

# **RĪGAS CELTNIECĪBAS KOLEDŽA**

## **GADA PĀRSKATS**

**2018./2019.AKADĒMISKAIS GADS**

## 1. Studējošo un koledžas personāla skaits un sastāvs

### 1.1. Studējošo skaits un sastāvs

Studiju virziens	Akreditācija	Studiju programma	Pilna laika klātiene (dienas)		Pilna laika klātiene (vakara)	Kopā
			Valsts budžeta finansējums	maksas		
Māksla	31.12.2022.	<b>Restaurācija 41211</b>	45	-	-	<b>45</b>
Arhitektūra	10.04.2023.	<b>Arhitektūra 41581</b>	59	-	-	<b>59</b>
Būvniecība	10.04.2023.	<b>Būvzinības 41582</b>	153	-	41	<b>194</b>
	10.04.2023.	<b>Inženiersistēmas 41582</b>	41	-	21	<b>62</b>
<b>Kopā</b>			<b>298</b>	-	<b>62</b>	<b>360</b>

### 1.2. Koledžas personāla skaits un sastāvs

<b>Koledžas personāls pamatdarbā kopā</b>	<b>68</b>
Tai skaitā <b>akadēmiskais personāls</b>	30
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	14
lektori	15
asistenti	1
vadošie pētnieki un pētnieki	-
<b>vispārējais personāls</b>	38
<b>Akadēmiskais personāls, kuram koledža nav pamatievēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)</b>	<b>29</b>
tajā skaitā – ārvalstu viesprofesori, viesdocenti, vieslektori	-
No akadēmiskā personāla pamatdarbā – personas ar zinātnisko grādu	4
No akadēmiskā personāla pamatdarbā – nodarbināti uz vienu pilnu slodzi	1
No akadēmiskā personāla pamatdarbā – nodarbināti uz nepilnu slodzi - kopā	27
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	7
0.25 līdz 0.49 slodzes	7
0.5 līdz 0.74 slodzes	10
0.75 līdz 0.99 slodzes	3
No akadēmiskā personāla pamatdarbā – nodarbināti vairāk kā uz vienu pilnu slodzi	2
No tiem 1.01 līdz 1.49 slodzes	1
1.5 līdz 2.00 slodzes	1

## 2. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs

### 2.1. 2018.gada imatrikulācijas rezultāti

N.p.k.	Studiju programma	Reflektantu skaits	Konkursa koeficients	Pilna laika studijas		Kopā
				Valsts budžets	maksas	
1.	Restaurācija	20	1,0	14	-	14
2.	Arhitektūra	27	1.2	22	-	22
3.	Būvzinības	90	1.3	72	10	82
4.	Inženiersistēmas	14	1.1	5	9	14
	<b>Kopā</b>	<b>151</b>	<b>1.2</b>	<b>113</b>	<b>19</b>	<b>132</b>

### 2.2 Studentu kontingenta izmaiņas

#### 2.2.1. Pilna laika studijas (dienas nodaļa)

N.p.k.	Studiju programma	Studentu skaits uz 01.10.2018.	Eksmatrikulēti	Absolventi	Studentu skaits uz 01.07.2019.
1.	Restaurācija	45	5	10	30
2.	Arhitektūra	59	17	4	38
3.	Būvzinības	56	19	4	33
	<b>Kopā</b>	<b>160</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>101</b>

#### 2.2.2. Pilna laika studijas (vakara nodaļa)

Studiju programma	Studentu skaits uz 01.10.2018.	Eksmatrikulēti	Absolventi	Studentu skaits uz 01.07.2019.
Būvzinības	138	32	25	81
Inženiersistēmas	62	18	12	32
<b>Kopā</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	<b>113</b>

### 2.3. Diplomprojekta aizstāvēšanas rezultāti

Studiju programma	Diplomprojektu aizstāvēja	Vidējā balle	Vērtējums ballēs						
			4	5	6	7	8	9	10
Restaurācija	10	9,50	-	-	-	-	1	3	6
Arhitektūra	4	9,00	-	-	-	-	1	2	1
Būvzinības	29	7,86	-	1	-	5	20	2	1
Inženiersistēmas	12	8,42	-	-	-	1	6	4	1
<b>Kopā</b>	<b>55</b>	<b>8,36</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>9</b>

### 3. Studiju kursu un studiju programmu piedāvājums

#### Studiju programma 41582 Būvzinības

N.p.k.	Studiju kursi	KP	ECTS
<b>Vispārizglītojošie studiju kursi</b>			
1.	Augstākā matemātika	5	7.5
2.	Lietišķo attiecību psiholoģija	2	3
3.	Lietišķā latviešu valoda	0.5	0.75
4.	Ekonomika	2,5	3,75
5.	Informāciju tehnoloģija	0.5	0.75
6.	Tehniskā svešvaloda	5	7.5
7.	Vides aizsardzība	1	1.5
8.	Uzņēmējdarbība	2	3
9.	Likumdošana (Tiesību pamati)	1	1.5
10.	Civilā aizsardzība	1	1.5
<b>Kopā</b>		<b>20,5</b>	<b>30,75</b>
<b>Nozares obligātie studiju kursi</b>			
11.	Būvfizika	2	3
12.	Interjera projektēšana	1.5	2.25
13.	Būvgrafika	2	3
14.	Būvmehānika	5	7.5
15.	Būvmateriāli	2	3
16.	Būvprojektēšana (arhitektūra)	3	4.5
17.	Ģeodēzija ar praksi	3	4.5
18.	Brīvrokas zīmēšana	0.5	0.75
19.	Datorgrafika (AutoCad) ar praksi	4	6
20.	Būvkonstrukcijas	4.5	6.75
21.	Arhitektūras vēsture	0.5	0.75
22.	Inženierģeoloģija	1.5	2.25
23.	Būvķīmija	1	1.5
24.	Inženiertīkli	3	4.5
25.	Pilsētplānošana	1	1.5
26.	Likumdošana (Būvnormatīvi)	1	1.5
27.	Organizāciju psiholoģija	2	3
28.	Būvekonomika (grāmatvedība)	1.5	2.25
29.	Darba aizsardzība	1	1.5
30.	Vispārīgā elektrotehnika	1	1.5
31.	Nekustamā īpašuma vērtēšana	0.5	0.75
<b>Kopā</b>		<b>41,5</b>	<b>62,25</b>
<b>Konkrētās profesijas studiju kursi</b>			
32.	Būvtehnoloģija	6.5	9.75
33.	Būvmehānizācija	1.5	2.25
34.	Publiskās ēkas	3	4.5
35.	Būvekonomika (nodokļi, tāmes)	1	1.5
36.	Būvkonstrukcijas	4	6
37.	Ceļi un tilti	3	4.5
38.	Būvprojektēšana (rekonstrukcija un renovācija)	2	3
39.	Būvlaukuma elektroapgāde	1	1.5
40.	Būvdarbu vadīšana un organizēšana	2	3
41.	Projekta vadīšana būvniecībā	1	1.5
<b>Kopā</b>		<b>25</b>	<b>37.5</b>
42.	Sports	0	0
43.	Prakse (iepazīšanās, sausā būve, metināšana)	3	4.5
44.	Stażēšanās prakse, projektēšanas prakse (pirmsdiploma)	20	30
45.	Kvalifikācijas darbs	10	15
<b>Kopā</b>		<b>33</b>	<b>49.5</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>120</b>	<b>180</b>

