



Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrija  
**RĪGAS CELTNIECĪBAS KOLEDŽA**

Reģ. Nr. 3334001284 Gaiziņa iela 3, Rīga, LV-1050;  
Telefons&fakss: +371 67229714; e-pasts: [sekretare@rck.lv](mailto:sekretare@rck.lv), <http://www.rck.lv>

**DIPLOMA PIELIKUMS**

Diploma sērija **PK E Nr. 0387**

*Diploma pielikums atbilst Eiropas Komisijas, Eiropas Padomes un Apvienoto Nāciju Izglītības, zinātnes un kultūras organizācijas (UNESCO/CEPES) izveidotajam paraugam. Pielikums sagatavots, lai sniegtu objektīvu informāciju un nodrošinātu kvalifikāciju apliecināšu dokumentu (piemēram, diplomu, sertifikātu) akadēmisku un profesionālu atzīšanu.*

*Diploma pielikumā ir iekļautas ziņas par diploma oriģinālā minētās personas sekmīgi pabeigto studiju būtību, līmeni, kontekstu, saturu un statusu. Tajā nevajadzētu iekļaut norādes par kvalifikācijas novērtējumu un līdztvērtību, kā arī ieteikumus tās atzīšanai. Informāciju sniedz visās astoņās sadaļās. Ja kādā sadaļā informāciju nesniedz, norāda iemeslu.*

**1. Ziņas par kvalifikācijas ieguvēju:**

1.1. uzvārds:	<b>Uzvārds</b>
1.2. vārds:	<b>Vārds</b>
1.3. dzimšanas datums (datums / mēnesis / gads):	dd/mm/yyyy
1.4. studenta identifikācijas numurs vai personas kods:	111111-11111

**2. Ziņas par kvalifikāciju:**

2.1. kvalifikācijas nosaukums:	<b>Būvdarbu vadītājs</b>
2.2. galvenā studiju joma kvalifikācijas iegūšanai:	<b>Būvzinības</b>
2.3. kvalifikācijas piešķirējas institūcijas nosaukums un statuss:	<b>Rīgas Celtniecības koledža</b> Valsts izglītības iestāde, valsts akreditēta (31.10.2002)
2.4. studijas administrējošās iestādes nosaukums un statuss:	Skat. Punktu 2.3.
2.5. mācību valoda un eksaminācijas valoda:	Latviešu

**3. Ziņas par kvalifikācijas līmeni:**

3.1. kvalifikācijas līmenis:	Pirmā līmeņa profesionālā augstākā izglītība, kas atbilst ceturtajam profesionālās kvalifikācijas līmenim saskaņā ar Profesionālās izglītības likuma 1., 4., 5.pantiem.
3.2. oficiālais programmas ilgums, programmas apguves sākuma un beigu datums:	3 gadi pilna laika studiju, 120 Latvijas kredītpunkti, 180 ECTS kredītpunkti 1.09.2008; 30.06.2011
3.3. uzņemšanas prasības:	Vidējā vispārējā izglītība vai tai pielīdzināma profesionālā vidējā izglītība

**4. Ziņas par studiju saturu un rezultātiem:**

4.1. studiju veids:	Pilna laika
4.2. programmas prasības:	Apgūt profesionālās darbības pamatzdevumu veikšanai nepieciešamās zināšanas priekšstata, izpratnes un lietošanas līmenī saskaņā ar Būvdarbu vadītāja profesijas standartu. Prast pielietot iegūtās zināšanas un prasmes būvdarbu vadītāja pienākumu veikšanai: būvdarbu operatīvajai vadīšanai, būvobjektu realizācijas plānošanai, ekonomisko faktoru analizēšanai, projektu dokumentācijas optimizēšanai, būvobjekta nodrošinājuma organizēšanā, sadarbības partneru izvēlē, maksājumu plānošanā un kontrolē. Izstrādāt un aizstāvēt divus studiju projektus un diplomprojektu.

