

Az Állatorvostudományi Egyetem Képzési programja

Állatorvosi szak

2022/2023. tanévben kezdő hallgatók számára



2022. augusztus 29.

ÁLLATORVOSI OSZTATLAN SZAK

1. A mesterképzési szak megnevezése: állatorvosi (Veterinary Medicine)
2. Szakfelelős neve: Prof. Dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár
3. A mesterképzési szakon szerorzhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése
végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat
szakképzettség: okleveles állatorvos doktor
a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Veterinary Surgeon
4. Képzési terület: agrár
5. A képzési idő félévekben: 11 félév
6. A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 330 kredit

a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)
a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 20 kredit
intézményen kívüli összefüggő gyakorlati képzés minimális kreditértéke: 20 kredit
a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 30 kredit

7. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 641/0841
8. A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja állatorvosok képzése, akik ismerik és képesek használni az állatorvos-tudomány és gyakorlat legújabb eredményeit, tájékozottak a szakma műveléséhez szükséges szak- és társtudományokban. Képesek az állatbetegségek felismerésére, megelőzésére, az állatok gyógykezelésére, a járványvédelmi feladatok ellátására, továbbá az élelmiszerek ellenőrzésére, az élelmiszerlánc-biztonság megteremtésére. Eredményesen vesznek részt az állatkörnyezetvédelem és természetvédelem, valamint a hal- és vadgazdálkodás feladatainak az ellátásában. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

8.1.1. Az állatorvos doktor

a) tudása

Részletesen ismeri és érti az állatorvos-tudományban és az ezzel rokon természettudományi területeken lejátszódó folyamatokat, valamint az ezek közti fontosabb összefüggéseket. Mélyrehatóan és naprakészen ismeri a legfontosabb állatbetegségeket, különösen a fertőző és az állatról emberre terjedő betegségeket, és ezek megelőzésének a lehetőségeit. Naprakészen ismeri az állatorvoslásban használatos gyógyszereket. Rendelkezik olyan alapvető vizsgálati módszerek ismeretével, amelyek a beteg állatok alapellátásához szükségesek. Mélyrehatóan ismeri az állatok vizsgálatára és kezelésére szolgáló, valamint a szakterületével kapcsolatos kutatásokban használatos legfontosabb eszközöket és gépeket. Részletesen ismeri az állatorvos-tudománnyal, az élelmiszerlánc-biztonsággal, az állatvédelemmel, valamint a természetvédelemmel kapcsolatos jogszabályokat, továbbá rendelkezik élelmiszer-minőségi és természetvédelmi alapismeretekkel. Elegendő ismeretekkel rendelkezik arról, hogy az állatok jólétét kedvezőtlenül befolyásoló tartási, takarmányozási körülmények, valamint a különféle kórokozók okozta fertőzések milyen állategészségügyi, gazdasági és élelmiszerlánc-biztonsági következményekkel járnak. Ismeri és érti a szakterülete speciális szókincsét magyar és legalább

egy idegen nyelven, továbbá a szakszerű és hatékony szóbeli, írásbeli és hálózati kommunikáció módszereit. Birtokában van a tevékenységi területén alkalmazható korszerű vezetéselméleti és szervezetrányítási ismereteknek, a munkaszervezetek hatékonyságának és egészségét támogató voltának erősítése érdekében.

b) képességei

Képes önálló állatorvosi gyógyító tevékenység végzésére. Képes élelmiszerlánc-biztonsággal összefüggő egyéb területeken, valamint az állattenyésztésben és az állatvédelemben az állategészségüggyel összefüggő szakigazgatási feladatok ellátására. Képes kutatásokat végezni az állategészségügy, az élelmiszerlánc-biztonság és az ezekkel kapcsolatos természettudományok területén. Rendelkezik azzal a képességgel, hogy az állattartó üzemek és az egyéni állattartók részére a termelés gazdaságosságával, valamint az állatok egészségének a megőrzésével kapcsolatban szakmailag megalapozott véleményt adjon. Képes a szakmai tevékenységével összefüggő jogszabályok önálló értelmezésére és alkalmazására. Képes a közegészségügyi hatóságokkal hatékonyan együttműködni a zoonózisok elleni védekezésben. Képes a szakmai problémák beazonosítására, azok sokoldalú megközelítésére, valamint a megoldásukhoz szükséges okok feltárására és megfogalmazására. Rendszeresen vesz részt szakmai továbbképzésen, nyomon követni az állategészségüggyel kapcsolatos hazai és nemzetközi szakirodalmat. Képes szakterületén magyarul és legalább egy idegen nyelven írásban és szóban megnyilvánulni, vitában részt venni. Munkája során alkalmas az egyének és a társadalom egészségét támogató, környezetbarát megoldások előnyben részesítésére.

