

## Veterinarija



### Pagrindinė informacija

Programos pavadinimas: Veterinarija

Kodas: 6531HX001

Fakultetas: Agrotechnologijų fakultetas

Krypčių grupė: Veterinarijos mokslai

Studijų kryptis: H01 Veterinarija

Dėstoma kalba: Lietuvių

Forma: nuolatinė

Trukmė: 3 metai

Suteikiamas laipsnis: Veterinarijos mokslų profesinis bakalauras, veterinarijos felčerio kvalifikacija

Studijų programos kreditai: 180

### Įdomu

Nuo mažumės tau patiko gyvūnai? Auginai ir rūpinaisi šuniu, katinu, jūros kiaulyte ar papūga? Tau smagu, kai vaikščiojant miške greta amsi ir draugiškai uodegą vizgina nepailstantis keturkojis, o vakare, skaitant knygą, greta susisuka ir jaukiai murkia katinas? Pagalvok, gal savo būsimą profesinę veiklą norėtum susieti su pagalba gyvūnams, jų sveikata bei gerove? Tuomet veterinarijos studijos kaip tik tau. Vilniaus kolegija yra vienintelė Lietuvos aukštoji mokykla,

kuri siūlo kolegines veterinarijos krypties studijas.

Norėdamas, išvykti dalinėms studijoms ir praktikoms, galėsi rinktis ir užsienio šalis.

Mūsų studentai vyksta į Ispaniją, Jungtinę Karalystę, Slovėniją, Turkiją, Rumuniją, Estiją ir kitur.

### **Įvairu**

Baigtos Veterinarijos studijos garantuoja ypač didelį veiklų pasirinkimą. Galės dirbti smulkiųjų gyvūnų veterinarijos klinikose, stambių gyvulių ūkiuose, privačiose veterinarijos paslaugų įmonėse, zooparduotuvėse, beglobių gyvūnų organizacijose, maisto ir veterinarijos laboratorijose, farmacijos įmonėse, o gal pradėsi savo verslą. Daugiau apie studijų dalykus:

#### **Nuolatinių studijų planas** (įstojusiems 2020 m.)

<b>1 semestras (30 kreditų)</b>		
<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
<b>2 semestras (30 kreditų)</b>		
<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
<b>3 semestras (30 kreditų)</b>		
<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
<b>4 semestras (30 kreditų)</b>		
<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
<b>5 semestras (30 kreditų)</b>		
<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
<b>6 semestras (30 kreditų)</b>		
<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.

### **Ko išmoksiu**

Baigęs studijas tapsi aukštos kvalifikacijos veterinarijos felčeriu. Tu mokėsi profesionaliai asistuoti veterinarijos gydytojui chirurginių operacijų metu, išmoksi parengti gyvūnus medicininiams procedūroms bei tyrimams, suteikti pirmąją pagalbą, įvertinti klinikinę gyvūno būklę ir negalavimus.

Baigęs studijas gebėsi:

- paskirti gyvūnų priėmimo laiką, priimti gyvūnus į kliniką ir užtikrinti, kad gyvūnu bus tinkamai pasirūpinta;
- atlikti finansines operacijas po konsultacijos ar gydymo, perduoti atitinkamus produktus;
- prižiūrėti veterinarijos kliniką, tinkamai parengti klinikos aplinką, įrankius ir medžiagas;
- parengti pacientus medicininiams procedūroms bei tyrimams;
- suteikti pirmąją pagalbą, įvertinti klinikinę gyvūno 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;
- prižiūrėti gyvūno gijimą, suteikti gyvūnui būtiną pooperacinę priežiūrą;
- perduoti veterinarijos gydytojo paaiškinimus klientui, kaip prižiūrėti sergantį gyvūną namuose;
- paimti kraujo, šlapimo ir kitus mėginius laboratoriniams tyrimams ir juos iširti;
- parengti diagnostinę vaizdo įrangą, medžiagas ir patį gyvūną vaizdo diagnostikai;
- asistuoti veterinarijos gydytojui atliekant gyvūno rentgeno tyrimą;
- tinkamai parengti gyvūnus, kad veterinarijos gydytojas galėtų atlikti medicines procedūras ar tyrimus;

