

## Tárgytematika / Course Description

### Öntözéses gazdálkodás

**MENM\_VKTM056**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Kalocsai Renátó

**Félév / Semester:** 2020/21/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/2/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az előadások általános célja, hogy a hallgatók az öntözéses gazdálkodás és a hozzá kapcsolódó diszciplína területek ismeretanyagát elsajátítsák.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tantárgy elsajátítása során a hallgatók megismerkednek az öntözés általános és különleges céljaival, valamint történetével.

Részletes ismertetésre kerül az öntözés helye a mezőgazdasági vízgazdálkodásban, és az ágazat kapcsolatrendszerében.

Az öntözés agroklimatológiai alapjai, vizsgálati-, mérési módszerei, eszközei mellett kiemelten foglalkozunk az öntözés talajtani, növényfiziológiai- és agónómiai alapjaival, az öntözési eljárásokkal, a szántóföldi növénykultúrák, kertészeti kultúrák, valamint fedett kultúrák és jóléti létesítmények öntözési ismereteivel.

A tantárgy oktatása során kitérünk az öntözési eljárások ismertetésére, a térségi- és üzemi berendezések tervezésére, valamint az öntözés környezetvédelemmel kapcsolatos összefüggéseire.

A gyakorlatok során a hallgatók elsajátítják az öntözés alapjait (vízminőség, vízigény számítások), valamint a talajvizsgálatok alapján öntözési tervet készítenek a különböző növénykultúrák számára.

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A kollokviumi vizsgára bocsátás feltétele a gyakorlatokon való részvétel illetve aláírás megszerzése. Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további (sajátos) módok: témakidolgozás, tervezés, számítási feladatok.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### **Kötelező irodalom:**

Csajbók József .: A növénytermesztési tér vízgazdálkodása, Debreceni Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar (2004).

Késmárki I. (in Növénytermesztéstan1: Öntözés, p.: 133-143. Antal J. szerk. Mezőgazda Kiadó, Budapest, (2005)

Késmárki I.: Mit és hogyan öntözzünk a jövőben? Gondolatok az öntözésről 2009. tavaszán. Agro Napló Zsigmond Kft., Pécs. (2009).

Késmárki I. Gyakori aszálykárok kényszerítik ki az öntözésfejlesztést. Agro Napló, Zsigmond Kft., Pécs (2013)

### **Ajánlott irodalom:**

Vermes L. in Fenntartható szemléletű szántóföldi növénytermesztéstan 1. Vízgazdálkodás, p.: 355-367. Agroinform Kiadó, Budapest, (2010)

N.N. Basak Irrigation Engineering. Tata McGraw-Hill Education (1999)