c) attitűdje

Ismeri és vállalja azokat az átfogó és speciális viszonyokat, szakmai követelményeket, amelyek szakterülete sajátos karakterét, személyes és közösségi szerepét alkotják. Nyitott és fogékony azoknak a korszerű és innovatív eljárásoknak a megismerésére és gyakorlati alkalmazására, amelyek a munkája során felmerült problémák felismeréséhez és megoldásához szükségesek. Elkötelezett az állat- és környezetvédelem, valamint a fenntartható agrárgazdaság iránt. Önmagával szemben is kritikus és igényes, munkavégzésében jogkövető magatartás jellemzi, és ezt elvárja munkatársaitól, beosztottjaitól is. A gyógyítás és a tudományos kutatás etikai szabályainak betartása fontos számára. Véleményét szakmai alapokon hozza meg, azokat következetesen képviseli. Kezdeményező és aktív szerepet vállal a mezőgazdaság és az élelmiszertermelés más területein dolgozó szakemberekkel kialakítandó együttműködés érdekében. Kezdeményező és aktív módon bekapcsolódik kutatási és fejlesztési projektekbe, másokkal együttműködve mozgósítja elméleti és gyakorlati tudását, képességeit.

d) autonómiája és felelőssége

A megszerzett tudásának a birtokában alkotó módon, felelősséggel vesz részt az agrárgazdaság állattenyésztési ágának a fejlesztésében. Az állategészségügy etikai követelményeinek a mindenkori betartásával, felelősséggel végzi az állatok alapellátását és ad szakmai tanácsokat az állatok tulajdonosainak. Önállóan, szakmai felelősségtudattal választja ki a leghatékonyabb és gazdaságilag legkedvezőbb gyógykezelési, valamint a betegségek megelőzését szolgáló beavatkozásokat. Önállóan képes döntéseket hozni és szükség esetén segítséget kérni más szakemberektől, ha az állatok, illetve az emberek egészségét veszélyeztető fertőző állatbetegségek jelentkeznek. Beosztott munkatársai iránt, szakmai felelősségének tudatában fejleszti a vele kapcsolatba kerülők szakmai ismereteit. Munkája során folyamatosan felelősséget érez az emberek, az állatok egészségének és a természeti környezetnek a védelme iránt.

9. A mesterképzés jellemzői

9.1. Szakmai jellemzők

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

a képzést alapozó ismeretkörök (fizika, kémia, állatélettan, növényélettan, biomatematika) 10-20 kredit;

állatorvos-tudományi tudományágak, szakterületek 230-240 kredit, az alábbiak szerint:

alaptudományok: anatómia (beleértve a szövettant és az embriológiát), fiziológia, biokémia, genetika, gyógyszertan, toxikológia, mikrobiológia, immunológia, járványtan, szakmai etika;

klinikai tudományok: szülészet, patológia (beleértve a patológiai anatómiát is), parazitológia, belgyógyászat és sebészet (beleértve az aneszteziológiát és a radiológiát), szülészet és szaporodásbiológia, állatorvosi jog és igazságügyi állatorvostan;

állattartás: állattartás, takarmányozás, agronómia, agrárgazdaságtan, állattenyésztés, állatorvosi higiénia, állattológia és –védelem;

élelmiszerhigiénia: állati takarmányok vagy élelmiszerek vizsgálata és ellenőrzése, élelmiszerhigiénia, gyakorlati munka (beleértve a vágóhidakon és az élelmiszer-feldolgozó helyeken végzett gyakorlati munkát).