## Studiju programma 41581 Arhitektūra

N.p.k.	Studiju kursi	KP	ECTS
<b>Vispārīglītojošie studiju kursi</b>			
1.	Augstākā matemātika	5	7.5
2.	Tehniskā svešvaloda	4	6
3.	Būvķīmija	1	1.5
4.	Māksla vēsture	2	3
5.	Tēlotāja ģeometrija	4	6
6.	Civilā aizsardzība	1	1.5
7.	Vides aizsardzība	1	1.5
8.	Tiesību pamati	1	1.5
9.	Sociālās attīstības modeļi	1	1.5
10.	Uzņēmējdarbība	1.5	2.25
<b>Kopā</b>		<b>21,5</b>	<b>32,25</b>
<b>Nozares obligātie studiju kursi</b>			
11.	Datorprojektēšana	1	1.5
12.	Arhitektūras vēsture	3	4.5
13.	Ēku daļas un mezgli	4	6
14.	Būvkonstrukcijas	4	6
15.	Būvmehānika	4	6
16.	Labiekārtošana un transports	1	1,5
17.	Likumdošana	1,5	2,25
18.	Ģeodēzija	1	1.5
19.	Ēku inženiertīkli	2	3
20.	Būvfizika	2	3
21.	Profesionālā komunikācija	1	1.5
22.	Rekonstrukcija	1	1.5
23.	Darba aizsardzība	1	1.5
24.	Būvdarbu tehnoloģija un organizācija	1.5	2.25
25.	Būvekonomika	1.5	2.25
26.	Arhitektūras materiālmācība	2	3
<b>Kopā</b>		<b>31,5</b>	<b>47,25</b>
<b>Konkrētās profesijas studiju kursi</b>			
27.	Zīmēšana	4	6
28.	Arhitektūras projektēšana	14	21
29.	Modernā arhitektūra	2	3
30.	Teritoriju plānošanas pamati	1	1.5
31.	Arhitektoniski telpiskās vides projektēšana	2	3
32.	Pilsētņēmniecības pamati	1.5	2.25
33.	Ēku tipoloģija	2	3
34.	Ārtelpu detaļiekārtas	1	1.5
<b>Kopā</b>		<b>27,5</b>	<b>41,25</b>
37.	Sports	0	0
38.	Prakse (maketēšana, interjera projektēšana, kompozīcija, uzmērīšana, gleznošana, krāsu mācība, tektonika, zīmēšana, veidošana, datorprojektēšana)	17.5	26.25
39.	Projektēšanas prakse (pirmsdiploma)	10	15
40.	Kvalifikācijas darbs	10	15
<b>Kopā</b>		<b>37.5</b>	<b>56.25</b>
<b>Izvēles studiju kursi</b>			
Interjera projektēšana		<b>1</b>	<b>1,5</b>
Veidošana		<b>1</b>	<b>1,5</b>
Zīmēšana		<b>1</b>	<b>1,5</b>
Gleznošana		<b>1</b>	<b>1,5</b>
<b>Kopā</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>120</b>	<b>180</b>

## Studiju programma 41211 Restaurācija

N.p.k.	Studiju kursi	KP	ECTS
<b>Vispārizglītojošie studiju kursi</b>			
1.	Komunikatīvie priekšmeti	2	3
2.	Svešvaloda	4	6
3.	Datorgrafika	4	6
4.	Ķīmija	1	1.5
5.	Vadības psiholoģija	1.5	2.25
6.	Uzņēmējdarbība	2	3
7.	Ekonomikas priekšmeti	3	4.5
8.	Kultūras menedžments	1.5	2.25
9.	Vides aizsardzība	0.5	0.75
10.	Civilā aizsardzība	1	1.5
11.	Likumdošana	0.5	0.75
<b>Kopā</b>		<b>21</b>	<b>31.5</b>
<b>Nozares obligātie studiju kursi</b>			
12.	Koksnes restaurācijas tehnoloģija	6	9
13.	Fotodokumentācija	2	3
14.	Krāsu mācība	3	4.5
15.	Zīmēšana	5	7.5
16.	Ēku daļu materiālmācība un uzmērīšana	4.5	6.75
17.	Stilu vēsture	4	6
18.	Maketēšana	1.5	2.25
19.	Rasēšana	2	3
20.	Restaurācijas dokumentācija	1	1,5
21.	Kompozīcija	3	4.5
22.	Materiālu mācība – metāls	1	1.5
23.	Materiālu mācība – polihromais koks	1	1.5
24.	Materiālu mācība – mākslīgie akmens materiāli	0.5	0.75
25.	Materiālu mācība – dabiskie akmens materiāli	0.5	0.75
26.	Materiālu mācība – papīrs	1	1.5
27.	Materiālu mācība – koksne	1	1.5
28.	Latviešu tautas māksla	1	1.5
29.	Mākslas vēsture	3.5	5.25
30.	Restaurācijas ķīmija	0.5	0.75
31.	Veidošana	3	4.5
32.	Metālu restaurācijas tehnoloģija	1	1.5
33.	Interjera projektēšana	1	1.5
34.	Restaurācijas organizēšana un vadīšana	1	1.5
35.	Restaurācijas pamati un ētika	1	1.5
36.	Latviešu mākslas vēsture	1	1,5
<b>Kopā</b>		<b>50</b>	<b>75</b>
<b>Izvēles studiju kursi</b>			
36.	Kokgriešana, ģipša apstrāde	2	3
37.	Restaurācijas tehnoloģija	4	6
38.	Veidošana, koksniecība	2	3
<b>Kopā</b>		<b>8</b>	<b>12</b>
39.	Sports	0	0
40.	Prakse (iepazīšanās, specializācijas)	20	30
41.	Pirmsdiploma prakse	9	13.5
42.	Kvalifikācijas darbs	12	18
<b>Kopā</b>		<b>41</b>	<b>61.5</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>120</b>	<b>180</b>

