

Tárgytematika / Course Description

Projekttervezés, projektmenedzsment

MELM_AVTM017

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Kacz Károly ifj. Dr.

Félév / Semester: 2018/19/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A piacgazdasági körülmények között a vállalkozások fejlesztéséhez – projekteredmények létrehozásához – kapcsolódó tervezési és projektvezetési feladatok végzésének megismerése, a projektmenedzsment alapjainak elsajátítása.

A tantárgy a projektmenedzselés elméleti alapjainak ismertetése után bemutatja a projektötlet megszületésétől a projekt lezárásáig tartóan a projekttervezés, a pályázatírás és a projektmegvalósítás folyamatait. A gyakorlati képzés keretein belül pedig konkrét esettanulmányok bemutatásával elősegíti az elméleti ismeretek könnyebb elsajátítását.

Fontos, hogy a tantárgy olyan általános és speciális ismereteket nyújtson a leendő mérnökök számára, amelyek segítségével – kikerülve a gyakorlati életbe – méltó versenytársai lehetnek mind a hazai, mind a külföldi piaci szereplőknek.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Általános tantárgyi bevezető (csoportépítés, tananyag, szakirodalom és követelmények)
2. Bevezetés a projektmenedzsmentbe
 - Projektmenedzsment története; Projekttervezés helye és szerepe; Környezet- és vidékfejlesztés tervezésének sajátosságai
3. Projektmenedzsment alapfogalmak
 - Projekt fogalma, ismérvei és csoportosítása; Projektek létrehozása; Projekt életciklusa és struktúrája
4. Projektmenedzsment elméleti alapjai
 - A projektmegvalósítás folyamata, sajátosságai; A projektmegvalósítási folyamat szereplői
5. Projekttervezés módszerei
 - A legfontosabb projekttervezési technikák; Helyzetfeltáró elemzés a környezet- és vidékfejlesztésben; Problémaelemzés, probléma-fa analízis; Cél meghatározása, cél-fa analízis
6. Projektterv elkészítése
 - Stratégiai elemzés, stratégia kialakítása; Háló- és időtervezés, Gantt-diagram; Logikai keretmátrix ismérvei; Indikátorok szerepe és csoportosítása
7. Projektvezetési ismeretek I.
 - Szerződéstípusok; Pénzügyi elszámolási módok
8. Projektvezetési ismeretek II.
 - Előzetes minősítés; Ajánlati felhívás és az ajánlatok értékelése
9. Projektteljesítés szervezeti megoldásai I.

- Projektszervezeti formák alaptípusai; Projektszereplők jellemzői
 - 10. Projektteljesítés szervezeti megoldásai II.
 - Projektkontroll összetevői és működtetése; Projektmarketing jellemzői
 - 11. A forrásteremtés módszerei
 - Pályázati formák; A pályázatírás módszerei
 - 12. Szakmai tanulmányút
 - Egy megvalósult (beruházási) projekt megtekintése (ld. FUTURA, Mo-Win Park, inkubátorház)
 - 13. Összefoglalás, konzultáció
 - Tanulmányút tapasztalatainak értékelése; Felkészülés a zárthelyi dolgozatra
 - 14. Zárthelyi dolgozat
-

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Évközi tanulmányi követelmények és az aláírás feltétele: előadások legalább 50%-án való aktív részvétel.
Vizsgakövetelmény: írásbeli vizsga a megjelölt irodalom, az alapfogalmak, valamint az előadásokon elhangzott tananyag alapján.
Értékelés módszere: a tárgy végső érdemjegyét az írásbeli vizsgára kapott jegy adja. Az vizsga teljesítésének minimális eredménye: 50%.
A félév végi aláírás (a félév elismerésének) feltétele a legalább elégséges szintű félévközi teljesítmény.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező és ajánlott irodalom:

Cser János – Tóth Tamás (szerk): Területi és projekttervezési ismeretek. HEFOP 3.3.1–P.-2004-06-0071/1.0.
© Kiadó: Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar, 2007.
Szűcs I. - Grasselli N.: A projektmenedzsment elmélete és gyakorlata, Szaktudáskiadó Ház Rt., Budapest, 2007. ISBN 978-963-9736-31-3, 1-234 old.
ÚMFT, ÚMVT, ÚMVP (KEOP; ÚMVP; HOP) pályázati anyagok
