

## Tárgytematika / Course Description

### Projekt menedzsment

MGLABST1113

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Vér András

**Félév / Semester:** 2016/17/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 14/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A Projekttervezés és projektmenedzsment c. tantárgy célja a piacgazdasági körülmények között a vállalkozások fejlesztéséhez – projekteredmények létrehozásához – kapcsolódó tervezési és projektvezetési feladatok végzésének megismerése.

Az EU-ba lépés után kinyíltak a lehetőségek a projektek megvalósításával foglalkozó szakemberek számára az EU belső piacán való megjelenésre. Fontos, hogy a tantárgy olyan általános és speciális ismereteket nyújtson a levelező tagozatos hallgatók számára, amelyek segítségével- kikerülve a gyakorlati életbe - méltó versenytársai lehetnek a hazai és külföldi piaci szereplőknek.

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, szoftverek bemutatásával elősegíti az elméleti ismeretek könnyebb elsajátítását.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Általános tantárgyi bevezető (tananyag, szakirodalom, követelmények, stb.)
2. Bevezetés a projektmenedzsmentbe:
  - Projektmenedzsment története
  - Projekttervezés helye és szerepe
  - Vidékfejlesztés tervezésének sajátosságai
3. Projektmenedzsment alapfogalmak:
  - Projekt fogalma, ismérvei, csoportosítása
  - Projektek létrehozása
  - Projekt életciklusa és struktúrája
4. Projektmenedzsment elméleti alapjai:
  - A projektmegvalósítási folyamat sajátosságai
  - A projektmegvalósítási folyamat szereplői
5. Projekttervezés módszerei
  - A legfontosabb projekttervezési technikák
  - Helyzetfeltáró elemzés a vidékfejlesztésben
6. Projekttervezés módszerei
  - Problémaelemzés, probléma-fa.
  - Cél meghatározása, cél-fa
7. Projektterv elkészítése :
  - Stratégiai elemzés, stratégia kialakítása.

- Háló-, időtervezés, Gant-diagram.
  - Logikai keretmatrix.
  - Indikátorok szerepe csoportosítása
8. Projektvezetési ismeretek:
- Szerződéstípusok
  - Pénzügyi elszámolási módok
9. Projektvezetési ismeretek:
- Előzetes minősítés.
  - Az ajánlati felhívás és az ajánlatok értékelése
10. Projektteljesítés szervezeti megoldásai:
- Projektkontroll
  - Projektmarketing
11. Forrásteremtés módszerei I. (pályázatírás alapjai)
12. Forrásteremtés módszerei II. (pályázatírás formák)
13. Forrásteremtés módszerei III. (pályázatírás módszerei)
14. A tananyag összefoglaló áttekintése, tételekhez kapcsolódó kérdések
- 

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

**Aláírás feltétele:** min. 80%-os jelenlét

**Számonkérés:** szóbeli vizsga

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

**Szakirodalom jegyzéke:**

**Tankönyv:**

Dr. Daróczy Miklós: Projektmenedzsment. Szent István Egyetem Gödöllő, 2011.

Dr. Garaj Erika: Projektmenedzsment. EDUTUS Főiskola, 2012.

**Ajánlott irodalom:**

Görög Mihály: Bevezetés a projektmenedzsmentbe. Aula Kiadó, 1996.

Lakner Zoltán – Gulyás Mihály: Élelmiszergazdasági beruházások tervezése és előkészítése. Környezet és Fejlődés Kiadó. Budapest, 2004.

Sarudi Csaba (2003): Térségfejlesztés és vidékfejlesztés. AGROINFORM Kiadó és Nyomda Kft. Budapest.