



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO TARYBA

NUTARIMAS DĖL KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO MOKSLO INSTITUTŲ STRUKTŪROS

2014 m. gruodžio 31 d. Nr. V7-T-49
Kaunas

Vadovaudamasi Kauno technologijos universiteto tarybos 2013 m. kovo 28 d. nutarimu Nr. V7-T-6 patvirtinta atsinaujinimo programa, parengta įgyvendinant Tarybos 2012 m. sausio 27 d. nutarimu Nr. V7-T-0-1 patvirtintą Kauno technologijos universiteto strategiją, Senato 2014 m. kovo 26 d. nutarimu Nr. V3-S-24 ir 2014 m. gruodžio 17 d. nutarimu Nr. V3-S-67, Universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 144-7364; 2012, Nr. 81-4229) 26 punkto 3 papunkčiu, Taryba nutaria:

1. Patvirtinti Kauno technologijos universiteto pirmojo lygmens mokslo institutų vidinių (antrojo lygmens) padalinių struktūrą:

1.1. Aplinkos inžinerijos instituto struktūra:

1.1.1. Išteklius tausojančios vadybos ir švaresnės gamybos skyrius;

1.1.2. Socialinės verslo atsakomybės skyrius;

1.1.3. Darnaus vystymosi skyrius.

1.2. Architektūros ir statybos instituto struktūra:

1.2.1. Architektūros istorijos ir paveldo tyrimų centras;

1.2.2. Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija;

1.2.3. Statybinės fizikos laboratorija;

1.2.4. Teritorijų planavimo centras.

1.3. Biomedicininės inžinerijos instituto struktūra:

1.3.1. Multimodaliųjų biosignalų srautų laboratorija;

1.3.2. Medicininių vaizdų ir informacijos apdorojimo laboratorija;

1.3.3. Biomedicininės elektronikos ir sensorikos laboratorija;

1.3.4. Medicininės diagnostikos ir ultragarsinių technologijų laboratorija.

1.4. Gynybos technologijų instituto struktūra:

1.4.1. Mokomosios ir kovinės įrangos kūrimo ir tyrimo laboratorija;

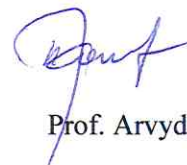
1.4.2. Funkcinių ir technologinių įrenginių konstravimo ir tyrimo laboratorija.

1.5. Maisto instituto struktūra:

- 1.5.1. Juslinės analizės mokslo laboratorija.
- 1.5.2. Maisto tyrimų centras:
 - 1.5.2.1. Mikrobiologijos mokslo laboratorija;
 - 1.5.2.2. Chemijos mokslo laboratorija;
- 1.5.3. Technologijos mokslo laboratorija.
- 1.6. Mechatronikos instituto struktūra:
 - 1.6.1. Robotikos ir pjezomechanikos laboratorija;
 - 1.6.2. Dinamikos laboratorija;
 - 1.6.3. Biomechatronikos laboratorija.
- 1.7. Medžiagų mokslo instituto struktūra:
 - 1.7.1. Paviršių ir plonasluoksnių darinių mokslo laboratorija;
 - 1.7.2. Vakuuminių ir plazminių procesų mokslo laboratorija;
 - 1.7.3. Technologijų plėtos laboratorija;
 - 1.7.4. Nano- ir mikrolitografijos mokslo laboratorija.
- 1.8. Metrologijos instituto struktūra:
 - 1.8.1. Matavimų technologijų skyrius;
 - 1.8.2. Metrologijos skyrius;
 - 1.8.3. Metrologinės priežiūros ir kalibravimo laboratorija.
- 1.9. Prof. K. Baršausko ultragarso mokslo instituto struktūra:
 - 1.9.1. Skaitmeninio modeliavimo mokslo laboratorija;
 - 1.9.2. Ultragarstinės matavimo technikos mokslo laboratorija.
- 1.10. Sveikatos telematikos mokslo instituto struktūra:
 - 1.10.1. Žmogaus neinvazinių fiziologinių matavimų ir stebėsenos technologijų laboratorija;
 - 1.10.2. Pramoninių ir biofizikinių procesų matavimų bei prognozavimo technologijų laboratorija.

2. Patvirtinti Kauno technologijos universiteto mokslo institutų pavyzdinį valdymo modelį (pridedama).

Pirmininkas



Prof. Arvydas Janulaitis

Mokslo institutų pavyzdinis valdymo modelis

