

## Tárgytematika / Course Description

### Mezőgazdasági üzemtan I.

MELB\_AVTM011

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2020/21/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A *tantárgy oktatásának célja* megismertetni a hallgatókat az agrárágazat mikroszintű közgazdasági fogalomrendszerével, a gazdasági tevékenységek folytatásához szükséges szervezeti keretek kialakításának feladataival, a szervezet berendezésével, a gazdasági tevékenység megszervezésével, az eredmény-realizálással, valamint a bővített újatermelés piacgazdasági feltételeknek megfelelő irányításával. A hallgatók ismerjék meg a mezőgazdasági vállalkozások erőforrásait, tőkejavait, az eszközökkel, illetve a humán erőforrással történő gazdálkodás ökonómiai összefüggéseit. Ismeretek nyújt továbbá ahhoz, hogy a végzett hallgatók saját vállalkozások alapításába tudjanak kezdeni, majd azt eredményesen tudják működtetni.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Bevezetés a mezőgazdasági üzemtanba (Az üzemtan tárgya, múltja és jelene)  
Az agrárágazat vállalati struktúrája (A mezőgazdasági vállalatok és vállalkozások főbb formáinak ökonómiai sajátosságai)
2. A mg.-i vállalatok és vállalkozások erőforrásainak ökonómiai jellemzői I. (A humán erőforrás jellemzői, a munkaerő-gazdálkodás ökonómiai kérdései.)
3. A mg.-i vállalatok és vállalkozások erőforrásainak ökonómiai jellemzői II. (A befektetett eszközök típusai, szerepük a termelésben, költségeik.)
4. A mg.-i vállalatok és vállalkozások erőforrásainak ökonómiai jellemzői III. (A forgóeszközök jellemzői, körforgásuk, lekötésük és megtérülésük módjai.)
5. A termőföld, mint alapvető erőforrás (földhasználat, földtulajdon, földbérlet)
6. Az erőforrások hasznosítása, az eredményesség mérése: ráfordítás és termelési költség, hozam és termelési érték, jövedelem, jövedelmezőség és hatékonyság
7. Üzemgazdasági költség- és jövedelemszámítás. A fedezeti pont. Termelési- és költségfüggvények

8. A növénytermesztési ágazatok jelentősége és jellemzői
  9. A növénytermelés funkcionális területeinek ökonómiája (segédüzemi szolgáltatások, növényvédelem, tápanyag-gazdálkodás, öntözés)
  10. A gabonafélék termesztésének szervezése és ökonómiája
  11. Az ipari növények termesztésének szervezése és ökonómiája
  12. A (szálas és lédús) takarmánynövények termesztésének szervezése és ökonómiája
  13. Az energianövények termesztésének szervezése és ökonómiája  
A gyepgazdálkodás szervezése és ökonómiája
  14. Összefoglalás
- 

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

A hallgatók a félév során az elhangzott előadások és a szakirodalmi anyagok elsajátítása után kollokviummal adnak számot tudásukról.

Évközi tanulmányi követelmények és az aláírás feltétele: az előadások legalább 50%-án való aktív részvétel.

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

Értékelés módszere: a tárgy végső érdemjegyét a szóbeli 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**

Üzemtan I. (Szerk.: Nábrádi A. – Pupos T.- Takácsné Gy. K.)  
Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2008

Üzemtan II. (Szerk.: Nábrádi A. – Pupos T.- Takácsné Gy. K.)  
Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2008

A növénytermesztés szervezése és ökonómiája (Szerk.: Magda S.)  
Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2003

---

Mezőgazdasági üzemtan I. (Szerk.: Buzás Gy. – Nemessályi Zs. – Székely Cs.)  
Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 2000

Mezőgazdasági üzemtan II. (Szerk.: Pfau E. – Széles Gy.)  
Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 2001

Menedzsment és vállalkozás-gazdaságtan (Szerk.: Kövesi János)  
Typotex Kiadó, Budapest, 2007

Mezőgazdasági vállalatgazdaságtani alapfogalmak (kari/tanszéki honlap)