**4.3. programmas sastāvdaļas un personas iegūtais novērtējums/atzīmes/kredītpunkti**

<i>Kursi</i>	<i>Kredītpunkti</i> 120	<i>ECTS kredīti</i> 180	<i>Vērtējums</i>
<b>Vispārizglītojošie studiju kursi:</b>			
Augstākā matemātika	5	7.5	7 (labi)
Lietišķo attiecību psiholoģija	2	3	8 (ļoti labi)
Tehniskā svešvaloda	5	7.5	8 (ļoti labi)
Lietišķā latviešu valoda	0.5	0.75	ieskaitīts
Ekonomika	3	4.5	8 (ļoti labi)
Uzņēmējdarbība	2	3	7 (labi)
Vides aizsardzība	1	1.5	9 (teicami)
Likumdošana (Civillikums)	1	1.5	8 (ļoti labi)
Informāciju tehnoloģija	0.5	0.75	9 (teicami)
Civilā aizsardzība	1	1.5	5 (viduvēji)
<b>Nozāres obligātie studiju kursi:</b>			
Likumdošana	1	1.5	7 (labi)
Būvķīmija	1	1.5	ieskaitīts
Būvfizika	2	3	7 (labi)
Būvgrafika	2.5	3.75	9 (teicami)
Būvmehānika	5	7.5	9 (teicami)
Būvmateriāli	2	3	7 (labi)
Būvprojektēšana (arhitektūra)	3	4.5	9 (teicami)
Ģeodēzija	2	3	8 (ļoti labi)
Brīvrokas zīmēšana	0.5	0.75	9 (teicami)
Datorgrafika (AutoCAD)	3	4.5	9 (teicami)
Būvkonstrukcijas	2.5	3.75	9 (teicami)
Arhitektūras vēsture	0.5	0.75	7 (labi)
Inženierģeoloģija	1.5	2.25	8 (ļoti labi)
Darba drošība	1	1.5	9 (teicami)
Interjera projektēšana	1.5	2.25	10 (izcili)
Inženiertīkli	3	4.5	8 (ļoti labi)
Pilsētplānošana	1	1.5	9 (teicami)
Būvekonomika (grāmatvedība)	1.5	2.25	8 (ļoti labi)
Organizāciju psiholoģija	2	3	9 (teicami)
Vispārīgā elektrotehnika	1	1.5	6 (gandrīz labi)
Nekustamā īpašuma vērtēšana	0.5	0.75	7 (labi)
<b>Konkrētās profesijas studiju kursi:</b>			
Būvekonomika (nodokļi, tāmes)	1	1.5	8 (ļoti labi)
Būvprojektēšana (rekonstrukcija un renovācija)	2	3	9 (teicami)
Publiskās ēkas	3	4.5	8 (ļoti labi)
Būvtehnoloģija	6.5	9.75	9 (teicami)
Būvmehānizācija	1.5	2.25	7 (labi)
Būvkonstrukcijas	4	6	8 (ļoti labi)
Būvdarbu organizācija un vadīšana	2	3	9 (teicami)
Ceļi un tilti	3	4.5	8 (ļoti labi)
Būvlaukuma elektroapgāde	1	1.5	7 (labi)
<b>Kursa darbi:</b>			
Būvprojektēšana (arhitektūra)			10 (izcili)
Būvkonstrukcijas			8 (ļoti labi)
Inženiertīkli			8 (ļoti labi)
Būvtehnoloģija - I			9 (teicami)
Būvtehnoloģija - II			8 (ļoti labi)
Uzņēmējdarbība (biznesa plāns)			6 (gandrīz labi)
Publiskās ēkas			9 (teicami)
Ceļi un tilti			8 (ļoti labi)
Būvdarbu organizācija un vadīšana			8 (ļoti labi)
<b>Mācību prakse:</b>			
Prakse mācību darbnīcās (celtniecības darbi)	5	7.5	9 (teicami)
Ģeodēzija	1	1.5	9 (teicami)
Datorprojektēšana	1	1.5	9 (teicami)
Stażēšanās prakse	10	15	8 (ļoti labi)
Projektēšanas prakse	10	15	9 (teicami)
<b>Diplomprojekts</b>	10	15	9 (teicami)

