



RĪGAS CELTNIECĪBAS KOLEDŽA

Norādījumi kvalifikācijas praksei ‘Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija’ Kvalifikācija ‘Inženiersistēmu būvtehniks.’

2022./2023. mācību gadā prakses norises laiks no
09. janvāra līdz 9. jūnijam.

Kvalifikācijas prakses ilgums – 19 nedēļas (832 stundas).

Ierodoties būvuzņēmumā praktikantam ir jāiedod vadībai parakstīt prakses līgumu, kura viens eksemplārs jānodod koledžas prakses daļā līdz prakses sākumam, izņēmuma gadījumos - divu nedēļu laikā.

Kvalifikācijas prakses programmas ir ievietotas koledžas mājas lapā (www.rck.lv)

Atskaitīšanās par praksē paveikto:

Prakses laikā regulāri jāaizpilda elektronisko prakses dienasgrāmata platformā edy365 par apgūtajām tēmām, saskaņā ar prakses uzdevumu, jāaizpilda prakses atskaites.

Uz teorētiskajiem jautājumiem atbildes jāieraksta **Prakses atskaites** uzdevumā atstātajās tukšajās vietās. Atbildot uz jautājumiem, jānorāda literatūra vai normatīvā akta nosaukums, nodaļa un punkts

Lai atskaitītos par praksē paveikto, jautājumu gadījumā jāsažinās ar prakses vadītāju A.Zalaku attālināti, kā arī jāierodas koledžā pie prakses vadītāja norādītajos termiņos – katra mēneša pēdējā nedēļā otrdienās.

Visas prakses atskaites būs jānodod prakses beigās vadītājam A.Zalakam. Atskaitoties par praksi, jānodod arī būvfirmas nozīmētā prakses vadītāja raksturojums.

Prakses atskaiti aizstāv PMK izveidotai komisijai.

Aizstāvēšanai jāsaģatavo prezentācijas materiāls Microsoft Power Point programmā.

Ieteicamais prezentācijas saturs: izglītojamais (v.u.); būvuzņēmums; būvobjekts; prakses vadītājs būvobjektā (v.u.); prakses laikā veiktie būvniecības darbi; praktikanta pienākumi un veiktais prakses laikā; prakses laikā kādas iemaņas apgūtas, praktikanta prakses vadītāja būvobjektā vērtējums);

Prakses galīgais vērtējums summējas no prakses vadītāja būvobjektā vērtējuma, teorētisko zināšanu novērtējuma, kā arī prakses atskaites prezentācijas.

