

Tárgytematika / Course Description

Műszaki ismeretek

MNLABBA8835

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kacz Károly

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 tárgy oktatásának célja, hogy megismertesse a hallgatókat a mezőgazdasági termelésben alapvető szerepet játszó mezőgazdasági munkagépek, eszközök és műszaki berendezések termeléstechnikai feladataival, a munkavégzés technológiai vonatkozásaival, a technológiák főbb változataival, a korszerű konstrukciós megoldások alternatíváival, s megfelelő szintű ismeretet adjon a gépek alkalmazásával, üzemeltetésével kapcsolatosan jelentkező műszaki és alkalmazástechnikai problémák megoldásához.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A megszerzett mérnöki ismeretek birtokában a hallgatók a gépeket és berendezéseket energiatakarékosan a környezetvédelmi (ökológiai) és az ökonómiai szempontok figyelembe vételével tudják kiválasztani, ill. üzemeltetni. Továbbá a leendő szakembereket fel kell vértéznie a műszaki fejlesztési feladatokhoz partneri együttműködésben való részvételre.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Kollokvium

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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

Szendrő P. (szerk.) (1997):Példák mezőgazdasági géptanból. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest.

Kacz K.; Neményi M. (1998):A megújuló energiaforrások. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest.

Tóth L. (szerk.) (1998):Állattartási technika. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest.

Láng Z. (szerk.) (1999):A zöldség-, dísznövény- és szaporítóanyag-termesztés berendezései és gépei. Mezőgazdasági Kiadó.