9.2. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozat megszerzéséhez angol, német, francia, olasz, orosz vagy spanyol nyelvből államilag elismert középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

9.3. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat haszonállattartó-telepi, lógyógyászati, kisállat klinikai, élelmiszerhigiéniai, állategészségügyi igazgatási, valamint járványtani és diagnosztikai gyakorlat.

9.4. A képzést megkülönböztető speciális jegyek

A szak kizárólag nappali képzés formájában indítható.

**MINTATANTERV
KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK**

Félév	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.			8.			9.			10.			11.			Vizsgaszlop			
Tantárgy	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	
Anatómia	30	45	5	30	45	5	30	45	8																												1., 2., 3.
Biológia	30	0	3																																		1.
Informatika	15	30	3																																		gyj-1
Állattan	30	0	3																																		1.
Biofizika	30	0	3																																		1.
Latin	0	30	1	0	30	1																															gyj-1, gyj-2
Állatorvosi szövettan	30	30	4	30	45	5																															1., 2.
Kémia	30	30	5																																		1.
Állatorvosi és álalmiszertkémia				45	30	5																															2.
Állatorvosi növénytan				30	45	5																															2.
Állatvédelem				30	15	3																															2.
Biomatematika				15	30	3																															2.
Állatorvosi hivatás							15	0	1																												3.
Agrárgazdaságtan							30	0	3																												3.
Laborállat-tudomány és bioetika							15	8	3																												3.
Állatorvosi élettan							45	15	6	60	15	7																									gyj-3, 4.
Állatorvosi biokémia							45	15	6	45	15	6																									gyj-3, 4.
Állatorvosi virológia										30	30	4																									4.
Tájanatómia										15	30	4																									4.
Állatorvosi genetika										30	30	6																									4.
Általános kórtan										60	30	6																									5.
Állatorvosi kórélettan										45	0	3																									5.
Állatorvosi bakteriológia										30	30	4																									5.
Állattenyésztés										45	30	5																									5.
Laboratóriumi diagnosztika										0	30	1																									5.
Alkalmazott etológia										15	30	2																									5.
Állatorvosi gyógyszer-tan										45	30	5	30	30	6																						gyj-5, 6.
Állatorvosi immunológia													30	30	4																						6.
Takarmányozás													30	15	3	45	15	4																			6., 7.
Parazitológia													45	30	4	30	30	5																			gyj-6, 7.
Patológia													15	30	2	15	45	3	30	60	4																gyj-6, gyj-7, 8.
Kísérletgyógyászat													60	45	5	45	45	4	45	60	4	45	60	5													6., gyj-7, gyj-8, 9.
Lógyógyászat													30	45	3	45	45	4	30	30	3																6., gyj-7, 8.
Haszonállatgyógyászat													15	15	2	30	30	3	15	30	2																gyj-7, gyj-8, 9.
Szaporodásbiológia és biotechnológia													30	0	2	15	0	1	30	15	3																gyj-7, gyj-8, 9.
Diplomamunka előkészítő													4	0	0																						ai.
Állatorvosi toxikológia													30	0	2																						7.
Kvantitatív állatorvosi epidemiológia													15	0	1																						7.
Összehasonlító állatvédelem																30	0	2																			8.
Halegészségügy																30	0	2																			8.
Egzotikus állatok gyógyászata																30	15	2																			8.
Onkológia																15	15	2																			8.
Méhészet és méhegészségügy																15	15	2																			8.
Állathigiéna és állomány- kezelés																30	0	2	45	15	3																8, 9.
Törvényszéki állatorvostan																			30	0	2																9.
Antimikrobiális szerek helyes alkalmazása																			15	0	1																9.
Állatorvosi szemészet																15	15	1																			9.
Élelmiszerhigiéna																			60	30	4	60	30	5													gyj-9, 10.
Járványtan																			60	15	4	60	30	6													gyj-9, 10.
Állategészségügyi igazgatás																			30	0	2	30	0	4													9, 10.
Állategészségügyi ökonómia management és etika																						30	0	2													10.
Diplomamunka 1., 2.																			0	0	10	0	0	10													10, 11.
Élelmiszerhigiéna gyakorlat 2 hetes																													0	80	2				gyv-11		
Állategészségügyi igazgatási gyakorlat 2 hetes																													0	80	2				gyv-11		
Labordiagnosztikai gyakorlat 2 hetes																													0	80	1				gyv-11		
Klinikai gyakorlat I. 4 hetes																													0	160	5				gyv-11		
Klinikai gyakorlat II. 4 hetes																													0	160	5				gyv-11		
Klinikai gyakorlat III. 4 hetes																													0	160	5				gyv-11		
Mobilklinikai gyakorlat																60	0		60	0		60	0													ai.	
Klinikai betegellátási gyakorlat (sebészet)																32	0	32	0		32	0		32	0										ai.		
Klinikai betegellátási gyakorlat (szülészet)																16	0	16	0		16	0		16	0												

