

Tárgytematika / Course Description Növénytan

MELB_VKTM016

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Pinke Gyula

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja az alapozó, valamint a szaktárgyak elsajátításához szükséges elméleti növénytan ismeretek oktatása. A növény sejttani és szövettani felépítésével, alaktanával kapcsolatos ismeretek funkcionális szempontból a növényélettan előkészítését szolgálják. A fejlődéstörténeti növényrendszertan célja növények rendszerezésével kapcsolatos ismeretek átadása, különös tekintettel az állattenyésztés szempontjából fontos takarmánynövényekre valamint a gazdaságilag legjelentősebb növény családokra és fajokra.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1.hét Előadás: növényrendszertan.
- 2.hét Előadás: növényrendszertan.
- 3.hét Előadás: növényrendszertan.
- 4.hét Előadás: növényrendszertan.
- 5.hét Előadás: növényrendszertan.
- 6.hét Előadás: növényrendszertan.
- 7.hét Előadás: növényrendszertan.
- 8.hét Előadás: növényrendszertan.
- 9.hét Előadás: növényrendszertan
- 10.hét Előadás: növényrendszertan
- 11.hét Előadás: alaktan
- 12.hét Előadás: szövettan
- 13.hét Előadás: növényföldrajz
- 14.hét Előadás: növényökológia

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Elméleti anyagrészekből írásbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Tuba Z., Szerdahelyi T., Engloner A., Nagy J. (2007): Botanika I-II-III. Bevezetés a növénytanba, algológiába,

gombatanba és a funkcionális növényökológiába.

Turcsányi G. (szerk.): Mezőgazdasági növénytan. Mezőgazdasági szaktudás Kiadó, Budapest, 2001.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL