

## Tárgytematika / Course Description

### Projekttervezés, projektmenedzsment

MENM\_AVTM017

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** Kacz Károly ifj. Dr.

**Félév / Semester:** 2017/18/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/1/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

### 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

Az előadások 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. 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 / ASSESMENT'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 érdemjegyet 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

---