## Studiju programma 41582 Inženiersistēmas

N.p.k.	Studiju kursi	KP	ECTS
<b>Vispārīglītojošie studiju kursi</b>			
1.	Augstākā matemātika	5	7,5
2.	Lietišķo attiecību psiholoģija	2	3
3.	Inženiergrafika	2	3
4.	Ekonomika	2	3
5.	Informāciju tehnoloģija	1	1,5
6.	Tehniskā svešvaloda	5	7,5
7.	Vides aizsardzība	1	1,5
8.	Uzņēmējdarbība	2	3
9.	Likumdošana (Tiesību pamati)	1	1,5
10.	Civilā aizsardzība	1	1,5
<b>Kopā</b>		<b>22</b>	<b>33</b>
<b>Nozares obligātie studiju kursi</b>			
11.	Inženierkomunikāciju ūdens ķīmija	2	3
12.	Datorgrafika	3	4,5
13.	Teorētiskā mehānika	2	3
14.	Materiālu pretestība	2	3
15.	Materiālmācība	2	3
16.	Inženierkomunikāciju datorgrafika	3	4,5
17.	Tehniskā termodinamika	2	3
18.	Plūsmas mehānika	2	3
19.	Būvniecības siltumfizika	2	3
20.	Hidrodinamika un termodinamika	3	4,5
21.	Ēku un būvju konstrukcijas	2	3
22.	Inženierģeodēzija	2	3
26.	Būvniecības normatīvais regulējums	1	1,5
27.	Vispārīgā elektrotehnika un elektronika	2	3
28.	Būvekonomika	3	4,5
29.	Darba aizsardzība	1	1,5
<b>Kopā</b>		<b>34</b>	<b>51</b>
<b>Konkrētās profesijas studiju kursi</b>			
32.	Ūdens apgāde + studiju projekts	5	7,5
33.	Notekūdeņu novadīšana + studiju projekts	5	7,5
34.	Apkure + studiju projekts	5	7,5
35.	Ventilācija + studiju projekts	5	7,5
36.	Gāzes apgāde + studiju projekts	4	6
40.	Inženierkomunikāciju būvdarbu tehnoloģija un organizēšana	2	3
41.	Inženiersistēmu apkope un ekspluatācija	2	3
<b>Kopā</b>		<b>28</b>	<b>42</b>
42.	Sports	0	0
43.	Prakse mācību darbnīcās	6	9
44.	Stażēšanās prakse, projektēšanas prakse (pirmsdiploma)	20	30
45.	Kvalifikācijas darbs	10	15
<b>Kopā</b>		<b>36</b>	<b>54</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>120</b>	<b>180</b>

#### 4. Sadarbība ar augstākās izglītības iestādēm un sociālajiem partneriem

Sadarbības partneris	RCK studiju programma	Informācija par noslēgto līgumu
Latvijas Lauksaimniecības universitāte (LLU) <a href="http://www.llu.lv">www.llu.lv</a>	Restaurācija	Rīgā, 10.04.2008. Sadarbības līgums. Par studiju turpināšanu 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmā <i>Mājas vide un vizuālā māksla izglītībā.</i>
Latvijas Lauksaimniecības universitāte (LLU) <a href="http://www.llu.lv">www.llu.lv</a>	Restaurācija	Rīgā, 10.04.2008. Par studiju nodrošināšanu programmas likvidācijas gadījumā.
Rīgas Tehniskā universitāte <a href="http://www.rtu.lv">www.rtu.lv</a> (RTU)	Būvzinības	Rīgā, 29.04.2008. Sadarbības līgums. Par studiju nodrošināšanu programmas likvidācijas gadījumā.
Rīgas Tehniskā universitāte <a href="http://www.rtu.lv">www.rtu.lv</a> (RTU)	Inženiersistēmas	Rīgā, 30.06.2014. Sadarbības līgums. Par studiju nodrošināšanu programmas likvidācijas gadījumā.
Latvijas Lauksaimniecības universitāte (LLU) <a href="http://www.llu.lv">www.llu.lv</a>	Būvzinības	Jelgavā, 25.06.2014. Sadarbības līgums. Par studiju turpināšanu 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmā <i>Būvniecība.</i>
Rīgas Tehniskā universitāte <a href="http://www.rtu.lv">www.rtu.lv</a> (RTU)	Arhitektūra	Rīgā, 05.03.2002. Sadarbības līgums. Par studiju turpināšanu 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmā <i>Arhitektūra.</i>
Ekonomikas un kultūras augstskola (EKA) <a href="http://www.eka.lv">www.eka.lv</a>	Arhitektūra	Rīgā, 18.03.2011. Sadarbības līgums. Par studiju nodrošināšanu programmas likvidācijas gadījumā.
Ekonomikas un kultūras augstskola (EKA) <a href="http://www.eka.lv">www.eka.lv</a>	Arhitektūra	Rīgā, 12.02.2009. Sadarbības līgums. Par studiju turpināšanu profesionālā bakalaura programmā <i>Telpas dizains un plānošana.</i>
Biznesa, mākslas un tehnoloģiju augstskola (RISEBA) <a href="http://www.riseba.lv">www.riseba.lv</a>	Arhitektūra	Rīgā, 07.07.2017. Sadarbības līgums. Par studiju turpināšanu bakalaura studiju programmā "Arhitektūra"
Biedrība „Passive House Latvija”	Būvzinības	Rīgā, 07.05.2014. Sadarbības līgums par sadarbību Leonardo da Vinci apakšprogrammas Inovāciju pārneses projektā
Balthasar-Neumann-Technikum (BNT Trier) <a href="http://www.bnt-trier.de">www.bnt-trier.de</a>	Arhitektūra	Memorandum of agreement Trier, 18.11.2005.
Profesionalna Gimnazija po	Arhitektūra	Memorandum of agreement



