

Tárgytematika / Course Description

Öko-projektmenedzsment

MKNSBST0924

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Kacz Károly ifj. Dr.

Félév / Semester: 2015/16/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A piacgazdasági körülmények között a vállalkozások környezetvédelmi vonatkozású 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

HALLGATÓI KISELŐADÁS

12. Szakmai tanulmányút

Egy megvalósult (beruházási) projekt megtekintése (ld. FUTURA, Mo-Win Park, inkubátorház)

13. Tanulmányút tapasztalatainak értékelése, összefoglalás (felkészülés a vizsgára)

HALLGATÓI KISELŐADÁS

14. Zárthelyi dolgozat

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatók a félév során egy, a környezetvédelem témaköréhez kapcsolódó projekt pályázati anyagát készítik el. Az utolsó előadás, illetve gyakorlatok során a hallgatók előadják (rövid, 15-20 perces (ppt) prezentáció) és „megvédik” az elkészített pályázati anyagot. A félév írásbeli számonkéréssel zárul.

Évközi tanulmányi követelmények és az aláírás feltétele: előadások és gyakorlatok legalább 75%-án való aktív részvétel.

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

Értékelés módszere: a tárgy végső érdemjegyét a projekt anyag minősítése, valamint a zárthelyi dolgozatra 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