pótolható. | | | | | | | |

### Szakmai idegen nyelvű alapszintű ismeretek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Szakmai idegen nyelvi alapszintű ismeretek** | | | | | | Szintje | **A** | | |
| angolul | |  | | | | | | Kódja | **DUEN(L)-TKM-122** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Társadalomtudományi Intézet, Kommunikáció- és Médiatudományi Tanszék | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Heti óraszámok | | | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
|  | | Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** | Heti | **0** | Heti | **2** | Heti | **1** | **F** | | **5** | **magyar** | | |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **0** | Féléves | **10** | Féléves | **5** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | Mészárosné Horváth Erika | | | | beosztása | Nyelvtanár | | |
| A kurzus képzési célja | | | | **Célok, fejlesztési célkitűzések** | | | | | | | | | |
| A hallgató legyen képes a tanult általános szakmai témákra épülő, illetve az adott tudományterület szókincsét, fogalmait tartalmazó változó terjedelmű és típusú idegen nyelvű autentikus szövegek olvasására, értelmezésére szótár segítségével, valamint a saját szakmai területén belül használt, már tanult idegen nyelvű kifejezések és fogalmak szóbeli kommunikációba való beépítésére.  A hallgató legyen képes szakmai alapszintű nyelvtudására támaszkodva írásbeli feladatok elvégzésére, sajátítsa el a szakmai területén belül használt idegen nyelvű kifejezéseket és fogalmakat. Képes legyen követni és a lehető legkevesebb információvesztéssel értelmezni a tanult szakterületi témákhoz kapcsolódó és már elsajátított szakmai szókincset alkalmazó rövid idegen nyelvű szövegeket hallás után. A hallgató képes legyen az általános szaknyelvi és szakma-specifikus témákban íródott autentikus, bonyolultabb idegen nyelvű szövegek globális megértésére és értelmezésére, valamint a konkrét elemek kiszűrésére szótár segítségével. | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Előadás táblás teremben, projektor és számítógép segítségével. | | | | | | | | |
| Gyakorlat | (táblás) gyakorlat, diszkusszió, vita, csoportmunka, páros munka, egyéni feladatmegoldás. | | | | | | | | |
| Labor | csoportmunka, páros munka, egyéni feladatmegoldások | | | | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | | | | |
| Szakterületének alapvető szókincsét elsajátítja adott témakörökben. A tanult szakmai szókincs birtokában a leggyakoribb szakmai szituációkban az adott idegen nyelven kommunikál, feladatokat hajt végre szóban és írásban. | | | | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | | | | |
| A gazdálkodó szervezetekben szakképzettségének megfelelő munkakörök betöltésére alkalmas/képes. Hazai és nemzetközi környezetben idegen nyelven hatékonyan kommunikálni képes. Önálló karrierépítésre, tapasztalatainak értékelésére folyamatos továbbképzés útján alkalmas. | | | | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | | | | |
| nyitott, fogékony, érdeklődő, rugalmas, elfogadó, kezdeményező, törekvő | | | | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | | | | |
| Tanulási folyamatát folyamatosan ellenőrzi/monitorozza, saját stratégiákat alakít ki. Önfejlesztésre képes, a tanultakat beépíti. Társas nyelvi helyzetekben konstruktívan részt vesz, a tanult nyelvi szabályok, normák betartásával. | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | A hallgató a kurzus ideje alatt elsajátítja a szakma szókincsét idegen nyelven a következő témakörökben:  Minden szak (közös modul): Presentation techniques; Giving a presentation; Formal and informal e-mails; Useful phrases in e-mails  1. Gazdálkodási és Menedzsment felsőoktatási szakképzés: Economics, Factors of production, Business organizations, Business and money, Market, Competition, Management, Marketing, The communication mix, Banking  2. Televízió műsorkészítő felsőoktatási szakképzés: Newspapers, Radio, Magazines, Television, Film, New media, Advertising, Marketing  3. Mérnökinformatikus és Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzés: Computers today, Input/output devices, Storage devices, Basic software, Faces of the internet, Creative software, Programming/jobs in ICT, Computers tomorrow | | | | | | | | | |
