

## Tárgytematika / Course Description

### Mezőgazdasági üzemtan II.

MENB\_AVTM013

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2020/21/1

**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 Mezőgazdasági üzemtan II. tantárgy oktatásának célja megismertetni a hallgatókat az agrárágazat mikroszintű közgazdasági fogalom-rendszerével, a gazdasági tevékenységek folytatásához szükséges szervezeti keretek kialakításának feladataival, a szervezet berendezésével, a gazdasági tevékenység megszervezésével, az eredmény-realizálással, valamint a bővített újratermelés piactudományi 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.

A mezőgazdasági üzemtan területéhez szorosabban a következő témakörök tartoznak:

- a mezőgazdasági vállalatok formái és környezete, kapcsolatrendszere,
- a mezőgazdasági vállalatok eredményének mérése,
- a vállalati irányítás és szervezés, tervezés és elemzés,
- az egyes ágazatok, ágazatcsoportok (növénytermesztés, állattenyésztés, szolgáltatások, feldolgozás, stb.) ökonómiai-szervezési alapelvei, sajátosságai,
- az élelmiszer-feldolgozás és minőségbiztosítás ökonómiája.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

**Az előadások és gyakorlatok tematikája:**

1. Az állattenyésztés ágazatok jelentősége és jellemzői
- A takarmánygazdálkodás szervezése és ökonómiája
2. Kérődző állatfajok ágazatainak szervezése és ökonómiája I. (szarvasmarha-tartás)
3. Kérődző állatfajok ágazatainak szervezése és ökonómiája II. (juhtartás)
4. Abrakfogyasztó állatfajok ágazatainak szervezése és ökonómiája I. (sertéshústermelés)
5. Abrakfogyasztó állatfajok ágazatainak szervezése és ökonómiája II. (vágóbaromfi- és tojástermelés)
6. A mezőgazdasági tervek jellemzői
7. Tervezési módszerek és szemléletek
8. Az üzleti terv I. (fogalma, céljai, felépítése)
9. Az üzleti terv II. (folyamata, elemzése és értékelése)
10. Stratégiai tervezés I. (A stratégiai tervezés fejlődése, modellje, alapfeladatai és -fogalmai.)
11. Stratégiai tervezés II. (A stratégiai tervezés szintjei, a tervezési folyamat fázisai.)
12. A gazdasági elemzés alapjai
13. Üzleti tervek bemutatása I. (Power Point prezentációk.)

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

A hallgatók a félév során az elhangzott előadások, illetve a gyakorlati anyag elsajátítása közben zárthelyi dolgozatok keretében adnak számot tudásukról. A félév kollokviummal zárul.

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

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

Értékelés módszere: a tárgy végső érdemjegyét az évközi zárthelyi dolgozatok (3 db fogalom és 1 db számolás) eredményei (azok számtani átlaga), az elkészített és bemutatott üzleti terv, valamint 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**

### **Kötelező és ajánlott irodalom:**

Üzemetan II. (Szerk.: Nábrádi A. – Pupos T.- Takácsné Gy. K.)

Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2008

Az állattenyésztés szervezése és ökonómiája (Szerk.: Magda S.)

Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2003

Mezőgazdasági üzemetan 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)