Előtanulmányi feltételek az új mintatantervhez, bevezetésre kerül 2022/2023. tanévben

Nem igényel előtanulmányt

- Anatómia 1. félév
- Biológia
- Informatika
- Állattan
- Biofizika
- Latin
- Állatorvosi szövettan 1. félév
- Kémia
- Állatorvosi növénytan 1. félév
- Agrárgazdaságtan
- Állatorvosi hivatás
- Diplomamunka előkészítő

A több féléves tantárgyaknál a továbbhaladás feltétele a tanterv által a megelőző félévre előírt tanulmányi követelmény (gyakorlati jegy, beszámoló, vizsga) eredményes teljesítése.

Tantárgymodulok

Alapozó modul

- Állatorvosi szövettan 2.
- Állatorvos élettan 2.
- Állatorvosi biokémia 2.
- Állatorvosi genetika
- Tájánatómia

Paraklinikai modul

- Állatorvosi kórélettan
- Általános kórtan
- Állatorvosi gyógyszerteran 2.
- Laboratóriumi diagnosztika

Klinikai modul

- Kisállatgyógyászat
- Lógyógyászat
- Haszonállatgyógyászat

A Hetesi gyakorlat 1-4. felvétele, mint fakultatív tantárgy kötelező, továbbá az üzemi gyakorlat c. tantárgy, ezen gyakorlatok teljesítésének hiányában a 7. szemeszter tantárgyai nem vehetőek fel.

Tantárgy neve	Tantárgy mintatantervi féléve	Előtanulmányi feltételek
Anatómia	1., <u>2.</u> , 3.,	biológia, állatorvosi szövettan 1.
Állatorvosi szövettan	1., <u>2.</u> ,	biológia
Állatorvosi és élelmiszerkémia	2.	kémia
Alkalmazott etológia	5.	állatvédelem, állatorvosi genetika, élettan
Biomatematika	2.	informatika
Állatorvosi genetika	4.	laborállat-tudomány és bioetika
Állatorvosi élettan	3.	biofizika
Állatorvosi biokémia	3.	állatorvosi és élelmiszerkémia
Állatorvosi virológia	4.	állatorvosi biokémia 1., állatorvosi szövettan 2.
Tájanatómia	4.	anatómia 3.
Állattenyésztés	5.	alapozó modul
Általános kórtan	5.	alapozó modul
Állatorvosi kórélettan	5.	alapozó modul
Állatorvosi bakteriológia	5.	állatorvosi virológia, állatorvosi biokémia 2.
Laborállat-tudomány és bioetika	3.	állatvédelem
Állatvédelem	2.	állattan
Állatorvosi gyógyszerteran	5.	alapozó modul
Állatorvosi immunológia	6.	állatorvosi bakteriológia, általános kórtan
Laboratóriumi diagnosztika	5.	alapozó modul
Takarmányozás	6.	alapozó modul, állatorvosi növénytan, 2 hetes állattenyésztés gyakorlat, állatorvosi kórélettan
Parazitológia	6.	állattan, általános kórtan
Patológia	6.	általános kórtan
Kisállatgyógyászat	6.	állatorvosi kórélettan
Lógyógyászat	6.	állatorvosi kórélettan

