

Veterinarija

Programos aprašas	
Valstybinis kodas	6531HX001
Vieta	Agrotechnologijų fakultetas
Studijų kryptis	H01 Veterinarija
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Veterinarijos mokslų profesinis bakalauras, veterinarijos felčeris
Studijų forma ir trukmė	Nuolatinė, 3 metai
Studijų apimtis kreditais	180
Studijų planai	<i>Nuolatinės studijos</i> [stojusiems 2018 m. [stojusiems 2019 m. [stojusiems 2020 m.

Profesinės veiklos galimybės

Galės dirbti smulkiųjų gyvūnų veterinarijos klinikose, stambiųjų gyvulių ūkiuose, bitynuose, privačiose veterinarijos paslaugų įmonėse, zooparduotuvėse, beglobių gyvūnų organizacijose, maisto ir veterinarijos laboratorijose, farmacijos įmonėse ir kt. gyvūnų laikymo vietose, maisto/pašarų tvarkymo įmonėse.

Studijų programos rezultatai

Numatoma, kad programos absolventas gebės:

- įvertinti savo kompetencijų ribas veterinarijos srityje, vykdyti pavestas užduotis ir prisiimtus įsipareigojimus.
- prisitaikyti prie naujų situacijų, analizuoti ir sisteminti informaciją veterinarijos srityje, įvertinti ir palaikyti savo darbo kokybę.
- bendrauti taisyklinga valstybine ir užsienio kalba su kolegomis, klientais, raštu ir žodžiu pateikti idėjas, siūlomus sprendimus.
- bendrauti elektroninėje erdvėje, taikyti informacijos pristatymo kompiuterines technologijas, teikti kvalifikuotą informaciją veterinarijos specialistams ir visuomenei.
- suformuluoti tiriamojo darbo tikslą ir uždavinius, analizuoti mokslinę ir informacinę literatūrą, parengti tiriamojo darbo metodiką, surinkti tyrimo duomenis, apibendrinti rezultatus ir daryti išvadas.
- naudotis literatūra, duomenų bazėmis ir kitais informacijos šaltiniais.
- kontroliuoti, prižiūrėti ir užtikrinti tinkamus saugumo standartus sau ir aplinkiniams.
- taikyti apsaugos priemones, užkertančias kelią plisti infekcijoms.
- paskirti gyvūnų priėmimo laiką, priimti gyvūnus į kliniką ir užtikrinti, kad gyvūnu bus tinkamai pasirūpinta.
- atlikti finansines operacijas po konsultacijos ar gydymo, parduoti atitinkamus produktus.
- prižiūrėti veterinarijos kliniką, tinkamai paruošti klinikos aplinką, įrankius ir medžiagas.

- paruošti pacientus medicininėms procedūroms bei tyrimams.
- suteikti pirmąją pagalbą, įvertinti gyvūno klinikinę būklę, palaikyti pagrindines gyvybines funkcijas ir atlikti pirminę diferencinę diagnostiką.
- suteikti gyvūnui priežiūrą, atpažinti ir apibūdinti ligų pasireiškimo būdus ir jų eigą, klinikinių požymių sunkumą.
- kontroliuoti gyvūno gijimą, suteikti gyvūnui būtiną pooperacinę priežiūrą.
- paaiškinti klientui, kaip prižiūrėti sergantį gyvūną namuose.
- savo praktinėje veikloje konsultuoti gyvūnų laikytojus, kolegas ir visuomenę su veterinarija susijusiais klausimais.
- paimti mėginius skirtingiems laboratoriniams tyrimams, su klinikoje esančios įrangos pagalba atlikti kraujo, šlapimo ir kitus tyrimus ir gydytojo pavedimu interpretuoti tyrimų rezultatus.
- paruošti diagnostinę vaizdo įrangą, medžiagas ir patį gyvūną vaizdo diagnostikai.
- asistuoti atliekant gyvūnams rentgenografiją.
- tinkamai paruošti gyvūnus, kad veterinarijos gydytojas galėtų atlikti medicininės procedūras ar tyrimus.
- veterinarijos gydytojo pavedimu saugiai ir efektyviai atlikti kai kurias klinikines diagnostines ir gydomasias procedūras.
- asistuoti veterinarijos gydytojui chirurginių procedūrų metu, jo pavedimu atlikti nesudėtingas operacijas.
- prižiūrėti gyvūną pooperaciniu laikotarpiu, parinkti tinkamas priemones ir vaistines medžiagas.
- paruošti tinkamą anestezijos įrangą ir medžiagas atitinkamai anestezijos procedūrai atlikti.
- paruošti gyvūną anestezijai, asistuoti veterinarijos gydytojui vykdant ir palaikant anesteziją.
- išduoti klientui vaistus, paskirtus veterinarijos gydytojo ir paaiškinti, kaip tinkamai ir saugiai juos naudoti ir saugoti.
- apskaičiuoti tinkamą vaisto dozę ir suduoti ar įvesti ją gyvūnui.
- įvertinti gyvūninių produktų ir žaliavų tinkamumą žmonių maistui, atlikti maisto tvarkymo subjektų higienos reikalavimų priežiūrą.

Nuolatinių studijų planas

(įstojusiams 2018 m.)

