

## Tárgytematika / Course Description

### Növényvédelmi gépek és eszközök alkalmazástechnikája GY NL

**MNLAEBA2520**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Kacz Károly

**Félév / Semester:** 2017/18/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Aláírás megszerzése

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/8/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy oktatásának a célja, hogy a növényvédő szakmérnök hallgatók megismerkedjenek a szántóföldi és favédelmi permetezőgépek korszerű üzemeltetésével, az időszakos felülvizsgálat követelményeivel.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Ismereteket szereznek továbbá a környezetkímélő és vegyszertakarékos permetezési eljárásokról, azok alkalmazástechnikájáról, valamint a permetezőgépeken használható automatákról, a szabályozott permetkijuttatásról. Az integrált növényvédelem elsajátításával a fenntartható gazdálkodás megvalósítását tudják munkájuk során elősegíteni.

---

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

**Az osztályzat és az aláírás kialakításának módja:**

**Aláírás:** A konzultációs foglalkozásokon a részvétel kötelező

**Osztályzat:** : Az osztályzat az írásbeli és szóbeli vizsgák teljesítménye alapján adódik.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Auernhammer, H.: Elektronik in Traktoren und Maschinen. BLV Verlagsgesellschaft, München.

Böhm, E.: Messen, Steuern, Regeln in der Landtechnik. Vogel, Buchverlag Würzburg.

Sitkei Gy. (Szerk.): Gyakorlati áramlástan. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó. 1997.

Kováts L.: Permetezés és szórástechnika. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1978.

Moser, E.: Verfahrenstechnik, Intensivkulturen. Verlag Paul Parey.

Továbbá a Mezőgazdasági Technika, a Hungarian Agricultural Engineering, a Landtechnik,, a Transactions of the ASAE és a Journal of the Agricultural Engineering Research folyóiratoknak a témához tartozó cikkei.