| Főbb tanulói tevékenységformák | | | | Frontális osztálymunka, Tanári magyarázat, Önálló tanulói munka, Páros munka A tanulók csoportos feladatmegoldása | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Közös kompetencia-modulhoz (Előadás) tartozó irodalom: Rebecca Chapman: English for E-mails - Üzleti e-mail angol nyelven, Maxim Kiadó, 2010, 84p. Elérhetőség: könyvesboltok  Képzési terület szerinti/szakképzési modulhoz (Gyakorla, Labor) tartozó irodalom:  1. Gazdasági szaknyelv: Osztroluczki Istvánné-Pálmai Orsolya: The Basics of Business English for Economics Jegyzet. DF Kiadói Hivatal, Dunaújváros, 2008, 76 p. ISBN 978-963-9915-02-2 2. Elérhetőség: DF jegyzetbolt  2. Kommunikáció és média szaknyelve: Nick Ceramella-Elizabeth Lee: Cambridge English for the Media CUP 2008, ISBN: 9780521724579, 112p. Elérhetőség: könyvesboltok  3. Informatikai szaknyelv: Santiago Remacha Esteras: Infotech - English for Computer Users Students Book 4th Edition CUP 2008, ISBN: 9780521702997, 168p. Elérhetőség: könyvesboltok | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Közös kompetencia-modulhoz (Előadás) tartozó irodalom: Simon Sweeney: Communicating in Business, second edition, CUP 2004, 174p. ISBN: 9780521549127 (Module 3 Presentations, pp. 55-95) | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Prezentáció készítése és megvalósítása/fordítási vagy szövegértési feladat/fogalmazási feladat pl. hivatalos levél/ e-mail stb. | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | A kurzus során a hallgatók elméleti tárgyból egy, gyakorlati tárgyból két zárthelyi dolgozatot írnak, nappali tagozaton a szorgalmi időszak 6. és 13. hetében (levelező tagozaton az órarendi beosztás függvényében). Minden dolgozatot egyszer lehet pótolni vagy javítani. | | | | | | | | | |

### Munkaerőpiaci, kommunikációs és pénzügyi ismeretek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Munkaerőpiaci, kommunikációs és pénzügyi ismeretek** | | | | | | Szintje | **A** | | |
| angolul | |  | | | | | | Kódja | **DUEN(L)-TKT-112** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Társadalomtudományi Intézet, Közgazdaságtudományi Tanszék | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **150/39** |  | **2** |  | **1** |  | **0** | **F** | | **5** | **magyar** | | |
| Levelező | **150/15** | Féléves | **10** | Féléves | **5** | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | Csiszér Annamária | | | | beosztása | tanszéki mérnök | | |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Rövid célkitűzés, fejlesztési célok**  A kurzus célja, hogy a hallgató elsajátítsa az álláskeresési technikákat, és olyan munkaerő-piaci ismeretek szerezzen, amelyek hozzásegítik a résztvevőt saját munkaerő-piaci lehetőségeinek kiaknázásához.  Továbbá, hogy a hallgatóknak áttekintő ismereteket adjon a szakmai kommunikációról, fejlessze a beszédkészséget, illetve kommunikatív kompetenciákat alakítson ki a legszükségesebb területeken, oly módon, hogy a hallgatók képesek legyenek szóban és írásban alkalmazni a szakterületnek megfelelő kommunikációs eszköztárat.  Ezenkívül az alapvető pénzügyi és adózási ismeretek megismerése, valamint ezek alkalmazása konkrét számítási feladatok alapján. | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Közös előadás nagy táblás teremben | | | | | | | | |
| Gyakorlat | önálló szakmai munkavégzés felügyelet mellett, irányított csoportos munkavégzés | | | | | | | | |
| Labor |  | | | | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | | | | |
| Ismeri a munkaerőpiaci és pénzügyi gazdálkodás legfontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő terminológiát.  Ismeri a szakterület szókincsét | | | | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | | | | |
| Képes tudását fejleszteni és ehhez alkalmazni a tudásszerzés, önfejlesztés különböző módszereit és a legkorszerűbb információs és kommunikációs eszközeit.  Rendelkezik az önálló munkához szükséges képességekkel  Képes másokkal való kooperációra  Képes a különféle erőforrásokkal gazdálkodni.  Képes adott munkahely különféle szakmai elvárásainak megfelelően felhasználni szakmai tudását. | | | | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | | | | |
