

## Tárgytematika / Course Description

### Gyomnövények biológiája és ökológiája előadás NL/II.

**MNLAEBT2424**

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2020/21/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 16/0/0

### 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

Tantárgy tematikája, rövid tartalma

1.hét	Gyomnövényeink fejlődéstörténete
2.hét	Gyomnövényeink földrajzi eredete, behurcolásuk története.
3.hét	Változások a szántóföldek gyomnövényzetében a modern mezőgazdaság korában I.
4.hét	Változások a szántóföldek gyomnövényzetében a modern mezőgazdaság korában II.
5.hét	Termőhelyi viszonyok hatása a gyomnövényzetre, aspektus és szukcesszió.
6.hét	A gyomnövények haszna, védelmi lehetőségek
7.hét	A gyomnövények szaporodásbiológiája I.
8.hét	A gyomnövények szaporodásbiológiája II.

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

Elméleti anyagrészekből írásbeli vizsga.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom	Hunyadi K. – Béres I. – Kazinczi G. (2011): Gyomnövények, gyomirtás, gyombiológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest. Pinke Gy. – Pál R. (2005): Gyomnövényeink eredete, termőhelye és védelme. Alexandra Kiadó, Pécs.
Ajánlott irodalom	Benécsné Bárdi G. (2005): Veszélyes 48. Mezőföldi Agrofórum KFT., Szekszárd. Ujvárosi M. (1973): Gyomnövények. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.