

 Latvijas Būvinženieru savienība BSSI	Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcija	
	APSTIPRINU: LBS BSSI galvenā administratore V.Ronimoisa	
	2026.gada 12.marts	6. versija

NOLIKUMS

par kandidātu vai būvspeciālistu kompetences pārbaudi

Terminu un saīsinājumu skaidrojums:

LBS – Latvijas Būvinženieru savienība;

BSSI – Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcija;

LBS BSSI – ir patstāvīga LBS struktūrvienība, kura ir izveidota, lai realizētu valsts deleģēto funkciju, būvspeciālistu kompetences novērtēšanu un patstāvīgās prakse uzraudzību;

BIS – Būvniecības informācijas sistēma;

VUGD – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

Pretendents – persona, kas iesniegusi pieteikumu pielaišanai sertifikācijas procesā;

Kandidāts – pretendents, kurš izpildījis konkrētus priekšnoteikumus un ir pielaiSTS sertifikācijas procesam;

Būvspeciālists – persona, kas ieguvusi patstāvīgas prakses tiesības (sertifikātu) būvniecības jomā reglamentētās profesijās

Vispārīgie jautājumi

Šis nolikums nosaka Ministru kabineta 20.03.2018. noteikumu Nr.169 “Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” (turpmāk - noteikumi Nr. 169) 19.1.2. apakšpunktā minētās kandidātu un būvspeciālistu kompetences pārbaudes, 40.2. apakšpunktā minētās būvspeciālista pilnveides pārbaude un 48.5 apakšpunktā minētās kompetenču, prasmju, zināšanu līmeņa novērtēšanas pārbaudes (turpmāk – eksāmens) komisijas izveidi, pārbaudes tēmas, pārbaudes norisi, vērtēšanu un lēmumu pieņemšanu.

1. Ekspertu komisija

1.1. Eksāmenu nodrošina LBS BSSI galvenā administratora norīkota ekspertu komisija (turpmāk – eksaminācijas komisija), kuras sastāvā ir vismaz divi būvspeciālisti:

1.1.1. kuru patstāvīgajā praksē pēdējo piecu gadu laikā nav konstatēti tādi profesionālās darbības un profesionālās ētikas pārkāpumi, par kuriem ir izteikts brīdinājums vai apturēta būvspeciālista sertifikāta darbība, izņemot gadījumu, ja būvspeciālista sertifikāta darbība ir bijusi apturēta saskaņā ar noteikumu Nr.169 51.2., 51.3., 51.4. vai 51.4.¹ apakšpunktu;

- 1.1.2. kuri neatrodas interešu konflikta situācijā likuma "[Par interešu konflikta novēršanu valsts amatpersonu darbībā](#)" izpratnē ar izvērtējamo personu.
- 1.2. Šī nolikuma 1.1.2. apakšpunkta prasības nodrošināšanai mutiskajā eksāmena daļā projektēšanas specialitātē – ugunsdrošības, ēku konstrukciju projektēšanas, tiltu projektēšanas, ceļu projektēšanas, ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšanas darbības sfērās un ģeotehniskās izpētes jomā:
- 1.2.1. LBS BSSI administrācija pirms darba uzsākšanas ekspertiem iesniedz izvērtējamo kandidātu sarakstu. Eksperts identificē un norāda LBS BSSI administrācijai visus potenciālos interešu konfliktus ar izvērtējamo personu;
- 1.2.2. potenciāla interešu konflikta gadījumā LBS BSSI galvenais administrators norīko citu ekspertu;
- 1.2.3. LBS BSSI galvenais administrators norīko citu ekspertu arī gadījumā, ja ir saņemts kandidāta iesniegums par potenciāla interešu konflikta iespējamību ar ekspertu, kurš viņu izvērtē.
- 1.3. Saskaņā ar noteikumu Nr. 169 7.14.apakšpunktā minēto, LBS BSSI eksaminācijas komisijas sastāvā iekļauj VUGD pārstāvi, kurš vērtē rakstiskā eksāmena atbildes par ugunsdrošības jautājumiem ēku konstrukciju projektēšanas, ēku būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās un šī nolikuma 4.1.apakšpunktā minēto mutisko eksāmenu projektēšanas specialitātes ugunsdrošības darbības sfērā.
- 1.4. Šī nolikuma 1.1.2. apakšpunkta prasības nodrošināšanai, pirms rakstiskā eksāmena, izmantojot datorprogrammu automātiski no tēmas grupām, pēc nejaušības principa tiek ģenerēta eksāmena biļete un tai tiek piešķirts unikāls identifikācijas numurs, kas aizstāj eksaminējamā kandidāta vai būvspeciālista (turpmāk abi kopā - eksaminējamā persona) personas vārdu un uzvārdu.