| Nyitott szakmája átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására.  Folyamatos önképzés igénye jellemzi a gazdaságtudományok területén. | | | | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | | | | |
| Önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakmai kérdések végig gondolását és az adott források alapján történő végig gondolását.  Együttműködés és felelősség jellemzi az adott szakterület képzett szakembereivel.  A szakmát megalapozó nézeteket felelősséggel vállalja. | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Kommunikációs alapok: a hallgatók készségszinten ismerjék fel az egyes kommunikációs helyzeteket, alkalmazni tudják a kommunikációt segítő eszközöket, tudatosítsák magukban a saját esetleges kommunikációs problémáikat és azok megoldási lehetőségeit. Szerezzenek jártasságot az önmenedzselés és a hatékony kapcsolatteremtés területén. A konfliktusok fajtái, kimenetelei az esetleges konfliktusok kezelésére. Sajátítsa el a hiteles kommunikáció, önmenedzselés, határozottság, a céltudatosság, a felelős munkavállalói magatartás, döntéshozás képességét. Álláskeresési technikák és munkaerő-piaci ismertek: önéletrajz jellemzője, fajtái, álláskeresés módszerei, eszközei, a felvételi interjú szabályai, nemzeti és nemzet-közi viselkedéskultúra. A megjelenés összetevői, szabályai, valamint gyakorlatban történő szemléltetése, a sikeres érvényesülés és álláskeresés feltételei, az álláslehetőségek felkutatásának technikai oldala, a munkáltatóval történő kapcsolatfelvétel módjai, önéletrajz és kísérőlevél írás stratégiája és benyújtásának szabályai, felkészülés az interjúra, a személyes megjelenés hatása. Szituációs gyakorlatok (telefon-beszélgetés, álláskeresés személyesen és telefonon, álláshirdetésre történő jelentkezés írásban és telefonon, álláshirdetés feladása pozitív és negatív viselkedésmodellek vizsgálata, rekonstruálása). Hatékony munkahelyi kommunikáció: A konfliktusok kezelésére kialakított eljárások. A jó és rossz megoldások (nyertes-vesztes, nyertes-nyertes helyzet). A konfliktuskezelés lehetséges módozatai: néhány technika felismerése és tudatosítása (kikerülés, elhallgatás, kiélezés, tompítás, ütköztetés, megoldás, mediálás). A konszenzuskeresés szükségessége, lehetősége és eszközei. Felkészülés a konfliktus-veszéllyel járó helyzetekre. Asszertivitás a konfliktusok kezelésében Tárgyalások tervezése és lebonyolítása, meggyőző, hiteles érvelés, együttműködés a partnerekkel, (önkormányzatokkal, kamarákkal, kormányhivatallal, médiával), továbbá üzleti kapcsolatok kiépítése/fenntartása az üzleti élet szereplőivel. A szükséges kommunikációs módszerek és technikák ismerete, alkalmazása. (Szóban, írásban, telefonon, elektronikus hálózaton.) Alapvető pénzügyi ismeretek elsajátítása, százalékszámítás, kamatos kamatszámítás.  A mindennapi életben előforduló adófajták áttekintése (ÁFA, SZJA, Társasági adó, számlák kiállítása | | | | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel 20% Információk feladattal vezetett felkutatása, rendszerezése 20% Feladatok önálló feldolgozása 40% Önálló előadás, beszámoló tartása 20% | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Fehér Ildikó: Az informális álláskeresés módszerei, a munkából munkába váltás módjai. Foglalkoztatási és Szociális Hivatal. 2009.  Pályakövetési vizsgálat 2012. Dunaújvárosi Főiskola Fercsik Erzsébet-Raátz Judit: Kommunikáció és nyelvhasználat. Nemzeti Tankönyvkiadó 2006. 204 oldal Langer Katalin - Raátz Judit: Üzleti kommunikáció. Bp., Nemzeti Tankönyvkiadó, 1999. 223p. David Lewis: Hogyan értessük meg magunkat? A hatékony kommunikáció gyakorlati útmutatója. Bagolyvár, 2001.  Fisher, Roger - Ury, William: A sikeres tárgyalás alapjai. Bp., Bagolyvár, 1998. 174. p. Dr. Tétényi Veronika: Pénzügyi és vállalkozásfinanszírozási ismeretek, Perfekt Zrt., 2001. 550 pp.  Vámosi Tamás: Munkaerő-piaci ismeretek, PTE\_FEEK, 2013, Pécs, ISBN 978-963-642-525-8  http://digitalia.lib.pte.hu/books/vamosi-tamas-munkaero-piaci-ismeretek-pecs-pte-feek-2013/pdf/vamosi-tamas-munkaero-piaci-ismeretek-pecs-pte-feek-2013.pdf | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | Bánhidyné Dr. Szlovák Éva (szerk.): Munkaerőpiaci értéknövelő ismeretek. Apertus Közalapítvány, Budapest, 2003.  Csáky István: A tárgyalástechnika. EXEL, 1993., 223.p. Sille István: Illem, etikett, protokoll. KJK, Budapest, 1994. | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Magyar és angol (német, francia) nyelvű önéletrajz és motivációs levél készítése | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | Zárthelyi dolgozat írása, a 6. héten és 12. héten | | | | | | | | | |

