

## Tárgytematika / Course Description

### Kisállattenyésztés

MENB\_ÁTTM037

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Lencsés-Varga Erika

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy ismerteti a házinyúl, a prémes állatok, házi galamb, mézelő méhek, ehető rovarok, selyemhernyó, kedvtelésből tartott állatok, valamint a laborállatok tenyésztésének hazai/nemzetközi helyzetét, technológiáját, a technológiák állategészségügyi/higiéniai feltételeit.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

**A félév során a hallgatók a következő témakörökkel ismerkednek meg:**

Nyúltenyésztés helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Galambtenyésztés helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Prémes állatok tenyésztésének helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Haltenyésztés: hazai halgazdálkodás helyzete, akvarisztika, aquapónia

Méhek, ehető rovarok, selyemhernyó tenyésztése

Kisemlősök: degu, hörcsög, mókus, egerek, tengerimalac, törpesün, patkány

Kedvtelésből tartott állatok (kutya, macska, rágcsálók, hüllők, kétéltűek, díszmadarak, díszhalak, puhatestűek)

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

**Aláírás feltétele:** az előadásokon való aktív részvétel. A megengedett hiányzások számát a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rögzíti.

Vizsgakövetelmény: beadandó készítése, valamint a beadandóhoz kapcsolódó szóbeli beszámoló, ami alapján a hallgató érdemjegyet kap.

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

**Kötelező és ajánlott irodalom:**

Holdas S. (2000): Nyúltenyésztés, Fajták és fenntartásuk, Gazda Kiadó Budapest  
Lanszki J. (1999): A korszerű prémésállat-tenyésztés gyakorlata, Szaktudás Kiadóház Budapest  
Heinrich Mackrott (2012): Galambtenyésztés, Mezőgazda Kiadó  
Stephanie Bruneau (2019): Méhek, mézek nagykönyve, Mezőgazda Kiadó  
Oldnettel Johannes (2003): Díszszárnyasok, Mezőgazda Kiadó