

## Tárgytematika / Course Description

### Részletes állattenyésztés

**MKLABBS6843**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Gulyás László

**Félév / Semester:** 2019/20/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 9/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy keretében szarvasmarha, juh, ló, baromfitenyésztési és sertésenyésztési ismeretek oktatására kerül sor. A képzés sajátosságának megfelelően a környezetkímélő állattenyésztés és állattartás módszereinek elsajátítása a fő cél. Éppen ezért az állattenyésztési ágazat korszerű tenyésztési, tartástechnológiai, termelési rendszereit ismertetjük a faji sajátosságokat figyelembe véve. Az állattartás EU normáinak ismertetése, betartásának lehetőségei és szükségessége is kifejtésre kerül.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét Környezetkímélő állattartás lehetőségei a baromfitenyésztésben
2. hét Alternatív tartástechnológiai lehetőségek a baromfitartásban
3. hét Vízishétszárnyasok jelentősége
4. hét Termék előállítás tenyésztési, technológiai lehetőségei (hús, máj, toll)
5. hét A szarvasmarha-tenyésztés jelentősége. Világ, Európa és Magyarország szarvasmarha-tenyésztése.
6. hét A szarvasmarha értékmérő tulajdonságai. Tehenek tartástechnológiája.
7. hét Fejési rendszerek. Tenyészállatok felnevelése születéstől ellésig.
8. hét A környezetkímélő állattartás lehetőségei a sertésenyésztésben
9. hét Alternatív tartástechnológia lehetőségek a sertésenyésztésben
10. hét A termelési környezet megóvásának technológiai megoldásai
11. hét A juh értékmérő tulajdonságai
12. hét Juh fajták és típusok
13. hét A juhhús előállítás technológiája
14. hét A juh tejtermelés technológiája
15. hét A lovak tarása

---

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

Az aláírás feltétele az előadásokon és a gyakorlatokon való részvétel. A tantárgyi követelményrendszer és a maximálisan megengedhető hiányzás az első előadáson kerül ismertetésre. A számonkérés szóbeli vizsgán történik. A vizsgán a személyazonosság igazolására alkalmas okmánnyal (diákigazolvány, személyi igazolvány vagy útlevelel) kell megjelenni.

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Szabó F. (Szerk.) (2006): Állattenyésztés. Mezőgazda Kiadó, Budapest

Nagy N. (Szerk.) (1996): Az állattenyésztés alapjai. Mezőgazda Kiadó, Budapest

Szabó F.(Szerk.) (2004): Általános állattenyésztés. Mezőgazda Kiadó, Budapest

Horn P. (Szerk.) (1995): Állattenyésztés 1. Szarvasmarha, juh, ló. Mezőgazda Kiadó, Budapest

Horn P. (Szerk.) (2000): Állattenyésztés 2. Baromfi, haszongalamb. Mezőgazda Kiadó, Budapest

Horn P. (Szerk.) (2000): Állattenyésztés 3. Sertés, nyúl, prémes állatok, hal. Mezőgazda Kiadó, Bp.