### Szakdolgozat 1.- Módszertan INF

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Szakdolgozat 1.- Módszertan INF** | | | | | | Szintje | **A** | | |
| angolul | | **Thesisresearch 1. –methodology Informatics** | | | | | | Kód | **DUEN(L)-**  **ISF-090** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Informatikai Intézet | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **0/13** |  | **1** |  | **0** |  | **0** | **A** | | **0** | **magyar** | | |
| Levelező | **0/5** | Féléves | **5** | Féléves | **0** | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | Dr. Nagy Bálint | | | | beosztása | egyetemi doc. | | |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Rövid célkitűzés, fejlesztési célok** | | | | | | | | | |
| A tantárgy célja az, hogy a leendő informatikusokat felkészítse az informatikai problémák meghatározására, az eredmények gyakorlatban történő felhasználására. | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | Projektor használata | | | | | | | | |
| Gyakorlat |  | | | | | | | | |
| Labor |  | | | | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | | | | |
| Ismeri az informatikai szakterület legfontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő terminológiát, alkalmazásait. | | | | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | | | | |
| Képes agazdaságinformatikai szakterület ismeretrendszerének, összefüggéseinek szintetikus megfogalmazására, értékelésére, alkalmazására.  Képes használni, megérteni agazdaságinformatika szakterületének jellemző szakirodalmát, megkeresni a kapcsolódó forrásait. | | | | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | | | | |
| Nyitott szakmája átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására.  Folyamatos önképzés igénye jellemzi. | | | | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | | | | |
| Önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakai kérdések és az adott források alapján történő végiggondolását.  Együttműködés és felelősség jellemzi az adott szakterület képzett szakembereivel. | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | A szakirodalom feldolgozásának módszerei. A mérnöki és kutató munka általános szabályainak, alapfogalmaknak, módszereknek, eszközöknek a bemutatása.  Adatelemzés, táblatervek készítése, a kutatások összegzése | | | | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | - Szövegértelmezés - Információk feldolgozása egyénileg és csoportosan - Vitakészség és érveléstechnika elsajátítása | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Lengyelné Molnár Tünde (2013): Kutatástervezés, Eger, 168. http://mek.oszk.hu/14400/14492/pdf/14492.pdf  MAJOROS Pál (2011): A kutatásmódszertan alapjai: tanácsok, tippek, trükkök: nem csak szakdolgozat-íróknak [Budapest], Perfekt. 250 p.ISBN 9789633945841  Útmutató a szakdolgozat készítéshez (MOODLE rendszer) | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | |  | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Témajavaslat leadása a 8. hét végéig | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | - | | | | | | | | | |

### Szakdolgozat 2. - GIBFSZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Szakdolgozat 2. – GIBFSZ** | | | | | Szintje | **A** |
| angolul | | **Thesisresearch 2. –Business Informatics BSc** | | | | | Kód | **DUEN(L)-**  **ISF-091** |
|  | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Informatikai Intézet | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | | Szakdolgozat 1.- Módszertan INF ISF-090 | | | | | | |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **0/117** |  | **0** |  | **9** |  | **0** | **A** | **0** | **magyar** |
