

PIRMĀ LĪMEŅA PROFESIONĀLĀ AUGSTĀKĀ IZGLĪTĪBA

PIRMO REIZI LATVIJĀ - JAUNA INOVATĪVA STUDIJU PROGRAMMA ARHITEKTŪRA (DIENAS NODAĻA), KVALIFIKĀCIJA ARHITEKTŪRAS TEHNOLOGS

Arhitektūras tehnologs ir palīgs arhitektam būvprojektēšanā un digitālajā modelēšanā, nodrošinot kvalitatīvu projekta tehnoloģisko izstrādi, plānošanu un izmaksu kontroli. Arhitektūras programma nodrošina ideālu profesionālo pieredzi un atbalstu profesionālai komandai projekta izstrādē un būvniecības procesa digitalizācijā. Studenti apgūst Būves informācijas modelēšanas (BIM) pamatus, datorprogrammas, inovatīvās tehnoloģijas arhitektūrā un būvniecībā, saistībā ar ēku un teritorijas izpēti, dronu un 3D lāzerskenēšanas pielietojumu izmērīšanas un modelēšanas darbu tehnoloģijās, kā arī piedalās jaunu konstruktīvu tehnoloģisko izstrādājumu izstrādē kvalitatīva gala produkta ieguvei saistībā ar ēku un būvju projektēšanu, atjaunošanu un pārbūvi. Iestāšanās kritēriji - sekmīgas atzīmes visos mācību priekšmetos, centralizēto eksāmenu rezultāti matemātikā un svešvalodā.

Kontakti: 26539106



RESTAURĀCIJA (DIENAS NODAĻA), KVALIFIKĀCIJA RESTAURATORS

Rīgas Celtniecības koledža šobrīd specializējas koka, polihromā koka, metāla, akmens, papīra materiālu restaurācijā, bet ir iespēja specializēties arī citu materiālu restaurācijā. Studiju procesā būtiska nozīme ir praksei, kura ir iekļauta visos trijosursos. Prakses norisinās gan Koledžas darbnīcās, gan muzejos, gan privātajos uzņēmumos Rīgā un Latvijā, kā arī pie sadarbības partneriem ERASMUS+ programmas ietvaros ārzemēs. Iestāšanās kritēriji - sekmīgas atzīmes visos mācību priekšmetos, centralizēto eksāmenu rezultāti latviešu valodā un svešvalodā.

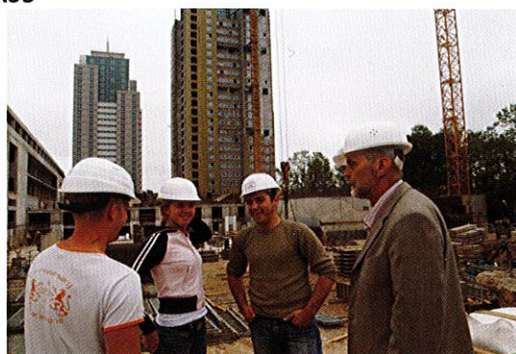
Kontakti: 67228016, 26594873, restauratori@rck.lv

BŪVZINĪBAS (DIENAS UN VAKARA NODAĻA), KVALIFIKĀCIJA BŪVDARBU VADĪTĀJS

Beidzot koledžu, absolvents prot plānot un vadīt visa objekta būvniecību, kā arī atsevišķu būvdarbu veikšanu atbilstoši projekta, būvniecības normatīvu un standartu prasībām. Iegūtā izglītība dod tiesības iegūt būvspeciālista sertifikātu būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā.

Iestāšanās kritēriji - sekmīgas atzīmes visos mācību priekšmetos, centralizēto eksāmenu rezultāti matemātikā un svešvalodā.

Kontakti: 29415110



INŽENIERSISTĒMAS (DIENAS UN VAKARA NODAĻA) KVALIFIKĀCIJA INŽENIERKOMUNIKĀCIJU BŪVDARBU VADĪTĀJS

Iestāšanās kritēriji - sekmīgas atzīmes visos mācību priekšmetos, centralizēto eksāmenu rezultāti matemātikā un svešvalodā. Kontakti: 29415110 Beidzot koledžu absolvents prot veikt konkrētu inženiertehnisko sistēmu (siltuma, gāzes un ūdens) būvniecības plānošanu un vadīšanu, organizēt uzbūvēto inženierkomunikāciju ekspluatācijas un remonta darbus un uzraudzīt tos. Iegūtā izglītība dod tiesības iegūt būvspeciālista sertifikātu inženierkomunikāciju būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā.