Nosaukums  
"Bibliotēka"

4.4. atzīmju sistēma un informācija par atzīmju statistisko iedalījumu:

Atzīme	Nozīme	Atzīmes īpatsvars šīs programmas studentu vidū
10	izcili	<b>0,8 %</b>
9	teicami	<b>13,8 %</b>
8	ļoti labi	<b>30,4 %</b>
7	labi	<b>27,0 %</b>
6	gandrīz labi	<b>16,8 %</b>
5	viduvēji	<b>8,8 %</b>
4	gandrīz viduvēji	<b>2,4 %</b>
3 – 1	neapmierinoši	<b>0%</b>

Kvalifikācijas īpašnieka svērtā vidējā atzīme: **8.35**

4.5. kvalifikācijas klase:

Iedalījums klasēs netiek pielietots

5. Ziņas par kvalifikācijas funkciju

5.1. turpmākās studiju iespējas:

Turpinot studijas otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmās, iespējama kredītu pārnese

5.2. profesionālais statuss

Netiek piešķirts

6. Papildinformācija

6.1. sīkāka informācija:

Dotais diplomas pielikums ir derīgs tikai ar diplomu sērija PK E Nr. 0387  
Diploma pielikumu angļu valodā izsniedz Rīgas Celtniecības koledža

Rīgas Celtniecības koledžas I līmeņa profesionālā augstākā studiju programma „Būvzinības” ir akreditēta no 18.06.2008. līdz 31.12.2014.

**Ceturtais kvalifikācijas līmenis** – teorētiskā un praktiskā sagatavotība, kas dod iespēju veikt sarežģītu izpildītāja darbu, kā arī organizēt un vadīt citu speciālistu darbu

**Papildinājums punktam 4.4.**

Kvalifikācijas īpašnieka vidējo svērto atzīmi rēķina kā:

$$a_w = \frac{\sum(a \cdot f)}{\sum(f)}$$

kur:  $a_w$  – svērtā vidējā atzīme,

$a$  – studenta iegūtais vērtējums par katru programmas kursu,

$f$  – šā kursa apjoms kredītpunktos

6.2. papildinformācijas avoti:

Rīgas Celtniecības koledža

Gaiziņa iela 3, Rīga, Latvija, LV-1050; telefons&fakss: +371 67229714

e-pasts: [sekretare@rck.lv](mailto:sekretare@rck.lv), <http://www.rck.lv>

Akadēmiskās Informācijas centrs (Latvijas ENIC/NARIC)

Vaļņu iela 2, Rīga, Latvija, LV-1050, telefons: +371 67225155,

fakss: +371 67221006, e-pasts: [diplomi@aic.lv](mailto:diplomi@aic.lv), <http://www.aic.lv>

7. Pielikuma apstiprinājums

7.1. datums

28.06.2011

7.2. paraksts un tā atšifrējums

I.Lūse

7.3. pielikuma apstiprinātāja amats

Rīgas Celtniecības koledžas direktore

7.4. zīmogs

## 8. Ziņas par augstākās izglītības sistēmu valstī.

Lai iegūtu tiesības iestāties augstskolā/koledžā, jāiegūst vidējā izglītība. Vidējās izglītības pakāpē ir divu veidu programmas – vispārējās vidējās un profesionālās vidējās izglītības programmas. Reflektantus uzņem augstskolā vai koledžā saskaņā ar vispārīgajiem augstskolas/koledžas uzņemšanas noteikumiem. Augstskolas un koledžas var noteikt arī specifiskas uzņemšanas prasības (piemēram, noteikt, kādi mācību priekšmeti jāapgūst vidusskolā, lai varētu iestāties konkrētajā augstskolā/koledžā attiecīgās studiju programmas apgūvei).

