

# Būvprakses novērtējums projektēšanas birojā tiltu projektēšanā

(katram objektam jāaizpilda sava veidlapa)

## Pretdents:

vārds, uzvārds

Personas koda pirmā daļa

Būvniecības lietas Nr. (LR veiktajiem darbiem) \_\_\_\_\_

Objekta nosaukums \_\_\_\_\_

Adrese (ārpus LR veiktajiem darbiem)

Prasmes apgūšanas vērtēšanas skala

Teicami	4
Labi	3
Apmierinoši	2
Neapmierinoši	1
Prasmes apgūšana nav notikusi	–

Nr. p.k.	Prasme	Vērtējums
1.	prasme patstāvīgi izstrādāt tilta būvprojekta konstrukciju sadaļas projektu, nodrošinot izstrādāto risinājumu savstarpējo saskaņotību ar pārējām būvprojekta sadaļām, atbilstoši aprēķinos pieņemtajām shēmām un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, spēja izstrādāt būvprojektu tilta, ceļa pārvada, caurtekas vai cita veida inženierbūves būvprojektu;	
2.	prasme sagatavot konstrukciju aprēķina shēmas un veikt nepieciešamos stiprības un noturības aprēķinus;	
3.	prasme patstāvīgi veikt balstu konstrukciju aprēķinus uz dabīgas (masīvas) pamatnes un dažādu veidu pāļu pamatnes, veikt pamatu sēšanās aprēķinus;	
4.	prasme sastādīt saspriegtu dzelzsbetona konstrukciju aprēķinus, saliktu (kompozītu) konstrukciju aprēķinus, veikt esošu konstrukciju pastiprināšanas aprēķinus;	
5.	prasme veikt būves tehnisko apsekošanu, sagatavot būves apsekošanas atskaiti, izvērtēt un analizēt inženierģeoloģiskos apstākļus būves vietā pamatojoties uz vietas apsekošanu dabā un izvērtējot inženierģeoloģiskās izpētes atskaiti;	
6.	prasme veikt tilta šķērsriezuma vai caurtekas hidroģeoloģiskos aprēķinus, noteikt upes/ūdenstilpnes galveno hidroģeoloģisko parametru noteikšanu;	
7.	prasme sagatavot darba uzdevumi dažāda izpētei (topogrāfiskais uzmērījums, inženierģeoloģiskā izpēte, būves apsekošana, u.c.);	
8.	prasme strādāt ar CAD saimes programmām, MS Office;	
9.	prasme plānot un kontrolēt darbu izpildes termiņus un izpildīt būvsapulcēs pieņemtos lēmumus;	
10.	prasme konstatēt būvdarbos pieļautās atkāpes no būvprojekta un aizpildīt autoruzraudzības žurnālu;	
11.	prasme izstrādāt detalizētus konstruktīvos mezģlus, ievērojot izgatavošanas un montāžas prasības;	
12.	prasme izskaidrot un pamatot būvprojektā pieņemtos risinājumus, prezentēt	

	būvprojekta risinājumus;	
13.	prasme uzturēt kārtību un tīrību savā darba vietā;	
14.	prasme strādāt ar darbam nepieciešamajām informācijas sistēmām;	
15.	prasme strādāt ar mērinstrumentiem, veikt uzmērījumus un novērtēt konstrukciju tehnisko stāvokli, izgatavot darba skices un rasējumus;	
16.	prasme sagatavot nepieciešamo dokumentāciju un ievadīt Būvniecības informācijas sistēmā;	
17.	prasme patstāvīgi izstrādāt būvniecības ieceri projektā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.	
<b>Vidējais vērtējums*:</b>		
<b>Prakses vadītāja komentāri:</b>		

Prakses uzsākšana \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .  
*datums*

Prakses pabeigšana \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .  
*datums*

**Praksē kopā nostrādātais laiks:**

(neieskaitot prakses pārtraukumus)

\_\_\_\_\_

*kalendāra mēnešu skaits*

**Prakses vadītājs – būvspeciālists tiltu projektēšanā:**

sertifikāta Nr. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ *vārds, uzvārds* \_\_\_\_\_ *Paraksts\*\**

**Piezīmes:**

\*Vidējo vērtējumu aprēķina tikai no objektā apgūtajām prasmēm.

\*\*Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

