

## Tárgytematika / Course Description

### Projektmenedzsment

MVLAMUT9845

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2017/18/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 15/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának célja: megismertetni a hallgatókat a projektmenedzsment alapjain túlmutatóan a projekttervezés módszertanával és a legfontosabb projekt menedzsment funkciókkal (projekttervezés, szervezés, végrehajtás, monitoring és értékelés).

A tantárgy elsajátítását követően, a hallgatók képesek lesznek projektek előkészítésére és lebonyolítására, valamint elsajátítják a pályázatok készítéséhez szükséges alapvető ismereteket. A tantárgy keretein belül a hallgatók az oktató irányítása mellett elkészítik egy, a vidékfejlesztés témaköréhez kapcsolódó projekt pályázati anyagát.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Alapfogalmak, projekt ciklus

- Projekt definíciók, ismérvek; Szektorális jellemzők; Projekt típusok; Projektek célrendszere; Projektciklus; Projektek végrehajtásának fázisai

2. Projekt Ciklus Menedzsment (PCM)

- Projektek életciklusa; Projektek lebonyolításának folyamata; PCM elvárások; PCM funkciók; PCM modell

3. Projektek szervezete

- Programok szereplői; Tradicionális projektszervezet; Mátrix típusú projektszervezet; Projektszereplők és projektszerepek; Projektvezetés; Vezetési típusok

4. Projekttervezés I.

- A projekttervezés alapjai; A projekttervezés keretei; Helyzetelemzés (ötletbörze, SWOT elemzés); Problémafeltárás (problémafa); Célelemzés (célfa)

5. Projekttervezés II.

- Érintettek elemzése; Kockázatelemzés: kockázati tényezők, számszerűsítés; Erőforrások tervezése: EE szakmai leltár mátrix, feladat/felelősség mátrix; Munkaterv

6. Projekttervezés III.

- Tevékenységek tervezése; Időtervezés: Gantt diagram, hálótervezés (kritikus út, tartalék idő, példa ismertetése)

7. Projekttervezés IV.

- Logikai keretmódszer: elemzési fázis, tervezési fázis; Logikai keretmátrix: horizontális logika, vertikális logika; Költségvetési keretszám

8. Projekt-előkészítés

- Projektötlet; Projekt generálás; Projektjavaslat; Megvalósíthatósági tanulmány
- Projektszoftverek a gyakorlatban 1.

9. Projektek végrehajtása I.

- Projekt megvalósítás fázisa; Projekt napló; Szerződések; Projektirányítás
  - Projektszoftverek a gyakorlatban 2.
10. Projektek végrehajtása II.
- A sikeres projekt ismérvei; Tipikusan megjelenő hibák; Önellenőrzés
  - Projektszoftverek a gyakorlatban 3.
11. Ellenőrzés, monitoring, értékelés
- HALLGATÓI KISELŐADÁS
12. Projekt eredmények bevezetése (átadás-átvétel)
- Eredmények bevezetése; Projekt zárása; Szakmai jelentés; Pénzügyi jelentés
13. Projektek értékelése, utókövetése és továbbfejlesztése
- HALLGATÓI KISELŐADÁS
14. Összefoglalás, konzultáció (felkészülés a vizsgára)
- HALLGATÓI KISELŐADÁS

---

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

Vizsgakövetelmény: szóbeli vizsga a megjelölt irodalom, valamint az előadásokon elhangzott tananyag alapján.

---

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

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

Vállalkozás: Az ötlettől az újrakezdésig (Vecsenyi János)

AULA, Budapest, 2003

Menedzsment és vállalkozás-gazdaságtan (Szerk.: Kövesi János)

Typotex Kiadó, Budapest, 2007