Kvantitatív állatorvosi epidemiológia	7.	Állatorvosi virológia, állatorvosi bakteriológia, állatorvosi immunológia
Haszonállatgyógyászat	7.	paraklinikai modul
Szaporodásbiológia és biotechnológia	7.	paraklinikai modul
Állatorvosi toxikológia	7.	állatorvosi gyógyszeratan 2.
Összehasonlító állatvédelem	8.	állatvédelem
Halegészségügy	8.	állatorvosi toxikológia
Egzotikus állatok gyógyászata	8.	állatorvosi gyógyszeratan 2., kisállatgyógyászat 2.
Onkológia	8.	patológia 2.
Méhészet és méhegészségügy	8.	állatorvosi toxikológia
Állathigiénia és állomány-egészségtan	8.	alkalmazott etológia, paraklinikai modul, szaporodásbiológia és biotechnológia 1.
Állatorvosi szemészet	9.	lóggyógyászat 3., kisállatgyógyászat 3.
Élelmiszerhigiénia	9.	paraklinikai modul, állatorvosi toxikológia, állatorvosi bakteriológia
Járványtan	9.	kvantitatív állatorvosi epidemiológia, patológia, állatorvosi immunológia
Állategészségügyi igazgatástan	9.	patológia 3., állathigiénia és állomány-egészségtan 1., parazitológia 2.
Antimikrobiális szerek helyes alkalmazása	9.	paraklinikai modul, állatorvosi toxikológia
Törvényszéki állatorvostan	9.	patológia 3., parazitológia 2.
Állategészségügyi ökonómia management és etika	10.	agrárgazdaságtan, állathigiénia és állomány-egészségtan 2.

FAKULTATÍV TANTÁRGYAK

A fakultatív tantárgyak a kötelezően választható „B” típusú és szabadon választható „C” típusú kurzusokból állnak. Az Állatorvostudományi Egyetem intézetei és tanszékei a honlapon található: <https://univet.hu/hu/oktatas/tanulmanyi-osztaly/szabalyzatok/> a Fakultatív tantárgyak ismertetői menüpont alatt lévő tantárgyak közül hirdetik meg kínálatukat a hallgatók számára.

SZAKMAI GYAKORLATOK:

A nyári szakmai gyakorlatokkal kapcsolatban az illetékes tanszékek (Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet, Takarmányozástani és Klinikai Dietetikai Tanszék, ill. Szülészeti Tanszék, Haszonállat-gyógyászati Klinika) adnak felvilágosítást a hallgatók számára a tanév 2. félévének elején.

2 hét állattenyésztési gyakorlat 4. félév után

A gyakorlat célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a gazdasági haszonállatok tenyésztésével, tartástechnológiájával, valamint az állattenyésztői és állatorvosi munka kapcsolatával. A gyakorlat időtartama 2 hét, teljesítésének idejét minden évben az Egyetem határozza meg. A gyakorlati helyekre jelentkezni lehet az Intézet által rendelkezésre bocsátott lista, valamint egyéni kikérő alapján. A lista a titkárságon („J” épület, III. emelet, 301) szerezhető be.

Munkarend: a hallgatóra a gyakorlat ideje alatt az üzem munkarendje, valamint a gyakorlatvezető utasításai érvényesek. Ezt az ismertetőt a gyakorlat megkezdésekor – tájékoztatás céljából – át kell adni a gyakorlatvezetőnek és láttamoztatni vele. A beszámoló elfogadásához két gazdasági haszonállatfaj (pl. sertés és pulyka vagy tejelő tehén és juh stb.) állattenyésztési ismereteinek bemutatása szükséges. E tekintetben nem fogadható el ugyanahhoz a fajhoz tartozó két különböző hasznosítási irány (pl. brojler csirke és tojótyúk) leírása. Kivételt képez ez alól tejelő tehén és húsmarha, melyek ugyan egy fajhoz tartoznak, de nagyon különbözik a tartásuk. Napi eseménynapló: a gyakorlat alatti napi tevékenységről, adatgyűjtésről (naprakész) naplót kell vezetni, amelybe bejegyzést tehet a gyakorlat vezetője, minősítheti és értékelheti a gyakorlatot, teljesítését pedig annak aláírásával igazolja. A beszámólót minden hallgató saját maga készítse el a napi eseménynaplója alapján.