| Levelező | **0/45** | Féléves | **0** | Féléves | **45** | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | Dr. Nagy Bálint | | | beosztása | egyetemi doc |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Rövid célkitűzés, fejlesztési célok** | | | | | | |
| Önálló szakmai tevékenység végzésére és eredményeinek írásos bemutatása, azaz a szakdolgozat elkészítésére: - problémák feltárására, azonosítására, a megoldandó probléma kiválasztására, - a probléma megoldásához ismeretek gyűjtésére és rendszerezésére, szintetizálása - megoldási javaslat kidolgozása - megvalósítás, tesztelés  - értékelés | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás |  | | | | | |
| Gyakorlat | Projektor használata | | | | | |
| Labor |  | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | |
| Ismeri a gazdaságinformatikai szakterület legfontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő terminológiát, alkalmazásait. | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | |
| Képes a gazdaságinformatikai szakterület ismeretrendszerének, összefüggéseinek szintetikus megfogalmazására, értékelésére, alkalmazására.  Képes használni, megérteni a gazdaságinformatika szakterületének jellemző szakirodalmát, megkeresni a kapcsolódó forrásait. | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | |
| Nyitott szakmája átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására.  Folyamatos önképzés igénye jellemzi. | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | |
| Önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakmai kérdések és az adott források alapján történő végiggondolását.  Együttműködés és felelősség jellemzi az adott szakterület képzett szakembereivel. | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | A problémamegoldás bemutatása, valamint az egyetem főiskola vonatkozó szabályzatainak megismertetése. | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | |  | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Útmutató a szakdolgozat készítéshez (Moodle rendszer) | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | |  | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | | Szakdolgozati adatok rögzítése a Szakdolgozati rendszerben.  Szakdolgozat leadása. | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | - | | | | | | |

### Szakmai gyakorlat - GIBFSZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Szakmai gyakorlat - GIBFSZ** | | | | | Szintje | **A** |
| angolul | | **FieldPractice – Business Informatics BSc** | | | | | Kód | **DUEN(L)-**  **ISF-095** |
|  | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Informatikai Intézet | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  | | | | | | |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | Kredit | Oktatás nyelve |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **900/0** |  | **0** |  | **0** |  | **0** | **A** | **30** | **magyar** |
| Levelező | **900/0** | Féléves | **0** | Féléves | **0** | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | Dr. Nagy Bálint | | | beosztása | egyetemi doc |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Rövid célkitűzés, fejlesztési célok**  A gyakorlat végére a hallgató képessé válik munkájának megtervezésére, a szükséges intézkedések megtételére, eredményeinek értékelésére, - feladatai határidőre történő teljesítésére, - munkaszervezetek problémáinak felismerésére, megoldására - a tanultak szakszerű alkalmazására. Szakemberekkel hatékonyan kommunikálni, - egyéni- és team munkában elvégezni a feladatokat, - a gyakorlatról/a szakdolgozat készítés folyamatáról beszámolót készíteni - munkájáról beszámolni, jelentést tenni írásban és szóban, prezentációval is alátámasztva, közgazdász stílusban, - a munkafolyamat során felmerülő hibák, hiányosságok feltárására, kiküszöbölésére | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás |  | | | | | |
| Gyakorlat |  | | | | | |
| Labor |  | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | |
| Követelmények (tanulmányi eredményekben kifejezve) | | | | **Tudás** | | | | | | |
| Ismeri a gazdaságinformatikaszakterület legfontosabb összefüggéseit, elméleteit és az ezeket felépítő terminológiát.  Ismeri a gazdaságinformatikaszakterület alapvető ismeretszerzési és probléma-megoldási módszereit | | | | | | |