Stroitelstvo, Arhitektura i Geodezia “Penyo Penev” (PGSAG) <a href="http://www.pgsag.com">http://www.pgsag.com</a>	Būvzinības Restaurācija	Ruse, 22.02.2016.
VIA University College Denmark <a href="http://www.viauc.dk">www.viauc.dk</a> DK RISSKOV06	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
Higher School of Civil Engineering (VSU) „Lyuben Karavelov” <a href="http://www.vsu.bg">www.vsu.bg</a> BG SOFIA21	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
Klaipeda State College <a href="http://www.kvk.lt">www.kvk.lt</a> LT KLAIPED09	Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
Vilnius College of Technologies and Design <a href="http://www.vtdk.lt">www.vtdk.lt</a> LT VILNIUS14	Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
Varna Free University „Chernorizets Hrabar” Bulgaria, <a href="http://www.vfu.bg">www.vfu.bg</a> BG VARNA01	Arhitektūra	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
HAWK Hildesheim/Holzminden/Goettingen, <a href="http://www.hawk-hhg.de">www.hawk-hhg.de</a> D HILDESH02	Restaurācija Arhitektūra Būvzinības	Bilateral agreement (ERASMUS) 2012/2014 academic years
Karabuk University Turkey <a href="http://www.karabuk.edu.tr">www.karabuk.edu.tr</a> TR KARABUK01	Arhitektūra Restaurācija Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
Kauno Koleģija, Lithuania <a href="http://www.kauko.lt">www.kauko.lt</a> LT KAUNAS08	Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
Istanbul Gelisim University <a href="http://www.gelisim.edu.tr">www.gelisim.edu.tr</a> TR GELISIM32	Arhitektūra	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
Siauliai State College <a href="http://www.svako.lt">www.svako.lt</a> LT SIAULIA03	Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
School of Conservation and Restoration of Cultural Property <a href="http://www.escribc.com">www.escribc.com</a> E MADRID25	Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
Maltepe University <a href="http://www.maltepe.edu.tr">www.maltepe.edu.tr</a> TR ISTANBU18	Arhitektūra	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
Tartu Art college <a href="http://www.artcol.ee">www.artcol.ee</a> EE TARTU05	Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
University of Antwerpen <a href="http://www.uantwerpen.be">www.uantwerpen.be</a> B ANTWERP01	Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
University of Pardubice <a href="http://www.uni-pardubice.eu">www.uni-pardubice.eu</a> CZ PARDUB01	Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021
The University of Art and Design Cluj-Napoca <a href="http://www.uad.ro">www.uad.ro</a> RO CLUJNAP06	Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter- institutional agreement 2014-2021

Universidad Catolica San Antonio de Murcia <a href="http://www.ucam.edu">www.ucam.edu</a> E MURCIA05	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
Istanbul Esenyurt University <a href="http://www.esenyurt.edu.tr">www.esenyurt.edu.tr</a> TR ISTANBU50	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
University of Gothenburg <a href="http://www.conservation.gu.se">www.conservation.gu.se</a> S GOTEBORG01	Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
University of Ecology and Management in Warsaw <a href="http://eng.wseiz.pl">http://eng.wseiz.pl</a> PL WARSZAW41	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
Kaunas Technical College <a href="http://www.ktk.lt/">http://www.ktk.lt/</a> LT KAUNAS08	Arhitektūra Būvzinības Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
Estonian Academy of arts <a href="http://www.artun.ee">www.artun.ee</a> EE TALLINN01	Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
Vilnius Academy of Arts <a href="http://www.vda.lt">www.vda.lt</a> LT VILNIUS 03	Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
University of Coruña <a href="http://www.udc.es">www.udc.es</a> E-LACORU01	Arhitektūra	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
POLIS university <a href="http://www.universitipolis.edu.al">www.universitipolis.edu.al</a>	Arhitektūra	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
Montenegro University <a href="http://www.ucg.ac.me/">http://www.ucg.ac.me/</a>	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
International BURCH university <a href="http://www.ibu.edu.ba">www.ibu.edu.ba</a>	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
Birzeit University <a href="http://www.birzeit.edu">www.birzeit.edu</a>	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
Memorandum of understanding (MOU) between Birzeit \university (BZU) and Riga Building college (RBC)	Arhitektūra Būvzinības Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
International Balkan University <a href="http://www.ibu.edu.mk">www.ibu.edu.mk</a> MK SKOPJE 04	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
Istanbul Ayvansaray University TR ISTANBU59 <a href="http://www.ayvansaray.edu">www.ayvansaray.edu</a>	Arhitektūra Būvzinības Restaurācija	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2015-2021
University College of Enterprise and Administration in Lublin (WSPA) PL LUBLIN06 <a href="http://www.wspa.pl">www.wspa.pl</a>	Arhitektūra Būvzinības	Erasmus+ Programme KA1 Inter-institutional agreement 2014-2021
Memorandum of understanding (MOU) between Sandip University, Nashik (SUN) and Riga Building college (RBC)	Būvzinības	Vasaras skola
Memorandum of understanding (MOU) between Sandip foundations, Sandip institute of technology and	Būvzinības	Vasaras skola

