

## IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Darbības programma „Uzņēmējdarbība un inovācijas”

2.1.prioritāte „Zinātne un inovācija”

2.1.1. pasākums „Zinātne, pētniecība un attīstība”

2.1.1.3. aktivitāte „Zinātnes un pētniecības infrastruktūras attīstība”

2.1.1.3.1. apakšaktivitāte „Zinātnes infrastruktūras attīstība”

### **projekts „Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējas izmantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (ietverot arī Transporta un mašīnbūves centra attīstību)”**

Vienošanās Nr.: 2011/0060/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/007

### **Aktualitātes projekta aktivitātēs uz 31.03.2015.**

#### **1. Renovācija:**

1.1. Pabeigta RTU zinātnisko laboratoriju telpu renovācija, Rīga:

- ✓ Āzenes ielā 20 telpā Nr.142
- ✓ Paula Valdena ielā 3 (bij. Āzenes ielā 24) telpā Nr. 346 un 437
- ✓ Kalnciema ielas 6 pagrabtelpā
- ✓ Paula Valdena ielā 7 (bij. Āzenes ielas 14) telpā 125
- ✓ Āzenes ielas 20 telpā 151, 151a
- ✓ Āzenes iela 20 telpā 149
- ✓ Āzenes iela 20 telpā 330

1.2. Pabeigta LU Zinātnisko telpu renovācija, Rīga:

- ✓ Zellu ielā 8

1.3. Latvijas Universitātes Bioloģijas institūtam norit iepirkums laboratorijas korpusa logu nomaiņai un ieejas mezgliem.

#### **2. Jaunu ēku būvniecība RTU un LU:**

2.1. Rīgas Tehniskai universitātei notiek jaunā laboratorijas korpusa būvniecība.

2.2. Latvijas Universitātei notiek LU Akadēmiskā centra Torņakalnā 1.kārtas būvniecība.

#### **Piegādāta un pienemta ekspluatācijā zinātniskā aparatūra un aprīkojums:**

##### **RTU kopā iegādātas 29 iekārtas un 12 komplekti:**

Ēku gaisa apmaiņas noteikšanas iekārta (iezīmētās gāzes izklīdināšanas iekārta) – 1 iekārta;

Ēku elektroenerģijas patēriņa un analīzes mēriekārtas – 1 komplekts;

Kompleksa monitoringa sistēma ēku energoefektivitātes noteikšanai – 1 komplekts;

Automātiskais kalorimetrs – 1 iekārta;

Speciālā muļekrāsns -1 iekārta;

Infrasarkano staru spektrometrs – 1 iekārta;

Autoklāvu komplekts – 1 komplekts;

Viļnu garuma dispersīvā rentgenfluorescences iekārta XRF – 1 iekārta;

CHN-S analizators ar mikrosvariem – 1 iekārta;

AE šķidruma hromatogrāfs – 1 iekārta;

Mufeļkrāsnis, 1600 oC, programmējams kontrolieris – 1 iekārta;  
Vakuumu žāvskapis – 1 iekārta;  
Sadūļkošanās un sasalšanas temperatūras noteicējs -1 iekārta;  
Superkritiskā ekstrakcija 680 atm/ 500 ml.- 1 iekārta;  
Šķidrumu krāsas noteicējs – 1 iekārta;  
Analītiskie svari – 1 iekārta;  
i-SPECTM Q 100 Handheld Biodiesel Analyser – 1 iekārta;  
Skenējošais elektronu mikroskops (SEM) -1 komplekts;  
Saldētava (-20C) – 1 iekārta;  
Iekārtu komplekts laboratorijas trauku attīrišanai – 1 komplekts;  
Ultra tīra laboratorijas ūdens sagatavošanas iekārta – 1 iekārta;  
TOC analizators – 1 iekārta;  
Īpaši aprīkots mikroskops – 1 iekārta;  
Velkmes skapis darbam ar indīgām ķīmiskām vielām – 1 iekārta;  
Orbitālie kratītāji aerobajai un anaerobajai inkubācijai – 1 iekārta;  
Homogenizācijas iekārta – 1 iekārta;  
Z-potenciāla mēritājs – 1 iekārta;  
HPLC (augstas izšķirtspējas šķidruma hromatogrāfs) – 1 iekārta;  
Atomspektrometrs – 1 iekārta;  
Aukstuma kamera, T +4C – 1 iekārta;  
Ēku energoefektivitātes stimulators – 1 komplekts;  
Tribometrs komplektācijā UMT-3 – 1 iekārta;  
Materiālu mehānisko rakturlielumu pārbaudes iekārta – 1 iekārta;  
Particle Image Velocimetry (PIV) sistēma, ieskaitot Dual Power NdYag lāzeru, datoru ar programmatūru, ātrgaitas kinokameru – 1 iekārta  
Optiskie elementi UIG interreferometram - 1 komplekts;  
Sistēmdinamiskais simulācijas komplekss – 1 komplekts;  
Vides, teritorijas, infrastruktūras attīstīšanas modelēšanas komplekss – 1 komplekts;  
Nekustamā īpašuma pārvaldības un attīstīšanas komplekss – 1 komplekts.  
Ēku mikroklimata, energoefektivitātes monitoringa un modelēšanas komplekss – 1 komplekts  
Inkubatori ar dzesēšanas un ventilācijas funkcijām - 1 komplekts  
Termiskā kamera dažādu konstrukciju siltumpārejas un siltumvadītspējas koeficientu noteikšanai – 1 iekārta;  
Kombinētās barošanas vilces piedziņas stends ar hibrīdo enerģijas uzkrājēju un elektriskās piedziņas un to vadības metožu testēšanas stends/sistēma – komplekta daļa  
Lokāla, savstarpēji saistīta autonomā elektroapgādes sistēma ar alternatīvajiem enerģijas avotiem:  
Kompakta saules enerģijas uzkrāšanas sistēma - komplekta daļa  
Analog-digitālais energosistēmas simulatora komplekts - komplekta daļa  
Mēraparātūras un laboratoriju aprīkojuma komplekts - komplekta daļa

