

## Tárgytematika / Course Description

### Gyomnövények biológiája és ökológiája gyakorlat NL/I.

MNLAEBT2310

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Pinke Gyula

**Félév / Semester:** 2022/23/1

**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 tantárgy célja, hogy a szakmérnök hallgatók megismerjék a különböző gyomfajokat, a legfontosabbakat csíranövény és vegetatív állapotban is azonosítani tudják, valamint megtanulják az egyes gyomnövények alapvető biológiai jellemvonásait.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A gyakorlatokon a hallgatók vetített képes gyomfaj ismereti bemutatókon és terepgyakorlatokon is részt vesznek. Az elméleti tananyag számonkérésén túl zöldnövény-felismerési és vetítettképes fajismereti beszámolókra is sor kerül.

---

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

Növényfelismerési gyakorlati vizsgák.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

**Kötelező és ajánlott irodalom:**

Benécsné Bárdi G. (2005): Veszélyes 48. Mezőföldi Agrofórum KFT., Szekszárd.

Petrányi I. – Tóth Á. (2000): Szántóföldi gyomcsíranövények, Budapest.

Pinke Gy. – Pál R. (2005): Gyomnövényeink eredete, termőhelye és védelme. Alexandra Kiadó, Pécs.

Radics L. (1998): Gyommaghatározó. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

Ujvárosi M. (1973): Gyomnövények. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.