



---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

**Projekta nosaukums:** Rīgas Tehniskās universitātes infrastruktūras attīstība STEM studiju programmu modernizēšanai

**Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:** 8.1.1.0/17/I/002

**RTU Projektu reģistra numurs:** 3169/2017

**Projektā paveiktais periodā 05.02.2019. - 04.05.2019.:**

Laika posmā no 2019.gada 5.februāra līdz 4.maijam Eiropas Savienības fonda projekta **“Rīgas Tehniskās universitātes infrastruktūras attīstība STEM studiju programmu modernizēšanai”** (Vienošanās Nr. 8.1.1.0/17/I/002, PVS ID 3169) īstenošana kopumā ir virzījusies atbilstoši sākotnēji plānotajam visās būtiskākajās projekta aktivitātēs:

**1) Ķīpsalas iela 6B, Rīgā:**

- **pārbūve:** 2019.gada 16.aprīlī Būvniecības valsts kontroles birojs pieņēma ekspluatācijā Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes ēku Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā. Pārbūves darbus veica SIA “Abora” atbilstoši 2017.gada 2.oktobrī noslēgtajam iepirkuma līgumam Nr.01J02-1/200 (iepirkums Nr. RTU - 2017/50).
- Ēkā ir mainīts iekšējais plānojums, saglabājot esošos gaitēņus un kāpņu telpu izvietojumu. Lai palielinātu telpu lietderīgo platību, tika samazinātas kādreiz “padomju laikos” izbūvēto šahtu platības. Zemākajai ēkas daļai piebūvēts vēl viens stāvs, tā izlīdzinot abu savienoto ēku augstumu un iegūstot papildu platības lekciju auditorijām un telpas zinātniskajam personālam. Nomainīti logi, atjaunota un nosiltināta ēkas fasāde un jumts, tādejādi būtiski uzlabojot ēkas kopējos siltumtehnikos rādītājus. Nomainītas visas inženierkomunikācijas, izbūvēta jauna ventilācijas sistēma ar gaisa rekuperāciju.
- **autoruzraudzība:** izpildīts autoruzraudzības līgums. Autoruzraudzību veica piegādātāju apvienība SIA “Valeinis un Stepe”, SIA “O3FM Inženieru birojs”, SIA “M&E Pro” atbilstoši 2017.gada 9.oktobrī noslēgtajam līgumam Nr.01J02-1/212 (iepirkums Nr. RTU - 2015/73) par būvprojekta izstrādi un autoruzraudzību RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra mācību korpusa Āzenes ielā 16, Ķīpsalā, Rīgā (ēka Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā) pārbūvei;
- **būvuzraudzība:** izpildīts būvuzraudzības līgums. Būvuzraudzību veica pilsabiedrība “Fabrum PES” atbilstoši 2017.gada 29.septembrī noslēgtajam līgumam Nr.01J02-1/209 (iepirkums Nr. RTU-2017/30).

**2) Ķīpsalas iela 6A, Rīgā:**

- **projektēšana:** saskaņā ar 2017.gada 31.maijā noslēgto līgumu Nr.01J02-1/116 ar personu apvienību SIA “Valeinis un Stepe”, SIA “M&E Pro” un SIA “VSKS”, tai skaitā 2018.gada 26.jūlijā noslēgto Vienošanos Nr.2 pie līguma. 2019.gada 24.aprīlī ir saņemts pozitīvs būvekspertīzes slēdziens par izstrādāto būvprojektu. Šobrīd būvprojekts ir iesniegts saskaņošanai būvvaldē. Plānots būvdarbus uzsākt šī gada rudenī. Pārbūves būvprojekta ekspertīzi veica SIA “CMB” saskaņā ar noslēgto līgumu Nr.01J02-1-e/171 (iepirkums Nr. RTU-2018/32).
- **pārbūve:** norit darbs pie iepirkuma dokumentācijas izstrādes, iepirkuma procedūru plānots uzsākt 2019.gada 2.ceturksnī.

**3) Zunda krastmala 10, Rīgā:**

- 2018.gada 8.augustā noslēgts līgums Nr.01J02-1-e/94 ar SIA “Skonto būve” par **jaunbūvju būvprojektu izstrādi, autoruzraudzību un būvdarbiem**, noris darbs pie būvprojekta izstrādes. 2018.gada nogalē Rīgas pilsētas būvvalde akceptēja izstrādāto būvprojektu minimālajā sastāvā. Nākamais etaps būvprojekta izstrādē ir veikt būvekspertīzi visām būvprojekta sadaļām. 2019.gada aprīlī SIA “Skonto būve” iesniedza izskatīšanai

ierosinājumu par būvprojekta izstrādes darba posmu termiņu izmaiņām, nemainot būvprojekta izstrādes gala izpildes termiņu.

- 2018.gada 3.augustā noslēgts līgums Nr.01J02-1-e/95 ar personu apvienību SIA "Fabrum" un SIA "Pilsētas eko serviss" par Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10 un publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūvju **būvprojektu izstrādes uzraudzību un būvuzraudzību** RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros (iepirkums Nr. RTU - 2018/109).

#### **4) Iekārtu un aprīkojuma iegāde:**

sadarbībā ar RTU fakultātēm turpinājās darbs pie **STEM studiju programmu modernizēšanai nepieciešamo pamatlīdzekļu un materiālu iegādes** iepirkumu dokumentācijas - tehnisko specifikāciju un pretendentu atlases nosacījumu izstrādes.

Laika posmā no 2019.gada 5.februāra līdz 4.maijam izsludināts 1 iepirkumi, noslēgti 11 piegādes līgumi iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros, kā arī veikta 36 iekārtas piegāde un uzstādīšana iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros: Elektronikas un telekomunikāciju fakultātei, Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātei, Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātei, Būvniecības inženierzinātņu fakultātei un Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātei.

**Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079**

**Projektu koordinators: Arta Čakša-Lapsiņa, tālr.: 67089828**

© Rīgas Tehniskā universitāte 2021

Publicēts RTU mājas lapā 04.07.2019.

Rīgas Tehniskās universitātes infrastruktūras attīstība STEM studiju programmu modernizēšanai 05.02.2019.-04.05.2019. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/357>