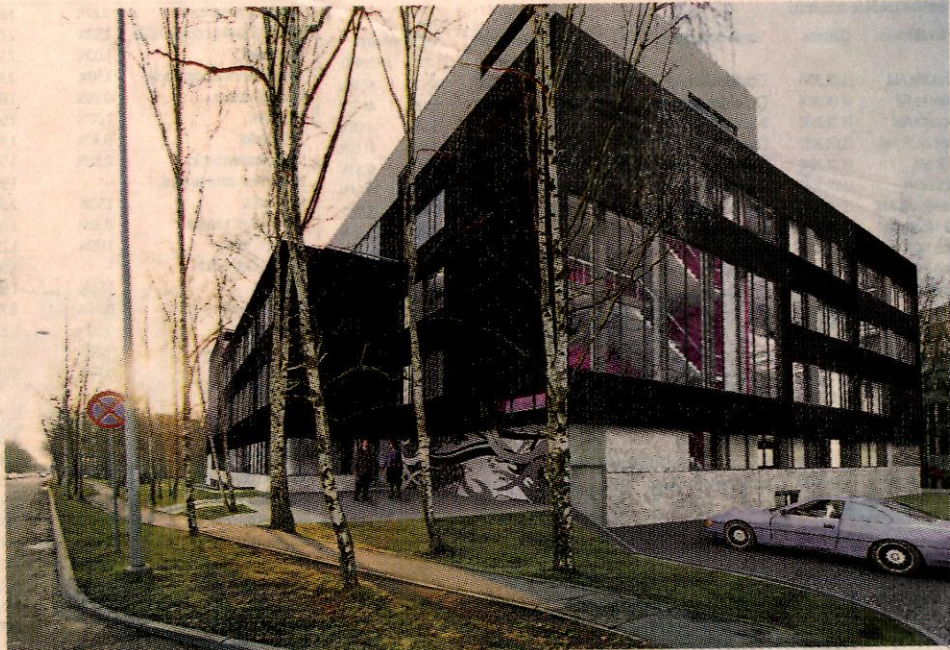


RTU sākusi saimniecības sakārtošanu Ķīpsalā

RTU studentu pilsētiņas izveide sāksies ar kopmītņu siltināšanu, jaunas fakultātes būvniecību un ēdnīcas pārbūvi par mācību korpusu

Šopavasār varētu sākt bijušās RTU studentu ēdnīcas ēkas pārbūvi. Rīgas pilsētas būvvalde ir apstiprinājusi SIA *Valeinis un Stepe* izstrādāto šīs ēkas rekonstrukcijas projektu. 2010. gada nogalē izsludināts konkurss, kurš noslēgtsies 17. februārī. Ja iepirkumu procedūra noritēs bez sarežģījumiem (bez apstrīdēšanas u.tml.), RTU saimnieciskais dienests prognozē, ka būvniecības darbi šajā objektā sāksies šopavasār. Ēka pēdējos gados nav izmantota ēdnīcas vajadzībām, daļā tukšo telpu ir ierīkota darbnīca koka dizaina programmas studentu vajadzībām. Pēc rekonstrukcijas uz šīm telpām pārcelsies RTU Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte.



► Pēc bijušās RTU studentu ēdnīcas ēkas, Rīgā, Āzenes ielā 18, pārbūves uz to pārcelsies RTU Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Tekstilmateriālu tehnoloģiju un dizaina institūts un Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultāte. Būvniecība varētu sākties šopavasār, ja konkurss noritēs bez aizķeršanās. VIZUALIZĀCIJA: RTU/VALEINIS UN STEPE.

Arhitektu birojs *Valeinis un Stepe* šobrīd izstrādā tehnisko projektu arī jaunajai RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes ēkai – tā tiks būvēta blakus Elektronikas un telekomunikāciju fakul-

tātei un būs ar to savienota, veidojot vienotu kompleksu. Šobrīd Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes ēka atrodas Rīgas centrā, Kronvalda bulvārī. Pēc tam, kad jaunā ēka būs pabeigta, fakultāte tiks pārvietota uz Ķīpsalu. Augstskola informē, ka tik-

mēr ir apstrīdēti iepirkumu konkursa rezultāti un aizkavējusies tehnisko projektu izstrāde četrām RTU ēkām, kuras ir paredzēts rekonstruēt (Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes ēka, Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes ēka, RTU

zinātniskās bibliotēkas ēka, Būvniecības fakultātes ēkas ieejas mezgls).

