

Tárgytematika / Course Description

Méréselméleti és kísérlettervezési alapismeretek

MELAMEG6114

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kovács Attila József

Félév / Semester: 2018/19/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

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 keretében a hallgatók megismerkednek a környezetgazdálkodásban előforduló egyes műszaki infrastruktúrák alapelemeivel, az alkalmazható eljárásokkal, illetve a környezetgazdálkodási agrármérnökök számára hasznos műszaki infrastruktúra rendszerekkel.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A műszaki infrastruktúra egyes elemeinek bemutatása a maga komplexitásában kerül bemutatásra, koncentrálna ugyanakkor az egyes környezeti elemek hasznosításába és védelmében szerepet játszó rendszerekre.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Kollokvium

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Környezetügy 2004. (szerk.: Bulla M. – Kerekes S.) Országos Környezetvédelmi Tanács, Budapest.

Sinóros-Szabó B. (szerk). 2004: Technológia és fejlődés I. Oktatási jegyzet, Nyíregyháza

Hungaria Agricultural Engineering folyóirat.

Szendró P. (2003) Géptan. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

Tamás J. (szerk.): Agrárium és környezetgazdálkodás. Mezőgazda Kiadó, Budapest