

## Tárgytematika / Course Description

### Műszaki alapismeretek

**M4LAFEGG313**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Neményi Miklós

**Félév / Semester:** 2018/19/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 9/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek azokkal az alapvető műszaki ismeretekkel, amelyek a biológiai anyagok termelésében, manipulálásában, tárolásában használatos gépek, eszközök felépítésének, működésének, felhasználásának elsajátításához szükségesek.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Részletesen kerül oktatásra a fizikai- mechanikai ismeretek közül mozgástan, szilárdságtan. Továbbá a gépelemek egyes fejezetei (tengely kapcsolók, csapágyak, hajtásátszarmaztatási megoldások, stb.) A tárgy anyagát képezi továbbá a mezőgazdasági erőgépek felépítésének, működésének a tanulmányozása, kiemelve a motorral kapcsolatos elméleti és gyakorlati kérdéseket.

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Kollokvium

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

#### **Kötelező irodalom**

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

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

Takátsy T. – Stépán Zs. (2002): Traktorok. Egyetemi jegyzet. Kaposvári Egyetem.