

Tárgytematika / Course Description

Projekttervezés és projektmenedzsment

MKNDMST1711

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Kacz Károly ifj. Dr.

Félév / Semester: 2017/18/1

Beszámolási forma /

Assesment: Beszámoló (háromfokozatú)

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának célja: a piactudományi körülmények között a vállalkozások fejlesztéséhez – projekteredmények létrehozásához – kapcsolódó tervezési és projektvezetési feladatok végzésének megismerése, a projektmenedzsment alapjainak elsajátítása.

A tantárgy a projektmenedzsment 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

Az előadások és gyakorlatok tematikája:

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. Projektterjesztés 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 és gyakorlatok legalább 75%-án való aktív részvétel.

Vizgákövetelmény: írásbeli vizsga (zárthelyi dolgozat) a megjelölt irodalom, valamint az előadásokon és gyakorlatokon elhangzott tananyag alapján.

Értékelés módszere: a tárgy végső érdemjegyét a zárthelyi dolgozatra kapott jegy adja. A 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