

# LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO STRUKTŪRA

## BENDROJI DALIS

1. Universiteto taryba
2. Senatas
3. Rektorius
4. Rektoratas
5. Buhalterinės apskaitos ir atskaitomybės tarnyba
6. Civilinės saugos tarnyba
7. Darbuotojų saugos ir sveikatos tarnyba
8. Dokumentų valdymo tarnyba
9. Ekonomikos ir planavimo tarnyba
10. Juridinė tarnyba
11. Personalo tarnyba
12. Universiteto vaistinė
13. Vidaus audito tarnyba
14. Knygynas
15. Leidybos namai
16. Tarptautinių ryšių ir studijų centras
17. Apgyvendinimo paslaugų tarnyba
18. Pastatų eksploatavimo ir remonto tarnyba
19. Plėtros tarnyba
20. Statybos ir investicijų tarnyba
21. Turto valdymo tarnyba
22. Viešųjų pirkimų tarnyba
23. Mokslo centras
24. Studijų centras
25. Kultūros centras
26. Informacinių technologijų centras
27. Biblioteka ir informacijos centras
28. Nuotolinių studijų centras
29. Karjeros centras
30. Podiplominių studijų centras
31. Kauno regioninis biomedicininis tyrimų etikos komitetas
32. Studentų atstovybė\*

## MEDICINOS AKADEMIJA

### MEDICINOS FAKULTETAS

Dekanatas

#### Katedros:

1. Biochemijos:
  - 1.1. Medicininės chemijos laboratorija
  - 1.2. Biochemijos laboratorija
2. Ekstremaliosios medicinos

3. Fizikos, matematikos ir biofizikos
4. Histologijos ir embriologijos
5. Kalbų ir edukacijos
6. Mikrobiologijos

Institutai:

1. Anatomijos institutas:
  - 1.1. Anatomijos muziejus
  - 1.2. Anatominių preparatų laboratorija
  - 1.3. Elektroninės mikroskopijos laboratorija
  - 1.4. Neuromorfologijos laboratorija
2. Virškinimo sistemos tyrimų institutas:
  - 2.1. Chirurginės gastroenterologijos laboratorija
  - 2.2. Klinikinės ir molekulinės gastroenterologijos laboratorija
3. Fiziologijos ir farmakologijos institutas:
  - 3.1. Fiziologijos ir farmakologijos tyrimų laboratorija
4. Onkologijos institutas:
  - 4.1. Onkologijos ir hematologijos klinika
  - 4.2. Onkologijos mokslo laboratorija

Klinikos:

1. Akių ligų klinika
2. Akušerijos ir ginekologijos klinika
3. Anesteziologijos klinika
4. Ausų, nosies ir gerklės ligų klinika
5. Bendrosios chirurgijos klinika
6. Chirurgijos klinika
7. Endokrinologijos klinika
8. Gastroenterologijos klinika
9. Infekcinių ligų klinika
10. Intensyviosios terapijos klinika
11. Kardiologijos klinika
12. Laboratorinės medicinos
13. Nefrologijos klinika
14. Neonatologijos klinika
15. Neurochirurgijos klinika
16. Neurologijos klinika
17. Odos ir venerinių ligų klinika
18. Ortopedijos traumatologijos klinika
19. Patologinės anatomijos klinika
20. Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika
21. Psichiatrijos klinika
22. Pulmonologijos ir imunologijos klinika:
  - 22.1. Pulmunologijos laboratorija
23. Radiologijos klinika
24. Reumatologijos klinika
25. Šeimos medicinos klinika
26. Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika

27. Urologijos klinika
28. Vaikų chirurgijos klinika
29. Vaikų ligų klinika
30. Vidaus ligų klinika

## ODONTOLOGIJOS FAKULTETAS

Dekanatas

### Klinikos:

1. Burnos priežiūros ir vaikų odontologijos klinika
2. Dantų ir burnos ligų klinika
3. Dantų ir žandikaulių ortopedijos klinika:
  - 3.1. Mokomoji laboratorija
4. Ortodontijos klinika
5. Veido ir žandikaulių chirurgijos klinika

## FARMACIJOS FAKULTETAS

Dekanatas

### Katedros:

1. Analizinės ir toksikologijos chemijos katedra
2. Farmakognozijos katedra
3. Klinikinės farmacijos katedra
4. Vaistų chemijos katedra
5. Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos katedra

## VISUOMENĖS SVEIKATOS FAKULTETAS

Dekanatas

### Katedros:

1. Aplinkos ir darbo medicinos katedra
2. Sveikatos vadybos katedra
3. Profilaktinės medicinos katedra
4. Socialinių ir humanitarinių mokslų katedra

### Institutas:

1. Sveikatos tyrimų institutas:
  - 1.1. Lėtinių ligų profilaktikos laboratorija;
  - 1.2. Vaikų ir jaunimo sveikatos laboratorija;
  - 1.3. Sveikatos sistemos tyrimų laboratorija.