2. Eksāmena saturs

- 2.1. Rakstiskā eksāmena biļetēs, darbības sfērām, kurām tas piemērojamas, ir iekļauti jautājumi par būtisko būvei izvirzāmo prasību nodrošināšanu (Būvniecības likuma 9. pants) un visi darbības sfērai nozīmīgie profesionālās darbības aspekti par šādām tēmām un sekojošā apjomā:

Darbības sfēras	Eksāmena tēmu grupas	Eksāmena jautājumu/uzdevumu tēmas (eksāmena biļetē jautājumi/uzdevumi no tēmu grupām tiek ģenerēti pēc nejaušības principa)	Jautājumu/uzdevumu skaits
Ēku būvdarbu vadīšana un būvuzraudzība Restaurācijas būvdarbu	A	<ul style="list-style-type: none"> Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti); Par būvdarbu tehnoloģijām, konstrukciju mehānisko stiprību un stabilitāti, kļūdām būvdarbos 	10

vadišana un būvuzraudzība	B	<ul style="list-style-type: none"> • Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums; • Būves lietošanas drošība un vides pieejamība; • Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem); • Energoefektivitāte; • Ilgtspējīgas dabas resursu izmantošana; • Eirokodekss un standarti; • Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS); • FIDIC līguma noteikumi; • Būvju tehniskā apsekošana; • Būvdarbu tāmēšana. 	8
	C	<ul style="list-style-type: none"> • Patstāvīgai praksei būtiski uzdevumi un jautājumi; • darba aizsardzība, droša kravu pārvietošana 	5
	D	<ul style="list-style-type: none"> • Ugunsdrošība 	3
	Eksāmena jautājumu un uzdevumu skaits kopā (A+B+C+D):		
Ceļu būvdarbu vadišana un būvuzraudzība Tiltu būvdarbu vadišana un būvuzraudzība Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu vadišana un būvuzraudzība	A	<ul style="list-style-type: none"> • Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti); • Par būvdarbu tehnoloģijām, konstrukciju mehānisko stiprību un stabilitāti, kļūdām būvdarbos 	10
	B	<ul style="list-style-type: none"> • Ugunsdrošība • Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums; • Būves lietošanas drošība un vides pieejamība; • Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem); • Ilgtspējīgas dabas resursu izmantošana; • Eirokodekss un standarti; • Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS); • FIDIC līguma noteikumi; • Būvju tehniskā apsekošana; • Būvdarbu tāmēšana. 	8
	C	<ul style="list-style-type: none"> • Patstāvīgai praksei būtiski uzdevumi un jautājumi; • Darba vietu aprīkošana uz ceļiem/darba aizsardzība, droša kravu pārvietošana 	5
	Eksāmena jautājumu un uzdevumu skaits kopā (A+B+C):		
Ēku konstrukciju projektēšana	A	<ul style="list-style-type: none"> • Eirokodekss un citi ar būves mehānisko stiprību un stabilitāti saistīti jautājumi un uzdevumi 	10

