

Papildus nepieciešamais finansējums RTU attīstībai

Posmi	Projekts	Apjoms (LVL)	Projekta apraksts	Būvniecības veids	Finansējums
	Apstiprinātais finansējums RTU Ķīpsalas kompleksa attīstībai, tajā skaitā:	31 173 626			
	ERAF finansējums, tajā skaitā:	18 253 379	Studiju programmu kvalitātes uzlabošana, modernizējot RTU telpas un iekārtas un nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem.	-	
	Āzenes 18, Rīga (APF, TTDI mācību korpus)	4 751 916	Ēkas rekonstrukcija - augstākās izglītības kvalitātes uzlabošana un pieejamības nodrošināšana studējošiem ar funkcionāliem traucējumiem. Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultātes un Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Tekstilmateriālu tehnoloģiju un dizaina institūta aprīkojuma modernizēšana. Pilnībā rekonstruējamā ēkā Āzenes 18 mācību auditorijas un laboratorijas tiks aprīkotas ar studijām nepieciešamo aprīkojumu un modernām tehnoloģijām, kas nepieciešamas šīs nozares studijām. Pašlaik TTDI atrodas Ganību dambī, kas ir attālināti no pārējās universitātes un sarežģī mācību procesu.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	
	Āzenes 12, k-1, Rīga (EEF mācību korpus)	4 870 361	Jauna mācību korpusa būvniecība. Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte ar jaunām mācību auditorijām un laboratorijām, kas tiks aprīkotas ar modernām tehnoloģijām, kas nepieciešamas šīs nozares studijām, kā arī ēka padarīta pieejama personām ar funkcionāliem traucējumiem. Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes aprīkojuma modernizēšana. Fakultāte pašlaik atrodas vairākās ēkās - Kronvalda bulvārī un Meža ielā, tādējādi jauna mācību korpusa būvniecība nodrošina studiju procesa optimizāciju.	Jauna būvniecība	
	Āzenes 12, Rīga (ETF mācību korpus)	1 878 084	Ēkas rekonstrukcija - Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes ēkā notiks renovācijas darbi (fasāde, inženiertīkli) ar daļējiem iekšdarbiem. Tiks nomainīts ēkas jumts, kas atrodas avārijas stāvoklī, kā arī renovēts ieejas mezgls un ēkā veikti iekšdarbi mācību telpās un laboratorijās, lai piemērotu tās studiju procesa vajadzībām, kā arī ēka padarīta pieejama personām ar funkcionāliem traucējumiem. Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes aprīkojuma modernizēšana. Ēkā Āzenes 12 aprīkojums tiks izvietots studiju vai mācību laboratoriju telpās, kuras tiks pielāgotas modernizējamam studiju procesam. Tiks optimizēts studiju process, jo pēc rekonstrukcijas visa fakultāte atradīsies vienkopus, pašlaik viena katedra ir Lomonosova ielā.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	ERAF
	Āzenes 14/24, Rīga (MLĶF mācību korpus)	2 346 292	Ēkas rekonstrukcija - Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes ēkā tiks mainīta ventilācija, jumts, uzlabota fasāde, t.sk. veikta siltināšana, renovēta daļa mācību laboratoriju, lai piemērotu tās studiju procesa vajadzībām un pielāgota personām ar funkcionāliem traucējumiem. Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes aprīkojuma modernizēšana. Ēkā Āzenes 14/24 aprīkojums tiks izvietots tikai atsevišķās studiju vai mācību laboratoriju telpās, kuras tiks pielāgotas modernizējamam studiju procesam.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	

