

PANNON EGYETEM
GEORGIKON KAR



MÉNESGAZDA FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS
TANTERVE

SZAKVEZETŐ:
Dr. Bartos Ádám
egyetemi adjunktus

Elfogadta: a Georgikon Kar Tanácsa 2017.-án

Érvényes 2017/2018 tanév I. félévétől

Dr. Bartos Ádám
szakvezető

Dr. Polgár J. Péter
dékán

2017.

Változáskezelés

Módosítás sorszáma	Határozatszám	Hatálya/ Bevezetés módja	Bekezdés sorszáma	Módosítás címe	Oldal

1. A SZAK ENGEDÉLYEZÉSE ÉS AKKREDITÁCIÓJA

A szakképzés rendjét szabályozó jelenlegi rendeletek száma:

8/2006. (III. 23.) OM rendelet, 79/2006. (IV.5.) Kormányrendelet 1993. LXXVI. törvény a szakképzésről, a szakmai és vizsgakövetelmények a 8/2008. (I. 23.) FVM rendelet alapján

Nyilvántartásba vétel: FNYF/2171-4/2016. számú határozat (2016. október 26.) szerint

2. A KÉPZÉS CÉLJA:

A ménesgazda képzés legfőbb célja olyan sokoldalú lovas szakemberek képzése a cél, akik képesek nagyobb lovas létesítmények, ménesek telepvezetői, irányítói feladatait ellátni. Irányítják a tenyésztési munkát, párosítási terveket dolgoznak ki, koordinálják a telep életét, ismerve a minőségi tenyésztéshez szükséges takarmányozási és tartástechnológiai irányelveket, biztosítják a korszerű és piacépes lótarás feltételeit, valamint részt vesznek a lovak és lovasok kiképzésében, tenyész-szemlékre, vizsgákra történő felkészítésében. Ismerik a lovak legfontosabb hasznosítási irányait, a ló- és lovassportok főbb szabályait, lényegét. Adott esetben részt vesznek lovasrendezvények szervezésében, lebonyolításában. A szükséges gazdasági pénzügyi, jogi ismeretek és informatikai tudás birtokában részt vesznek a létesítmény gazdasági életének irányításában, valamint az adminisztratív munkában.

Aim of the course

The aim of the course is to train versatile experts who have the abilities to fulfil the directional and managing tasks of larger equestrian institutes and stud farms. They are organising the breeding work, working out copulation plans, coordinating the every-day life of the farm. Being acquainted with the feeding, rising and keeping principles of high-quality horse breeding, they ensure the conditions of the up-to-date and marketable way of horse-keeping. They are participating in the training of horses and riders, in preparing them for shows and performance tests and exams. They know the most important utilization ways of horses, the rules and the essence of horse- and riding sports, and in given cases they are taking part in organising and managing of equestrian events. Via their financial, legal and informatical knowledge they are effective in business, in sales and in the administrative work also

OLDALSZÁM: 1

KIADÁS DÁTUMA: 2017. május 3.

KIADÁSÉRT FELEL: Dr. Bartos Ádám, egyetemi adjunktus

VÁLTOZAT: 1.1

3. KÉPZÉSI IDŐ FÉLÉVEKBEN:

4 félév

4. A MEGSZERZENDŐ KREDITEK SZÁMA:

120 kredit

5. A KÉPZÉS FORMÁJA:

nappali/levelező

full time /correspondence
course

6. A KÉPZÉS NYELVE:

magyar

hungarian

7. VÉGZETTSÉGI SZINT:

Felsőfokú szakképzés

Higher Vocational Training
Course

8. SZAKKÉPZETTSÉG:

ménestgazda

Stud Farmer

9. A KÉPZÉS SZERKEZETE:

A képzés szerkezetét a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott szerkezetben mutatjuk be.

A képzés három kötelező tárgyat tartalmazó modulból tevődik össze:

I. A felsőoktatási szakképzés közös modulja (12 kredit)

(munkaerő-piaci ismeretek, idegennyelvi alapszintű ismeretek, szakmai és pénzügyi információfeldolgozási alapismeretek, kommunikációs ismeretek)

II. Agrár képzési terület közös modulja (21 kredit)

műszaki alapismeretek, gazdálkodási ismeretek, vezetési és szervezési ismeretek, biztonságtechnika és munkavédelem (11 kredit)
genetika, növénytermesztéstan, általános állattenyésztés (10 kredit)

III. Szakképzési modul (87 kredit)

matematika és statisztika, kémia, gyepgazdálkodás, jogi ismeretek, marketing, általános állathigiéna, növénytermesztés biológiai alapja, az állatélettan alapjai, részletes állattenyésztéstan, lovászati szakgéptan (22 kredit)

Lótenyésztéssel, takarmányozással, tartással, lovaglással és fogathajtással, valamint lovassportokkal és lovas kultúrával, lovasturizmussal és etikával kapcsolatos tárgyak (32 kredit)

A képzéshez 40 óra hetesi gyakorlat, valamint 14 hetes szakmai gyakorlat tartozik. (30 kredit) Ezen kívül min. 5 lovas sportrendezvényen való részvétel kötelező.