#### **Latvijas Universitātē iegādāti 10 komplekti un 2 iekārtas:**

Specializēts augstražīgs termoklimatisko (HAM) procesu simulators;  
Termoklimatisko parametru telpās ilgtermiņa monitoringa sistēma;  
Augstražīgas mērsistēmas būvkonstrukciju un telpu hermetizācijas komplekts;  
Sistēmas mērījumiem ar iezīmētās gāzes metodi komplekts;  
Rentgendifraktometrijas sistēma;  
Aprīkojuma komplekts pazemes ūdeņu lauka pētījumiem;  
Plānslīpējumu izgatavošanas automātiskā sistēma;  
Rentgenstaru absorbcijas granulometrs (Sedigrāfs) un paraugu sagatavošanas aprīkojums;  
Rokas urbšanas iekārtas ar triecienāmura funkciju komplekts;  
Siltuma plūsmas mēriekārta;  
Termiskā kamera;  
Caurspīdīgu konstrukciju solārā starojuma enerģijas caurlaidības mērsistēma.

## **Fizikālās Enerģētikas institūtā iegādāti 5 komplekti un 1 iekārta:**

Termogravimetrijas komplekss mēriju mu, reģistrācijas un datu apstrādes bloks - 1 komplekts  
Saules siltuma uzkrāšanas dzesēšanas sistēma un iekārtas – 1 komplekts

Neatkarīgi saules kolektoru sistēmu komplekts - 2 komplekti  
Mērišanas komplekss vēja parametru mērišanai - 1 komplekts  
Dzesēšanas iekārta, kas darbojas ar saules bateriju (PV) – 1 iekārta

## **Latvijas Universitātes Bioloģijas institūtā iegādātas 3 iekārtas un 1 komplekts:**

Plūsmas citometrs BD FacsJazz JZ6523150016;

Zemfrekvences elektromagnētiskā lauka mēritājs;

Mikroviļņu mineralizācijas sistēma ETHOS One.

Kvantitatīva pirosekvincēšanas sistēma.

### **3. Darba vietu aprīkošana:**

- ✓ RTU daļēji aprīkota 51 darba vieta ar datortehniku un darba galdiem;
- ✓ Latvijas Universitātē aprīkotas 15 darba vietas ar datortehniku un mēbelēm.

### **4. Projektā plānotie un līdz pārskata periodā beigām aktivitāšu ietvaros sasniegtie rezultāti**

Aktivitāte	Plānotais rezultāts			Sasniegtais rezultāts no projekta sākuma līdz 31.03.2015.		Piezīmes
	Rezultāts	skaits	mērvienība	skaits	mērvienība	
<b>1. Ēku, telpu rekonstrukcija un renoācija, jaunu ēku būvniecība</b>	Renovētas telpas RTU	641,3	m2	<b>459,2</b>	m2	
	Uzbūvēta jauna ēka RTU	1296	m2	<b>0</b>	m2	Norit ēkas būvniecības darbi
	Renovētas telpas LU	135,5	m2	<b>135,5</b>	m2	
	Uzbūvēta jauna ēka LU	359,94	m2	<b>0</b>	m2	Norit ēkas būvniecības darbi
	Renovētas telpas LUBI	1972,65	m <sup>2</sup>	<b>0</b>	m2	Izsludināts iepirkums laboratorijas korpusa logu nomaiņai un ieejas mezgliem
<b>2. Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde</b>	Iegādāta, uzstādīta, modernizēta zinātniskā aparatūra un aprīkojums RTU	30	komplekti	<b>12</b>	komplekti	4 komplekiem iegādātas daļas
		30	iekārtas	<b>29</b>	iekārtas	
	Iegādāta, uzstādīta un modernizēta zinātniskā aparatūra un aprīkojums LU	14	komplekti	<b>10</b>	komplekti	
		8	iekārtas	<b>2</b>	iekārtas	
	Iegādāta, uzstādīta, modernizēta zinātniskā aparatūra un aprīkojums LUBI	2	komplekti	<b>1</b>	komplekts	
		3	iekārtas	<b>3</b>	iekārtas	
	Iegādāta, uzstādīta, modernizēta zinātniskā aparatūra un aprīkojums FEI	8	komplekti	<b>5</b>	komplekti	Iesniegti grozījumi par atteikšanos no atlikušo iekārtu iegādes.
<b>3. Zinātnisko darbinieku darba vietu aprīkojuma iegāde</b>	Aprīkotas darba vietas RTU	84	gab.	<b>51</b> (daļēji)	gab.	
	Aprīkotas darba vietas LU	15	gab.	<b>15</b>	gab.	

--	--	--	--	--	--	--

RTU projektu vadītāja Rita Rimša

© Rīgas Tehniskā universitāte 2015  
Publicēts RTU mājas lapā 15.04.2015.

**Fotogrāfijas no RTU Laboratorijas korpusa jaunbūves vietas Āzenes ielā b/n  
09.04.2015.**