	Āzenes 16/20, Rīga (BF mācību korpus)	539 447	Būvniecības fakultātes ēkas daļēja renovācija, kā ietvaros ēka tiks pielāgota personām ar funkcionāliem traucējumiem – tiks renovēts ieejas mezgls un lifts. Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju modernizēšana.	Rekonstrukcija	
	Ķīpsalas 10, Rīga (Zinātniskā bibliotēka)	2 053 657	Ēkā Ķīpsalas ielā 10 tiks veikti renovācijas darbi, lai ēka būtu pieejama personām ar funkcionāliem traucējumiem. Centrālajā bibliotēkā un tās filiālēs (Āzenes 14/24, Āzenes 12, Āzenes 18, Ezermalas 6) tiks veikta telpu un iekārtu modernizācija, izmantojot informācijas un komunikāciju risinājumus un izvietojot tajās modernas bibliotēku tehnoloģijas. Kopumā tiks modernizēta un optimizēta visa bibliotēkas darbība, kas ir vienīgā inženierzinātņu bibliotēka ar tik plašu fondu - tiks pārvietoti grāmatu krājumi, kas atrodas izklidēti pa fakultātēm, izveidotas brīvpieejas lasītavas, tiks samazinātas rindas un saīsināts apkalpošanas laiks ieviešot elektroniskus risinājumus.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	
	Āzenes 16/20, Rīga (jauns laboratoriju korpus)	1 813 622	Jauna laboratoriju korpusa izbūve Transporta un mašīnzinību fakultātei (TMF) kā arī vairākām citām struktūrvienībām.	Jauna būvniecība	
	VNPC (Valsts nozīmes pētniecības centri) finansējums - Āzenes 16/20, Rīga (jauns laboratoriju korpus)	747 374			
	VNPC finansējums - iekārtas, telpu renovācijas darbi	7 342 873	Telpu renovācija, zinātniskā aprīkojuma iegāde, zinātnisko darba vietu iekārtošana.	-	
	Kredīts dienesta viesnīcu renovācijai (Āzenes 22, 22a) - AS "SEB banka"	3 530 000	Daļēja ēkas renovācija, energoefektivitātes paaugstināšana, pieejamības nodrošināšana personām ar funkcionāliem traucējumiem. Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, samazinot siltumenerģijas un apgaismojuma elektroenerģijas patēriņu. Paaugstināt energoefektivitāti saglabājot tēlu, vizuālo identitāti un atpazīstamību.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	AS SEB banka
	KPFI finansējums dienesta viesnīcu renovācijai (Āzenes 22, 22a)	1 000 000			KPFI
	Green Industry Innovation Center - Pulka ielas renovācija	300 000	Ēkas renovācija, energoefektivitātes paaugstināšana.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	-
	RTU pašu ieguldītais finansējums, tajā skaitā:	2 060 404			
II	Atpūtas un sporta kompleksa "Ronīši" modernizācija	742 550	Jaunu atpūtas mājiņu būvniecība RTU studentiem, darbiniekiem un arī citiem viesiem, sporta laukuma izbūve.	Jauna būvniecība	RTU finansējums
	Ķīpsalas 8b, Rīga (katlu māja)	505 983	Katlu mājas rekonstrukcija atbilstoši mūsdienu vides un efektivitātes prasībām.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	
	Siltumtrases Ķīpsalā	212 926	Daļēja vecās siltumtrases nomaiņa, lai samazinātu siltumzudumus un nodrošinātu sistēmas funkcionēšanu.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	
	Āzenes 14, Rīga (MLĶF mācību korpus)	197 231	Būvniecības projekta izstrāde.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	
	Raņķa dambis 24a, Rīga (sporta komplekss)	159 089	Daļēja ēkas renovācija, sporta kompleksa izbūve - iekštelpu un ieejas mezglas remonts.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	
	Kalnciema 6, Rīga (IEVF mācību korpus)	122 730	Pilnībā renovēta un pielāgota arī studentiem ar īpašām vajadzībām.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	
	Daugavgrīvas 56a, Rīga (stadions)	112 896	Daļēja stadiona renovācija - futbola laukuma iekārtošana.	Rekonstrukcija	
	Green Industry Innovation Center - pamatkapitāls	7 000	Iemaksāts uzņēmuma pamatkapitālā, lai nodrošinātu inovāciju centra darbības uzsākšanu.	-	
	RTU nepieciešamais finansējums, tajā skaitā:	10 467 763	Realizācijas laiks 2013. - 2014.g.		
	Dienesta viesnīcu renovācijas (Āzenes 22, 22a) papildus finansējums	1 976 230	Dienesta viesnīcas renovācijas pabeigšana, energoefektivitātes paaugstināšana, vides pieejamības uzlabošana personām ar īpašām vajadzībām.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte	