The structure of the program is presented according to the academic and output requirements.

The Stud farming program has the following main modules:

1. Collective module of higher vocational courses (12 credits)

Knowledges of labour market, Basic foreign language studies, Communication, Professional and financial information processing basic knowledge

2. Collective module of agricultural courses (21 credits)

Fundamentals of engineering, Business management, Management and Organization, Safety technology and labour safety (11 credits)

Genetics, Crop production, Animal breeding (10 credits)

3. Module of the stud farming vocational training (87 credits)

Mathematics and statistics, Basic chemistry, Grassland management, Law studies, Marketing, Animal hygiene, Biological basics of crop breeding, Fundamentals of animal physiology, Detailed animal production, Equine special machinery (22 credit)

Subjects about horse breeding, nutrition, keeping, riding and driving as well as equestrian sports, Equestrian culture and traditions, Equestrian tourism, Horseman ethics (32 credits)

Weekly practice (40 hours), Professional practice (560 hours, 30 credits)

Every students have to take part min. on 5 equestrian event

Az egyes modulok tantárgyi felosztását és a tárgyfelelős oktatókat az alábbi táblázat tartalmazza.

A tantárgyak oktatásának formáit (előadás, gyakorlat, laboratóriumi gyakorlat), féléves tagozódásait, kreditértékét, tárgyfelelősét, felvételének előkövetelményeit a tantárgyi tematikák tartalmazzák. Ennek változása tanterv változásnak minősül.

A tantervet csak a Kari Tanács jóváhagyásával lehet változtatni.

A tantárgyi tematikák tartalmazzák a tananyag tartalmát, vizsgakövetelményeit is. Ennek változtatása a Szakterületi Bizottság jóváhagyásával engedélyezett.

Az adott tantárgy oktatásában résztvevő személyek meghatározása tanszéki hatáskör.

Az egyes tantárgyak félévenkénti elosztását és előkövetelményeit is figyelembevevő modelltantervét az **1.sz. melléklet** tartalmazza.

<i>Tantárgy</i>	<i>Kredit</i>	<i>Tárgyfelelős</i>	<i>Felelős egység</i>
I. A felsőoktatási szakképzés közös modulja <i>I. Collective module of higher vocational courses</i>	12		
Szakmai és pénzügyi információ feldolgozási alapismeretek - <i>Professional and financial information processing basic knowledge</i>	4	Dr. Csák Máté	Gazdaságmódszertani Tanszék
Kommunikációs ismeretek - <i>Communication</i>	2	Dr. Tóth Éva	Gazdasági és Társadalomtudományi Tanszék
Idegen nyelvi alapszintű ismeretek - <i>Basic foreign language studies</i>	4	Lukácsné Pethő Judit	Idegennyelvi lektorátus
Munkaerő-piaci ismeretek - <i>Knowledges of labour market</i>	2	Dr. Szabó Imre László.	Gazdasági és Társadalomtudományi Tanszék
II. Agrár képzési terület közös modulja <i>II. Collective module of agricultural courses</i>	21		
Műszaki alapismeretek - <i>Fundamentals of engineering</i>	3	Dr. Pályi Béla	Agrárműszaki Tanszék
Gazdálkodási ismeretek - <i>Business management</i>	3	Dr. Hollósy Zsolt	Vállalatök. és Vidékfejl. Tanszék
Vezetési és szervezési ismeretek - <i>Management and Organization</i>	3	Dr. Szabó Imre László.	Gazdasági és Társadalomtudományi Tanszék
Biztonságtechnika és munkavédelem - <i>Safety technology</i>	2	Dr. Fodor Láránt	Gazdasági és Társadalomtudományi Tanszék

OLDALSZÁM:4

KIADÁS DÁTUMA:2017. május 3.