- veterinarijos gydytojo pavedimu saugiai ir efektyviai atlikti kai kurias kliniskines diagnostines ir gydomasias procedūras;
- asistuoti veterinarijos gydytojui chirurginių procedūrų metu, jo pavedimu atlikti nesudėtingas operacijas;
- parinkti tinkamas priemones ir prižiūrėti gyvūną pooperaciniu laikotarpiu;
- parengti anestezijos įrangą ir priemones atitinkamai anestezijos procedūrai atlikti;
- parengti gyvūną anestezijai, asistuoti veterinarijos gydytojui vykdant ir palaikant anesteziją;
- išduoti klientams vaistus, paskirtus veterinarijos gydytojo, ir paaiškinti, kaip tinkamai ir saugiai juos naudoti ir saugoti;
- apskaičiuoti veterinarijos gydytojo paskirtą vaisto dozę ir suduoti ar įvesti ją gyvūnui;
- tinkamai laikyti ir saugoti veterinarinę dokumentaciją, racionaliai atlikti skaičiavimus, tvarkyti veterinarinių preparatų apskaitą.

### Ar studijas finansuoja valstybė?

Studijuoti Veterinariją galima valstybės finansuojamose ir nefinansuojamose vietose. Stojant į valstybės finansuojamą vietą reikia išlaikyti 3 valstybinių brandos egzaminų. Stojant į valstybės nefinansuojamą vietą reikia išlaikyti 1 valstybinį brandos egzaminą. Minimalus konkursinis balas, renkantis Veterinarijos studijas yra ne mažesnis kaip 4,3. Jį sudaro:

Dalykas	Koeficientas	Skaičiuojama
Biologija	0,4	E
Lietuvių kalba ir literatūra	0,2	E
Chemija arba matematika	0,2	E/MP
Kitas dalykas (pasirinktinai, nesutampantis su 1, 2, 3) *	0,2	E/MP

E– valstybinis brandos egzaminas;

MP – metinis pažymys.

\* Į konkursinį balą įskaičiuojamas stojančiajam palankiausias variantas iš brandos atestato. Dedamąją dalimi gali būti ir kvalifikacijos egzamino (baigusiesiems profesinio mokymo programas iki 2013 m.), teorijos ir praktikos darbo įvertinimo balų aritmetinis vidurkis arba kompetencijų, įgytų siekiant Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygio kvalifikacijos, teorinės ir praktinės dalies įvertinimo balų aritmetinis vidurkis.

ugdymo programų balus. Metinis Studijų stipendijos dydis atitinka vienerių studijų **Ar gaučiau stipendiją?**

Gerai besimokantys studentai gali gauti stipendiją. Studentams studijuojantiems valstybės finansuojamose vietose ir neturintiems akademinų skolų pagal studijų rezultatus gali būti skiriamos skatinamosios stipendijos. Paprastos stipendijos dydis yra 40 Eur, padidintos – 120 Eur. Studijuojantiems valstybės finansuojamose vietose gali būti skiriama papildoma 200 Eur tikslinė skatinamoji stipendija, kurią skiria Žemės ūkio ministerija.

Studentams, priimtiems studijuoti valstybės nefinansuojamose studijų vietose, gali būti skiriama Studijų stipendija. Ją tvirtina Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, o gauna surinkę aukščiausias vidurinio metų kainas dydį.

Pažangiausi studentai gali pretenduoti į Lietuvos Respublikos Prezidentų vardines stipendijas.

### **Nesi vilnietis?**

Fakultete yra bendrabutis, kuriame apgyvendinami visi norintys studentai. Jame veikia nemokamas interneto ryšys, sudarytos puikios buities sąlygos. Bendrabutis yra šalia fakulteto, netoli miesto centras. Nuomos mokestis nuo 55 Eur/mėn.

### **Ar būsi paklausus darbo rinkoje?**

Šiandien vis daugiau žmonių namuose ima laikyti ir globoti pačius įvairiausių gyvūnus. Visiems jiems reikia veterinaro pagalbos. Veterinarijos studijas baigę studentai yra ypač geidžiami darbuotojai veterinarijos klinikose visoje Lietuvoje. Mūsų studentai dirba AB „Vilniaus paukštynas“, UAB „Vaidos klinika“, UAB „Jakovo veterinarijos centras“, UAB „Žvėryno veterinarijos gydykla“, Lietuvos zoologijos sode, Nacionaliniame maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institute, Valstybinėje maisto ir veterinarijos tarnyboje, UAB „Zooveterinarijos centras „TOTO“, UAB „Respublikinis veterinarijos aprūpinimo centras“, UAB „Magnum veterinarija“, ŽŪB „Tėviškė“, „Ginkūnų agrofirma“ ir kt.