| **Képesség** | | | | | | |
| Képes az informatikai szakterület ismeretrendszerének, összefüggéseinek szintetikus megfogalmazására és adekvát értékelő tevékenységre.  Rendelkezik az önálló munkához szükséges képességekkel  Képes másokkal való kooperációra  Képes a különféle erőforrásokkal gazdálkodni.  Képes adott munkahely különféle szakmai elvárásainak megfelelően felhasználni szakmai tudását. | | | | | | |
| **Attitűd** | | | | | | |
| Nyitott szakmája átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására.  Folyamatos önképzés igénye jellemzi a gazdaságtudományok területén | | | | | | |
| **Autonómia és felelősségvállalás** | | | | | | |
| Önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakai kérdések végiggondolását és az adott források alapján történő végiggondolását.  Együttműködés és felelősség jellemzi az adott szakterület képzett szakembereivel.  A szakmát megalapozó nézeteket felelősséggel vállalja. | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | A hallgató a szak és specializáció szakmai igényeinek megfelelő környezetben teljesíti a tantervben előírt gyakorlatot. A hallgató gyakorlati szakmai munkáját gyakorlatvezető kijelölésével, adatgyűjtés, irodalomkutatás, konzultáció lehetőségének biztosításával segítik. | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | A szakmai gyakorlati helyen egyéni és társas feladatmegoldás, munkavégzés | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | |  | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | | A specializációnk és a szakdolgozat témájához kapcsolódó hazai és külföldi szakirodalom felkutatása (legalább 10) felkutatása, megismerése, szintetizálása, informatikai problémák megoldása. | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | |  | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | - | | | | | | |

# Munkába állást segítő ismeretek választható tantárgyainak leírásai

### Munkaerőpiaci-technikák angol nyelven

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A tantárgy neve | | magyarul | | **Munkaerőpiaci technikák angol nyelven** | | | | | | Szintje | **A** | | |
| angolul | | **Labour Market Techniques** | | | | | | Kód | **DUEN(L)-TKM-081** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Felelős oktatási egység | | | | Tanárképző központ | | | | | | | | | |
| Kötelező előtanulmány neve | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Típus | | Heti óraszámok | | | | | | Követelmény | | Kredit | Oktatás nyelve | | |
| Előadás | | Gyakorlat | | Labor | |
| Nappali | **0/26** |  | **0** |  | **2** |  | **0** | **F** | | **0** | **angol** | | |
| Levelező | **0/10** | Féléves | **0** | Féléves | **10** | Féléves | **0** |
| Tárgyfelelős oktató | | | | neve | | Dr.Bacsa-Bán Anetta | | | | beosztása | f.docens | | |
| A kurzus képzési célja, indokoltsága (tartalom, kimenet, tantervi hely) | | | | **Rövid célkitűzés, fejlesztési célok** | | | | | | | | | |
| The goal of thecourse is todeveloptheessentialskillsthatarerequiredforemployees. | | | | | | | | | |
| Jellemző átadási módok | | | | Előadás | On-line | | | | | | | | |
| Gyakorlat | Classroomwith an LCD projector and compute | | | | | | | | |
| Labor |  | | | | | | | | |
| Egyéb |  | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| Tantárgy tartalmának rövid leírása | | | | Development of labour market competencies: - The specific, distinctivefeatures of labour market. - The characteristics of thelabourmarket in Europe and Hungary. - Job hunting - Competency, skills, ability, attitude - The CV, howtowrite a CV? - The Motivationletter - The Job interview (personal, onphone) - Compilingyourportfolio | | | | | | | | | |
| Tanulói tevékenységformák | | | | Examinationpaper 33% (Development of labour market competencies) - Frontalwork - Individualorgroupwork - Test | | | | | | | | | |
| Kötelező irodalom és elérhetősége | | | | Development of labour market competenciesonthemoodlesystem - online curriculum | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom és elérhetősége | | | |  | | | | | | | | | |
| Beadandó feladatok/mérési jegyzőkönyvek leírása | | | |  | | | | | | | | | |
