

APSTIPRINU:
Būvkonstrukciju katedras vadītājs
asoc.prof. L.Pakrastiņš

RTU
Būvniecības fakultāte
Būvkonstrukciju katedra

PRAKSES UZDEVUMS

(.....)
datums

Praktikants profesionālo maģistru studiju (1 gads) RBGB0
specialitātes students(e)
(vārds, uzvārds)

stud.apl. Nr.tiek norīkots praksē:

1. Prakses vieta:
(organizācijas nosaukums un adrese)

2. Prakses apjoms 6 nedēļas. (6 KP) skaitot no līdz
(datums) (datums)

3. Prakses tematika: zinātniski pētnieciskās pieredzes apgūšana
prakses uzdevuma jautājumu apjomā.

4. Prakses uzdevums:

- Pētījumu mērķis un uzdevumi:
 - Konstruktiju variantu salīdzināšanas metodes
 - Konstruktiju fizikālā un mehāniskā testēšana
 - Skaitliskie eksperimenti
 - Konstruktiju apsekošana, pastiprināšana, rekonstrukcija u.c.
- Eksploatācijas apstākļu ietekmes izvērtēšana - betona, akmens, tērauda korozija u.c.
- Eksperimentu plānošana – skaitliskie eksperimenti, eksperimenta veikšanas iekārtas, sloģšanas režīmi, standarta vai nestandarta eksperimenta iekārtas un metodes.
- Rezultātu analīze, salīdzinājums.
- Galvenie secinājumi saskaņā ar pētījuma mērķi.

Atbildes uz prakses uzdevumā izvirzītajiem jautājumiem sniegt prakses atskaitē vai arī sagatavot kā atbildes aizstāvēšanas laikā komisijā.

Prakses vadītājs no Būvkonstrukciju katedras

.....
(amats, v. uzvārds, paraksts)

APSTIPRINU:
Būvkonstrukciju katedras vadītājs
asoc.prof. L.Pakrastiņš

RTU Būvniecības fakultāte Būvkonstrukciju katedra

PRAKSES UZDEVUMS

(.....)
datums

Praktikants profesionālo bakalauru studiju RBCB0
specialitātes students(e)

(vārds, uzvārds)

stud.apl. Nr. tiek norīkots praksē:

1. Prakses vieta:
(organizācijas nosaukums un adrese)

2. Prakses apjoms nedēļas. (..... KP) skaitot no līdz
(datums) (datums)
.....semestri (s) atbilstoši studiju plānam.
(7., 8., 9.)

3. Prakses tematika:
(Pieredzes apgūšana projektēšanā, būvdarbos vai c.)
prakses uzdevuma jautājumu apjomā.

4. Prakses uzdevums:

- Nepieciešamā dokumentācija būvniecības uzsākšanai.
- Nepieciešamā dokumentācija projektēšanas uzsākšanai. Projektēšanas gaita.
- Projekta saskaņošanas kārtība. Projekta autoru, pasūtītāja un būvnieku savstarpējā sadarbība.
- Projektēšanas normatīvie dokumenti (LBN, EN, u.c.)
- Projektu pārbaudes un apstiprināšanas kārtība.
- Konkurssam iesniedzamo projektu dokumentācijas principi.
- Būvniecībai saņemto projektu pārbaudes gaita, atklāto nepilnību novēršana kopā ar projekta autoriem.
- Būvuzraudzība, darbu kvalitātes kontrole. Darbu veikšanas žurnāla aizpildīšana.
- Būvdarbu un būvobjekta nodošanas un pieņemšanas kārtība.
- Darba aizsardzības un drošības tehnikas nodrošinājums būvobjektā.
- Personiski veikto darbu apraksts un prakses vērtējums.
- Projektēšanas procesa uzlabošanas iespējamie priekšlikumi.
- Būvprojektu tehniski ekonomiskās analīzes pamatmetodes (analītiskā variāciju un c.)

Atbildes uz prakses uzdevumā izvirzītajiem jautājumiem sniegt prakses atskaitē vai arī sagatavot kā atbildes aizstāvēšanas laikā komisijā.

Prakses vadītājs no Būvkonstrukciju katedras

(amats, v. uzvārds, paraksts)