

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> Įstojusiems 2017 m. Įstojusiems 2018 m. Įstojusiems 2019 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 laikojuos, 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 kliniines 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

(įstojusiems 2017 m.)

| 1 semestras (30 kreditų) | | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| <i>Privalomas dalykas</i> | <i>Kreditų skaičius</i> | <i>Vertinimas*</i> |
| Komunikacijos pagrindai | 10 | E |
| Informatika | 3 | E |
| Darbo sauga ir chemija | 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 receptūra | 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 |
| Klinikinės veterinarinės medicinos mokomoji praktika | 10 | A |
| <i>Laisvai pasirenkamas 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 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 pasirenkamas 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 |

Nuolatinis 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.