

Tárgytematika / Course Description

Vízpolitika, vízjog

MELM_VKTM053

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kalocsai Renátó

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 elsajátításának a célja, hogy a mezőgazdasági termeléshez szükséges alapvető ökonómiai szempontokat megismerjék.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Az ember létét és jólétét megalapozó termelési, gazdálkodási tevékenysége az adott természeti erőforrás-rendszerben zajlik, amelynek egyik fő összetevője a víz. A komplex vízgazdálkodás összetett: nemcsak a vízzel összefüggő különféle igényeket kell összehangolni, hanem a területen folyó gazdálkodás jövedelmezőségének biztosítása mellett a fenntarthatósági és környezetvédelmi szempontokat is figyelembe kell venni.

Mezőgazdasági termelés természeti, üzemi és közgazdasági feltételei. Erőforrások: termőföld, vízhasznosítás és öntözés, munkaerő, befektetett és forgóeszközök. Közvetlen és közvetett költségek, önköltségszámítás. Állandó és változó költségek, fedezeti hozzájárulás, költségfedezeti diagram, költségkalkulációk. Árbevétel és jövedelem. A gazdasági elemzés jelentősége, mutatószámai. A beruházások hatása a termelésre és gazdasági értékelésük

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

témakidolgozás, üzleti tervek, dolgozatok

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

- Vermes László: Vízgazdálkodás (Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 1997, ISBN: 9789639736757)

- Nábrádi A. – Pupos T. – Takácsné Gy K. (szerk.): Üzemtan I-II.
- DE AMTC AVK, Debrecen, 2007 (elektronikus formátum) Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2008

Ajánlott irodalom:

Dégen Imre: Hidroökonómia Tankönyvkiadó Budapest, 1974 Tankönyvi szám: J9-1047 BME Továbbképző Intézetének kiadványa
