

10.pielikums

LBS BSSI nolikumam

“Nolikums par būvspeciālista sertifikāta vai
būvspeciālista papildus darbības sfēras
sertifikāta piešķiršanas kārtību”

**Būvprakses sertifikāta pretendenta
minimālā praktiskā darba pieredzes programma
projektēšanas specialitātes ugunsdrošības darbības sfērā.**

1. Minimālā praktiskā darba pieredzes programma nosaka minimālo praktiskā darba pieredzi (turpmāk – Programma), kāda nepieciešama pretendenta, kurš vēlas iegūt būvprakses sertifikātu projektēšanas specialitātēm, ugunsdrošības darbības sfērā saskaņā ar MK 20.03.2018. noteikumiem Nr.169 “Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” (turpmāk – noteikumi Nr.169).
2. Programmas apguves laiks ir ne mazāk kā 2 gadi (24 mēneši) pēdējo septiņu gadu laikā.
3. Lai nodrošinātu praktiskajam darbam pietiekamu teorētisko zināšanu bāzi, Programmas apguvi ugunsdrošības darbības sfērā var uzsākt pēc 3. kursa pabeigšanas otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības būvniecības vai saistītā inženierzinātņu studiju programmā.
4. Ugunsdrošības un civilās aizsardzības inženieri programmas apguvi ugunsdrošības darbības sfērā var uzsākt pēc profesionālās kvalifikācijas “Ugunsdrošības un civilās aizsardzības inženieris” iegūšanas Rīgas Tehniskās universitātes (RTU).
5. Pretendents nepieciešamo pieredzi līdz 31.12.2026. var iegūt arhitektūras jomā vai projektēšanas specialitātē sertificēta būvspeciālista vadībā (kuri paši izstrādājuši ugunsdrošības risinājumus un ugunsdrošības pasākumu pārskatus), bet no 01.01.2027. tikai sertificēta ugunsdrošības darbības sfēras būvspeciālista vadībā un uzraudzībā (turpmāk – prakses vadītājs).
6. Prakses vadītājs, kura vadībā pretendents iegūst pieredzi, veic būvprakses novērtējumu par katru izstrādāto UPP, aizpildot LBS BSSI veidlapu “Minimālās praktiskā darba pieredzes programmas apguves novērtējums projektēšanas specialitātē, ugunsdrošības darbības sfērā” un ar savu elektronisko parakstu apliecina, ka pretendents ir praksē apguvis veidlapā atzīmētās prasmes.
7. Lai pretendētu uz sertifikāta iegūšanu darbības sfērā, pretendenta ne mazāk kā 2 gados (24 mēneši) pēdējo septiņu gadu laikā jābūt izstrādātiem vismaz trīs 3.grupas būvprojektu UPP jaunas būvniecības, visas ēkas pārbūves vai atjaunošanas būvprojektos, kā arī apgūtām uzskaitītajām prasmēm vismaz 90% apmērā.
Programma apgūstama, pretendenta piedaloties inovatīvu risinājumu ugunsdrošības jomā izvērtēšanā, analizējot to pielietojuma atbilstību normatīvo aktu, pielietojamo standartu un labas prakses dokumentu prasībām un būvniecības dokumentācijas nosacījumiem, būves ugunsdrošības parametru (raksturlielumus) noteikšanā, izstrādājot būvniecības ieceres ugunsdrošības risinājumus un

pasākumus atbilstoši normatīvo aktu ugunsdrošības prasībām, izstrādājot ugunsdrošības pasākumu pārskatu/ugunsdrošības tehnisko risinājumu aprakstus, tā, lai nodrošinātu būves būvniecību un ekspluatāciju atbilstoši Būvniecības likuma 9.panta prasībām.

Apgūstamā minimālā praktiskā darba pieredze (prasmes):

Ugunsdrošības stāvokļa apzināšana jaunā būvobjektā:

- Prasme novērtēt plānotā būvobjekta infrastruktūras atbilstību ugunsdrošības risinājumiem.
- Prasme noteikt ugunsdrošības parametrus (raksturlielumus) būvniecības ieceres realizēšanai.
- Prasme organizēt būvobjekta ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu un citu inženiertīklu apsekošanu atbilstoši normatīvo aktu ugunsdrošības prasībām.
- Prasme noteikt ugunsdrošo būvkonstrukciju ugunsizturību, nepieciešamības gadījumos nosakot laboratorisko pārbaužu veikšanu būvizstrādājumiem.

Ugunsdrošības situācijas izpēte būvju pārbūves un atjaunošanas gadījumos:

- Prasme pārbaudīt ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu darbības atbilstību normatīvo aktu un standartu ugunsdrošības prasībām.
- Prasme pārbaudīt ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmu un tās darbības atbilstību normatīvo aktu un standartu ugunsdrošības prasībām.
- Prasme apzināt esošo būvju būvkonstrukciju ugunsizturību, būvizstrādājumu ugunsreakcijas klasi un būves ugunsnoturības pakāpi.
- Prasme apzināt esošos un/vai rezerves elektrobarošanas avotus, evakuācijas avārijapgāismes un zibensaizsardzības, pārsprieguma un zemējuma sistēmu risinājumus.

Ugunsdrošības risinājumu projektēšana:

- Prasme izvērtēt inovatīvus un ekonomiski pamatotus risinājumus ugunsdrošības jomā, analizējot to pielietojumu atbilstoši normatīvo aktu, standartu prasībām un pasūtītāja projektēšanas uzdevumam.
- Prasme aprēķināt un noteikt būves ugunsdrošības parametrus (raksturlielumus).
- Prasme saskaņot būves ugunsdrošības risinājumu projektēšanas darba apjoma un laika grafiku ar būvniecības procesa dalībniekiem.
- Prasme izstrādāt būvniecības ieceres ugunsdrošības risinājumus un pasākumus atbilstoši ugunsdrošības normatīvo aktu prasībām.
- Prasme izstrādāt ugunsdrošības pasākumu pārskatu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- Prasme izstrādāt ugunsdrošības risinājumus, izmantojot atbilstošas modelēšanas programmatūras.
- Prasme piedalīties atkāpju no būvnormatīvu tehniskajām prasībām saskaņošanā.

Ugunsdrošības risinājumu autoruzraudzība būvdarbu laikā un/vai pārbaude ārpus autoruzraudzības:

- Prasme veikt ugunsdrošības risinājumu autoruzraudzību būvdarbu procesā.
- Prasme uzraudzīt būvobjektā ugunsdrošības risinājumu būvniecības atbilstību būvprojektam, būvniecības dokumentācijai un ugunsdrošības normatīvo aktu prasībām.
- Prasme piedalīties un novērtēt ugunsdrošībai nozīmīgo inženiersistēmu un citu inženiertīklu darbību.