

## Tárgytematika / Course Description

### Lótenyésztés, lovassportok

MELM\_ÁTTM006

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Pongrácz László

**Félév / Semester:** 2017/18/1

**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 hallgatók megismerik a ló értékmérő tulajdonságainak javítása érdekében alkalmazható legújabb lehetőségeket, valamint a ló hagyományos és jelenlegi hasznosítási módjait.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét A ló evolúciója, történelemformáló szerepe
2. hét Magyarország lótenyésztési korszakai, Hagyományos magyar lófajták
3. hét Világfajták
4. hét Tenyésztési eljárások a lótenyésztésben
5. hét Teljesítményvizsgálat és küllemi bírálat, szelekció
6. hét A ló szaporodásbiológiája és szaporítása
7. hét A ló faj sajátosságai
8. hét Tartástechnológiai megoldások, a lovas telep
9. hét Lótakarmányozás
10. hét Lóverseny
11. hét Lovassportok 1
12. hét Lovassportok 2
13. hét A ló alternatív hasznosítása
14. hét Konzultáció

---

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

A szóbeli vizsga során értékelésre kerül a hallgató tárgyi tudása, valamint az, hogy mennyire képes az összefüggéseket felismerni, adott esetben a gyakorlatban alkalmazni.

Az aláírás feltétele az előadásokon való részvétel, a maximális megengedhető hiányzás 4 előadás. A számonkérés szóbeli vizsgán történik. A vizsgán a személyazonosság igazolására alkalmas okmánnyal (diákigazolvány vagy személyi igazolvány vagy útlevél) kell megjelenni.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Bodó I.-Hecker W.: Lótenyésztők kézikönyve. Mezőgazdasági Kiadó. Budapest, 1993.

Horn P. (szerk.): Állattenyésztés 2. (Lótenyésztés) Mezőgazdasági Kiadó. Budapest, 1991.

### **Ajánlott irodalom**

Pongrácz L. (szerk.): Lóerő. Equinter Kiadó. Budapest, 2007.

Pongrácz L. (szerk.): A mesterlovász könyve. Szaktudás Kiadó Ház. Budapest, 2006.