

**Tárgytematika / Course Description****Általános állattenyésztés****MELB\_ÁTTM033****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Gulyás László**Félév / Semester:** 2022/23/1**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 keretében a hallgatók megismerkedhetnek azokkal az alapvető általános állattenyésztési ismeretekkel, amelyek a részletes állattenyésztés elsajátításához feltétlenül szükségesek. A tárgyon belül a domesztikáció, a környezeti tényezők, az állattenyésztési rendszertan, az értékmérő tulajdonságok, az állattenyésztési genetika és szaporodásbiológia, valamint a szelekciós módszerek, a tenyésztéértébecslés, a tenyésztési eljárások, a törzskönyvezés, a génmegőrzés, és a legfontosabb lótenyésztési alapismeretek kerülnek oktatásra.

**TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION**

1. hét Általános bevezetés, Domesztikáció
2. hét Környezeti tényezők
3. hét Gazdasági állatok rendszertana
4. hét Küllemtan
5. hét Értékmérő tulajdonságok
6. hét Értékmérő tulajdonságok
7. hét Szaporodásbiológia
8. hét Populációgenetika
9. hét Tenyésztéértébecslés
10. hét Szelekciós módszerek

- 11. hét Tenyésztési eljárások
- 12. hét Tenyésztési eljárások
- 13. hét Tartástechnológia, Törzskönyvezés
- 14. hét Génmegőrzés

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

**Az aláírás feltétele:** az előadásokon és a gyakorlatokon a félév során (katalógus alapján) legalább 2/3-os részvétel.

Számonkérés: szóbeli vizsga (tételes szóbeli számonkérés, minimum 50%-os tudásszint szükséges).

Értékelés érdemjeggyel: elégtelen -1, elégséges -2, közepes -3, jó -4, jeles -5.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Szabó F. (2015): Általános állattenyésztés. Mezőgazda Kiadó, Budapest

Szabó F. (2006): Állattenyésztéstan. Mezőgazda Kiadó, Budapest

### Ajánlott irodalom

Holló I. (2012): Szemléletváltások az állattenyésztésben. Mezőgazda Kiadó, Budapest