

## Tárgytematika / Course Description

### Lovak takarmányozása

**MÁLSBTK4243**

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2017/18/2

**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 hallgatók megismerik a ló emésztőrendszerének felépítését és működését, a lótakarmányokat, a különféle igénybevételeknek kitett lovak táplálékanyag-szükségletét, majd erre építve az egyes korcsoportok, valamint a különböző ivarú és hasznosítású lovak takarmányozásának speciális eseteit, végül pedig szó esik a takarmányozási rendről.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A ló emésztő szervrendszerének felépítése és működése

A lovak táplálékanyagai

Lótakarmányok

Az életfenntartás, munkavégzés, veheménpítés és tejtermelés táplálékanyag-szükséglete

Tenyészlovak takarmányozása

Munkát végző lovak takarmányozása

Hízalás

Takarmányozási rend

---

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

Az aláírás feltétele az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel. A számonkérés szóbeli vizsgán történik. A vizsgán a személyazonosság igazolására alkalmas okmánnyal (diákigazolvány vagy személyi igazolvány vagy útlevelel) kell megjelenni.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Bodó I., Hecker W. (1998): Lótenyésztők kézikönyve. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest

### AJÁNLOTT IRODALOM / REFERENCED MATERIAL

Bokor Á., Burucs B., Czímber Gy., Nagy L., Pongrácz L. (2007): Lóerő. Equinter Kiadó, Budapest

Magyar Takarmánykódex: Gazdasági állatok táplálékanyag-szükséglete, takarmányok kémiai összetétele és

mikotoxin határértékek a takarmánykeverékekben. Budapest. 2004.

N.R.C.: Nutrient requirements of horses. National Academy of Sciences, Washington DC, 1988.

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

Schmidt J. (2003): A takarmányozás alapjai. Mezőgazda Kiadó, Budapest