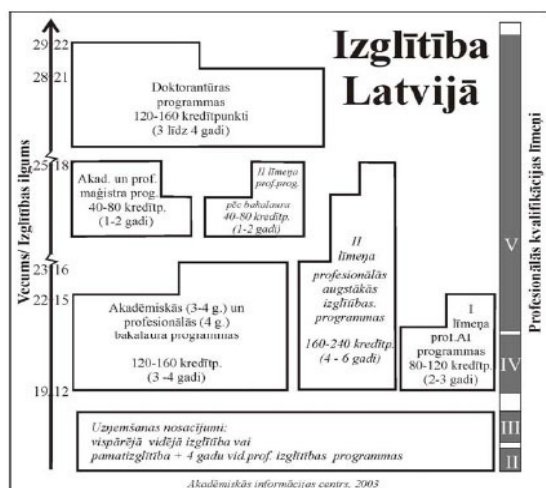
Augstākās izglītības sistēma ietver akadēmisko augstāko izglītību un profesionālo augstāko izglītību. Bakalaura un maģistra grādi pastāv gan akadēmiskajā, gan profesionālajā augstākajā izglītībā.

**Akadēmiskās izglītības** mērķis ir sagatavot patstāvīgai pētniecības darbībai, kā arī sniegt teorētisko pamatu profesionālai darbībai.

*Bakalaura akadēmisko* studiju programmu apjoms ir 120–160 kredītpunktu (turpmāk – KP)<sup>1</sup>, no tiem obligātā daļa ir  $\geq 50$  KP (75 ECTS), obligātās izvēles daļa ir  $\geq 20$  KP (30 ECTS), bakalaura darbs ir  $\geq 10$  KP (15 ECTS) un brīvās izvēles daļa. Studiju ilgums pilna laika studijās ir seši līdz astoņi semestri.

*Maģistra akadēmisko* studiju programmas apjoms ir 80 KP (120 ECTS), no kuriem ne mazāk kā 20 KP (30 ECTS) ir maģistra darbs, programmas obligātais saturs ietver attiecīgās zinātņu nozares izvēlētajās jomas teorētiskās atziņas  $\geq 30$  KP (45 ECTS) un to aprobežojumu aktuālo problēmu aspektā  $\geq 15$  KP (22,5 ECTS).

Akadēmiskās izglītības programmas tiek īstenotas saskaņā ar valsts akadēmiskās izglītības standartu.



**Profesionālās augstākās izglītības** uzdevums ir īstenot padziļinātu zināšanu apguvi konkrētā nozarē, nodrošinot absolventu spēju izstrādāt vai pilnveidot sistēmas, produktus un tehnoloģijas un sagatavojot absolventu jaunrades, pētnieciskajam un pedagoģiskajam darbam šajā nozarē.

*Bakalaura profesionālās* studiju programmas nodrošina profesionālo kompetenci, šo programmu apjoms ir vismaz 160 KP (240 ECTS) – vispārīzglītojošie kursi  $\geq 20$  KP (30 ECTS), nozares teorētiskie pamati  $\geq 36$  KP (54 ECTS), profesionālā specializācija  $\geq 60$  KP (90 ECTS), izvēles kursi  $\geq 6$  KP (9 ECTS), prakse  $\geq 26$  KP (39 ECTS), valsts pārbaudījums, tai skaitā noslēguma darbs  $\geq 12$  KP (18 ECTS).

*Maģistra profesionālo* studiju programmu apjoms ir ne mazāk kā 40 KP (60 ECTS) – jaunākie sasniegumi nozarē, teorijā un praksē  $\geq 7$  KP (10,5 ECTS), prakse  $\geq 6$  KP (9 ECTS), valsts pārbaudījums, tai skaitā noslēguma darbs  $\geq 20$  KP (30 ECTS), kā arī pētniecības, projektēšanas, vadības, psiholoģijas un citi kursi.

Abu veidu bakalaura grādu ieguvējiem ir tiesības stāties maģistrantūrā, bet maģistra grādu ieguvējiem – doktorantūrā. Maģistra grādam tiek pielīdzināti arī medicīnas, zobārstniecības un farmācijas profesionālajās studijās iegūstamie grādi (5 un 6 gadu studijas), un to ieguvēji var turpināt studijas doktorantūrā.

