

## Tárgytematika / Course Description

### Gyomnövények biológiája, gyomfaj ismeret

MENM\_VKTM004

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Pinke Gyula

Félév / Semester: 2018/19/1

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
Gyomfaj-ismereti terepgyakorlat
Gyomfaj-ismereti terepgyakorlat
A gyomnövények szaporodásbiológiája I
A gyomnövények szaporodásbiológiája II
A gyomnövények szaporodásbiológiája III
Kompetíció
Allelopátia
A gyomnövények tápelemfelvétele

### 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 Agroforum KFT., Szekszárd. Ujvárosi M. (1973): Gyomnövények. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
-------------------	--