| Zárthelyik leírása, időbeosztása | | | | Atthe end of thecourse. | | | | | | | | | |

### Prezentációs technikák angol nyelven

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Subjectname | | In Hungarian | | **Prezentációs technikák angol nyelven** | | | | | | Level | **A** | | |
| In English | | **PresentationTechniques** | | | | | | Code | **DUEN(L)-TKM-082** | | |
| Subjectcode | | | |  | | | | | | | | | |
| Responsibleeducational unit | | | | Institute  forSocialSciences  Department of Communication and Media | | | | | | | | | |
| Name of MandatoryPreliminaryStudy | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Number of Lessons | | | | | | | | Requirements | | Credits (ECTS) | Language of Education | | |
|  | | Lecture | | Seminar | | Laboratory | |
| Full-time | 0/26 |  |  |  | 2 |  |  | CA  (Continuousassessment) | | 5 | English | | |
| Correspondence | 0/10 |  |  |  | 10 |  |  |
| Teacherresponsibleforthecourse | | | | Name | | Dr Katalin Kukorelli | | | | Position | College Professor | | |
| Educationalgoals | | | | The goal of thecourse is todeveloppresentingskills of thestudents: theway of creatingpresentation, structuringthepresentation and learningthewell-knownexpressions of presenting. | | | | | | | | | |
| Typicaldeliverymethods | | | | Lecture | In a classroomwiththeuse of projectororcomputerineachlecture. | | | | | | | | |
| Seminar | In a classroomwiththeuse of projectororcomputerineachseminar. | | | | | | | | |
| Laboratory |  | | | | | | | | |
| Requirements (expressed in learningoutcomes/competenciesto be acquired) | | | | **Knowledge**  Studentsaspotentialpresentersknow:   * thetypes, terminology and main principles of presentation, * theexpression of effectivepresentations, * howtostructurethepresentation, * howtohandleinterruptsduringpresentations, * howtocreate a presentation. | | | | | | | | | |
| **Ability**  Studentswill be ableto:   * make a presentationplan, * speak in public, * usepoliteforms in English. | | | | | | | | | |
| **Attitude**  Good presentersarepatient, well-educated and haveempathy, theycanunderstandthe body language.  Good, future-orientedpresentersuseeffectingopening and closingexpression, theyplaneverythingtotaketheattention of theaudience.  Theypractice a lot of and makeself-analysiswatchingthemovieabouttheirpresentation. | | | | | | | | | |
| **Autonomy and responsibility** | | | | | | | | | |
| In professionalenvironmentthepresentersellstheexperience of theteam’swork. Usuallythe decision makerstaketheirattentiononlytothepresentationnotthepaperaboutthe idea ortheproduct. Sothepresentercanhaveresponsibilitytogetthesupportorsuccessthe idea ortheproductornot. | | | | | | | | | |
| Briefdescription of thesubjectcontent | | | | The coursefamiliarizesstudentswiththe main parts of presentation, thetime management and howtoopen and closeeachsection, howtomakethepresentationeasytofollowe.g. howto sum up and presentthestructure. | | | | | | | | | |
| Activityforms of students | | | | Weekly online tests: 20%  Frontalwork: 30 %  Individualorgroupwork: 35%  Test: 15% | | | | | | | | | |
| Compulsoryreading and itsavailability | | | | Marion Grussendorf (2008): English forPresentations. USA: Oxford University Press  Materialson MOODLE | | | | | | | | | |
| Recommendedreading and itsavailability | | | | Alexei Kapterev (2011): PresentationSecrets. Wiley.  Cliff Atkinson (2011): BeyondBulletPoints: Using Microsoft® PowerPoint® toCreatePresentationsthatInform, Motivate, and Inspire (Business Skills). Microsoft Press, Third Edition.  CarmineGallo (2009): The PresentationSecrets of Steve Jobs. McGraw-Hill. | | | | | | | | | |
| Hand-in Assignments/ measurementreports | | | | Studentshavetotake a finalpresentation | | | | | | | | | |
| Description of midtermtests | | | | Allstudentshavetotakeweekly online tests and a vocabulary test aftereachtopic. | | | | | | | | | |

### Tárgyalási technikák angol nyelven

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Subject name | | In Hungarian | | **Tárgyalási technikák angol nyelven** | | | | | | Szintje | **A** | | |
| In English | | **Negotiation Techniques** | | | | | | Code | **DUEN(L)-TKM-083** | | |