2 hét takarmányozástan gyakorlat 6. félév után

A gyakorlat célja, hogy a hallgató megismerkedjen két gazdasági haszonállatfaj tartástechnológiájával, takarmányozásával. E tekintetben nem fogadható el ugyanahhoz a fajhoz tartozó két különböző hasznosítási irány (pl. brojlercsirke és tojótyúk) leírása. Kivételt képez ez alól tejelő tehén és húsmarha, amelyek ugyan egy fajhoz tartoznak, de nagyon különbözik a tartásuk és takarmányozásuk. Korábban, esetleg más tanulmányaik során elvégzett gyakorlatot nem fogadunk el takarmányozási gyakorlatként. Ennek oka, hogy a gyakorlat megkezdésének előfeltétele a „takarmányozástan 1” c. tantárgy felvétele és abból az aláírás megszerzése. Ez biztosítja, hogy a hallgatók rendelkezzenek alapvető takarmányozástani ismeretekkel, mielőtt részt vennének a gyakorlaton.

A gyakorlat időtartama 2 hét, teljesítésének idejét minden évben az Egyetem határozza meg. A gyakorlati helyekre jelentkezni lehet a Tanszék által rendelkezésre bocsátott lista vagy egyéni szervezés alapján. A listát az Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet honlapján, illetve a Moodle-ban lehet megtalálni.

A hallgató minden esetben egyénileg szervezi meg nyári gyakorlatának részleteit (szállás, étkezés stb.). A gyakorlat nemcsak egy, hanem – a tanulmányozni kívánt állatfajoknak megfelelően – két különböző gazdaságban is teljesíthető.

A gyakorlat értékelése: Az előadásokat a „takarmányozástan 2” szóbeli vizsgáztatását végző oktatók értékelik „nem felelt meg”, „megfelelt”, „kiválóan megfelelt” minősítéssel. Az elért minősítést figyelembe vesszük a „takarmányozástan 2” vizsga végső osztályzatának kialakításakor. Az Egyetem tanulmányi és vizsgaszabályzata értelmében azok a hallgatók, akiknek előadását "nem felelt meg"-re értékelték, kötelesek újat készíteni. Akinek nincs elfogadott előadása, az nem kezdheti meg a „takarmányozástan 2” vizsgát. A szóbeli beszámoló tartalmi követelményei: Két gazdasági állatfaj takarmányozásának bemutatása legfeljebb 8 percben a kiadott feladatsor szerint.

4 hét orvoslási gyakorlat a 8. félév után:

A hallgatóknak összesen 4 hét gyakorlatot kell teljesíteniük, ebből minimum két hetet egyetemi klinikán (KIK, LTK). Az egyetemi klinikán eltöltött gyakorlat alól csak azok a hallgatók mentesülnek, akik az intézmények közti szerződés keretében a nyári gyakorlatuk mind a négy hetét ösztöndíj-programmal külföldön töltik (Bécs, Hannover, ill. ERASMUS, Ceepus ösztöndíjasok).

A gyakorlat teljesítését igazoló formanyomtatvány [letölthető a Szülészeti Tanszék honlapjáról](#). Ezen igazolásnak egy, a külsős gyakorlatvezető által kitöltött és aláírt példányát kell a hallgatóknak a gyakorlat után, legkésőbb a 2023/24. évi őszi szemeszter első hetének végéig a Szülészeti Tanszékre eljuttatniuk. A gyakorlatra való jelentkezés Neptunon keresztül fog megvalósulni április közepén (a pontos dátumról értesítést küldünk). A Kisállat-Klinikára jelentkező hallgatók beosztását a Szülészeti Tanszék, a Lógyógyászat Klinikára jelentkezőkét a Lógyógyászati Tanszék fogja elkészíteni a gyakorlat kezdete előtt.

A 11. féléves hallgatók gyakorlata

A gyakorlati félév tudnivalói a honlapon <https://univet.hu/hu/oktatas/tanulmanyi-osztaly/gyakorlati-felev/> találhatóak.

DIPLOMAMUNKA

A Diplomamunkával kapcsolatos tudnivalók az Egyetem honlapján itt található:

http://konyvtar.univet.hu/?page_id=83