



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO PIRMOJO LYGMENS MOKSLO PADALINIŲ STRUKTŪROS

2013 m. gruodžio 20 d. Nr.V7-T-18

Kaunas

Vadovaudamasi Universiteto tarybos 2013 m. kovo 28 d. nutarimu Nr. V7-T-6 patvirtinta atsinaujinimo programa, parengta įgyvendinant Universiteto tarybos 2012 m. sausio 27 d. nutarimu Nr. V7-T-0-1 patvirtintą Kauno technologijos universiteto strategiją, 2013 m. spalio 18 d. rektoriaus įsakymu Nr. A-488 sudarytos darbo grupės 2013 m. gruodžio 6 d. KTU mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų vertinimo, atlikto pagal Senato 2013 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. V3-S-59 patvirtintą Kauno technologijos universiteto mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų potencialo vertinimo tvarkos aprašą, ataskaita, Senato 2013 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. V3-S-68, Universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 144-7364; 2012, Nr. 81-4229) 26 punkto 3 papunkčiu, Taryba n u t a r i a :

1. P e r t v a r k y t i pirmojo lygmens mokslo padalinių, neatitikusių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų slenkstinių reikalavimų, struktūrą, optimizuoti mokslo padalinių potencialią ir užtikrinti jų vystymąsi per Universiteto vidinius klasterius, aukštą mokslinių tyrimų kokybę ir mokslinės veiklos rezultatų integravimą studijų procese.

2. P a t v i r t i n t i naują Kauno technologijos universiteto pirmo lygmens mokslo padalinių struktūrą:

- 2.1. Aplinkos inžinerijos institutas;
- 2.2. Architektūros ir statybos institutas;
- 2.3. Prof. K. Baršausko ultragarso mokslo institutas;
- 2.4. Biomedicininės inžinerijos institutas (su išlyga dviejų metų laikotarpiui, po kurio institutui pakartotinai neįveikus slenkstinių reikalavimų jis taptų antrojo lygmens mokslo padaliniu);
- 2.5. Gynybos technologijų institutas (su išlyga dviejų metų laikotarpiui, po kurio institutui pakartotinai neįveikus slenkstinių reikalavimų jis taptų antrojo lygmens mokslo padaliniu);
- 2.6. Maisto institutas;
- 2.7. Mechatronikos institutas;
- 2.8. Medžiagų mokslo institutas;

2.9. Metrologijos institutas (su išlyga dviejų metų laikotarpiui, po kurio institutui pakartotinai neįveikus slenkstinių reikalavimų jis taptų antrojo lygmens mokslo padaliniu).

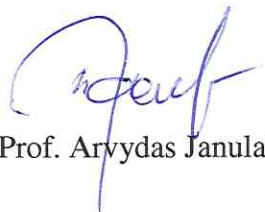
3. Patvirtinti Sintetinės chemijos instituto integraciją į Cheminės technologijos fakultetą, tampant fakulteto vidiniu (antrojo lygmens) mokslo padaliniu.

4. Patvirtinti Technologinių sistemų diagnostikos instituto integraciją į Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetą, tampant fakulteto vidiniu (antrojo lygmens) mokslo padaliniu.

5. Patvirtinti Mikrosistemų ir nanotechnologijų mokslo centro integraciją į Matematikos ir gamtos mokslų fakultetą, tampant fakulteto vidiniu (antrojo lygmens) mokslo padaliniu.

6. Likviduoti Energetikos technologijų institutą nuo 2014 m. sausio 1 d., jį integruojant į Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetą, Šilumos ir atomo energetikos katedrą.

Tarybos pirmininkas



Prof. Arvydas Janulaitis