| Subject code | | | |  | | | | | | | | | |
| Responsible educational unit | | | | Institute  for Social Sciences  Department of Communication and Media | | | | | | | | | |
| Name of Mandatory Preliminary Study | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Number of Lessons | | | | | | | | Requirements | | Credits (ECTS) | Language of Education | | |
|  | | Lecture | | Seminar | | Laboratory | |
| Full-time | 0/26 |  |  |  | 2 |  |  | CA  (Continuous assessment) | | 5 | English | | |
| Correspondence | 0/10 |  |  |  | 10 |  |  |
| Teacher responsible for the course | | | | Name | | Dr Katalin Kukorelli | | | | Position | College Professor | | |
| Educational goals | | | | The goal of the course is to develop the essential skills required of employees at the workplace and to expand students’ negotiating and negotiator skills.  Within these fields students will get to know the main differences and similarities between negotiation types, will learn how to create alternatives and strengthen their negotiation positions. Therefore, students will be able to navigate among types and situations of negotiations in order to synthesize and apply them in practice. | | | | | | | | | |
| Typical delivery methods | | | | Lecture | In a classroom with the use of projector or computer in each lecture. | | | | | | | | |
| Seminar | In a classroom with the use of projector or computer in each seminar. | | | | | | | | |
| Laboratory |  | | | | | | | | |
| Requirements (expressed in learning outcomes/competencies to be acquired) | | | | **Knowledge**  Students as potential negotiators know:   * the types, terminology and main principles of negotiation, * the steps of effective negotiations, * how to create alternatives and find the ZOPA, * at which point of negotiation the first offer should be made * how to create and claim value. | | | | | | | | | |
| **Ability**  Students will be able to:   * make a negotiation plan and collect as much information as possible about the other side, * learn at each point of a negotiation and find the weaknesses of the counterpart, * make ’beneficial’ trade-offs for both sides, analyze the negotiation process and develop alternatives for their own company. | | | | | | | | | |
| **Attitude**  Good negotiators are patient, well-educated and have empathy, i.e. they can identify with the representatives of the other side and accept their opinion.  Good, future-oriented bargainers respect their counterpart, are trustworthy and not aggressive.  They are open and willing to discuss all points of the negotiation process, as well as express their opinion, but without disclosing any important information about the circumstances of their own company. | | | | | | | | | |
| **Autonomy and responsibility** | | | | | | | | | |
| In professional questions negotiators can play the role of a decision-maker and are able to solve problems alone. They can tackle problems as responsible persons, i.e. can decide if it is a need in a certain negotiation phase or situation to cooperate with others. | | | | | | | | | |
| Brief description of the subject content | | | | The coursefamiliarizesstudentswiththetypes of negotiation, withnegotiationas a processwhich has severalkeyconcepts and phases. The coursepresentsstudentsthebarriers of successfulbargaining and dealswithnegotiation and negotiators’ skills. | | | | | | | | | |
| Activity forms of students | | | | Weekly online tests: 20%  Frontal work: 30 %  Individual or group work: 35%  Test: 15% | | | | | | | | | |
| Compulsory reading and its availability | | | | Harvard Business Essentials. Negotiation (2003): Boston/Massachusetts: Harvard Business School Press.  Materials on MOODLE | | | | | | | | | |
| Recommended reading and its availability | | | | Roy J. Lewicki, Bruce Barry, and David M. Saunders (2007): Essentials of Negotiation. Boston: McGraw-Hill. | | | | | | | | | |
| Hand-in Assignments/ measurement reports | | | | Students have to take a final test (listening comprehension, problem-solving task and translation). | | | | | | | | | |
| Description of midterm tests | | | | All students have to take weekly online tests and a vocabulary test after each topic. | | | | | | | | | |