research centre (SITRC) and Riga Building college (RBC)		
Memorandum of understanding (MOU) between Sandip foundations, Sandip institute of engineering & management (SIEM) and Riga Building college (RBC)	Būvzinības	Vasaras skola
Nordplus Higher education 2014 , Nord_Land-new approach, NPHE-2014/10408	Būvzinības	Koordinators: Vilnius College of Technologies and Design Partneri: FI-Helsinki Metropolia University of Applied Sciences, EE-TTK University of Applied Sciences
Nordplus Higher education 2015 , Nord_Land-new approach, NPHE-2015/10346	Būvzinības	Koordinators: Vilnius College of Technologies and Design Partneri: FI-Helsinki Metropolia University of Applied Sciences, EE-TTK University of Applied Sciences
Nordplus Higher education 2016 , Nord_Land-new approach, NPHE-2016/10212	Būvzinības	Koordinators: Vilnius College of Technologies and Design Partneri: FI-Helsinki Metropolia University of Applied Sciences, EE-TTK University of Applied Sciences
Nordplus Higher education 2018 , Nord_Land-new approach, NPHE-2018/10175	Būvzinības	Koordinators: Vilnius College of Technologies and Design Partneri: FI-Helsinki Metropolia University of Applied Sciences, EE-TTK University of Applied Sciences
Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas Pieminekļu aģentūra”	Restaurācija	Rīgā, 11.08.2010. Sadarbības līgums. Tēlniecības kultūras mantojuma izpēte un restaurācija/konservācija.
Kuldīgas pilsētas Dome	Restaurācija	Rīgā, 20.01.2009. Sadarbības līgums par prakses organizēšanu.
Rīgas Austrumu izpilddirekcija	Restaurācija	Rīgā, 08.02.2011. Nodomu protokols par kompetences centra „Koka Rīga” izveidi un speciālistu sagatavošanu koka ēku renovācijā.
Latvijas nacionālais arhīvs	Restaurācija	Rīgā, 29.09.2011. Sadarbības līgums par nacionālā dokumentārā mantojuma izpēti un konservāciju, studentu mācību prakses iespēju nodrošināšanu.
Valsts izglītības attīstības aģentūra	Erasmus+	Erasmus + programmas projekta finansējuma līgums 2017-1-LV01-KA103-035213

Valsts izglītības attīstības aģentūra	Erasmus+	Erasmus + programmas projekta finansējuma līgums 2015-1-LV01-KA107-035292
Valsts Kultūrkapitāla fonds	Restaurācija	Rīgas Brāļu kapu Kārļa Zāles skulptūru grupas “Māte Latvija ar kritušajiem dēliem” ģipša meta restaurācija
Alūksnes muzejs	Restaurācija	Deponējuma līgums
Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Restaurācija	Rīgā, 22.11.2012. līgums par sadarbību restauratoru specialitātes studentu kvalifikācijas celšanas, kultūrvēsturisko objektu saglabāšanas un zinātniskās izpētes jomās
Latvijas Nacionālā bibliotēka	Restaurācija	Rīgā, 12.04.2013. līgums par sadarbību kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanā un izpētē
Latvijas universitāte	Arhitektūra Būvzinības Restaurācija Inženiersistēmas	Rīgā, 25.01.2019. vienošanās par izglītības iestādes pievienošanas plaģiāta kontroles sistēmai
SIA “Mantojums”	Būvzinības	Rīgā, 17.07.2019. vienošanās par grāmatas “Rīgas bruģis” izdošanas atbalstīšanu
Būvniecības industrijas digitalizācijas asociācija	Arhitektūra Būvzinības Restaurācija Inženiersistēmas	Rīgā, 16.04.2019. sadarbības līgums.
Biedrība “Mūsu ligzda”	Arhitektūra Restaurācija	Vienošānās par plenēra organizēšanu Lielezeres muižā arhitektūras un restaurācijas studiju programmu studentiem

- 1) Arhitektūras programmas studentu piedalīšanās konkursā „Latvijas ilgtspējīgākā ēka un projekts 2017”, nominācijā „Ilgtspējīgākā studenta ideja”
- 2) Piedalīšanās Latvijas 13.Arhitektūras skolu plenērā „Mazjumpravas muiža – parka kā dārza mākslas objekta un restaurēto dzirnavu drupu kā interaktīva muzeja vietas ainavas izveide”

## 5. Organizētās vieslekcijas, lekcijas ārpus koledžas

Lekcija	Grupas
“Līderība un vadība”	R-3, K-3
<i>Konference “Ilgstspējīgas būvniecības principu piemērošanas prakse Latvijas būvniecības kontekstā”</i>	KArh-1,2,3
<i>Praktiski izglītojošā konference “Izaicinājumi industriālajā būvniecībā – Baltijas piemēri”</i>	K-2,3
Vieslekcija “Būvfizika un termodinamika” Loreta Kelpšiene (Šauļu Valsts koledža)	K-1,2,3
Lekcija par plaģiātismu studentu darbos	R-1, 2, 3 KArh-1, 2,3 K-1,2,3
“Būtiskas prasības KNAUF materiālu pielietošanā” A.Veinbergs	K-1,2,3 KArh-1,2,3
<i>Konference “Pilsētu kvartālu attīstība – risinājumi un pieredze”</i>	KArh-1
Vieslekcija “Sustainable planing and architectural design” Dina Šamić-Musemić (International Burch University, Bosnija un Hercegovina)	KArh-1,2
Vieslekcija (International Balkan University, Maķedonija)	KArh-1,2
Praktiskā nodarbības – spageti tiltu būvniecība (vieslektori no Varna Free University “Chernorizets Hrabar”, Bulgārija)	KArh-1,2

## 6. Ziņas par 2018./2019.akadēmiskā gada absolventu tālākajām darba gaitām

Studiju programma	Absolventu skaits	Strādā	t.sk. specialitātē	Mācās	Strādā un mācās
Arhitektūra	4	75%	100%	25%	75%
Būvzinības	29	100%	100%	-	17%
Restaurācija	10	90%	90%	10%	10%
Inženiersistēmas	12	100%	100%	-	-

## 7. Profesijas standarti

**Arhitekta palīga** profesijas standarts tika aktualizēts un apstiprināts Ministru Kabineta 2010.gada 14.septembra noteikumos Nr.861. Darba grupas sastāvs: Inese Reitāle Rīgas Celtniecības koledža, arhitektūras katedras vadītāja, Inna Šablovskā Rīgas pilsētas valsts un pašvaldības dzīvojamo māju privatizācijas komisija, privatizācijas sagatavošanas daļas arhitekta, Mārcis Nikolājevs Latvijas Būvnieku asociācija, izpilddirektors.

