

Tárgytematika / Course Description Mezőgazdasági üzemtan I.

MELB_AVTM011

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Kacz Károly ifj. Dr.

Félév / Semester: 2024/25/2

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 újratermelés 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 és 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.

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

Értékelés módszere: a tárgy végső érdemjegyét a szóbeli vizsgára kapott jegy adja.
A 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)

Agrárközgazdasági Intézet (AKI) adatbázisa (honlap)
<https://aki.gov.hu>

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL