

TVIRTINU:
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto
rektorius prof. R. Žaliūnas
2011 m. gegužės 27 d.

**Studijų programa – VETERINARINĖ MEDICINA,
vientisosios studijos**

2011/2012 m. m. STUDIJŲ PLANAS

I KURSAS

| 1 semestras | | | | | | |
|-----------------|--|--|--------------|----------------------|---------------|--|
| Eil. Nr. | Moduliai/Dalykai | Katedra | Dalykų dalys | Auditorinės valandos | Kreditai | Atsiskaitymo forma |
| 1. | Įvadas į veterinarinės medicinos studijas ir informacinės technologijos | Fizikos, matematikos ir biofizikos; Užkrečiamųjų ligų; Kalbų ir edukacijos | B | 68 | 4 (2) | E |
| 2. | Analizinė chemija | Biochemijos | B | 51 | 3 | E |
| 3. | Modulis: Anatomija - Gyvūnų osteologija, artrologija, miologija; | Anatomijos ir fiziologijos | S | 94 | 6 | TĮ |
| 4. | Ląstelės biologija | Anatomijos ir fiziologijos | S | 44 | 3 | E |
| 5. | Profesinė kalba - Specialybės kalba (lietuvių kalba – užsienio studentams) Lotynų kalba | Kalbų ir edukacijos | B | 38 (130) 48 | 3 (8) 3 | E (TĮ užsienio studentams) E (užsienio studentams) |
| 6. | Taikomoji biologija ir laboratoriniai gyvūnai | Anatomijos ir fiziologijos | S | 102 | 5 | E |
| 7. | Pasirenkamasis dalykas | | B/S | 50 (0) | 3 (0) | Projektas |
| Iš viso: | | | | 495 | 30 | |

2 semestras

| Eil. Nr. | Moduliai/Dalykai | Katedra | Dalykų dalys | Auditorinės valandos | Kreditai | Atsiskaitymo forma |
|-----------------|--|---|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|
| 1. | Modulis: Anatomija - Gyvūnų splanchnologija; | Anatomijos ir fiziologijos | S | 94 | 6 | TĮ |
| 2. | Histologija ir embriologija - Bendroji histologija ir embriologija | Anatomijos ir fiziologijos | S | 68 | 5 | TĮ |
| 3. | Genetika | Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas | S | 68 | 5 | E |
| 4. | Ekologija ir gamtosauga | Maisto saugos ir kokybės | S | 34 | 3 | E |
| 5. | Biologinė fizika | Fizikos, matematikos ir biofizikos | S | 85 | 5 | E |
| 6. | Filosofija | Socialinių ir humanitarinių mokslų | B | 42 | 3 (0) | E |
| 7. | Pasirenkamasis dalykas (lietuvių kalba – užsienio studentams) | | B/S | 50 (140) | 3 (6) | Projektas (E) |
| Iš viso: | | | | 439 | 30 | |

II KURSAS

| Eil. Nr. | Moduliai/Dalykai | Katedra | Dalykų dalys | Auditorinės valandos | Kreditai | Atsiskaitymo forma |
|-----------------|---|---|--------------|----------------------|-----------|--------------------|
| 1. | Modulis: Anatomija - Gyvūnų angiologija, nervų sistema ir jutimo organai | Anatomijos ir fiziologijos | S | 70 | 5 | KE |
| 2. | Biochemija | Biochemijos | S | 144 | 7 | E |
| 3. | Biomatematika ir statistika | Gyvūnų veisimo; Fizikos, matematikos ir biofizikos | S | 66 | 4 | E |
| 4. | Modulis: Gyvūnų fiziologija - Bendroji fiziologija Specialioji fiziologija | Anatomijos ir fiziologijos | S | 138 | 11 | KE |
| 5. | Histologija ir embriologija - Specialioji histologija | Anatomijos ir fiziologijos | S | 48 | 3 | E |
| 6. | Modulis: Pašarai ir gyvūnų mityba - Agronomija ir pašarų analizė | Gyvūnų mitybos | S | 80 | 5 | TĮ |
| 7. | Specialybės užsienio kalba | Kalbų ir edukacijos | B | 46 | 3 | E |
| 8. | Aplinkos ir gyvūnų higiena - Gyvūnų aplinkos higiena | Maisto saugos ir kokybės | S | 68 | 4 | TĮ |
| 9. | Gyvūnų auginimas ir jų produkcija | Gyvulininkystės | S | 40 | 3 | E |
| 10. | Teisės pagrindai | Sveikatos vadybos | S | 51 | 4 | E |
| 11. | Gyvulių veisimas | Gyvūnų veisimo | S | 63 | 5 | E |
| 12. | Žemės ūkio ekonomika | Profilaktinės medicinos | B | 40 | 3 | E |
| 13. | Pasirenkamasis dalykas | | B/S | 50 | 3 | Projektas |
| Iš viso: | | | | 904 | 60 | |

III KURSAS

| Eil. Nr. | Moduliai/Dalykai | Katedra | Dalykų dalys | Auditorinės valandos | Kreditai | Atsiskaitymo forma |
|-----------------|--|--|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|
| 1. | Gyvūnų mityba** | Gyvūnų mitybos | S | 80 | 5 | E |
| 2. | Veterinarinė imunologija ir virusologija – Veterinarinė imunologija; Veterinarinė virusologija; | Užkrečiamųjų ligų; Anatomijos ir fiziologijos | S | 144 | 9 | E |
| 3. | Veterinarinė mikrobiologija | Užkrečiamųjų ligų | S | 108 | 7 | E |
| 4. | Modulis: Veterinarinė patologija - Bendroji patologija; | Užkrečiamųjų ligų | S | 190 | 10 | TĮ |
| 5. | Vadyba ir rinkodara | Sveikatos vadybos | S | 40 | 3 | E |
| 6. | Veterinarinė radiobiologija ir rentgenologija | Maisto saugos ir kokybės | S | 56 | 3 | E |
| 7. | Modulis: Klinikinė diagnostika* ir biochemija Klinikinė diagnostika; Klinikinė biochemija; | Neužkrečiamųjų ligų; Biochemijos | S | 184 | 11 | E |
| 8. | Aplinkos ir gyvūnų higiena - Specialioji gyvūnų higiena | Maisto saugos ir kokybės | S | 42 | 3 | E |
| 9. | Taikomoji etologija ir gyvūnų gerovė | Maisto saugos ir kokybės | S | 48 | 3 | E |
| 10. | Profesinė etika ir karjeros planavimas | Socialinių humanitarinių mokslų | S | 40 | 3 | E |
| 11. | Pasirenkamasis dalykas | | B/S | 50 | 3 | Projektas |
| Iš viso: | | | | 982 | 60 | |

* Mokantis dalyko rašomas kursinis darbas ar rengiamas projektas

**dėl studijų programos kaitos, galioja 2011/2012 mokslo metams.

IV KURSAS

| Eil. Nr. | Moduliai/Dalykai | Katedra | Dalykų dalys | Auditorinės valandos | Kreditai | Atsiskaitymo forma |
|-----------------|--|---------------------|--------------|----------------------|-----------|--------------------|
| 1. | Modulis: Veterinarinė chirurgija - Anesteziologija ir chirurginė technika; Chirurginė patologija; | Neužkrečiamųjų ligų | S | 160 | 10 | TĮ |
| 2. | Veterinarinė parazitologija | Užkrečiamųjų ligų | S | 128 | 8 | KE |
| 3. | Modulis: Veterinarinė patologija - Specialioji patologija | Užkrečiamųjų ligų | S | 150 | 9 | KE |
| 4. | Veterinarinė toksikologija | Neužkrečiamųjų ligų | S | 42 | 3 | E |
| 5. | Modulis: Neužkrečiamosios ligos - Bendroji terapija ir profilaktika Specialioji terapija | Neužkrečiamųjų ligų | S | 138 | 9 | TĮ |
| 6. | Veterinarinė farmakologija ir farmacija | Neužkrečiamųjų ligų | S | 150 | 9 | E |
| 7. | Pasirenkamasis dalykas | | B/S | 60 | 3 | Projektas |
| 8. | Baigiamojo darbo rengimas | | S | | 6 | |
| 9. | Laboratorinė praktika | | S | | 3 | Projektas |
| Iš viso: | | | | 828 | 60 | |

V KURSAS

| Eil. Nr. | Moduliai/Dalykai | Katedra | Dalykų dalys | Auditorinės valandos | Kreditai | Atsiskaitymo forma |
|-----------------|--|--------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|
| 1. | Modulis: Veterinarinė chirurgija* - Klinikinė chirurgija ir oftalmologija; | Neužkrečiamųjų ligų | S | 100 | 6 | KE |
| 2. | Veterinarinė akušerija ir ginekologija* - Veterinarinė akušerija ir ginekologija; Veterinarinės andrologijos ir reprodukcinės biotechnologijos pagrindai; | Neužkrečiamųjų ligų | S | 156 | 9 | KE |
| 3. | Modulis: Veterinarinė epidemiologija ir infekcinės ligos | Užkrečiamųjų ligų | S | 144 | 11 | KE |
| 4. | Modulis: Neužkrečiamosios ligos* - Specialioji terapija | Neužkrečiamųjų ligų | S | 72 | 5 | KE |
| 5. | Modulis: Maisto higiena | Maisto saugos ir kokybės | S | 201 | 13 | TĮ |
| 6. | Teismo veterinarija* | Užkrečiamųjų ligų | S | 46 | 3 | projektas |
| 7. | Veterinarijos teisė | Užkrečiamųjų ligų | S | 42 | 3 | E |
| 8. | Pasirenkamasis dalykas | | S | 60 | 3 | projektas |
| 9. | Baigiamojo darbo rengimas | | S | | 7 | projektas |
| Iš viso: | | | | 821 | 60 | |

* Mokantis dalyko rašomas kursinis darbas ar rengiamas projektas

VI KURSAS

| Eil. Nr. | Moduliai/Dalykai | Katedra | Dalykų dalys | Auditorinės valandos | Kreditai | Atsiskaitymo forma |
|--------------------------------|---|--------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|
| 1. | Modulis: Maisto higiena | Maisto saugos ir kokybės | S | 133 | 9 | KE |
| 2. | Veterinarinės medicinos teisėkūra** | Užkrečiamųjų ligų | S | 68 | 5 | E |
| 3. | Klinikinė praktika | | S | | 15 | Projektas |
| 4. | Baigiamojo darbo rengimas ir gynimas | | S | | 7 | BD gynimas |
| Iš viso: | | | | 179 | 36 | |
| Viso studijų programoje | | | | 4670 | 336 | |

**dėl studijų programos kaitos, galioja 2011/2012 mokslo metams.

SANTRUMPOS: B – bendrųjų universitetinių studijų dalykai; S – studijų krypties /specialybės dalykai

2011/2012 m.m. Veterinarinės medicinos vientisųjų studijų planas patvirtintas **VF Taryboje 2011- 05-18, protokolo Nr. 08 (33).**