PIRMĀ LĪMEŅA PROFESIONĀLĀ AUGSTĀKĀ IZGLĪTĪBA

Atvērto durvju diena: 2020. gada 21. martā no plkst. 10.00 - 13.00
 Informācijas dienas: 2020. gada 22. aprīlī un 20. maijā no plkst. 15.00 - 17.00

Studiju ilgums - 3 gadi

Iepriekšējā izglītība: vidējā vispārējā vai vidējā profesionālā

Studiju daļas tālr.: 67225530, 27801887; e-pasts: studenti@rck.lv

Vakara nodaļas tālr.: 67223879; e-pasts: vakara@rck.lv

Dokumentu iesniegšana no 2020. gada 1. līdz 15. jūlijam

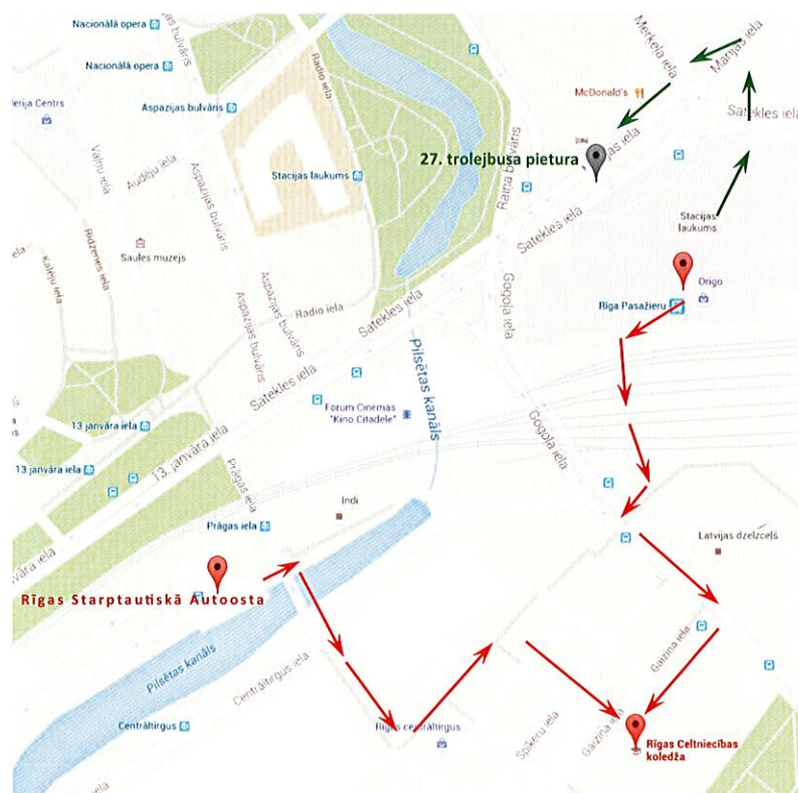
lesniedzamie dokumenti:

- izglītības dokumenta kopija;
- centralizēto eksāmenu sertifikātu kopijas;
- pases vai ID kartes kopija (uzrādot oriģinālus);
- fotogr 3x4 cm (4.gab.)

Koledžai ir dienesta viesnīca (Graudu ielā 63, Rīga)

Studiju un prakses iespējas Eiropā, ERASMUS+ programmas ietvaros.

Studentiem ir budžeta vietas, labākajiem tiek piešķirtas stipendijas



1. Rīgas Celtniecības koledža (RCK) atrodas Rīgas centrā apmēram 5 minūšu attālumā no Rīgas Centrālās stacijas un Rīgas Autoostas (plānā ar sarkanām bultām →).
2. Nokļūšana līdz RCK dienesta viesnīcai Graudu ielā 63:
 - ar 27. trolejbusu no pieturas Stacijas laukums (plānā ar zaļām bultām →) līdz pieturai Graudu iela,
 - ar vilcienu no Rīgas Centrālās stacijas līdz pieturai Turība.

Mēs esam centrā!

Rīgas Celtniecības Koledža

3D

JAUNA , INOVATĪVA STUDIJU PROGRAMMA



ARHITEKTŪRAS TEHNOLOGS

BIM

Tuvāk darba tirgum!

Rīgas Celtniecības koledža

Gaiziņa iela 3, Rīga, LV-1050

www.rck.lv

Tel. 26 539 106, rckreitale@inbox.lv

■ Valsts budžeta finansētās vietas

■ Dienesta viesnīca

PIRMĀ LĪMEŅA PROFESIONĀLĀ AUGSTĀKĀ IZGLĪTĪBA

Arhitektūras tehnologs-

palīgs arhitektam būvprojektēšanā un digitālā modelēšanā, kurš būvprojektu izstrādes procesā nodrošina kvalitatīvu būvprojekta tehnoloģisko izstrādi, būvdarbu plānošanu un izmaksu kontroli.

Jaunā studiju programma piedāvā profesionālu būvspeciālista kompetenci - atbalstu darba devēja komandai projekta izstrādē un būvniecības procesa digitalizācijā.

Studenti apgūst

Būves Informācijas Modelēšanas (BIM) pamatus, datorprogrammas, inovatīvās tehnoloģijas arhitektūrā un būvniecībā saistībā ar ēku un teritorijas izpēti, dronu un 3D lāzerskenēšanas pielietojumu izmērīšanas un modelēšanas darbu tehnoloģijās, jaunu tehnoloģisko risinājumu pielietojumu ēku un būvju projektēšanā, atjaunošanā un pārbūvē.

RCK Jaunā studiju programma

ARHITEKTŪRAS TEHNOLOGS-

tavas karjeras nākotne arhitektūras tehnoloģiju jomā!