Profesionālajā augstākajā izglītībā bez bakalaura un maģistra programmām pastāv vairāki citi programmu veidi.

- *Pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (koledžas) studiju programmas*, pēc kuru apguves iegūst ceturtā līmeņa profesionālo kvalifikāciju. Programmu apjoms ir 80–120 KP (120–180 ECTS), un tās pamatā ir paredzētas profesijas apgūvei, taču to absolventi var turpināt studijas otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmās.

- *Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas*, pēc kuru apguves iegūst piektā līmeņa profesionālo kvalifikāciju. Šīs programmas var būt vismaz 40 KP (60 ECTS) apjomā pēc bakalaura grāda ieguves vai vismaz 160 KP (240 ECTS) apjomā pēc vidējās izglītības ieguves. Abos gadījumos jānodrošina, lai programmas kopumā ietvertu praksi ne mazāk kā 26 KP (39 ECTS) apjomā un valsts pārbaudījumu (tai skaitā noslēguma darbu vismaz 10 KP (15 ECTS) apjomā). Ja 240 kredītpunktu programma ietver bakalaura programmas obligāto daļu, tad absolventi iegūst tiesības stāties maģistrantūrā.

**Doktorantūra.** Kopš 2000.gada 1.janvāra Latvijā tiek piešķirts viena veida zinātniskais grāds – doktors. Uzņemšanai doktorantūrā ir nepieciešams maģistra grāds. Doktora grādu piešķir personai, kura sekmīgi nokārtojusi eksāmenus izraudzītajā zinātnes nozarē un pieredzējuša zinātnieka vadībā izstrādājusi un publiski aizstāvējusi promocijas darbu, kas satur oriģinālu pētījumu rezultātus un sniedz jaunas atziņas attiecīgajā zinātņu nozarē. Promocijas darbu var izstrādāt triju līdz četru gadu laikā doktorantūras studiju ietvaros augstskolā vai arī pēc atbilstoša apjoma patstāvīgu pētījumu veikšanas. Promocijas darbs var būt disertācija, tematiski vienota anonīmi recenzētu publikāciju kopa vai monogrāfija. Doktora grādu piešķir promocijas padome. Doktora grāda piešķiršanu pārrauga MK izveidota Valsts zinātniskā kvalifikācijas komisija.

**Atzīmju sistēma.** Zināšanas vērtē, izmantojot 10 ballu vērtēšanas skalu:

Apguves līmenis	Atzīme	Skaidrojums	Aptuvenā ECTS atzīme
ļoti augsts	10	izcili (with distinction)	A
	9	teicami (excellent)	A
augsts	8	ļoti labi (very good)	B
	7	labi (good)	C
vidējs	6	gandrīz labi (almost good)	D
	5	viduvēji (satisfactory)	E
	4	gandrīz viduvēji (almost satisfactory)	E/FX
zems	3–1	negatīvs vērtējums (unsatisfactory)	Fail

Kvalitātes nodrošināšana. Saskaņā ar Latvijas normatīvajiem aktiem augstskolas un koledžas var izsniegt valsts atzītus diplomus, ja studijas ir notikušas akreditētā augstskolā vai koledžā, akreditētā studiju programmā un augstskolai ir apstiprināta satversme un koledžai nolikums. Lēmumu par programmas akreditāciju pieņem akreditācijas komisija, bet par augstskolas un koledžas akreditāciju – Augstākās izglītības padome.

Papildinformācija:

1. Par izglītības sistēmu – <http://www.izm.lv>

<http://www.aic.lv>

2. Par augstskolu un programmu statusu – <http://www.aiknc.lv>

Piezīme.

<sup>1</sup> Kredītpunkts (KP) Latvijā definēts kā vienas nedēļas pilna laika studiju darba apjoms. Vienam studiju gadam paredzētais apjoms pilna laika studijās ir 40 kredītpunktu. Pārrēķinot Eiropas Kredītu pārnese sistēmas (ECTS) punktus, Latvijas kredītpunktu skaits jāreizina ar 1,5.