Koncentrēsies Ķīpsalā

Paralēli līdz šā gada rudenim ir paredzēts sakārtot studentu dienesta viesnīcas, realizējot energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus. Projekta kopējās izmaksas ir 1,29 milj. latu (līdzfinansējums no t. s. Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta). Projekta gaitā plānots nosiltināt un rekonstruēt dienesta viesnīcu kompleksu.

SIA *Jensen Consult* un *Arhis Inženieri* ir izstrādājuši tehnisko dokumentāciju studentu dienesta viesnīcu rekonstrukcijai, lai īstenotu energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus. Šobrīd projekta tehniskā dokumentācija nodota saskaņošanai Vides ministrijā. Pēc saskaņošanas augstskola izsludinās būvdarbu iepirkuma konkursu, informē RTU.

DB jau ziņoja, ka RTU korpusi – gan fakultātes, gan dienesta viesnīcas un sporta kompleksi – ir izklīdēti pa visu pilsētu. Darbība nav patī optimālākā gan no studentu un mācībspēku pārvietošanās plūsmu viedokļa, gan tāpēc,

ka ēkas neatbilst mūsdienu studiju prasībām. 2007. gadā RTU senāts apstiprināja universitātes attīstības stratēģiju 2008. – 2015. gadam, kur viens no būtiskākajiem elementiem ir tieši RTU vienota teritoriālā kompleksa attīstība Ķīpsalā, kas risinātu šīs problēmas.

Pašlaik no ERAF projektam «Rīgas Tehniskās universitātes vienotā teritoriālā kompleksa izveide» pieejami ir 16,9 milj. latu (kopējās izmaksas – 19,9 milj. latu).

LU Torņakalnā

Vērienīgi attīstības plāni ir arī otrai lielākajai augstskolai – LU. DB jau vēstīja, ka LU nākotnē varētu koncentrēties Rīgā, Torņakalnā. Pirmais objekts – LU Dabas un dzīvības zinātņu akadēmiskais centrs būtu jāpabeidz līdz 2014. gada rudenim. Pērn noskaidrots metu konkursa uzvarētājs (pirmo godalgu ieguva autoru apvienība SIA *Mark ARHITEKTI*, SIA *Mailītis A.I.L.M.*, Dina Sotņikova un Ints Mengēlis).

Projekta kopējās izmaksas plānotas 22,7 milj. latu, tostarp 19,3 milj. latu paredzēts piesaistīt no Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzekļiem.

Tā ir pirmā kārtā plašākam

projektam – līdz 2023. gadam LU Torņakalna rajonā plāno izveidot modernu infrastruktūru ar apmēram 10 būvēm un kopējo platību 120 tūkst. m².

Centrs inženieriem

Modernu inženierzinātņu studiju kompleksu plāno uzbūvēt Vidzemes Augstskola. Šā gada janvārī tā ir sākusī projekta realizāciju, kas paredz uzbūvēt inženierzinātņu studiju kompleksu. To paredzēts aprīkot ar jaunākajām laboratoriju un pētnieciskajām iekārtām un tehnoloģijām. Projektu augstskola īsteno par ERAF, valsts budžeta un Vidzemes Augstskolas līdzekļiem. Investīcijas šajā projektā ir 1,86 milj. latu. Paredzēts, ka komplekss būs gatavs līdz 2013. gadam, informēja projekta vadītājs – Vidzemes Augstskolas Investīciju un finanšu departamenta vadītājs Igors Klāpenkovs. Šogad augstskola plāno izsludināt ēkas projektēšanas un būvniecības konkursu.

Laboratorijas un tehnoloģijas nostiprinās augstskolas produktu komercializāciju un zināšanu pārnesi, sekmēs reģiona uzņēmumu konkurētspējas palielināšanu.

Ingrīda Drazdovska