KIADÁSÉRT FELEL: Dr. Bartos Ádám, egyetemi adjunktus

VÁLTOZAT:1.1

<i>and labour safety</i>			
Genetika - <i>Genetics</i>	2	Dr. Kolics Balázs	Növénytudományi és Biotechnológiai Tanszék
Növénytermesztéstan I. - <i>Crop production</i>	4	Dr. Záborszky Sándor	Növénytermesztéstan és talajtani Tanszék
Általános állattenyésztéstan - <i>Animal husbandry</i>	4	Dr. Bene Szabolcs	Állattudományi Tanszék
III. Szakképzési modul III. Module of the stud farming vocational training	87		
Kémia alapozó – <i>Basic chemistry</i>	2	Dr. Szakácsné Dr. Földényi Rita	Növényvédelmi Intézet
A növénytermesztés biológiai alapjai – <i>Biological basics of crop breeding</i>	2	Dr. Szeglet Péter	Növénytudományi és Biotechnológiai Tanszék
Az állatélettan alapjai – <i>Fundamentals of animal physiology</i>	2	Dr. Pál László	Állattudományi Tanszék
Részletes állattenyésztéstan – <i>Detailed animal husbandry</i>	3	Dr. Kovács Gellért	Állattudományi Tanszék
Lovászati szakgéptan – <i>Equine special machinery</i>	2	Dr. Pályi Béla	Agrárműszaki Tanszék
Matematika és statisztika - <i>Mathematics and statistics</i>	3	Hegedűsné dr. Baranyai Nóra	Gazdaságmódszertani Tanszék
Jogi ismeretek – <i>Law studies</i>	2	Dr. Bánhegyi Gabriella	Gazdasági és Társadalomtudományi Tanszék
Marketing - <i>Marketing</i>	2	Dr. Lőke Zsuzsanna	Gazdasági és Társadalomtudományi Tanszék
Lovaskolai gyakorlatok – <i>Stud farming exercises</i>	2	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Fogathajtás - <i>Driving</i>	2	Dr. Bartosné Bányai Adél	Állattudományi Tanszék
Általános állathigiéna – <i>Animal hygiene</i>	2	Dr. Bene Szabolcs	Állattudományi Tanszék
Lovak szaporodásbiológiája – <i>Equine reproduction</i>	2	Márton Alíz	Állattudományi Tanszék
Lótakarmányozás – <i>Equine nutrition</i>	4	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Gyepgazdálkodás – <i>Grassland management</i>	2	Dr. Lepossa Anita	Növénytermesztéstan és Talajtani Tanszék
Tartástechnológia – <i>Keeping technology</i>	2	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Szakdolgozat készítés I. – <i>Diploma work I.</i>	1	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Szakdolgozat készítés II. – <i>Diploma work II.</i>	2	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Testnevelés I. - <i>Physical education I.</i>	0	Ollári Béla	Testnevelési Tanszék

OLDALSZÁM:5

KIADÁS DÁTUMA:2017. május 3.

KIADÁSÉRT FELEL: Dr. Bartos Ádám, egyetemi adjunktus

VÁLTOZAT:1.1

Testnevelés II. – <i>Physical education II.</i>	0	Ollári Béla	Testnevelési Tanszék
Lóhasználat és hajtási ismeretek I. – <i>Horse management and know-how of driving I.</i>	4	Dr. Bartos Ádám	Agrárműszaki tanszék
Lóhasználat és hajtási ismeretek II. – <i>Horse management and know-how of driving II.</i>	3	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Lóhasználat és hajtási ismeretek III. – <i>Horse management and know-how of driving III.</i>	2	Dr. Bartosné Bányai Adél	Állattudományi Tanszék
Lovaglási, lovasoktatási ismeretek – <i>Riding and riding instruction</i>	2	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Lovassport-szervezés – <i>Equestrian sports</i>	2	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Lótenyésztés – <i>Horse breeding</i>	3	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Lovaskultúra és hagyományok – <i>Equestrian culture and traditions</i>	2	Dr. Bartosné Bányai Adél	Állattudományi Tanszék
Lovasturizmus és lovasetika – <i>Equestrian tourism and horseman ethics</i>	2	Dr. Tóth Éva	Gazdasági és Társadalomtudományi Tanszék
Gyakorlatok Practice			
Hetesi gyakorlat – <i>Weekly practice</i>	0	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék
Üzemi gyakorlat – <i>Professional practice</i>	30	Dr. Bartos Ádám	Állattudományi Tanszék

Kreditbeszámítási táblázat / Credit transfer table

Azon hallgatók esetén, akik Ménesgazda képzésből kerülnek felvételre az alábbi alapképzési szakokra alapképzési szakokra, az FOSzK képzésben megszerzett kreditekből 31-43 kreditpont az alapfokú tanulmányaik során beszámításra kerül. (lásd az alábbi táblázatokban)

In the case of the students, who are included in the Stud farm Manager training provided by the host for BSc, the credits 31-43 acquired FOSzK training in the basic course of their credit points are counted. (in he tables below)

