

**NOTEIKUMI NOT.BU.004**

**MINIMĀLĀS PRAKTISKĀ DARBA PIEREDZES PROGRAMMA**

**I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI**

1. Noteikumi nosaka minimālās praktiskā darba pieredzes apjomu pretendentiem, kuri pretendē uz arhitekta prakses vai būvprakses sertifikāta (turpmāk – sertifikāts) iegūšanu vai sertifikāta darbības sfēru papildināšanu, vai atkārtoti pretendē uz sertifikāta iegūšanu.

**II. MINIMĀLĀS PRAKTISKĀ DARBA PIEREDZES APJOMS**

2. Aizpildot zemāk norādīto tabulu, pretendents tabulas sadaļā – praktiskā darba pieredzes apjoms (darba dienas), aizpilda katru aili.
3. Sertifikāta iegūšanai noteikts šāds praktiskā darba pieredzes apjoms (tabula):

Tabula

**Minimālās praktiskā darba pieredzes apjoms sertifikāta iegūšanai**

Sertifikāta darbības joma/sfēra	Praktiskā darba pieredzes kritēriji	Praktiskā darba pieredzes apjoms, (darba dienas <sup>1</sup> )
<b>Arhitekta prakse</b>	Teritorijas plānošana	
	Ģenerālplāna izstrāde	
	Prakses vadība	
	Projekta vadība	
	Būvprojekta projektēšana	
	Autoruzraudzība	
	Darbu organizēšanas projekta sagatavošana	
	Materiālu izvēle un to pamatojums	
	Aprēķinu veikšana	
<b>KOPĀ:</b>		<b>460</b>
<b>Ēku konstrukciju projektēšana</b>	Būvkonstrukciju projektēšana	
	Slodžu aprēķins ēkas konstrukcijām (pamati, sienas, pārsegumi u.c.),	
	Projektēto ēkas konstrukciju izmēru aprēķini un rasējumi	
	Ēkas konstruktīvo savienojumu izvēles pamatojums un to aprēķins,	
	Ēkas konstrukciju ugunsizturības klases noteikšana un aprēķins	
	Ēkas konstrukciju materiālu izvēles pamatojums	
<b>KOPĀ:</b>		<b>460</b>

<sup>1</sup> Viena darba diena atbilst astoņām astronomiskajām stundām

Sertifikāta darbības joma/sfēra	Praktiskā darba pieredzes kritēriji	Praktiskā darba pieredzes apjoms, (darba dienas <sup>1</sup> )
<b>Ceļu projektēšana</b>	Trases plāna rasēšana	
	Trases garenprofila un šķersprofila projektēšana - aprēķini un rasējumi,	
	Trases telpiskā projektēšanas - aprēķini un rasējumi	
	Ceļa klātnes izveidošana – aprēķini, rasējumi, materiālu izvēles pamatojums	
	Vienlīmeņa vai vairāklīmeņu ceļa mezglu izvēles pamatojums un projektēšanas aprēķini un rasējumi	
	Ūdens novades sistēmas projektēšana – aprēķini un rasējumi	
KOPĀ:		460
<b>Tiltu projektēšana</b>	Tilta konstrukciju slodzes aprēķins un rasējumi	
	Tilta konstrukciju materiālu izvēles pamatojums	
	Tilta konstrukciju izmēru projektēšana – aprēķini un rasējumi, (nesošajām konstrukcijām - tilta pamatiem, kolonnām, laidumiem, segumam u.c. konstrukcijām).	
	Tilta konstrukciju savienojumu izvēles pamatojums, aprēķini un rasējumi	
	Tilta konstrukciju aizsardzības pasākumu izvēles pamatojums (rasēšana un aprēķini, ja izvēlētie aizsardzības pasākumi tiks īstenoti – konstruktīvi)	
	Tilta drošības barjeru projektēšanas aprēķini un rasējumi	
	Tilta lietus ūdens novades sistēmas projektēšanas aprēķini un rasējumi.	
KOPĀ:		460
<b>Ēku būvdarbu vadīšana</b>	Izmantojamo materiālu, tehnoloģiju un mehānismu izvēle, nepieciešamo materiālu pasūtīšana	
	Dienas, nedēļas, mēneša uzdevumu sastādīšana būvniecības speciālistiem	
<b>Ceļu būvdarbu vadīšana</b>	Izpildīto darbu apjoma un kvalitātes pārbaude, darbu pieņemšana	
	Būvdarbu uzsākšanai nepieciešamo mērījumu veikšana	
<b>Tiltu būvdarbu vadīšana</b>	Tāmes izmaksu plānošana un kontrole, lai paredzētās izmaksas iekļautos apstiprinātās tāmes ietvaros	
	Jaunu darbinieku piesaiste un pieņemšana darbā	