### **Patiko mokytis?**

Baigęs Veterinarijos studijas Agrotechnologijų fakultete, mokslus galėsi tęsti Lietuvos Sveikatos mokslų universitete, kitose Lietuvos ar užsienio aukštosiose mokyklose.

### **Nori sužinoti daugiau?**

Norėtum apie Kraštovaizdžio dizaino studijas sužinoti daugiau ar turi klausimų?

Mūsų fakulteto dėstytojai rengia nuotolinės konsultacijas ir plačiau papasakoja apie studijas, atsako

į rūpimus būsimųjų studentų klausimus.

Klausimus gali pateikti [stojantiesiems@atf.viko.lt](mailto:stojantiesiems@atf.viko.lt)

### **Nuomonės**

Nori sužinoti, ką apie studijas galvoja kiti?

...Sveiki, rašome Jums tiesiai iš Ispanijos ir norėjome pasidalinti įspūdžiais. Aš ir mano draugė Gabija vis dar tęsiame absolvento praktiką pagal Erasmus + programą Huelvos mieste, dirbame Nexo Centros Veterinarios (Punta Umbría ir Huelva) klinikose. Praktiką atliekame dviejose klinikose ir kas savaitę vis pasikeičiame. Esame labai patenkintos, visi klinikų darbuotojai labai malonūs, gavome daug naujų žinių, išmokome dar geriau ir laisviau bendrauti ispanų kalba, o oras tiesiog pasaka. Mums labai pasisekė, nes pasirinkome kliniką, kur dirba geriausias šio regiono veterinaras Fausto Andres Funez ir jo dukra Rebeca. Praktika Ispanijoje suteikė galimybę labiau pažinti egzotinius gyvūnus, labiau išsiginčyti į Ispanijoje vyraujančias erkių, blusų pernešamas ligas, jų gydymą ir prevenciją. Taip pat įgijome darbo laboratorijoje praktikos, mums leidžia atlikti visus galimus tyrimus. Stebėjome ir teko asistuoti netgi traumatologijos ir navikų šalinimo operacijose. Vykome į namus kartu su veterinarijos gydytoju ir vakcinavome augintinius. Teko susidurti su gana sudėtingais atvejais, kai gyvūnui reikėjo suteikti pirmąją pagalbą. Yra apribojimų dėl Covid-19 pandemijos, bet praktiką leidžiama atlikti, kol kas karantinas neįvestas, tad tikimės geriausio. Tikrai nesigailime, kad išvažiavome ir toliau džiaugiamės Ispanija!”

Absolventės Laura Zimblytė ir Gabija Ignatavičiūtė

...Veterinarijos studijos Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultete man padėjo suprasti, kad būtent ši specialybė ir yra mano ateitis. Studijos buvo labai įdomios, informatyvios, o visas mums suteiktas teorines žinias galėjome pritaikyti praktiškai ir taip dar labiau pagilinti savo įgūdžius. Išmokome dirbi su daug gyvūnų rūšių. Smagu, kad net baigus mokslus dėstytojai labai geranoriškai konsultuoja ir atsako į iškilusius klausimus. Džiaugiuosi, kad įgytos žinios ir praktinė patirtis padėjo man greitai susirasti darbą. Esu labai laiminga, kad baigusi vidurinę mokyklą veterinarijos specialybę.“

Absolventė Evelina Jankauskaitė.

...Mano gyvenime pirmasis augintis atsirado, kai būdama 3 metų, grįžau iš kiemo nešima kačiuku. Jau tada šeimyna suprato, kad aš ir gyvūnai esame neatskiriami. Po mokyklos baigimo stoti mokytis neskubėjau, daug domėjaisi, taigi rinkdamasi studijas žinojau, ko tiksliai noriu ir ką gausiu. Taip po trumpos pertraukos atsiradau Vilniaus kolegijoje. Studijuodama Veterinariją jau pirmame kurse sėkmingai įsidarbinau pagal būsimą specialybę ir šiuo metu dirbu bene didžiausioje Vilniuje veterinarijos klinikoje.

Studentė Egidija Kaziukonytė