Ménesgazda FOSzK	Kredit	Mezőgazdasági mérnök	Beszámítható kredit
Műszaki alapismeretek	3	Műszaki alapismeretek	3
Vezetési és szervezési ismeretek	3	Vezetési és szervezési ismeretek	3
Biztonságtechnika és munkavédelem	2	Biztonságtechnika és munkavédelem	2
Genetika	2	Genetika	2
Növénytermesztéstan I.	4	Növénytermesztéstan I.	4
Általános állattenyésztéstan	4	Általános állattenyésztéstan	4
Részletes állattenyésztéstan	3	Részletes állattenyésztéstan I.	3
Matematika és statisztika	3	Matematika, statisztika	3
Jogi ismeretek	2	Jogi ismeretek	2
Marketing	2	Marketing	2
Általános állathigiénia	2	Általános állathigiénia	2
Gyepgazdálkodás	2	Gyepgazdálkodás	2
Üzemi gyakorlat	30	Üzemi gyakorlat	30

Összesen:

62

62

10. TANULMÁNYI ÉS VIZSGAKÖVETELMÉNYEK:

A tanulmányaikat megkezdő hallgatók hallgatói jogállása a szakon legfeljebb 6 aktív félévig tartható fenn

Students must be dismissed after their 6th active semester from starting their studies.

10.1. Vizsgák és követelmények

Az ismeretek ellenőrzési rendszere

Az ismeretellenőrzés a részben egymásra épülő, részben egymástól független tárgyak követelményeinek, a kritériumként megfogalmazott feltételek teljesítéséből tevődik össze. Az ellenőrzés formái:

- Leckekönyv aláírása A
- Félévközi jegy F vagy É
- Kollokvium K

A számonkérési formák félévenkénti bontásban:

Ellenőrzési forma	FÉLÉV			
	1.	2.	3.	4.
Leckekönyv aláírása (A)	2	1	-	-
Félévközi jegy (F, É)	4	4	6	1
Kollokvium (K)	8	7	7	-
Összesen (A+F+É+K)	14	12	13	1

The examination system of knowledge

The examination system of the course consists of the requirements of subjects which are either built on each other or independent and the fulfillment of conditions determined as criterion.

The forms of examination:

- Acceptance of diploma work A
- Midsemester grade F or É
- Terminal examinations: K

Forms of examination	Semester			
	1.	2.	3.	4.
Acceptance of diploma work A	2	1	-	-
Midsemester grade F, É	4	4	6	1
Terminal examinations: K	8	7	7	-

OLDALSZÁM:8

KIADÁS DÁTUMA:2017. május 3.

KIADÁSÉRT FELEL: **Dr. Bartos Ádám, egyetemi adjunktus**

VÁLTOZAT:1.1

Altogether (G+F+E+K)

14

12

13

1

10.2. Szakmai gyakorlat:

Összefüggő szakmai gyakorlat letöltésének ideje a képzés 4. félévére. A szakmai gyakorlat kredit- és időtartama: nappali tagozaton: 30 kredit, egy félév, legalább 560 óra. Részidős képzésben 30 kredit, hat hét legalább 240 óra.

A szakmai gyakorlat előfeltétele az aláírás megszerzése Lóhasználat és hajtási ismeretek I-III., Lótenyésztés, Fogathajtás, valamint Lovasiskolai gyakorlatok tárgyakból és legalább öt lovas rendezvényen való aktív részvétel igazolása.

A szakmai gyakorlat követelményei:

A hallgatóknak a szakmai gyakorlat során aktívan részt kell venniük a fogadó cég lótenyésztéssel, lótartással és lovaglással kapcsolatos munkáiban, a gyakorlatban alkalmazniuk kell a korábbi elméleti képzésben elsajátított ismereteket. A gyakorlatról a hallgatóknak 15 oldal terjedelmű írásos anyagot, valamint 5-6 perces szóbeli beszámolót kell készíteniük, mely tartalmazza a gyakorlólé hely leírását, az ott végzett tevékenységek felsorolását, a napi és időszakos munkarend bemutatását, valamint a végzett tevékenységek és munkafolyamatok tételes leírását. A gyakorlólé hely vezetője írásban értékeli a hallgató teljesítményét, a szakmai gyakorlat elfogadását.

A gyakorlat teljesítésének elfogadása és értékelése:

A hallgató az írásbeli beszámolót, a gyakorlat teljesítéséről szóló igazolással együtt köteles eljuttatni a képzésért felelős tanszékre (Állattudományi Tanszék). A szakmai gyakorlat teljesítésének elfogadása a leadott írásos anyag, a szóbeli beszámoló és az üzemi témavezető értékelése alapján történik. Igazolása a leckekönyvben az üzemi gyakorlatért felelős oktató értékelésével zárul.

A minőségbiztosítás érdekében az alábbi adatlap kitöltését a gyakorlat megkezdése előtt kérjük.

