



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO ATVIROS PRIEIGOS CENTRŲ STEIGIMO

2012 m. sausio 4 d. Nr. 1–7
Kaunas

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Taryba, išklausiusi Senato plėtros ir integracijos komisijos pirmininko prof. Renaldo Jurkevičiaus teikimą dėl Lietuvos sveikatos mokslų universiteto atviros prieigos centrų steigimo n u t a r i a:

1. Pritarti sukurti „Santakos“ slėnio Naujausių farmacijos ir sveikatos technologijų atviros prieigos centrą, veikiantį funkcinio pagrindu, kurio sudėtis tokia:

1.1. Patologinių procesų farmakologinės reguliacijos ir vaistų metabolizmo tyrimų laboratorija □ (Neuromokslų institutas);

1.2. Vaistinių medžiagų ikiklinikinių tyrimų laboratorija □ (Kardiologijos institutas);

1.3. Vaistų taikinių hispotalogijos laboratorija □ (Kardiologijos institutas);

1.4. Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra;

1.5. Farmakognozijos katedra:

1.5.1. Fitofarmacijos laboratorija □;

1.6. Klinikinės farmacijos katedra:

1.6.1. Farmacinių technologijų laboratorija □;

1.7. Vaistų chemijos katedra;

1.8. Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos katedra;

Ženklu „□“ pažymėtos laboratorijos bus įkurtos tolimesniame 2010 m. sausio 18 d. projekto „Santakos“ slėnio Naujausių farmacijos ir sveikatos technologijų centro sukūrimas“, projekto kodas Nr. VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-004, finansavimo ir administravimo sutarties įgyvendinimo etape.

2. Pritarti sukurti „Nemuno“ slėnio Gyvūnų sveikatingumo ir mitybos ir gyvūninių žaliavų atviros prieigos centrą, veikiantį funkcinio pagrindu, kurio sudėtis tokia:

2.1. Gyvūnų mitybos ir biotechnologijų atviros prieigos centras:

2.1.1. Gyvūnų pašarų maisto medžiagų virškinamumo tyrimų laboratorija (Gyvulininkystės institutas);

2.1.2. Pašarų gamybos ir šėrimo technologijų vertinimo laboratorija (Gyvulininkystės institutas);

2.1.3. Gyvūnų genetinių išteklių tyrimo ir ilgalaikio išsaugojimo ex situ laboratorija (Gyvulininkystės institutas);

2.1.4. Nutrigenomikos ir gyvulininkystės procesų sisteminio vertinimo skyrius (Gyvūnų mitybos katedra)

2.1.5. Gyvūnų nutriologijos tyrimų laboratorija (Gyvūnų mitybos katedra);

2.1.6. Virškinimo fiziologijos ir patologijos centras (Anatomijos ir fiziologijos katedra);

2.1.7. Gyvūnų veislinės vertės tyrimų ir selekcijos laboratorija (Gyvūnų veisimo katedra);

2.1.8. Paukščių lesalų ir paukštininkystės laboratorija (Gyvulininkystės katedra);

2.2. Gyvūnų sveikatingumo ir gyvūninės kilmės žaliavų kokybės atviros prieigos centras:

2.2.1. Virusologinių tyrimų laboratorija (Veterinarijos institutas);

2.2.2. Mikrobiologinių tyrimų laboratorija (Veterinarijos institutas);

2.2.3. Parazitologinių tyrimų laboratorija (Veterinarijos institutas);

2.2.4. Histopatologinių tyrimų laboratorija (Užkrečiamųjų ligų katedra);

2.2.5. Gyvūninių maisto žaliavų saugos ir kokybės tyrimų laboratorija (Maisto saugos ir kokybės katedra);

2.2.6. Gyvulių mėšinių savybių ir mėsos kokybės įvertinimo laboratorija (Gyvulininkystės katedra);

2.2.7. Eksperimentinės ir klinikinės farmakologijos laboratorija (Neužkrečiamųjų ligų katedra).

Tarybos pirmininkas

Dr. Jonas Milius

Tarybos sekretorė

prof. Rūta Nadišauskienė