

AGRÁRMÉRNÖK ÉS BIOTECHNOLÓGUS MSC.

Gödöllő, 2017. február

ALKALMAZOTT ÁLLATÉLETTAN

Az BSc képzés során megszerzett anatómiai és állatélettani ismeretek birtokában a termelés érdekében álló legfontosabb szervrendszerek működésének a részletes megismertetését célozza a tananyag. A háziállatok közismert sajátosságai (nem kérődzők, kérődzők, madarak) nemcsak a táplálkozási módokban, de az anyagcsere folyamataiban is jelentősen különböznek egymástól. Ezeknek a biológiai alapoknak az ismerete, és az összefüggések céltudatos felhasználása a megfelelő tartás és takarmányozás, a biztonságos állati termék előállítás és a szakszerű kísérleti tevékenység feltétele.

Az előadások helye és ideje az ÁÉET hallgatói laboratóriumában

2017.02.10. 13:30-17:45 (5 óra)	Bevezetés (A tematika és követelményeinek és az <i>e-learning</i> gyakorlatának bemutatása) A homeosztázis fogalma és alapvető jelenségei Emésztőkészülék/emésztés	Kérem, hogy a kurzus hallgatói regisztráljanak a SZIE E-learning portálján (http://elearning.szie.hu) A regisztrációhoz a felhasználó mezőbe a NEPTUN kódot kell beírni (kisbetű vel), a jelszavuk a születési dátum (éé.hh.nn) A regisztrációt követően töltsék ki profil adatokat, és töltsenek fel magukról egy arcképet!
2017.02.24. 13:30-17:45 (5 óra)	Vér - Vérkeringés Hormonális szabályozás	
2017.04.08. 08:15-12:30 (5 óra)	Szaporodásbiológiai alapok Tejtermelés Tojástermelés	

TANANYAG:

A konzultációkon elhangzottak, a tanszéki honlapon a **Tananyag @ WEBen** mappában, az e-Learning kurzuslapon lévő tananyag és a Moodle kérdések.

KÖVETELMÉNYEK:

A vizsga alkalmával tesztet kell kitölteni.

ÉRTÉKELÉS:

Jeles (86-100 pont), Jó (76—85), Közepes (61-75), Elégséges (51-60), Elégtelen (<51)

