



<b>VALSTYBINIS KODAS</b>	<b>653D10001</b>
<b>KOLEGINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA</b>	<b>VETERINARIJA</b>
<b>SUTEIKIAMAS KVALIFIKACINIS LAIPSNIS IR KVALIFIKACIJA</b>	<b>Ikiklinikinės veterinarinės medicinos profesinis bakalauras, veterinarijos felčeris</b>
<b>MINIMALUS IŠSILAVINIMAS</b>	<b>Vidurinis</b>
<b>STUDIJŲ FORMA IR TRUKMĖ</b>	<b>Nuolatinės studijos – 3 metai</b>
<b>STUDIJŲ APIMTIS</b>	<b>180 kreditu</b>
<b>STUDIJUOJAMI MODULIAI:</b>	
<i>Bendrieji koleginių studijų moduliai</i>	Komunikacijos pagrindai, veterinarinio darbo organizavimo pagrindai.
<i>Studijų krypties moduliai</i>	Gyvulių anatomija, fiziologija ir patologija, gyvūnų gerovė, cheminė farmakologija, smulkių agrokultūrinių gyvūnų auginimo pagrindai, neužkrečiamų ligų klinikinė diagnostika ir veterinarinė sanitarija, užkrečiamosios ligos, intervencinės veterinarinės medicinos pagrindai.
<i>Specializacijų moduliai</i>	<b>Smulkiųjų gyvūnų slauga:</b> smulkiųjų gyvūnų slauga. <b>Laboratorinės diagnostika:</b> laboratorinė diagnostika.
<i>Praktikos</i>	Klinikinės veterinarijos medicinos mokomoji; ligų terapijos ir profilaktikos profesinės veiklos; specializacijos profesinės veiklos; baigiamoji profesinės veiklos.
<i>Laisvai pasirenkamieji moduliai</i>	Kiekvienais mokslo metais galima rinktis pagal pateiktą modulių sąrašą.
<b>NUMATOMI STUDIJŲ PROGRAMOS REZULTATAI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Demonstruoti gyvūnų morfologijos, fiziologijos, bei patologijos žinias veterinarijos felčerio praktinėje veikloje.</li><li>➤ Argumentuotai konsultuoti gyvūnų laikytojus gyvūnų etologijos, gerovės, jų apsaugos, auginimo, šėrimo, veisimo ir laikymo sistemų technologijų klausimais.</li><li>➤ Įvertinti gyvūnų klinikinę būklę, gyvūnų laikymo vietų biosaugą, gyvūninių produktų ir žaliavų tinkamumą žmonių maistui, atlikti maisto tvarkymo vietų veterinarinę sanitarinę priežiūrą.</li><li>➤ Taikyti veterinariją, darbo ir civilinę saugą reglamentuojančius teisės aktus ir veterinarijos istorijos žinias konsultuojant gyvūnų augintojus ligų profilaktikos, auginimo bei laikymo technologijų klausimais ir organizuojant paslaugų gyvūnams ir jų laikytojams verslą.</li><li>➤ Paaiškinti veterinarinių preparatų poveikį, gydytojo nurodymu įvesti juos į organizmą, mokės kaupti ir analizuoti informaciją apie esamų preparatų pasiūlą bei paklausą, jų užsakymą ir realizavimą.</li><li>➤ Vadovaujant veterinarijos gydytojui vykdyti ligų diagnozavimą, gydymą ir profilaktiką bei įgis savarankiško mokymosi įgūdžius, būtinus studijoms tęsti kitoje pakopoje.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Paruošti gyvūnus operacijoms, asistuoti veterinarijos gydytojui chirurginių operacijų metu, savarankiškai atlikti nesudėtingas operacijas, gebės prižiūrėti veterinarijos klinikos įrenginius, nustatyti gyvūnų rujos, vaikingumo laiką, teikti akušerinę pagalbą motinoms, naujagimiams ir jaunikliams.</li> <li>➤ Atlikti gyvūnų augintinių priežiūrą, taikyti kinologijos, felinologijos žinias konsultuojant gyvūnų laikytojus veisimo, dresūros ir auklėjimo klausimais, teikti pirmąją pagalbą, paruošti juos operacijoms, atlikti nesudėtingas operacijas, nustatyti jų rujos, vaikingumo laiką, teikti akušerinę pagalbą.*</li> <li>➤ Paimti mėginius skirtingiems laboratoriniams tyrimams ir atlikti mėginių virusologinius, bakteriologinius, serologinius, histologinius tyrimus, gyvūno patologoanatominių tyrimų bei maisto produktų ekspertizę.*</li> </ul>
<b>ABSOLVENTAI GEBĖS</b>	Rūpintis gyvūnų priežiūra, apsauga, slauga, ir gydymu, mokės atlikti veterinarinę sanitarinę ekspertizę, gebės užsiimti farmacine veikla ir organizuoti paslaugų verslą, žinos gyvūnų morfologiją, išmanys fiziologinius ir patologinius procesus.
<b>KARJEROS GALIMYBĖS</b>	Veterinarijos felčeris galės dirbti veterinarijos klinikose, gyvulių ūkiuose, bitynuose, privačiose veterinarijos paslaugų įmonėse, maisto ir veterinarijos laboratorijose, įkurti paslaugų verslo įmonę.
<b>STUDENTAI, SĖKMINGAI BAIGĘ STUDIJŲ PROGRAMĄ, ĮGYJA IKIKLINIKINĖS VETERINARINĖS MEDICINOS PROFESINIO BAKALAURO LAIPSNĮ IR VETERINARIJOS FELČERIO KVALIFIKACIJĄ</b>	

\* - priklauso nuo pasirinktos specializacijos.