

## Tárgytematika / Course Description

### Tartástechnológiai rendszerek

**MÁLAMSJ3823**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Szabó Ferenc

**Félév / Semester:** 2016/17/2

**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 oktatásának a célja, hogy a hallgatók a megismerkedjenek az állattartás lehetőségeivel, annak etológiai, állatvédelmi, természet- és környezetvédelmi követelményeivel. Továbbá szerezzenek újabb ismereteket az egyes gazdasági állatfajok tartása során alkalmazott, illetve alkalmazható korszerű műszaki, technológiai megoldásokról.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét A technológia fogalma, fejlődését meghatározó tényezők
2. hét A gazdasági állatok tartásának etológiai, állatvédelmi követelményei
3. hét Az állattartás környezet-és természetvédelmi követelményei
4. hét Különböző gazdasági állatfajok legeltetésének lehetőségei, módszerei
5. hét Korszerű ló tartási módszerek
6. hét Korszerű tej-, és húshasznosítású tehéntartási módszerek, technológiai változatok
7. hét Borjak, növendék- és hízómarhák tartási módszerei
8. hét A korszerű juhtartás technológiai változatai
9. hét Kecsketartás módszerei
10. hét Tenyészkoca-, tenyészkan és malactartás módszerei
11. hét Hízósertés tartás műszaki, technológiai megoldásai
12. hét A tyúk-és pulyka tartás különböző módszerei
13. hét A vizi szárnyas tartás műszaki megoldásai, technológiai rendszerei
14. hét A kisállatok és a halfajok tarásának műszaki megoldásai, technológiai rendszerei

---

### 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**

Bodó Imre: Tartástechnológiai irányelvek az állattenyésztésben (In: Szabó Ferenc (szerk.): Általános állattenyésztés, Mezőgazda kiadó Budapest, 2015)

Béri Béla : Tartástechnológia Elektronikus jegyzet. Debrecen, 2011 (TÁMOP-4.1.2-08/1/A-2009-0010 projekt)

Béri Béla: Tartástechnológia. pp. diasorozat, Debrecen, 2011. (TÁMOP-4.1.2-08/1/A-2009-0010 projekt)

## **AJÁNLOTT IRODALOM**

Horn Péter (szerk.): Állattenyésztés 1.2.3. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 1995.

Szabó Ferenc (szerk.): Húsmarhatenyésztés. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2005.

Holló István—Szabó Ferenc (szerk.): Szarvasmarhatenyésztés. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2016.