



AGRITA LŪSE

FOTO: AINARS MEIERS,
«LNK INDUSTRIES» ARHĪVS

Latvijas Universitātes Akadēmiskā centra 1. kārtā

Objekts: LU Akadēmiskā centra 1. kārtā, Dabaszinātņu akadēmiskā centra būvniecība. **Adrese:** Jelgavas iela 1, Rīga. **Pasūtītājs:** LU, projekta vadītāja Kitija Freija. **Arhitektūras projekts:** «Sestais stils», Vita Polkovnikova, Ina Kulikovska, Kristaps Bautra, Andris Otisons u.c. **Līguma forma:** «design&build». **Ģenerāluzņēmējs un tehniskā projekta autors:** pilsabiedrība «LNK Industries Group», projekta vadītājs Roberts Trautmanis, atbildīgais būvdarbu vadītājs Juris Latvelis, būvkonstrukciju projekts Grigorijis Kameņeckis; tehniskais projekts: «Nams». **Būvuzraudzība:** Edgars Krasņikovs. **Apakšuzņēmēji:** «SKANSKA» pāļu izbūves darbi, «E Būvradība» zemes un ceļu darbi, «ENFORT» vispārceļnieciskie darbi, «Consolis Latvija» dzelzsbetona ārsienu paneļu izgatavošana un montāža, «RIKOM» metāla konstrukciju izgatavošana un montāža, «Descon» betonēšanas tehnoloģija ar «Cobiax», «ALUKON» un «ARČERS» alumīnija fasādes ierīkošanas darbi, «EMIMAR» (jumta ierīkošanas darbi), «Lafivents» vadības un automatizācijas sistēmas. **Materiālu zīmoli:** «Peikko» stiprinājumi, «Consolis» saliekamās konstrukcijas, «Doka» veidņi, «PAROC», «TechnoNICOL», «Pipelife».

Latvijas Universitāte kā mācību iestāde ar senu izglītības un pētniecības vēsturi šogad ir sākusi vērienīga projekta realizāciju, kas mainīs studiju vidi un radīs modernus apstākļus ciešākai zinātņu nozaru sadarbībai. Topošais zinātņu centrs Torņakalnā apvienos vairākas ēkas un labiekārtotu teritoriju, mērķējot uz Eiropas līmenim atbilstošu studiju kampusu. Pirmajā kārtā paredzēts uzbūvēt Dabaszinātņu akadēmisko centru, kur izvietosies Bioloģijas fakultāte, Ķīmijas fakultāte, Ģeogrāfijas un zemes zinātņu fakultāte, Medicīnas fakultāte, Optometrijas un redzes zinātnes nodaļa, kā arī Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūts un Ķīmiskās fizikas institūts. Ēkā tiks iekārtotas 6 valsts nozīmes pētniecības centru laboratorijas: Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējīgas izmantošanas

tehnoloģiju, Farmācijas un biomedicīnas, Lauksaimniecības resursu izmantošanas un pārtikas, Meža un ūdens resursu, Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju, kā arī Sabiedrības veselības un kliniskās medicīnas Valsts nozīmes pētniecības centri. Taču pirms būvdarbu sākšanas bija jāveic arheoloģiskie izrakumi, jo te atradīs Kobronskanstes cietskapis, tos sāka 2013. gada nogalē, bet 2014. gada maijā tika iebūvēts jaunās ēkas pamatakmens. 2014. gada 28. oktobrī tika atzīmēti LU topošā Dabaszinātņu akadēmiskā centra spēru svētki.

KITIJA FREIJA,
LU REKTORA VIETNIECE
INFRASTRUKTŪRAS JAUTĀJUMOS:

«Pasaules vadošās universitātes ir izveidojušas vienotu un mūsdienīgu efektīvu