	B	<ul style="list-style-type: none"> • Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti); • Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums; • Būves lietošanas drošība un vides pieejamība; • Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem); • Energoefektivitāte; • Ilgtspējīgas dabas resursu izmantošana; • Eirokodekss un standarti; • Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS); • FIDIC līguma noteikumi; • Būvju tehniskā apsekošana; • Būvdarbu tāmēšana. 	8
	C	• Patstāvīgai praksei būtiski uzdevumi un jautājumi	5
	D	• Ugunsdrošība	3
	Eksāmena jautājumu un uzdevumu skaits kopā (A+B+C+D):		26
Tiltu projektēšana Ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšana	A	• Eirokodekss un citi ar būves mehānisko stiprību un stabilitāti saistīti jautājumi un uzdevumi	12
	B	<ul style="list-style-type: none"> • Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti); • Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums; • Būves lietošanas drošība un vides pieejamība; • Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem); • Ilgtspējīgas dabas resursu izmantošana; • Eirokodekss un standarti; • Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS); • FIDIC līguma noteikumi; • Būvju tehniskā apsekošana; • Būvdarbu tāmēšana. 	8
	C	• Patstāvīgai praksei būtiski uzdevumi un jautājumi	5
	Eksāmena jautājumu un uzdevumu skaits kopā (A+B+C):		25
Ceļu projektēšana	A	<ul style="list-style-type: none"> • Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti); • Eirokodekss un citi ar būves mehānisko stiprību un stabilitāti saistīti jautājumi 	10

	B	<ul style="list-style-type: none"> • Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums; • Būves lietošanas drošība un vides pieejamība; • Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem); • Ilgtspējīgas dabas resursu izmantošana; • Eirokodekss un standarti; • Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS); • FIDIC līguma noteikumi; • Būvju tehniskā apsekošana; • Būvdarbu tāmēšana. 	8
	C	<ul style="list-style-type: none"> • Patstāvīgai praksei būtiski uzdevumi un jautājumi 	5
	Eksāmena jautājumu un uzdevumu skaits kopā (A+B+C):		23
Ģeotehniskā izpēte	A	<ul style="list-style-type: none"> • Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti); • Eirokodekss un piemērojamie standarti, izpētes metožu attīstība un inovācijas t.sk aprēķini; • Par ģeotehnisko darbu veikšanas tehnoloģijām, ģeotehniskajām konstrukcijām, to pielietošanu un kļūdām būvdarbos t.sk aprēķini. 	12
	B	<ul style="list-style-type: none"> • Grunts un klinšu mehānika, hidroģeoloģija un citas akadēmiskās tēmas saistībā ar ģeotehnisko izpēti; • Grunts un pazemes ūdens paraugu testēšanas procedūra un standarti; • Vides aizsardzība; • Būvju tehniskā apsekošana un to regulējošie normatīvie akti; • Datorprogrammatūra ģeotehnisko datu apstrādē un ģeotehniskie aprēķini pamatu projektēšanā; • Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS); • FIDIC līguma noteikumi. 	8
	C	<ul style="list-style-type: none"> • Patstāvīgai praksei būtiski jautājumi (ģeotehniskās izpētes pamati un datu atspoguļošana, ģeotehniskās izpētes plānošana un izpētes metodika, ģeotehniskā uzraudzība, ģeotehniskās izpētes lauka metodika, grunts fizikālo un mehānisko īpašību noteikšanas metodika, ģeotehniskās izpētes laboratorijas pārbaudes metodes, grunts fizikālo un mehānisko īpašību noteikšanas metodika, grunts un pazemes ūdens paraugu noņemšana, grunts identificēšana un apraktīšana, pamatu veidi, grunts uzlabošanas un stiprināšanas metodes) 	5
	Eksāmena jautājumu un uzdevumu skaits kopā (A+B+C):		25