Adatlap

1. A hallgató

neve:

NEPTUN kódja:

Címe – elérhetősége (telefon esetleg e-mail cím):

2. Az üzem/vállalat/vállalkozás/intézmény neve, címe:

3. A hallgató által kidolgozandó feladat részletesebb ismertetése:

4. A gyakorlat letöltésének tervezett időpontja:

5. Az üzemi témavezető neve:

6. Az üzem nyilatkozata a fogadókészségről, valamint arról, hogy az üzemgyakorlat során a hallgató milyen esetleges anyagi és/vagy természetbeni juttatásokban részesül (erre a Dékáni Hivatalnak szüksége van a szakképzési alaphoz való hozzájárulás igazolása érdekében).

Dátum, cégszerű aláírás

OLDALSZÁM:9

KIADÁS DÁTUMA:2017. május 3.

KIADÁSÉRT FELEL: Dr. Bartos Ádám, egyetemi adjunktus

VÁLTOZAT:1.1

The time of the obligatory professional practice is the fourth semester. Credit and length of professional practice: Its credit value is 30 and length is at least 560 hours during the full-time course. At part-time course its credit value is 30 and length is six weeks, at least 240 hours.

The requirements of the professional practice is the signature from Horse management and know-how of driving I-III, Horse breeding and Stud farming exercises, as well as take part on at least five equestrian events.

The departments of Animal Science is responsible for the practice.

The requirements of professional practice:

In the practice for students actively participate in the host company's work on horse breeding, keeping and riding the practice to apply the knowledge acquired in previous theoretical training. Students have to write a report (about 15 pages) and make a presentation (about 5-6 minutes) about they practice. The final mark is consist of the report and estimation of head of parctice. Justification of the registration book is responsible for the practices of the service, signed by the instructor.

Quality assurance in order to fill out the following form prior to the commencement of the practice.

Datasheet

1. the student
name:
Code: NEPTUN
Address, contact details (telephone or e-mail address):
2. the establishment/company/company/institution name and address:
3. the student to be developed by a more detailed description of job:
4. the practice of downloading planned date:
5. the service consultant name:
6. Declaration by the receptiveness of the plant, as well as that of the student during the factory practice of any material and/or in kind, shall receive a salary (Dean's Office, you need to contribute to the Fund for vocational training in order to justify).

Date, official signature

10.3. A szakdolgozat követelményei:

A szakdolgozat készítésének szabályait a Georgikon Kar "A szakdolgozatok készítésének tartalmi és formai követelményei" szabályzat tartalmazza. A hallgatónak a Szakdolgozat konzultáció és Szakdolgozat készítés tantárgyakat kell teljesítenie, melyek értékelése aláírással történik. A végső értékelés a záróvizsgán történik.

Formal and other rules of writing and submitting Thesis can be found in the special collection of regulations for the Georgikon Faculty. The students must meet the Thesis

OLDALSZÁM:10

KIADÁS DÁTUMA:2017. május 3.

KIADÁSÉRT FELEL: Dr. Bartos Ádám, egyetemi adjunktus

VÁLTOZAT:1.1

consultation and Thesis preparation subjects. The assessment is closed during the final examination.

10.4. A záróvizsgára bocsátás feltételei:

A záróvizsgára bocsátás feltétele az abszolutórium megszerzése, amely az alábbiakat tartalmazza:

- a vizsgakövetelmények teljesítése
- a megadott tantervi feltételek (szükséges kredit érték) teljesítése,
- a szakmai gyakorlat teljesítése
- a szakdolgozat határidőre történő benyújtása

The condition of final examination to obtain the leaving certificate, which includes the following:

- meet the test requirements
- meet the specified curriculum criteria (credit points required)
- completing the professional practice
- the deadline for submission of thesis

10.5. A záróvizsga követelményei, az oklevél minősítése:

A záróvizsga

A záróvizsga az ismeretek komplex ellenőrzése, amely a szakmai törzsanyag és a szakspecifikus ismeretek előre kijelölt részeinek számonkéréséből áll, az ismeretek integrálási készségének megállapításával, minősítésével.

A záróvizsga részei:

- a 2 bíráló által elfogadott szakdolgozat eredményes megvédése
- eredményes gyakorlati vizsga lovaglásból, valamint lótenyésztéssel, lovasoktatással, lovak képzésével és fogathajtással kapcsolatos ismeretekből
- eredményes szóbeli vizsga lótakarmányozással, tartással, tenyésztéssel, lovassportokkal, lóhasználattal kapcsolatos elméleti ismeretekből

A záróvizsga eredményének kiszámítási módja: a szakdolgozat és megvédését minősítő érdemjegy, valamint a gyakorlati és szóbeli záróvizsgán szerzett érdemjegy számtani átlaga.

Az oklevél minősítése

Az oklevél minősítését a záróvizsga átlaga és a kumulatív átlageredmény súlyozott számtani átlaga jelenti. Az oklevél kiadásának feltétele az eredményes záróvizsga.