Sertifikāta darbības joma/sfēra	Praktiskā darba pieredzes kritēriji	Praktiskā darba pieredzes apjoms, (darba dienas <sup>1</sup> )
	Esošo darbinieku koordinēšanu, atlasot konkrētā projektā nepieciešamos speciālistus un dodot tiem darba uzdevumus	
	Nepieciešamo atskaišu sagatavošana vadībai, nepieciešamās būves izpilddokumentācijas sagatavošana	
	Darba aizsardzības un uguns drošības organizēšanas pasākumi būvobjektā	
KOPĀ:		460
<b>Ēku būvdarbu būvuzraudzība</b>	Būvdarbu uzraudzības plānošana, koordinēšana un vadīšana / vai darbs būvdarbu uzraudzības grupas sastāvā	
<b>Ceļu būvdarbu būvuzraudzība</b>	Būvuzrauga saistību raksta parakstīšana	
	Sadarbība ar būvuzņēmēju pārstāvjiem	
<b>Tiltu būvdarbu būvuzraudzība</b>	Būvdarbu izpildes dokumentācijas kārtošana un aprīte, - darba programmu vai būvprojektu izskatīšana un apstiprināšana	
	Dalība sapulcēs, sapulču sasaukšana	
	Atskaišu sagatavošana un iesniegšana par darbiem būvobjektā	
	Objektā izmantoto tehnoloģiju un laika grafiku kontrole, satiksmes organizācijas shēmu saskaņošana	
	Aktu sastādīšana un to iesniegšana būvuzņēmējam un būvdarbu pasūtītājam	
	Sekošana darbiem, - vai objektā tiek piegādāti un lietoti paredzētie materiāli, tehnika un iekārtas, vai tiek ievēroti tehnoloģiskie parametri (lielumi), kā viss atbilst būvuzņēmēja darba metožu un procesu aprakstiem, darba programmai	
	Būvdarbos izmantojamo būvizstrādājumu atbilstības deklarāciju un tehnisko pasu pārbaude	
	Darba drošības un ugunsdrošības atbilstoši to reglamentējošiem normatīvajiem aktiem pārbaude	
	Operatīvu (steidzamu) lēmumu būvdarbu izpildes kvalitātes un termiņu nodrošināšanai pieņemšana	
	Piedalīšanās laboratorijas paraugu noņemšanā un mērījumu veikšanā būvobjektā, sekošana testēšanas un pārbažu rezultātiem, nodrošinot to izvērtējumu	

Sertifikāta darbības joma/sfēra	Praktiskā darba pieredzes kritēriji	Praktiskā darba pieredzes apjoms, (darba dienas <sup>1</sup> )
	Pārbaužu un mērījumu veikšana nepieciešamo kvalitātes parametrus, piemēram, temperatūru, laukumu, biezumu, augstuma atzīmes, sablīvējumu noteikšanai	
	Būvdarbu žurnāla ierakstu kontrole	
	Būvdarbu izpildes pabeigšanas aktu parakstīšana	
	Būvuzraudzības plāns, atskaite par būvuzraudzības plāna izpildi	
KOPĀ:		460