<p>Projektēšanas specialitātes ugunsdrošības darbības sfēra</p>	<p>A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Būves ugunsdrošības raksturlielumi (lietošanas veids, ugunsšodze, ugunsdrošības nodalījuma platība, augstākā stāva grīdas līmenis u.c.). • Ģenerālpplāna ugunsdrošības risinājumi (ēku un būvju izvietošana, ārējā ugunsdzēsības ūdens patēriņa nodrošināšana, ugunsdzēsības tehnikas piebraukšanas ceļi un laukumi). • Ēku ugunsnoturības pakāpe. Ugunsdrošības nodalījumi un ugunsdroši atdalītas telpas. • Būvkonstrukciju un būvizstrādājumu ugunsizturība un ugunsreakcijas klases. Ugunsdrošās būvkonstrukcijas. Būvkonstrukciju ugunsaizsardzība. Prasības ugunsdrošo konstrukciju šķērsojošo inženierkomunikāciju izbūvei un ugunsdrošības blīvējumu ugunsizturībai. • Evakuācijas nodrošināšana (evakuācijas izeju skaits, evakuācijas ceļa garumi un gabarīti. Kāpņu telpu un lifta šahtu ugunsdrošības risinājumi). • Izejas uz jumtu un jumta nožogojums. • Dūmu aizsardzības risinājumi (dabīgā dūmu izvade, dūmu un karstuma kontroles sistēmas, pasākumi lai nepieļautu uguns un degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā). • Ugunsdrošībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas (automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, automātiskā balss ugunsgrēka izziņošanas sistēma, stacionārā ugunsdzēsības sistēma- automātiskā sprinkleru ūdens ugunsdzēsības sistēma, skābekļa reducēšanas sistēma, gāzes ugunsdzēsības sistēma, ūdens izsmidzināšanas sistēma, kondensēto aerosolu ugunsdzēsības sistēma, putu sistēmas, ugunsdzēsības iekšējā ūdensvada (krānu, šļūteņu) sistēma, automātiskās dūmu un karstuma kontroles sistēmas. • Evakuācijas un avārijas apgaismojuma risinājumi. • Nepārtrauktas elektroapgādes nodrošināšana ugunsdrošības inženiertehniskajām sistēmām, avārijas un evakuācijas apgaismojumam. • Ugunsdrošības pasākumi apkures un ventilācijas sistēmām. • Zibensaizsardzības risinājumi, zibensaizsardzības sistēmas klase. • Sprādzienbīstamā vide. Sprādzienaizsardzības pasākumi. 	<p>12</p>
--	----------	--	-----------

		<ul style="list-style-type: none"> • Ugunsdzēsības aparāti un citi ugunsdzēsības līdzekļi, kā arī to izvietojums. • Ugunsdrošības prasības publiskiem objektiem. • Ātriji. 	
	B	<ul style="list-style-type: none"> • Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Ēku būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti); • Būvju tehniskā apsekošana; • Būves lietošanas drošība un vides pieejamība; • Ugunsdrošības pasākumi, veicot būvdarbus; • Ugunsbīstamie darbi; • Ugunsgrēku statistika. Ugunsgrēka norise un attīstība. Ugunsgrēka temperatūras līknes pēc ISO un Eirokodeksa nosacījumiem. Ugunsgrēka bīstamie faktori; • Ugunsdzēsības un glābšanas darbu nodrošinājums; • Nepieciešamie ugunsdrošības pasākumi projektējamā objektā ekspluatācijas stadijā. 	8
	C	<p>Patstāvīgai praksei būtiski uzdevumi un jautājumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uguns slodzes aprēķins; • Ārējās ugunsdzēsības ūdens patēriņa aprēķini; • Ugunsdzēsības aparātu tipa izvēle un skaita aprēķins; • Evakuācijas ceļa garuma aprēķini; • Dūmaizsardzības risinājumi.; • Ēkas ugunsnoturības pakāpes noteikšana, ugunsdrošības nodalījumu robežu un ugunsdroši atdalāmas telpas robežu noteikšana, norādot konstrukciju ugunsizturības un ugunsreakcijas rādītājus. 	5
	Eksāmena jautājumu un uzdevumu skaits kopā (A+B+C):		25

- 2.2. Kandidāts kārtot eksāmenu atbilstošā darbības sfēra nolikuma 2.1.apakšpunktā minētajā apjomā.
- 2.3. Ja būvspeciālistam ir pienākums kārtot eksāmenu saskaņā ar noteikumu Nr.169 41. vai 53.punktā noteikto, tas jākārtot nolikuma 2.1.apakšpunktā minētajā apjomā.
- 2.4. Ja būvspeciālistam ir pienākums kārtot eksāmenu saskaņā ar noteikumu Nr.169 40.punktā noteikto, tas jākārtot tajās eksāmena tēmu grupās un apjomā, kurās būvspeciālists nav izpildījis noteiktās prasības. Ja noteiktās pilnveides prasības no A grupas vai B grupas pilnveides tēmām ir izpildītas par 50% un vairāk, tad eksāmena jautājumu skaits noteiktajā eksāmena tēmu grupā tiek samazināts uz pusi.