Az oklevél minősítésének kiszámítási módja:

$$\text{Oklevél} = \text{ZE} = \frac{2 \cdot \text{TÁ} + \text{ZV} + \text{DÉ}}{4}$$

ahol ZE = a záróvizsga összetett eredménye
 TÁ = az összesített tanulmányi átlag (súlyozott kreditpontok alapján)
 ZV = a gyakorlati és szóbeli záróvizsga eredményének számtani átlaga
 DÉ = a diplomadolgozat minősítése (érdemjegye)

Az oklevél minősítése:

Minősítés	érdemjegy	ZE
Kiváló	5	4,51 – 5,00
Jó	4	3,51 – 4,50
Közepes	3	2,51 – 3,50
Elégséges	2	2,00 – 2,50

A komplex záróvizsga vagy a szakdolgozat elégtelen minősítése esetén a záróvizsga sikertelen, azt az intézményi TVSZ-ben rögzítetteknek megfelelően meg kell ismételni.

Final examination

It actually implies a complex evaluation of the students' skills and knowledge including the assessment on the special core material and some specific knowledge previously allocated and tested, assessing the ability to integrate knowledge.

It consists of:

- defending the Thesis in the examination committee based on the evaluation of two reviewers
- successfully passing practical exam about horse riding, breeding, riding instructions, training horses and driving
- successfully passing oral examination on areas of feeding and keeping and breeding horses, equestrian sports, horse management
-

The examination results (arithmetical mean) are calculated from the following components: the grade of Thesis degree work and defending it as well as the average grade of the practical and oral final examination.

The qualification of the degree

The qualification is given on the basis of calculating the arithmetical mean of the weighted average value of the final exam and that of the cumulative average value. Conditions of granting a degree: pass the final exam.

The qualification of the degree is calculated as follows:

$$\text{Degree} = \text{RFE} = \frac{2 \cdot \text{AR} + \text{FE} + \text{QT}}{4}$$

Where RFE = global Result of the Final Exam

AR = Average of Results (based on weighted credit points)

FE = the results of complex oral Final Exam
QT= the Qualification of the MSc Thesis (grade)

The qualification of the thesis

Qualification	Grade	FE
Excellent	5	4,51 – 5,00
Good	4	3,51 – 4,50
Satisfactory	3	2,51 – 3,50
Pass mark	2	2,00 – 2,50

When the qualification of the complex final exam or the thesis is unsatisfactory, the final examination is evaluated as unsatisfactory, which means that it should be repeated according to the Regulation of Studies and Exams of the Georgikon Faculty.

11. AZ OKLEVÉL KIADÁSÁNAK KÖVETELMÉNYEI:

Sikeres záróvizsga teljesítése.

Successfully final examination is the requirement for the stud farming qualification.

12. AZ ELSAJÁTÍTANDÓ SZAKMAI KOMPETENCIÁK:

A ménészakember képes az önálló és biztonságos munkavégzésre a lótenyésztés, lovassportok, lóversenyzés területén. Szervezi és irányítja a lótenyésztő vállalkozások folyamatosan jelentkező üzemeltetési munkáit, napi feladatait. Részt vesz a lovak és lovasok képzésében, különböző lovas eseményekre, vizsgákra való felkészítésében. Ismeri a ló legfontosabb hasznosítási irányait, a ló- és lovassportok főbb szabályait, irányelveit és adott esetben részt vesz lovas események szervezésében és lebonyolításában. Elvégzi a szakterületen jelentkező adminisztratív jellegű feladatokat, vezeti a szükséges bizonylatokat, feljegyzéseket, adott esetben számítógépes adatnyilvántartást végez.

Ismeri a magyar lótenyésztési kultúrát, annak történelmét és a jelenlegi tenyésztésszervezést.

- Ismeri a lótenyésztés, lótenyésztés alapvető fogalmait, tényeit és összefüggéseit a legfőbb gazdasági szereplőkre, funkciókra és folyamatokra vonatkozóan.

- Tudja és érti saját szakterületére vonatkozóan a lótenyésztés, a lótenyésztés alapvető, általános és szakspecifikus, valamint a lovassportok és a lóversenyzés tekintetében azok általános ismeretanyagát.

- Ismeri a gazdálkodási és a termék-előállítási folyamatokat.