**Arhitektūras tehnologa** profesijas standarts tika apstiprināts 2019.gada 14.augusta PINTSA sēdē, protokols Nr.5 Darba grupas sastāvs: Elīna Rožulapa, Latvijas arhitektu savienības Sertificēšanas centra vadītāja, Uldis Balodis, SIA "Vizuālās modelēšanas studija" arhitekts, Aleksejs Birjukovs, SIA "MARK arhitekti" arhitekts, Raimonds Saulītis, SIA "ARHIS ARHITEKTI" arhitekts, Inese Reitāle, Rīgas Celtniecības koledža, arhitektūras katedras vadītāja.

**Būvdarbu vadītāja** profesijas standarts tika aktualizēts un apstiprināts Ministru Kabineta 2010.gada 18.maija noteikumos Nr.461. Darba grupas sastāvs: Jānis Niedre Rīgas Celtniecības koledža, būvniecības katedras vadītājs, Ludmila Okoloviča Latvijas Būvzinieņu savienība, sertificēta būvzinieciene, Mārcis Nikolājevs Latvijas Būvnieku asociācija, izpilddirektors.

**Restauratora** profesijas standarts tika aktualizēts un apstiprināts Ministru Kabineta 2010.gada 18.maija noteikumos Nr.461. Darba grupas sastāvs: Āris Straustiņš Rīgas Celtniecības koledža, restaurācijas katedras vadītājs, Sarmīte Gaismaņa Latvijas Valsts Nacionālais vēstures muzejs, restaurācijas departamenta vadītāja, metāla restauratore, Dace Čoldere Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija, kustamā mantojuma un restaurācijas metodikas daļas vadītāja.

**Inženierkomunikāciju būvdarbu vadītāja** profesijas standarts tika apstiprināts 2014.gada 25.jūnija PINTSA sēdē. Par atbilstību profesijas standartam liecina Latvijas siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības atzinums.

## 8. Starptautiskie sakari 2018./2019.akad.gads

### ES un citi savstarpējās sadarbības projekti (izejošās mobilitātes)

Nr .p. k.	Projekta identifikācijas Nr.	Projekta nosaukums	Partneraugstskola, valsts	RCK statuss	Projekta kopējais darbības laiks	Projektā iesaistīto skaits	Projekta mērķis
1.	<b>2017-1-LV01-KA107-035292</b>	ES Erasmus+ programmas Pamatdarbības Nr.1 (KA 1) personu mobilitāte starp programmas valstīm un partnervalstīm augstākās izglītības sektorā	International BURCH university, Bosnija & Hercegovina (1)	Partnerskola	01.06.2017. – 31.07.2019.	1 pasniedzēja mobilitāte	Starptautiskas docēšanas un pieredzes apmaiņas mobilitātes
2.	<b>2018-1-LV01-KA103-046766</b>	ES Erasmus+ programmas Pamatdarbības Nr.1 (KA 1) personu mobilitāte starp programmas valstīm augstākās izglītības sektorā	VIA University College, Denmark (4)  Norvēģija (1)  Zviedrija(1)  Lietuva (1)	Partnerskola	01.06.2018. – 30 .09.2019.	4 studenti – studijas  3 studenti – prakse	Studijas 4. un 5.semestrī  Prakse ārvalstu uzņēmumā Northproject NUF, Norvēģija, SIA “AOSTA” Filial, Zviedrija UAB”Opus Optimum”,Lietuva

			Istanbul Esenyart University, Turkey (3) School of Conservation and Restoration of Cultural Property,(1) University of Coruna,(4) Kaunas Tehnical College, Lithuania (2) International Balkan University, Machedonia (2) Pardubices universitāte, Čehija (5) Higher School of Civil Engineering (VSU) “Lyuben Karavelov”Bulgaria (3) VITALIS GmbH, Leipciga, Erasmus KA 102 (3)			9 docētāju mobilitātes  14 personāla mobilitātes	Docēšana  Pieredzes apmaiņa
3.	<b>Trīspusējs sadarbības projekts</b>		Balthasar Neuman Technikum, Vācija VIA University college Denmark, Campus Holstebro	Partnerskola	1 nedēļa	30 studenti 10 pasniedzēji 40 mobilitātes	Mazēka Latvijas ainavā
4.	<b>“Nord_land: New insights” NPHE – 2018/10175</b>	Ģeodēzijas prakses organizēšana ziemeļvalstu augstskolās	Lietuva, Viļņas Tehnoloģiju un Dizaina koledža Igaunija, Tallinas Tehniskā lietišķo zinātņu universitāte Somija, Helsinki Metropolia University of Applied Sciences	Partnerskola	1 nedēļa Viļņā	3 studenti 1 pasniedzējs	