- 2.5. Rakstiskā eksāmena jautājumu tēmu sarakstu un atbilžu avotus LBS BSSI publicē savā tīmekļa vietnē www.blbs.lv
- 2.6. Rakstiskā eksāmena jautājumus LBS BSSI aktualizē ne retāk kā reizi gadā, vai biežāk, ja mainījušās normatīvo aktu un standartu prasības.

3. Eksāmena norise

- 3.1. Eksāmens:
 - 3.1.1. būvdarbu vadīšanas specialitātes darbības sfērās tiek organizēta rakstiskā veidā;
 - 3.1.2. projektēšanas specialitātē – ugunsdrošības, ēku konstrukciju projektēšanas, tiltu projektēšanas, ceļu projektēšanas, ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšanas darbības sfērās un ģeotehniskās izpētes jomā tiek organizēta divās daļās:
 - 3.1.2.1. būvprojektu/darbu izvērtēšana un intervija ar kandidātu;
 - 3.1.2.2. rakstiskais eksāmens.
- 3.2. Šī nolikuma 3.1.2.1. apakšpunktā minētā eksāmena gadījumā LBS BSSI eksaminācijas komisijas priekšsēdētājs pirms eksāmena uzsākšanas izskaidro eksaminējamai personai eksāmena norises kārtību un informē, ka tiks veikts audioieraksts, kas nav publiskojams un netiek izsniegts. Audioieraksts tiek saglabāts vienu mēnesi pēc lēmuma pieņemšanas.
- 3.3. Projektēšanas specialitātē – ugunsdrošības, ēku konstrukciju projektēšanas, tiltu projektēšanas, ceļu projektēšanas, ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšanas darbības sfērās un ģeotehniskās izpētes jomā kandidāts tiek pielaists rakstiskā eksāmena kārtīšanai tikai pēc eksāmena pirmās daļas pozitīva novērtējuma un eksaminācijas komisijas rekomendācijas par kandidāta uzaicināšanu uz eksāmena rakstisko daļu.
- 3.4. Pirms eksāmena:
 - 3.4.1. LBS BSSI pārliecinās, ka būvspeciālists Ministru kabineta 05.03.2019. noteikumu Nr.100 “Būvspeciālistu uzraudzības un kompetences novērtēšanas cenrādis” noteiktajā apmērā ir veicis maksājumu par eksāmenu;
 - 3.4.2. eksaminējamā persona uzrāda personas apliecināšanu dokumentu, un BSSI darbinieks pārliecinās par personas identitāti;
 - 3.4.3. kandidāts uzrāda izglītības dokumentu (oriģinālu), kas apliecina iegūto kvalifikāciju.
- 3.5. Eksaminējamā persona rakstiski apliecina konfidencialitātes ievērošanu attiecībā uz eksāmena jautājumu neizpaušanu, Būvspeciālistu ētikas kodeksa un būvprakses sertifikāta izmantošanas nosacījumu ievērošanu.
- 3.6. LBS BSSI eksaminācijas komisijas priekšsēdētājs izskaidro eksaminējamai personai rakstiskā eksāmena norises kārtību un ilgumu:
 - 3.6.1. eksāmena laikā drīkst izmantot tikai LBS BSSI datoru, kurā ir nodrošināta piekļuve tīmekļa vietnei www.likumi.lv, LVS Būvspeciālistu standartu lasītavai, autoceļu specifikācijām un citai eksāmena kārtīšanai nepieciešamajiem dokumentācijai, kā arī kalkulatoru, kas nav savienots ar citām elektroniskajām ierīcēm;
 - 3.6.2. eksāmena laikā nedrīkst sarunāties ar citām eksaminējamām personām vai traucēt tās;
 - 3.6.3. eksāmena laikā nedrīkst izmantot un sarunāties pa mobilo tālruni;
 - 3.6.4. eksāmena laikā nedrīkst izmantot palīglīdzekļus, kas nav minēti šī nolikuma 3.6.1. apakšpunktā;

