



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO TARYBA

NUTARIMAS DĖL KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO FAKULTETŲ STRUKTŪROS

2017 m. spalio 26 d. Nr. V7-T-26
Kaunas

Vadovaudamasi Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas) statuto 26 punkto 3 papunkčiu, Universiteto senato (toliau – Senatas) 2015 m. birželio 23 d. nutarimu Nr. V3-S-33 patvirtinta Kauno technologijos universiteto mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros bei inovacijų strategija 2015–2020, Senato 2017 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. V3-S-46 patvirtintomis Kauno technologijos universiteto fakultetų mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų bei jomis grįstų studijų veiklos vystymo gairėmis, atsižvelgdama į Senato 2017 m. spalio 11 d. nutarimą Nr. V3-S-61 „Dėl Kauno technologijos universiteto fakultetų struktūros“ bei fakultetų pertvarkos projektus ir siekdama pertvarkyti akademinį padalinių struktūrą, sutelkti materialiuosius ir žmogiškuosius išteklius, sukurti efektyvesnę padalinių valdymo modelį, užtikrinti aukštą studijų ir mokslinių tyrimų (meninės veiklos) kokybę ir integraciją, Universiteto taryba nutaria:

1. Patvirtinti tokią fakultetų struktūrą:
 - 1.1. Cheminės technologijos fakultetas:**
 - 1.1.1. Maisto mokslo ir technologijos katedra;
 - 1.1.2. Polimerų chemijos ir technologijos katedra;
 - 1.1.3. Organinės chemijos katedra;
 - 1.1.4. Silikatų technologijos katedra;
 - 1.1.5. Fizikinės ir neorganinės chemijos katedra;
 - 1.1.6. Aplinkosaugos technologijos katedra;
 - 1.1.7. Sintetinės chemijos institutas;
 - 1.1.8. Maisto mokslo ir technologijų kompetencijos centras.
 - 1.2. Ekonomikos ir verslo fakultetas:**
 - 1.2.1. Ekonomikos, verslo ir vadybos akademinis centras.
 - 1.3. Elektros ir elektronikos fakultetas:**
 - 1.3.1. Automatikos katedra;
 - 1.3.2. Elektronikos inžinerijos katedra;
 - 1.3.3. Elektros energetikos sistemų katedra;
 - 1.3.4. Metrologijos institutas.
 - 1.4. Informatikos fakultetas:**
 - 1.4.1. Informacijos sistemų katedra;
 - 1.4.2. Kompiuterių katedra;
 - 1.4.3. Multimedijos inžinerijos katedra;

- 1.4.4. Programų inžinerijos katedra;
- 1.4.5. Taikomosios informatikos katedra;
- 1.4.6. Informacinių sistemų projektavimo technologijų centras;
- 1.4.7. Realaus laiko kompiuterių sistemų centras;

1.5. Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas:

- 1.5.1. Fizikos katedra;
- 1.5.2. Matematinio modeliavimo katedra;
- 1.5.3. Taikomosios matematikos katedra;
- 1.5.4. Mikrosistemų ir nanotechnologijų mokslo centras.

1.6. Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas:

- 1.6.1. Šilumos ir atomo energetikos katedra;
- 1.6.2. Mechanikos inžinerijos katedra;
- 1.6.3. Gamybos inžinerijos katedra;
- 1.6.4. Medžiagų inžinerijos katedra;
- 1.6.5. Transporto inžinerijos katedra;
- 1.6.6. Dizaino centras;
- 1.6.7. Pakavimo inovacijų ir tyrimų centras;
- 1.6.8. Aviacijos specialistų mokymo centras;
- 1.6.9. Technologinių sistemų diagnostikos institutas;
- 1.6.10. Gynybos technologijų institutas.

1.7. Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas:

- 1.7.1. Technologijų ir verslumo kompetencijų centras.

1.8. Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas:

- 1.8.1. Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų institutas;
- 1.8.2. Europos institutas;
- 1.8.3. Savivaldos mokymo centras;
- 1.8.4. Edukacinės kompetencijos centras;
- 1.8.5. Užsienio kalbų centras;
- 1.8.6. Duomenų analizės ir archyvavimo centras.

1.9. Statybos ir architektūros fakultetas:

- 1.9.1. Statybos ir architektūros kompetencijų centras;
- 1.9.2. Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimų centras.

2. Siūlyti rektoriui, kad pertvarkyti fakultetai veiklą pradėtų nuo 2018 m. sausio 1 d., nors atskirų vidinių padalinių persikėlimo darbai gali tęstis priklausomai nuo lėšų poreikio ir jų sutelkimo.

3. Nuo 2018 m. sausio 1 d. panaikinti akademiniai padaliniai, kurių tolesnė veikla naujoje fakultetų struktūroje nenumatyta.

Pirmininkas

Dalius Misiūnas

Parengė

Asta Pundziėnė
2017-10-18