RTU līdzfinansējums ERAF projektam, tajā skaitā:	6 281 297	Studiju programmu kvalitātes uzlabošana, modernizējot RTU telpas un iekārtas un nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem.	-
Āzenes 18, Rīga (APF, TTDI mācību korpus)	1 761 047	Ēkas rekonstrukcija - augstākās izglītības kvalitātes uzlabošana un pieejamības nodrošināšana studējošiem ar funkcionāliem traucējumiem. Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultātes un Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Tekstilmateriālu tehnoloģiju un dizaina institūta aprīkojuma modernizēšana. Pilnībā rekonstruējamā ēkā Āzenes 18 mācību auditorijas un laboratorijas tiks aprīkotas ar studijām nepieciešamo aprīkojumu un modernām tehnoloģijām, kas nepieciešamas šīs nozares studijām. Pašlaik TTDI atrodas Ganību dambī, kas ir attālināti no pārējās universitātes un sarežģī mācību procesu.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte
Āzenes 12, k-1, Rīga (EEF mācību korpus)	1 614 327	Jauna mācību korpusa būvniecība. Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte ar jaunām mācību auditorijām un laboratorijām, kas tiks aprīkotas ar modernām tehnoloģijām, kas nepieciešamas šīs nozares studijām, kā arī ēka padarīta pieejama personām ar funkcionāliem traucējumiem. Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes aprīkojuma modernizēšana. Fakultāte pašlaik atrodas vairākās ēkās - Kronvalda bulvārī un Meža ielā, tādējādi jauna mācību korpusa būvniecība nodrošina studiju procesa optimizāciju.	Jauna būvniecība
Āzenes 12, Rīga (ETF mācību korpus)	1 362 620	Ēkas rekonstrukcija - Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes ēkā notiks renovācijas darbi (fasāde, inženiertīkli) ar daļējiem iekšdarbiem. Tiks nomainīts ēkas jumts, kas atrodas avārijas stāvoklī, kā arī renovēts ieejas mezgls un ēkā veikti iekšdarbi mācību telpās un laboratorijās, lai piemērotu tās studiju procesa vajadzībām, kā arī ēka padarīta pieejama personām ar funkcionāliem traucējumiem. Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes aprīkojuma modernizēšana. Ēkā Āzenes 12 aprīkojums tiks izvietots studiju vai mācību laboratoriju telpās, kuras tiks pielāgotas modernizējamam studiju procesam. Tiks optimizēts studiju process, jo pēc rekonstrukcijas visa fakultāte atradīsies vienkopus, pašlaik viena katedra ir Lomonosova ielā.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte
Āzenes 14/24, Rīga (MLĶF mācību korpus)	597 043	Ēkas rekonstrukcija - Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes ēkā tiks mainīta ventilācija, jumts, uzlabota fasāde, t.sk. veikta siltināšana, renovēta daļa mācību laboratoriju, lai piemērotu tās studiju procesa vajadzībām un pielāgota personām ar funkcionāliem traucējumiem. Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes aprīkojuma modernizēšana. Ēkā Āzenes 14/24 aprīkojums tiks izvietots tikai atsevišķās studiju vai mācību laboratoriju telpās, kuras tiks pielāgotas modernizējamam studiju procesam.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte
Āzenes 16/20, Rīga (BF mācību korpus)	38 471	Būvniecības fakultātes ēkas daļēja renovācija, kā ietvaros ēka tiks pielāgota personām ar funkcionāliem traucējumiem – tiks renovēts ieejas mezgls un lifts. Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju modernizēšana.	Rekonstrukcija

Nepieciešamie
aizdevuma
līdzekļi

Ķīpsalas 10, Rīga (Zinātniskā bibliotēka)	506 978	Ēkā Ķīpsalas ielā 10 tiks veikti renovācijas darbi, lai ēka būtu pieejama personām ar funkcionāliem traucējumiem. Centrālajā bibliotēkā un tās filiālēs (Āzenes 14/24, Āzenes 12, Āzenes 18, Ezermalas 6) tiks veikta telpu un iekārtu modernizācija, izmantojot informācijas un komunikāciju risinājumus un izvietojot tajās modernas bibliotēku tehnoloģijas. Kopumā tiks modernizēta un optimizēta visa bibliotēkas darbība, kas ir vienīgā inženierzinātņu bibliotēka ar tik plašu fondu - tiks pārvietoti grāmatu krājumi, kas atrodas izklidēti pa fakultātēm, izveidotas brīvpieejas lasītavas, tiks samazinātas rindas un saīsināts apkalpošanas laiks ieviešot elektroniskus risinājumus.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte
Āzenes 16/20, Rīga (jauns laboratoriju korpuss)	400 811	Jauna laboratoriju korpusa izbūve Transporta un mašīnzinību fakultātei (TMF) kā arī vairākām citām struktūrvienībām.	Jauna būvniecība
VNPC līdzfinansējums	78 276	Telpu renovācija, zinātniskā aprīkojuma iegāde, zinātnisko darba vietu iekārtošana.	-
Daugavgrīvas 56a, Rīga (stadions)	235 334	Stadiona rekonstrukcijas pabeigšana, t.sk. skrejceļa izveide, apgaismojuma un tribīņu izbūve, teritorijas labiekārtošana, teritorijas nožogojuma izveide.	Rekonstrukcija, jauna būvniecība
Siltumtrases Ķīpsalā	320 501	Vecās siltumtrases pilnīga nomaiņa, lai samazinātu siltumzudumus un nodrošinātu efektīvu sistēmas funkcionēšanu.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte
RTU Ķīpsalas izstāžu kompleksa 2. kārtā - biroja telpu rekonstrukcija	1 347 742	Nepabeigta administratīvā korpusa rekonstrukcija par biroja ēku.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte
Green Industry Innovation Center - Pulka ielas renovācija	228 383	Ēkas renovācija, energoefektivitātes paaugstināšana.	Rekonstrukcija, energoefektivitāte
Kopā:	43 701 793		