1 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Specialybės kalba (lietuvių ir užsienio)	5	E
Studijavimo gebėjimų ugdymas ir bendravimo psichologija	5	E
Informatika	3	E
Taikomoji biologija ir laboratoriniai gyvūnai	4	E
Gyvūnų anatomija	10	E
Lotyniški veterinarijos terminai	3	E
2 semestras (30 kreditų)		

<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Smulkiųjų agrokultūrinių gyvūnų priežiūra ir sveikatingumas	10	E
Gyvūnų gerovė	3	E
Taikomoji etologija	5	E
Farmakologija ir vaistų administravimas	3	E
Veterinarinė patologija	5	E
Gyvūnų fiziologija	4	E
3 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Klinikinė diagnostika ir neužkrečiamosios ligos	10	E
Akušerija ir ginekologija	5	E
Epizootologija	5	E
Chirurgija	10	E
4 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Parazitologija	4	E
Veterinarinė sanitarinė ekspertizė	3	E
Mikrobiologija	3	E
Slaugos procesas ir klinikiniai įgūdžiai	10	E
<i>Laisvai pasirenkamasis dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Laisvai pasirenkamieji dalykai	10	E
5 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Veterinarijos teisė ir profesinė etika	4	E
Egzotinių gyvūnų sveikatingumo ypatumai	6	E
Smulkiųjų gyvūnų veislės ir slauga	6	E
Laboratorinė diagnostika	4	E
Ligų terapijos ir profilaktikos profesinės veiklos praktika	10	A
6 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Smulkiųjų gyvūnų slaugos profesinės veiklos praktika	10	A
Baigiamoji praktika	10	A
Baigiamasis darbas ir baigiamasis egzaminas	10	BD, BE

Nuolatinų studijų planas
(įstojusiems 2019 m.)

1 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Specialybės kalba (lietuvių ir užsienio)	6	E
Taikomųjų tyrimų metodologija	3	E
Bendravimo psichologija	3	E
Taikomoji biologija	5	E
Gyvūnų anatomija	10	E
Lotyniški veterinarijos terminai	3	E
2 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Paukštininkystė ir paukščių ligos	3	E
Akvakultūra	3	E
Gyvūnų gerovė	3	E
Taikomoji etologija	5	E
Farmakologija ir vaistų administravimas	3	E
Veterinarinė patologija	7	E
Gyvūnų fiziologija	6	E
3 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Klinikinė diagnostika	3	E
Vidaus neužkrečiamosios ligos	7	E
Akušerija ir ginekologija	5	E
Epizootologija	5	E
Chirurgija	10	E
4 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Parazitologija	4	E
Veterinarinė sanitarinė ekspertizė	3	E
Mikrobiologija	3	E
Slaugos procesas ir klinikiniai įgūdžiai	10	E
<i>Laisvai pasirenkamasis dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Laisvai pasirenkamieji dalykai I	4	E
Laisvai pasirenkamieji dalykai II	6	E
5 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Veterinarijos teisė ir profesinė etika	4	E

Egzotinių gyvūnų sveikatingumo ypatumai	6	E
Smulkiųjų gyvūnų slauga	6	E
Laboratorinė diagnostika	4	E
Ūkinių gyvūnų slaugos profesinės veiklos praktika	10	A
6 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Gyvūnų augintinių slaugos profesinės veiklos praktika	10	A
Baigiamoji praktika	10	A
Baigiamasis darbas ir baigiamasis egzaminas	10	BD, BE

Laisvai pasirenkamą dalyką studentai renkasi iš siūlomo laisvai pasirenkamų dalykų sąrašo.

Vertinimas*:

E – egzaminas;

A – ataskaita;

BD – baigiamasis darbas;

BE – baigiamasis egzaminas.

Nuolatinis studijų planas

(įstojusiems 2020 m.)

1 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Specialybės kalba ir akademinis raštingumas	3	E
Profesinė užsienio kalba	3	E
Taikomųjų tyrimų metodologija	3	E
Taikomoji biologija	5	E
Gyvūnų anatomija	13	E
Profesinė etika ir komunikacija	3	E
2 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Paukštininkystė ir paukščių ligos	3	E
Akvakultūra	3	E
Gyvūnų gerovė	3	E
Taikomoji etologija	5	E
Farmakologija ir vaistų administravimas	3	E
Veterinarinė patologija	7	E
Gyvūnų fiziologija	6	E
3 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>

Vidaus ligų propedeutika	10	E
Gyvūnų akušerija ir reprodukcija	5	E
Epidemiologija	5	E
Chirurgija	10	E
4 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Parazitologija	4	E
Zoonozės ir maisto higiena	3	E
Mikrobiologija	3	E
Slaugos procesas ir klinikiniai įgūdžiai	10	E
<i>Laisvai pasirenkamas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Laisvai pasirenkamieji dalykai I	4	E
Laisvai pasirenkamieji dalykai II	6	E
5 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Ūkinių gyvūnų priežiūra ir slauga	6	E
Egzotinių gyvūnų sveikatingumo ypatumai	7	E
Smulkiųjų gyvūnų priežiūra, veislės ir slauga	7	E
Ūkinių gyvūnų slaugos profesinės veiklos praktika	10	A
6 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Gyvūnų augintinių slaugos profesinės veiklos praktika	10	A
Baigiamoji praktika	10	A
Baigiamasis darbas ir baigiamasis egzaminas	10 (7/3)	BD, BE

Laisvai pasirenkamą dalyką studentai renkasi iš siūlomo laisvai pasirenkamų dalykų sąrašo.

Vertinimas:*

E – egzaminas;

A – ataskaita;

BD – baigiamasis darbas;

BE – baigiamasis egzaminas.