

**Minimālās praktiskā darba pieredzes programmas projektēšanas
specialitātes ugunsdrošības darbības sfērā
apguves novērtējums**

(katram būvobjektam jāaizpilda atsevišķa veidlapa)

Pretendents:

_____ *vārds, uzvārds*

_____ *Personas koda pirmā daļa*

Būvniecības lietas Nr. (LR veiktajiem darbiem) _____

Būvprojekta nosaukums _____

Prasmes apgūšanas vērtēšanas skala

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

Nr. p.k.	Prasme	Vērtējums
Ugunsdrošības stāvokļa apzināšana jaunā būvobjektā:		
1	Prasme novērtēt plānotā būvobjekta infrastruktūras atbilstību ugunsdrošības risinājumiem.	
2	Prasme noteikt ugunsdrošības parametrus (raksturlielumus) būvniecības ieceres realizēšanai.	
3	Prasme noteikt ugunsdrošo būvkonstrukciju ugunsizturību, nepieciešamības gadījumos nosakot laboratorisko pārbaužu veikšanu būvizstrādājumiem.	
4	Prasme organizēt būvobjekta ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu un citu inženiertīklu apsekošanu atbilstoši normatīvo aktu ugunsdrošības prasībām.	
Ugunsdrošības situācijas izpēte būvju pārbūves un atjaunošanas gadījumos:		
5	Prasme pārbaudīt ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu darbības atbilstību normatīvo aktu un standartu ugunsdrošības prasībām.	
6	Prasme pārbaudīt ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmu un tās darbības atbilstību normatīvo aktu un standartu ugunsdrošības prasībām.	
7	Prasme apzināt esošo būvju būvkonstrukciju ugunsizturību, būvizstrādājumu ugunsreakcijas klasi un būves ugunsnoturības pakāpi.	
8	Prasme apzināt esošos un/vai rezerves elektrobarošanas avotus, evakuācijas avārijapgādes un zibensaizsardzības, pārsprieguma un zemējuma sistēmu risinājumus.	
Ugunsdrošības risinājumu projektēšana:		
9	Prasme izvērtēt inovatīvus un ekonomiski pamatotus risinājumus ugunsdrošības jomā, analizējot to pielietojumu atbilstoši normatīvo aktu, standartu prasībām un pasūtītāja projektēšanas uzdevumam.	
10	Prasme aprēķināt un noteikt būves ugunsdrošības parametrus (raksturlielumus).	
11	Prasme saskaņot būves ugunsdrošības risinājumu projektēšanas darba apjoma un laika grafiku ar būvniecības procesa dalībniekiem.	
12	Prasme izstrādāt būvniecības ieceres ugunsdrošības risinājumus un pasākumus atbilstoši ugunsdrošības normatīvo aktu prasībām.	

13	Prasme izstrādāt ugunsdrošības pasākumu pārskatu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.	
14	Prasme izstrādāt ugunsdrošības risinājumus, izmantojot atbilstošas modelēšanas programmatūras.	
15	Prasme piedalīties atkāpju no būvnormatīvu tehniskajām prasībām saskaņošanā.	
Ugunsdrošības risinājumu autoruzraudzība būvdarbu laikā un/vai pārbaude ārpus autoruzraudzības:		
16	Prasme veikt ugunsdrošības risinājumu autoruzraudzību būvdarbu procesā.	
17	Prasme uzraudzīt būvobjektā ugunsdrošības risinājumu būvniecības atbilstību būvprojektam, būvniecības dokumentācijai un ugunsdrošības normatīvo aktu prasībām.	
18	Prasme piedalīties un novērtēt ugunsdrošībai nozīmīgo inženiersistēmu un citu inženiertīklu darbību.	
Prakses vadītāja komentāri par minimālās praktiskā darba pieredzes apguvi		

Prakses uzsākšana ____ . ____ . ____ .
datums

Prakses pabeigšana ____ . ____ . ____ .
datums

Praksē kopā nostrādātais laiks:

(neieskaitot prakses pārtraukumus)

_____ /
kalendāra mēnešu skaits

Prakses vadītājs – būvspeciālists ugunsdrošības darbības sfērā*:

sertifikāta Nr. _____

vārds, uzvārds

Es, kā prakses vadītājs, apliecinu, ka sniegtā informācija ir patiesa.

Apzinos, ka nepatiesas informācijas sniegšanas gadījumā, saskaņā ar MK Noteikumu Nr.169 51.6.1.apakšpunktu, LBS BSSI var pieņemt lēmumu par mana būvprakses sertifikāta darbības sfēras apturēšanu uz laiku no viena līdz 5 gadiem.

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

* Projektēšanas specialitātes ugunsdrošības darbības sfērā minimālo praktiskā darba pieredzi līdz 31.12.2026. var iegūt arī izstrādājot ugunsdrošības risinājumus un ugunsdrošības pasākumu pārskatus, strādājot projektēšanas būvspeciālista vai sertificēta arhitekta vadībā (noteikumu Nr.169 90.punkts)