5.	<b>2015-1-DE02- KA202-002407</b>	Erasmus + programmas Pamatdarbības Nr.2 (KA 2) stratēģiskās partnerības projekts “Analyse und Vergleich europäischer und chinesischer bautechnischer Normen der Tragwerksplanung – unter besonderer Beachtung der Stahlbeton- und Stahlverbundbaunor men”.	Balthasar –Neumann - Technikum Trier (BNT University of Luxembourg, Technological and Higher Education Institute Hong Kong (Thei)	Partnerskola	01.12.2015. – 31.08.2018.	8 studenti, 2 pasniedzēji	Studenti internacionālu grupu sastāvā veic Eiropas un Ķīnas nesošo konstrukciju būvniecības normu analīzi un salīdzināšanu konkrētai ēkai. Īpašu uzmanību pievēršot dzelzsbetona un tērauda konstrukciju būvniecības normām
6.	<b>8.1.4.0/17/I/006</b>	Būvmateriālu īpašību pārbaudes laboratorijas modernizācija	ERAF projekts 8.1.4. specifiskā atbalsta mērķa “Uzlabot pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības STEM, tajā skaitā medicīnas un radošās industrijas, studiju mācību vidi koledžās”		23.08.2017- 31.07.2019. (pagarināts līdz 31.01.2020.)		Projektam pieejamais kopējais piešķirtais finansējums – 330 206 EUR (saskaņā ar MK Nr.533 no 09.08.2016. punktu Nr.16.8.), tai skaitā ERAF finansējums 85 % jeb 280675,10 un

							Latvijas valsts budžeta finansējums - 15 % jeb 49 530,90 EUR.
--	--	--	--	--	--	--	---

- 18 pasniedzēji apmeklēja starptautiskas būvmateriālu un būvizstrādājumu izstādes Boloņā, Madridē, Glāzgovā, Lisabonā, Belgradā.

## **ERASMUS+ programmas ietvaros Incoming (ienākošās mobilitātes)**

### **Studenti:**

**Murat Ekrem Eksioglu** , Maltepe University, Turkey, Arhitektūras studiju programmā, rudens un pavasara semestrī

**Hazal Guner**, Maltepe University, Turkey , Arhitektūras studiju programmā, rudens semestrī

**Alim Kose**, Maltepe University, Turkey, pavasara semestrī

20 studenti no Sandip Foundation/Sandip University, India, vasaras skolas ietvaros

**Docētāji:**

2018./2019.	<b>Kelpšiene Loreta</b>	05.11.2018. – 08.11.2018.	Šiauliai State college (Lithuania)
	<b>Aleksandr Andovski</b>	04.06.2019. – 12.06.2019.	International Balkan University, Maķedonija
	<b>Dina Samic</b>	03.06.2019. – 07.06.2019.	BURCH University, Bosnija &Hercegovina
	<b>Aneta Yordanova Georgieva Gencho Hristov Panicharov</b>	03.06.2019. - 07.06.2019.	Varna Free University “Chernorizets Hrabar” (VFU), Bulgaria
	<b>Tyge Lunde Dahl Arno Lerche Peter Hougaard Moser-Nielsen</b>	04.05.2019. – 11.05.2019.	VIA University Denmark,Campus Holstebro
	<b>Michael von der Goltz</b>	17.06.2019. – 21.06.2019.	HAWK Hochschule Hildesheim, Vācija
	<b>Desai Gaurav Nandkumar</b>	14.06.2019. – 15.07.2019.	Sandip Foundation/Sandip University
	<b>6 studenti un 2 pasniedzēji</b>	25.04.2019. – 02.05.2019.	Střední škola stavební Třebíč

### **Koledža pieredzes apmaiņas vizītēs ieradās:**

2018./2019.	<b>Tyge Lunde Dahl Steffen Bjerregard Holm</b>	27.11..2018.	VIA University Denmark,Campus Holstebro
	<b>Roger Howard Taylor Violeta Šulciene</b>	23.05.2019.	VIA University Denmark,Campus Holstebro
	<b>Bilgen Atac</b>	17.06.2019. -21.06.2019	Maltepe university, Turkey

## 9. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums 2018.gadā

### I. Augstskolas/koledžas ieņēmumi

Rindas kods	Ieņēmumu veids	Ieņēmumu apmērs, EUR
<b>9000</b>	<b>Iestādes ieņēmumi</b> (9100.+9200.+9300.rinda)	<b>1 509 635</b>
<b>9100</b>	<b>Ieņēmumi studijām</b> (9110.+9120.+9130.+9140.rinda)	<b>1 455 223</b>
9110	Dotācijas no valsts budžeta	1 275 580
9111	tajā skaitā ieņēmumi no ES struktūrfondiem	
9120	Pašu ieņēmumi no studiju maksas	103 427
9130	Ieņēmumi no ārvalstu finanšu palīdzības	76 216
9140	Pārējie ieņēmumi	
<b>9200</b>	<b>Ieņēmumi zinātniskajai darbībai</b> (9210.+9220.+9230.+9240.rinda)	
9210	Ieņēmumi no valsts budžeta (9211.+9212.+9213.+9214.+9215.+9216.rinda)	
9211	tajā skaitā ieņēmumi no ES struktūrfondiem	
9212	Ieņēmumi no LZP grantiem un programmām	
9213	Zinātnes bāzes finansējums	
9214	Valsts pētījumu programmu finansējums	
9215	Zinātniskās darbības attīstības finansējums	
9216	Pārējie ieņēmumi no valsts budžeta	
9220	Ieņēmumi no ārvalstu finanšu palīdzības	
9221	Tajā skaitā ieņēmumi no līgumdarbiem ar ārvalstu juridiskajām personām	
9230	Ieņēmumi no līgumdarbiem ar Latvijas Republikas juridiskajām personām	
9240	Pārējie ieņēmumi zinātniskajai darbībai (norādīt būtiskākos)	
9241		
9242		
<b>9300</b>	<b>Pārējie ieņēmumi</b> (norādīt būtiskākos)	<b>54 412</b>
	Ziedojumi	4 749
	Telpu noma, dienesta viesnīca, transferti	49 663

