

Tantárgyi program

A tantárgy neve: Állattenyésztés		Kódja: 1BATM1ALT00000	
A tantárgy neve angolul: Animal science			
Kötelező előtanulmány(ok) megnevezése: -		Kódja: -	
Tantárgyfelelős neve: Prof. Dr. Holló István Beosztása: egyetemi tanár Munkaviszony jellege (T - R - M): T		Szak és évfolyam: Gazdasági és Vidékfejlesztő agrármérnök BSc. II.évf. nappali Gazdasági és Vidékfejlesztő agrármérnök FOSZK II.évf. nappali Szakirány: -	
Közreműködő oktató(k): Dr. Szász Sándor, egyetemi docens Nagyné Dr. Kiszlinger Henrietta, tud.s.munkatárs		Közreműködő gyakorlatvezető(k): Dr. Nagy Zsuzsanna Beosztása: egyetemi adjunktus	
Heti óraszám: E: 4 Gy: 2	Számonkérés módja: Kollokvium	Kreditértéke: 5	
Összes óraszám: E: 52 Gy: 26	Félévközi ellenőrzések száma és módja: 4 zárthelyi dolgozat		
Oktatási cél (rövid tantárgyi program): Az állattenyésztésben használt tenyésztői eljárások, a szelekció, teljesítményvizsgálat, tenyésztésszervezés megismerése, az állattartási technológiák főbb ismérveinek elsajátítása.			
A tantárgy foglalkozásainak (elmélet, gyakorlat) anyaga (ismeretkörök leírása):			
<i>Oktatási hét</i>	<i>Témakör címe</i>	<i>Elsajátítandó ismeretek</i>	<i>Óraszám</i>
1. E:	Az állattenyésztés jelentősége	Állattenyésztés szerepe a népelelmezésben, exportban	4
Gy:	A szarvasmarha-tenyésztés jelentősége	Természeti, közgazdasági adottságok tejfogyasztás, húsfogyasztás	2
2. E:	Értékmérő tulajdonságok	Tejtermelő-képesség, hústermelő-képesség másodlagos tulajdonságok, fajták.	4
Gy: :	A szarvasmarha nemesítése	Törzskönyvezés, teljesítményvizsgálat.	2
3. E:	Tejelő tehén tartás	Szaporítás, takarmányozás, elhelyezés	4
Gy:	Marhahízlalás	Takarmányozás, elhelyezés, minősítés	2
4. E:	Húshasznú tehén tartás	Szaporítás, takarmányozás, elhelyezés	4
Gy:	Borjú- és üszőnevelés	Tartás, takarmányozás, gondozás	2
5. . E:	A sertésenyésztés jelentősége	A sertésenyésztés múltja, jelene, jövője	4
Gy:	Értékmérő tulajdonságok	Általános és speciális értékmérők	2

(folytatás)

6. E: Sertésfajták	Tisztavérű fajták, hibridek	4
Gy.: A sertés szaporítása	Párosítási módszerek	2
7. E: A sertés tartása, takarmányozása	Gyakorlati takarmányozás	4
Gy:	Korcsoportok elhelyezése	2
8. Oktatási szünet		
9. E: A juhtenyésztés jelentősége	Létszám, adottságok	4
Gy: Küllem, gyapjú ismeret	Bírálat, bonitálás	2
10. E: Értékmérő tulajdonságok	Tej- és hústermelő-képesség, szaporaság	4
Gy: Juhfajták	Jelentősebb fajták megismerése	2
11. E: Ellés, báránynevelés	Elletési módok, bárányhízalás	
	Tenyész jerke felnevelés	4
Gy: Juhhízalási módszerek	Tejes bárány, pecsenyebárány hízalás	2
12. E: Baromfitenyésztés jelentősége	Baromfifajták létszáma, termékei	4
Gy: Nemesítési eljárások	Hibrid-előállítás	2
13. E: Tojótyúk és broiler	Tartás, takarmányozás	4
Gy: Pulykatenyésztés	Jelentősége, technológiák	2
14. E: Víziszárnyas-tenyésztés	Jelentősége, technológiák	4
Gy: Baromfifajták	Tyúk, pulyka, vízi-szárnyas	2

Követelmények (a félév elismerésének feltételei):

4 zárthelyi dolgozat megírása, az üzemi gyakorlaton való részvétel.

Kötelező irodalom:

. Holló I.-Szabó F.:Szarvasmarhatenyésztés. Elektronikus tananyag, Tankönyvtár.hu
 Polgár J.P.-Toldi Gy.: Juhtenyésztés. Elektronikus tananyag, Tankönyvtár.hu
 Horn P.: Sertésenyésztés.Elektronikus tananyag, Tankönyvtár.hu
 Sütő Z.: Baromfitenyésztés Elektronikus tananyag, Tankönyvtár.hu

Ajánlott irodalom:

Szabó F.(szerk.): Állattenyésztéstan Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2005.
 Jávor A.(szerk.): Juhtenyésztés. Mezőgazda Kiadó Budapest, 2014.
 Novotniné Dankó G.(szerk.):Sertésenyésztés. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2015.

Tanszékvezető aláírása:


Dr. Húth Balázs
tanszékvezető, egyetemi docens

A tantárgyfelelős oktató aláírása:


Prof. Dr. Holló István
egyetemi tanár

Kaposvár, 2015. augusztus 18.