

Tárgytematika / Course Description

Növénytermesztés energiamérlege

MKNSBEG3513

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Neményi Miklós

Félév / Semester: 2016/17/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy hozzásegíti a hallgatókat az energetikai optimalizálás céljából végzett elemzések megismeréséhez.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Elemzi a felhasznált és a keletkezett anyagok energia tartalmát illetve azok viszonyát. Külön kitér az egyes műveletek optimális energia ráfordítására.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az osztályzat és az aláírás kialakításának módja:

Aláírás: A gyakorlatok pótlása, jegyzőkönyvek elkészítése, a zárthelyiknél legalább 40%-os átlagos teljesítmény elérése.

Osztályzat: Az írásbeli és szóbeli vizsgákon legalább 50%-os teljesítmény elérése.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

W. Lockeretz (1977) Agriculture and Energy. Academic Press, New York

Szendró P. (szerk.) (2003): Géptan. Egyetemi tankönyv. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

Birkás M. (2006) Környezetkímélő alkalmazkodó talajművelés. Szent István Egyetem, Gödöllő

Eőri T. (2000) A repce termesztése. A szerző kiadásában. Budapest