

## **Tárgytematika / Course Description**

### **Gyomnövények biológiája, gyomfaj ismeret**

**MENM\_VKTM004**

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2021/22/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 1/2/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

#### **OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

A tantárgy célja, hogy a növényorvos 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**

Gyomfaj-ismereti terepgyakorlat

Gyomfaj-ismereti terepgyakorlat

Gyomfaj-ismereti terepgyakorlat

Gyomfaj-ismereti terepgyakorlat

Gyomfaj-ismereti terepgyakorlat

Gyomfaj-ismereti terepgyakorlat

---

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

Gyomfaj-ismeretből szóbeli vizsga. 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.