## II. Augstskolas/koledžas izdevumi

Rindas kods	Izdevumu veids	Kods	Izdevumu apmērs, EUR
A	B	C	1
<b>10000</b>	<b>Iestādes izdevumi</b> (10010.+10020.+10030.+10040.+10050.+10060.+10070.rinda)		<b>1 488 950</b>
<b>10010</b>	<b>Darba samaksa</b>	<b>1100</b>	<b>762 347</b>
10011	akadēmiskajam personālam		359 345
10012	administratīvajam personālam		151 825
10013	vispārējam personālam		251 177
<b>10020</b>	<b>Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, sociāla rakstura pabalsti un kompensācijas</b>	<b>1200</b>	<b>182 585</b>
<b>10030</b>	<b>Preces un pakalpojumi</b>	<b>2000</b>	<b>221 215</b>
10031	Komandējumi un dienesta braucieni	2100	27 672
10032	Pakalpojumi	2200	147 775
10033	no tiem komunālie pakalpojumi	2220	41 411
10034	Krājumi, materiāli, energoresursi, preces, biroja preces un inventārs, kurus neuzskaita 5000.kodā	2300	36 131
10035	Izdevumi periodikas iegādei	2400	319
10036	Budžeta iestāžu nodokļu maksājumi	2500	9 318
<b>10040</b>	<b>Subsidijas un dotācijas</b>	<b>3000</b>	
<b>10050</b>	<b>Pamatkapitāla veidošana</b>	<b>5000</b>	<b>226 156</b>
1051	pamatlīdzekļi	5200	226 156
<b>10060</b>	<b>Sociālie pabalsti</b>	<b>6000</b>	<b>96 647</b>
10061	tajā skaitā stipendijas	6291	96 647
10062	transporta izdevumu kompensācijas	6292	
<b>10070</b>	<b>Pārējie izdevumi (norādiet būtiskākos)</b>		

## **10. Saimnieciskā darbība, remonts, materiāli tehniskā bāze, infrastruktūras uzlabošana**

RCK mācību korpusā Rīgā, Gaiziņa ielā 3 tika veikta vesela virkne infrastruktūru uzlabojoši darbi ar prakses daļas spēkiem, piesaistot vakara nodaļas studentus, veikti remontdarbi darbnīcās, palīgtelpās par summu 18 320,03 eiro.

- Trenažieru zālē primāro sienas plaisu aizdare 10 tekošie metri;
- Sienas un griestu sagatavošana krāsošanai, špaktelēšana, gruntēšana, sienu gruntēšana ar alkīda bāzes grunts krāsu, 2x krāsošana. Grīdas pamatnes nostiprināšana ar dziļumgrunti un gumijas flīžu instalēšana 25 m<sup>2</sup>.
- Trenažieru zālē loga 70 x 60 cm ierīkošana, apdare;
- Pasniedzēju labierīcību telpā griestu remonts;
- Betonēšanas darbi pie sausās būves darbnīcas 9 m<sup>2</sup>;
- Audzēkņu pašpārvaldes telpā griestu bojātā laukuma remonta darbi;
- Ieejas uz trenāžieru zāli jumta norobežojošās konstrukcijas remonts. Veco koka daļu demontāža, metāla rāmja tīrīšana un krāsošana, latojuma piestiprināšana, konstrukcijas vairogu izgatavošana, apšūšana ar bitumena klājuma segkārtu. Jumta konstrukcijas metāla statņu tīrīšana un krāsošana, betona balstu primārā nostiprināšana;
- Matemātikas 304. aud. 24 galdu virsmas un sienas skapja špaktelēšana, sagatavošana krāsošanai, krāsošana.
- Matemātikas 304. aud ieejas durvīm lokāla laukuma rekonstrukcija ( vecās krāsas slāņa noņemšana ar fēnu, bojāto detaļu nomaiņa, protezēšana, sagatavošana krāsošanai, krāsošana, furnitūras mehānisma nomaiņa;
- Aktu zālē skatuves priekšpusē vecās krāsas noņemšana, špaktelēšana, trūkstošo koka detaļu izgatavošana, krāsošana;
- Pagrabstāva gaitēņa ieejas durvju ailes krāsas noņemšana, špaktelēšana, gruntēšana, apmetuma remonts;
- Sausās būves un apdares darbu darbnīcas gala sienas apšūšana ar sauso apmetumu

Ar prakses daļas spēkiem, piesaistot vakara nodaļas studentus, veikti remontdarbi darbnīcās, palīgtelpās par summu 18 320,03 eiro.

Nopirkta automašīna Ford Transit ar 16 sēdvietām par summu 40 779,17 eiro.



Samaksāts avanss par projektēšanas darbiem – “RCK 5.stāva pārbūve” (SIA Campaign samaksāts avanss 12 189,54 eiro, iepirkums). Projekts minimālā sastāvā saskaņots Rīgas pilsētas Būvvaldē, pārbūvi iecerēts uzsākt 2019. gadā.

Turpināta RCK mācību aprīkojuma modernizācija, veikta jauna datortehnikas un biroja tehnikas iegāde par summu 28 889,04 eiro.

Papildināti bibliotēkas grāmatu un periodikas fondi par summu 4661,25 eiro.

Ar Valsts izglītības satura centru noslēgts patapinājuma līgums par bezatlīdzības lietošanā pieņemtu simulācijas iekārtu – Ēkas gaisa apstrādes, sadales, regulēšanas stends (B01) Būvniecības nozares prasmju apgūšanai nekomerciāliem izglītības mērķiem (EDU). SI bilances vērtība ir 11 283,33 eiro.

RCK sporta zālē veikts grīdas seguma remonts par 4488,12 eiro.

RCK trenāžieru zālei iegādāts aprīkojums 1399,99 eiro vērtībā.

RCK ēkas Gaiziņa ielā 3 pagalmā uzklāts asfalta segums AC-11 surf 5 cm biezumā 344 m<sup>2</sup> platībā par kopējo summu 24 065,93 eiro.

RCK dienesta viesnīcā Rīgā, Graudu ielā 63 izremontētas “0” stāva meiteņu dušas telpas un uzstādīts jaunas duškabīnes un sanitārtehniskais aprīkojums (SIA” BK Māja” par summu 23 343.86 eiro) . Dienesta viesnīcai ir iegādātas jaunas mēbeles ( gultas).

RCK tautas deju kolektīvam “Austris”, sakarā ar 60 gadu jubilejas koncertu tika segti telpu nomas izdevumi VEF kultūras pilī, kā arī transporta pakalpojumi.