- Ismeri a mezőgazdaság, a lótenyésztés, lótartás alapvető etikai szabályait.
- Ismeri szakterületének alapvető jogszabályait, a lótenyésztés és lótartás intézményi és gazdasági környezetét, a gyakorlati működtetés fontosabb jellemzőit, a gazdálkodó szervezetek működésének mechanizmusait.
- Ismeri a feladatok megoldására szerveződő csoportok működési folyamatait, az irányításukra vonatkozó alapelveket.
- A munkájához szükséges hardvereket és szoftvereket, informatikai eszközöket napi szinten használja, azok működését átlátja, az azok által nyújtott lehetőségekkel tisztában van.
- Szakterületének szókincsét legalább egy idegen nyelven alapszinten ismeri.
- Ismeri a tenyésztésszervezés jogi szabályozását, az abban szerepet vállalókat, különösen a lótenyésztő szervezetek feladatát, jogát és kötelezettségét.

The stud farm manager is able to self-sufficing and safety work on horse breeding, equestrian sports and competitions, organise and coordinate the daily routine work in the farm. They are participating in the training of horses and riders, in preparing them for shows and performance tests and exams. They know the most important utilization ways of horses, the rules and the essence of horse- and riding sports, and in given cases they are taking part in organising and managing of equestrian events. Via their financial, legal and informatical knowledge they are effective in business, in sales and in the administrative work also.

- Know about Hungarian horse breeding culture, it's history and present organisation
- Know about horse breeding, keeping, their relationship and facts
- Know about equestrian sports and horse races
- Know about business management and production processes
- Know about horseman ethics
- Know about legal horse breeding, about the main institutions and economic environment of horse breeding and keeping and about the mechanism of the farming
- Know about principle of the problem solution groups
- Can use routinely the hardwares and softwares, which are needed for his work
- Know the basic vocabulary of his speciality at least on one foreign language
- Know about the legal organisation, building and function of horse breeding institutions

13. A TANTERV MELLÉKLETEI:

1. SZÁMÚ MELLÉKLET:

MODELLTANTERV

MODELL TANTERV/MODEL CURICULUM

I. FÉLÉV/I. SEMESTER

NEPTUN KÓD CODE IN NEPTUN	MEGNEVEZÉS COURSE NAME	Óraszám Contact Hours		Követelmény Requirement	Kredit Credits	Tantárgy felvételének feltétele Acceptance conditions of the course
		N* F	L* P			

OLDALSZÁM: 14

KIADÁS DÁTUMA: 2017. május 3.

KIADÁSÉRT FELEL: **Dr. Bartos Ádám, egyetemi adjunktus**

VÁLTOZAT: 1.1

A MÉNESGAZDA FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS TANTERVE	SZAK KÓDJA: GK-SFOKMEN/GK- SFOKMENL
---	--

KEGNGTF122D	Kommunikációs ismeretek Communication	0+2	10	F	2	
KEGNILF124A KEGNILF124B	Idegen nyelvi alapszintű ismeretek <i>Basic foreign language studies</i>	0+4	20	É	4	
KEGNGTF112F	Munkaerő-piaci ismeretek <i>Knowledges of labour market</i>	2+0	10	K	2	
KEGNAMB143M	Műszaki alapismeretek <i>Fundamentals of engineering</i>	1+2	15	K	3	
KEGNGTB112C	Biztonságtechnika és munkavédelem <i>Safety technology and labour safety</i>	2+0	10	K	2	
KEGNVVF142K	Kémia alapozó <i>Basic chemistry</i>	1+1	10	K	2	
KEGNBFB142N	A növénytermesztés biológiai alapjai <i>Biological basics of crop breeding</i>	1+1	10	K	2	
KEGNAAF142E	Az állatélettan alapjai <i>Fundamentals of animal physiology</i>	1+1	10	K	2	
KEGNMGF143C	Matematika és statisztika <i>Mathematics and statistics</i>	1+2	15	K	3	
KEGNGTF112D	Jogi ismeretek <i>Law studies</i>	2+0	10	F	2	
KEGNRSF120A	Testnevelés I. <i>Physical education I.</i>	0+2	-	A	0	
KEGNAAF120A	Hetesi gyakorlat <i>Weekly practice</i>	40ó	-	A	0	
KEGNAAF144L	Lóhasználat és hajtási ismeretek I. <i>Horse management and know-how of driving I.</i>	2+3	30	F	4	
KEGNAAF112C	Lovassport-szervezés <i>Equestrian sports</i>	2+0	10	K	2	

*N-nappali F-full time; L-levelező P-part time

OLDALSZÁM: 15	
KIADÁS DÁTUMA: 2017. május 3.	
KIADÁSÉRT FELEL: Dr. Bartos Ádám, egyetemi adjunktus	VÁLTOZAT: 1.1