- 3.6.5. eksāmenam paredzētajā datorā nedrīkst ievietot datu nesējus;
- 3.6.6. uz eksāmena jautājumiem jāatbild rakstiski, valsts valodā;
- 3.6.7. eksāmena laiks ir līdz 5 stundām (tiltu projektēšanā līdz astoņām stundām).
- 3.7. LBS BSSI darbinieks pirms eksāmena norāda eksaminējamo personu reģistrācijas lapā eksāmena biļetes identifikācijas numuru un eksaminējamā persona to apliecina ar savu parakstu.
- 3.8. Eksaminācijas procesa uzraudzību veic LBS BSSI darbinieks (turpmāk - eksāmena novērotājs), kas nodrošina eksaminācijas kārtības ievērošanu.
- 3.9. Ja šī nolikuma 3.6.1., 3.6.2. 3.6.3., 3.6.4. vai 3.6.5. apakšpunktā minētās prasības pēc pirmā aizrādījuma netiek pildītas, eksāmena novērotājs, pieaicinot LBS BSSI administrācijas pārstāvi, eksaminējamo personu izraida no eksāmena norises telpas un eksāmens tiek uzskatīts par nenokārtotu. Par eksaminējamās personas izraidīšanas no eksāmena norises telpas tiek noformēts akts.
- 3.10. Eksaminējamā persona, kas nevar ierasties uz eksāmenu objektīvu iemeslu dēļ, līdz eksāmena dienai iesniedz LBS BSSI iesniegumu, pievieno attaisnojošu dokumentu un vienojas ar LBS BSSI par nākamo eksāmena kārtēšanas datumu un laiku.

4. Eksāmena vērtēšana

- 4.1. Projektēšanas specialitātē – ugunsdrošības, ēku konstrukciju projektēšanas, tiltu projektēšanas, ceļu projektēšanas, ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšanas darbības sfērās un ģeotehniskās izpētes jomā:
 - 4.1.1. eksaminācijas komisija izvērtē iesniegto būvprojektu/darbu (risinājumus, būvei izvirzāmo būtisko prasību piemērošanu, projekta atbilstība normatīvajiem aktiem, standartiem, būtisko raksturlielumu aprēķinus, projekta sadaļu atbilstību darbības sfērai, projekta sadaļu savstarpējo saskaņotību);
 - 4.1.2. eksāmena pirmajā daļā - intervijā, eksaminācijas komisija pārlicinās par kandidāta praksē apgūtajām prasmēm, iesaisti iesniegtā būvprojekta/darba izstrādē un sniegto ziņu patiesumu, un pieņem lēmumu par kandidāta uzaicināšanu vai neuzaicināšanu uz eksāmena rakstisko daļu. Eksaminācijas komisijas locekļi kandidātam uzdotos jautājumus, saņemtās atbildes un savu rekomendāciju norāda un pamato protokolā.
- 4.2. Eksaminācijas komisija pirms mutiskā eksāmena ir tiesīga kandidātam pieprasīt papildus dokumentus un pierādījumus par dalību izvērtējamā projekta/darba izstrādē, kā arī papildus no BIS izvēlēties izvērtēšanai citu būvprojektu, par kuru kandidāts ir iesniedzis informāciju būvspeciālista sertifikāta iegūšanai.
- 4.3. Ja projektēšanas specialitātē – ugunsdrošības, ēku konstrukciju projektēšanas, tiltu projektēšanas, ceļu projektēšanas, ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšanas darbības sfērās un ģeotehniskās izpētes jomā kandidāts nenokārto eksāmena pirmo daļu, tad LBS BSSI galvenais administrators pieņem lēmumu par kandidāta kompetences neatbilstību.
- 4.4. Eksaminācijas komisija rakstiskā eksāmena atbildes izvērtē:
 - 4.4.1. aizklātā veidā, nezinot eksaminējamās personas vārdu un uzvārdu, bet tikai eksāmena biļetes unikālo identifikācijas numuru;
 - 4.4.2. ne ilgāk kā 10 darba dienu laikā pēc eksāmena dienas.