## SLAUGOS FAKULTETAS

Dekanatas

### Katedros:

1. Kineziologijos ir sporto medicinos katedra:
  - 1.1. „Sporto centras“
2. Slaugos ir rūpybos katedra

### Klinikos:

1. Reabilitacijos klinika
2. Geriatrijos klinika

## ENDOKRINOLOGIJOS INSTITUTAS

1. Administracija
2. Laboratorijos:
  - 2.1. Cukrinio diabeto
  - 2.2. Bendrosios endokrinologijos

## KARDIOLOGIJOS INSTITUTAS

1. Administracija
2. Laboratorijos:
  - 2.1. Membranų biofizikos
  - 2.2. Ląstelių kultūrų
  - 2.3. Molekulinės kardiologijos
  - 2.4. Kardiologinių tyrimų automatizacijos
  - 2.5. Populiacinių tyrimų
  - 2.6. Kardialinės patologijos
  - 2.7. Klinikinės kardiologijos
  - 2.8. Intensyvios terapijos ir kraujotakos tyrimų
  - 2.9. Elektrofiziologijos
3. Bendrųjų reikalų skyrius

## NEUROMOKSLŲ ISNTITUTAS

1. Administracija
2. Laboratorijos:
  - 2.1. Biochemijos
  - 2.2. Biofizikos ir bioinformatikos
  - 2.3. Klinikinių tyrimų
  - 2.4. Molekulinės neurobiologijos
  - 2.5. Neurofiziologijos
  - 2.6. Neuroonkologijos ir genetikos
  - 2.7. Neurotoksikologijos
  - 2.8. Oftalmologijos
3. Paslaugų ir ūkio grupė

## PSICHOFIZIOLOGIJOS IR REABILITACIJOS INSTITUTAS

1. Administracija
2. Informacinių technologijų ir visuomenės sveikatos departamentas (sutrumpintas departamento pavadinimas – ITVSD)
3. Klinikinės fiziologijos departamentas (sutrumpintas departamento pavadinimas – KFD)
4. Psichosomatinių tyrimų departamentas (sutrumpintas departamento pavadinimas – PTD)
5. Kardiovaskulinės reabilitacijos ir profilaktikos departamentas (sutrumpintas departamento pavadinimas – KRPD)
6. Klinika

## LIETUVOS MEDICINOS IR FARMACIJOS ISTORIJOS MUZIEJUS

## VETERINARIJOS AKADEMIJA

### GYVULININKYSTĖS TECHNOLOGIJOS FAKULTETAS

Dekanatas

#### Katedros:

1. Gyvūnų veisimo katedra
  - 1.1. Gyvūnų veislinės vertės tyrimų ir selekcijos laboratorija.
2. Gyvūnų mitybos katedra
  - 2.1. Gyvūnų nutriciologijos tyrimų laboratorija.
  - 2.2. Nutrigenomikos ir gyvulininkystės procesų sisteminio vertinimo skyrius.
3. Gyvulininkystės katedra
  - 3.1. Gyvulių mėšinių savybių ir mėsos kokybės įvertinimo laboratorija
  - 3.2. Paukščių lesalų ir paukštininkystės produktų laboratorija
  - 3.3. Josifo Taco melžimo mokymo centras

#### Institutas:

1. Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas
  - 1.1. Regos neurofiziologijos laboratorija
  - 1.2. Dr. K. Janušausko gyvūnų genetikos laboratorija

### VETERINARIJOS FAKULTETAS

Dekanatas

#### Katedros:

1. Anatomijos ir fiziologijos katedra
  - 1.1. Virškinimo fiziologijos ir patologijos centras
  - 1.2. Imunologijos laboratorija
2. Užkrečiamų ligų katedra
  - 2.1. Patologijos centras
  - 2.2. Histopatologinių tyrimų laboratorija
3. Neužkrečiamųjų ligų katedra
  - 3.1. Gyvulių reprodukcijos laboratorija
  - 3.2. Eksperimentinės ir klinikinės farmakologijos lab.
4. Maisto saugos ir kokybės katedra
  - 4.1. Gyvūnų gerovės tyrimo laboratorija
  - 4.2. Gyvūninių maisto žaliavų saugos ir kokybės tyrimų laboratorija.

#### Klinikos:

1. Stambųjų gyvulių klinika
2. Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika

### VETERINARIJOS INSTITUTAS

1. Administracija
2. Laboratorijos:
  - 2.1. Virusologinių tyrimų
  - 2.2. Mikrobiologinių tyrimų
  - 2.3. Parazitologinių tyrimų

## GYVULININKYSTĖS INSTITUTAS

1. Administracija
2. Skyriai:
  - 2.1. Gyvūnų mitybos ir pašarų:
    - 2.1.1. Gyvūnų pašarų maisto medžiagų virškinamumo tyrimų laboratorija
    - 2.1.2. Pašarų gamybos ir šėrimo technologijų vertinimo laboratorija
  - 2.2. Gyvūnų veisimo ir genetikos:
    - 2.2.1. Gyvūnų genetinių išteklių tyrimo ir ilgalaikio išsaugojimo ex situ laboratorija
  - 2.3. Ekologijos
  - 2.4. Gyvūnų reprodukcijos
  - 2.5. Eksperimentinės plėtos ir bandymų
3. Chemijos laboratorija
4. Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių išteklių apsaugos koordinavimo centras
5. Techninė-ūkinė tarnyba

## VETERINARIJOS AKADEMIJOS MUZIEJUS

## VETERINARIJOS TĖSTINIO MOKYMO IR KONSULTAVIMO CENTRAS

## VIVARIUMAS

---

\*Studentų atstovybė yra atskiras juridinis asmuo, kurio teisinė forma yra asociacija, veikianti pagal Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Statuto X skyriaus trečiąjį skirsnį.