

| | |
|---|--|
| Tantárgy neve: Vállalati pénzügyek II. | Kreditértéke: 3 |
| A tantárgy besorolása: kötelezően választható | |
| A tantárgy elméleti vagy <u>gyakorlati</u> jellegének mértéke, „képzési karaktere”: 67% (kredit%) | |
| A tanóra típusa: ea. / gyak és óraszám: 14 / 14 az adott félévben, Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további (sajátos) módok, jellemzők (ha vannak): - | |
| A számonkérés módja (koll. / gyj. / egyéb): koll. összevont (X) Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további (sajátos) módok (ha vannak): évközi zárthelyi dolgozatok | |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 5 | |
| Előtanulmányi feltételek (ha vannak): Vállalati pénzügyek I. | |
| Tantárgy-leírás: az elsajátítandó ismeretanyag tömör, ugyanakkor informáló leírása | |
| A tárgy a hallgatók ismereteit tovább szélesítési, ill. mélyíti a vállalati pénzügyek területén. Így részletesebben tárgyalásra kerülnek a beruházási döntések és kapcsolódó kritériumok, azok korlátai/specialitásai, az alkalmazások speciális döntési helyzetekben (pl. egymást kölcsönösen kizáró projektek, eltérő méret/időtartam, tőkekorlátos esetek, éves egyenértékes, optimális üzemeltetési időtartam). Szó lesz továbbá a pénzáramok, pénzáramprofilok strukturálásáról (pl. kezdő, működési, végső pénzáramok értelmezése, megragadási sajátosságai), valamint a pénzáramok és tőkeköltségek harmonizálásáról. A tárgy anyagában fontos részt képviselnek még a kockázatelemzési módszerek (pl. érzékenységi-vizsgálat, fedezetipont-számítások, szcenárió-elemzés, szimulációs analízis), és röviden áttekintésre kerül a reálopciók és döntési fák megközelítése. A finanszírozási döntések is mélyebb tárgyalásra kerülnek (pl. tőkeszerkezet tökéletes vs. tökéletlen piacon, áttételeződési számítások), valamint szó esik a forgótőke-menedzsment főbb kérdéseiről. A jelenérték-számítás összetettebb matematikai problémái is hangsúlyosan megjelennek a tárgyban (pl. perióduson belüli pénzáramok diszkontálása, időzítési konvenciók). | |
| A legfontosabb kötelező, illetve ajánlott irodalom (jegyzet, tankönyv) felsorolása bibliográfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, (esetleg oldalak), ISBN) | |
| <p>Kötelező irodalom: Pálinkó Éva - Szabó Márta: Vállalati pénzügyek, Typotex, Budapest, 2006. Szabó Márta - Pálinkó Éva: Vállalati pénzügyek - Példatár és esettanulmányok, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2008.</p> <p>Ajánlott irodalom: Brealey, R.A. - Myers, S.C.: Modern vállalati pénzügyek, Panem, Budapest, 2011., 2005. Andor György - Dülk Marcell: Perióduson belüli pénzáramok jelenértéke, oktatási segédanyag, kézirat, Budapest, 2015.</p> | |
| Azoknak az előírt szakmai kompetenciáknak, kompetencia-elemeknek (tudás, képesség stb., KKK 7. pont) a felsorolása, amelyek kialakításához a tantárgy jellemzően, érdemben hozzájárul | |
| tudása | <ul style="list-style-type: none"> - Ismeri a műszaki szakterület műveléséhez szükséges általános és specifikus természettudományi, műszaki tudományi, gazdálkodás- és szervezéstudományi elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat. - Ismeri a műszaki szakterülethez kapcsolódó gazdálkodás- és szervezéstudományi szakterületek (menedzsment, termelésmenedzsment, minőségmenedzsment, projektmenedzsment, innovációmenedzsment, környezetmenedzsment, termékmenedzsment, logisztikai menedzsment, stratégiai menedzsment, vállalkozásmenedzsment, információmenedzsment, marketing, közgazdaságtan, jog) alapjait, követelményeit, összefüggéseit. - Ismeri a beruházások, továbbá fejlesztési projektek tervezésének, gazdaságossági vizsgálatainak, műszaki kivitelezésének főbb eljárásait, módszereit. |
| képességei | <ul style="list-style-type: none"> - A műszaki szakterületen felmerülő rutinfeladatok megoldásában képes alkalmazni a megszerzett általános és specifikus természettudományi, műszaki tudományi, gazdálkodás- és szervezéstudományi elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat. - Képes műszaki-gazdasági dokumentációk megértésére, feldolgozására. - Képes műszaki, technológiai, beruházási, gyártási, logisztikai, minőségbiztosítási, informatikai folyamatok irányítására, szervezésére, ellenőrzésére és fejlesztésük összehangolására. - Képes üzleti tervek készítésére, döntéshozókészítési feladatok elvégzésére, innovációs stratégiák kidolgozására és megvalósítására. - Képes vállalati, intézményi menedzsment alrendszerek működtetésére. |

- Képes a beruházási igények felmérésére, menedzselésére, valamint a beruházásokkal kapcsolatos műszaki és gazdaságossági vizsgálatok végrehajtására.
- Képes a szakterületét támogató szoftverek és informatikai rendszerek felhasználói szintű kezelésére, alkalmazására.

attitűdje

- Nitott a műszaki szakterületet megalapozó általános és specifikus ismeretekre.
- Átfogó rendszerszemlélettel rendelkezik.

autonómiája és felelőssége

- Irányítás mellett közreműködik a műszaki szakterület szakembereivel egy-egy konkrét projekt megvalósításában.
- Önállóan képes a termelő és szolgáltató vállalkozások műszaki-gazdasági jellegű, valamint humán folyamataival kapcsolatos menedzselési feladatok ellátására.
- A szakterületéhez tartozó elemzői feladatok megoldása során önállóan választja ki és alkalmazza a releváns problémamegoldó módszereket.
- Váratlan döntési helyzetekben is önállóan képes a munkavégzésre, a szakmai kérdések végiggondolására.
- Felelősséget vállal szakmai döntéseiért.
- Felelősséget vállal az általa irányított és az általa elvégzett munkafolyamatokért.
- A szakterületét megalapozó nézeteket felelősséggel vállalja

Tantárgy felelőse (név, beosztás, tud. fokozat): Dr. Dülk Marcell, egyetemi adjunktus, PhD

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k), ha van(nak) (név, beosztás, tud. fokozat):