4.5. Eksāmena atbildes tiek vērtētas piecu ballu sistēmā katra atbilde:

Vērtējums	Skaidrojums
Teicami (5 balles)	Eksaminējamā persona pilnībā pārzina jautājuma tēmu.
Labi (4 balles)	Eksaminējamā persona pārzina jautājuma tēmu, taču vienlaikus konstatējami arī atsevišķi mazāk svarīgi trūkumi tēmas apgūvē
Viduvēji (3 balles)	Eksaminējamā persona visumā pārzina jautājuma tēmu, kaut arī konstatējama vairāku svarīgu problēmu nepietiekami dziļa izpratne
Atbilde nav pareiza (2 balles)	Negatīvs vērtējums. Nav izpratnes vai ir virspusējas zināšanas par jautājuma tēmu
Atbilde nav sniegta (1 balle)	Negatīvs vērtējums. Eksaminējamā persona atbildi nav sniegusi

4.6. Eksāmens tiek uzskatīts par nenokārtotu, ja iestājas kāds no šādiem gadījumiem:

4.6.1. eksāmena biļetē vairāk par vienu atbildi novērtēts ar 1 vai 2 ballēm;

4.6.2. ēku konstrukciju projektēšanas, ēku būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās, ja eksāmena biļetē kaut viens no trīs ugunsdrošības tēmas jautājumiem ir novērtēts ar 1 vai 2 ballēm.

4.7. Katrs eksaminācijas komisijas loceklis ieraksta savu vērtējumu atsevišķā eksāmena novērtēšanas lapā un elektroniski parakstītu iesniedz eksaminācijas komisijas priekšsēdētājam.

4.8. Eksaminācijas protokolā tiek norādīts visu eksaminācijas komisijas locekļu vērtējums un kopvērtējums - vai eksāmens ir nokārtots, vai nav nokārtots. Eksaminācijas protokolu elektroniski paraksta eksaminācijas komisijas priekšsēdētājs.

4.9. Ugunsdrošības tēmas atbilžu vērtēšanu ēku konstrukciju projektēšanas, ēku būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās veic tikai VUGD pārstāvis.

4.10. Ja kandidāts vai būvspeciālists nenokārto eksāmenu, tad eksaminācijas komisijas pārstāvis informē kandidātu vai būvspeciālistu par eksāmena rezultātu, nepieciešamības gadījumā, mutiski izskaidrojot eksāmenā pieļautās kļūdas.

4.11. Eksaminācijas protokolu iesniedz LBS BSSI galvenajam administratoram.

5. Lēmuma pieņemšana

5.1. Desmit darba dienu laikā pēc eksaminācijas komisijas protokola parakstīšanas LBS BSSI galvenais administrators pieņem lēmumu, pamatojoties uz eksaminācijas komisijas vērtējumu.

5.2. Ja kandidāts pirmajā reizē nenokārto rakstisko eksāmenu, tad LBS BSSI galvenais administrators pieņem lēmumu par kompetences novērtēšanas termiņa pagarināšanu ne mazāk kā uz vienu mēnesi.

5.3. Ja kandidāts atkārtoti nav nokārtojis rakstisko eksāmenu, desmit darba dienu laikā pēc eksaminācijas komisijas protokola parakstīšanas LBS BSSI galvenais

- administrators, pamatojoties uz eksaminācijas komisijas vērtējumu, pieņem lēmumu par kandidāta kompetences neatbilstību.
- 5.4. Personai ir tiesības atkārtoti pretendēt uz sertifikāta saņemšanu vai darbības sfēras pievienošanu ne agrāk kā sešus mēnešus pēc lēmuma pieņemšanas par personas kompetences neatbilstību.
 - 5.5. Ja būvspeciālists nav nokārtojis eksāmenu sešu mēnešu laikā no lēmuma par kompetences pārbaudi spēkā stāšanās brīža, LBS BSSI galvenais administrators pieņem lēmumu par būvprakses sertifikāta darbības sfēras apturēšanu uz laiku līdz eksāmens tiek nokārtots.
 - 5.6. Lēmumu kandidātam vai būvspeciālistam paziņo elektroniski no Būvniecības informācijas sistēmas Paziņošanas likuma noteiktajā kārtībā.