II. FÉLÉV/II. SEMESTER

NEPTUN KÓD CODE IN NEPTUN	MEGNEVEZÉS COURSE NAME	Óraszám Contact Hours		Követelmény Requirement	Kredit Credits	Tantárgy felvételének feltétele Acceptance conditions of the course
		N F	L P			
KEGNMGF144B	Szakmai és pénzügyi információ feldolgozási alapismeretek <i>Professional and financial information processing basic knowledge</i>	2+2	20	F	4	
KEGNVVF143A	Gazdálkodási ismeretek <i>Business management</i>	2+1	15	K	3	
KEGNBFB212G	Genetika <i>Genetics</i>	2+0	10	K	2	
KEGNNOB244B	Növénytermesztés I. <i>Crop production</i>	2+2	20	K	4	Növénytermesztés biol. alapjai aláírás
KEGNAAB144C	Általános állattenyésztés I. <i>Animal husbandry</i>	2+2	20	K	4	Az állatétan alapjai aláírás
KEGNAAB222L	Lovasiskolai gyakorlatok <i>Stud farming exercises</i>	45ó	15	F	2	
KEGNAAF242L	Lovak szaporodásbiológiája <i>Equine reproduction</i>	1+1	10	K	2	
KEGNAAB244L	Lótakarmányozás <i>Equine nutrition</i>	2+2	20	K	4	
KEGNNOB242A	Gyepgazdálkodás <i>Grassland management</i>	1+1	10	K	2	Növénytermesztés biol. alapjai aláírás
KEGNAAF221D	Szakdolgozat készítés I. <i>Diploma work I.</i>	0+1	5	É	1	
KEGNRSF220A	Testnevelés II. <i>Physical education II.</i>	0+2	-	A	0	∑ FOSzK Testnevelés I. aláírás
KEGNAAF243L	Lóhasználat és hajtási ismeretek II. <i>Horse management and know-how of driving II.</i>	1+3	25	F	3	

III. FÉLÉV/III. SEMESTER

NEPTUN KÓD CODE IN NEPTUN	MEGNEVEZÉS COURSE NAME	Óraszám Contact Hours		Követelmény Requirement	Kredit Credits	Tantárgy felvételének feltétele Acceptance conditions of the course
		N F	L P			
KEGNGTF143V	Vezetési és szervezési ismeretek <i>Management and Organization</i>	2+1	15	F	3	Munkaerőpiaci alap ism. aláírás
KEGNAAF143R	Részletes állattenyésztéstan <i>Detailed animal husbandry</i>	2+1	15	K	3	Általános állatteny. vizsgajegy \geq 2
KEGNAMF122L	Lovászati szakgéptan <i>Equine special machinery</i>	0+2	10	F	2	Műszaki alap- ismeretek aláírás
KEGNGTF112M	Marketing <i>Marketing</i>	2+0	10	F	2	
KEGNAAF122F	Fogathajtás <i>Driving</i>	0+3	20	F	2	Lóhasználat és hajtási ismeretek I., II. aláírás
KEGNAAB142B	Általános állathigiéna <i>Animal hygiene</i>	1+1	10	K	2	
KEGNAAF142T	Tartástechnológia <i>Keeping technology</i>	1+1	10	K	2	Lótakarmányozás aláírás
KEGNAAF122S	Szakdolgozat készítés II. <i>Diploma work II.</i>	0+2	10	É	2	
KEGNAAF122A	Lóhasználat és hajtási ismeretek III. <i>Horse management and know- how of driving III.</i>	0+3	20	K	2	Lóhasználat és hajtási ismeretek I., II. aláírás; <u>vizsga feltétel:</u> 5 lovas rendezvényen való igazolt részvétel
KEGNAAF142C	Lovaglási, lovasoktatási ismeretek <i>Riding and riding instruction</i>	1+2	15	K	2	Lóhasználat és hajtási ismeretek I., II. aláírás
KEGNAAF143L	Lótenyésztés <i>Horse breeding</i>	2+1	15	K	3	
KEGNAAF112L	Lovaskultúra és hagyományok <i>Equestrian culture and traditions</i>	2+0	10	K	2	
KEGNGTF142L	Lovasturizmus és lovasetika <i>Equestrian tourism and horseman ethics</i>	1+1	12	F	2	Lóhasználat és hajtási ismeretek I., II. aláírás

IV. FÉLÉV/IV. SEMESTER

NEPTUN KÓD CODE IN NEPTUN	MEGNEVEZÉS COURSE NAME	Óraszám Hours		Követelmény Requirement	Kredit Credits	Tantárgy felvételének feltétele Acceptance conditions of the course
		N F	L P			
KEGNAAF22YY	Üzemi gyakorlat	560ó	240ó	É	30	lásd/see 10.2.

Teljesítendő kreditek összesen: 120

A: aláírás É, F: Félévközi jegy K: kollokvium

	OLDALSZÁM: 18
	KIADÁS DÁTUMA: 2017. május 3.
KIADÁSÉRT FELEL: Dr. Bartos Ádám, egyetemi adjunktus	VÁLTOZAT: 1.1