

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2017 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. D1-704
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2023 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-407
redakcija)

LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SAJUNGOS STATYBOS TECHINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO EGZAMINŲ PROGRAMA

Programos žymuo: E-012-23-LSIS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Programos pavadinimas. Asmenų, siekiančių įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo (YSSV), ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo (YSSTPV), neypatingojo statinio statybos vadovo (NSSV) ir (ar) neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo (NSSTPV) pareigas, profesinių žinių vertinimo egzaminų programa (toliau – Programa).

2. Programos tikslas. Nustatyti Programos 1 punkte nurodytoms statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų (toliau – vadovai) pareigoms eiti reikalingas profesines žinias ir gebėjimus, jų įvertinimo tvarką.

3. Programos paskirtis.

3.1. Pagal Programą vykdomas profesinių žinių vertinimas, kai siekiama įgyti teisę eiti Programos 1 punkte nurodytas vadovų pareigas šiuose statiniuose: gyvenamuosiuose ir negyvenamuosiuose pastatuose, susisiekimo komunikacijose (gatvėse, oro uostų statiniuose (skrydžių valdymo statiniuose, radiotechniniuose, elektros apšvietimo, signalinių žiburių ir kituose įrenginiuose), vandens uostų statiniuose, kituose transporto statiniuose), inžineriniuose tinkluose, hidrotechnikos statiniuose, kituose inžineriniuose statiniuose, taip pat minėtuose statiniuose, esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

3.2. Asmenų, siekiančių eiti Programos 1 punkte nurodytas vadovų pareigas ir įgyti teisę vadovauti kultūros paveldo objekto ir kultūros paveldo statinio, kito ypatingojo ar neypatingojo statinio, esančio kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ar kultūros paveldo vietovėje, tvarkomiesiems statybos darbams ir (ar) tokio statinio statybos techninei priežiūrai, profesinės žinios papildomai vertinamos pagal Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesinių žinių vertinimo egzaminų programos E-163-LSIS aktualią redakciją.

3.3. Asmenys, kurių profesinės žinios vertinamos pagal Programą, atitinkamai pagal statinius (statinių grupes), kurių statybai ir (ar) statybos techninei priežiūrai pageidauja vadovauti, privalo:

3.3.1. atitikti Lietuvos Respublikos statybos įstatyme ir statybos techniniame reglamente STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ nustatytus išsilavinimo ir profesinės patirties reikalavimus;

3.3.2. įgydami aukštąjį išsilavinimą arba papildomai būti išklause ne mažesnės kaip 1 lentelėje nurodytos apimties studijų programos dalykus.

Statiniai (statinių grupės)	Išklausyto studijų programos dalyko	
	pavadinimas*	minimali apimtis, ECTS kreditais
Gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (išskyrus gatves), inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai (išskyrus užtvankas, dambas, hidroelektrines, derivacines elektrines, hidroakumuliacines elektrines, melioracijos statinius vandens ištekliams naudoti ir aplinkai nuo žalingo vandens poveikio saugoti), kiti inžineriniai statiniai	Statybinė ir (ar) taikomoji mechanika	4
	Statybinės medžiagos	4
	Geotechnika, pamatai ir pagrindai	3
	Statinių konstrukcijos (gelžbetoninės, mūrinės, metalinės, medinės ir kt.)	12
	Statybos ekonomika, statybos valdymas, statybos organizavimas	3
	Statybos procesų technologija, statinių informacinis modeliavimas	12**
Susisiekimo komunikacijos (gatvės)	Statybinė ir (ar) taikomoji mechanika	4
	Geotechnika, pamatai ir pagrindai	3
	Statinių konstrukcijos	6
	Statybos ekonomika, statybos valdymas, statybos organizavimas	3
	Statybinės medžiagos ir (ar) kelių tiesybos medžiagos	3
	Kelių tiesybos technologija ir organizavimas	6
Hidrotechnikos statiniai (užtvankos, dambos, hidroelektrinės, derivacinės elektrinės, hidroakumuliacinės elektrinės, melioracijos statiniai vandens ištekliams naudoti ir aplinkai nuo žalingo vandens poveikio saugoti)	Statybinė ir (ar) taikomoji mechanika	4
	Statybinės medžiagos	3
	Hidrogeologija ir (ar) inžinerinė hidrologija	3
	Geotechnika, pamatai ir pagrindai	3
	Statinių konstrukcijos	6
	Hidrotechninės statybos technologija ir organizavimas	6
* studijų dalyko pavadinimas gali skirtis nuo lentelėje nurodyto (priklausomai nuo aukštosios mokyklos, studijavimo laikotarpio ir pan.), tačiau turinys turi atitikti studijų dalyko esmę.		
** ne mažiau kaip 50 proc. nurodytos min. apimtys (ECTS kreditais) privalo sudaryti studijų dalyką – statybos procesų technologija.		

II SKYRIUS PROGRAMOS ANOTACIJA

4. Pagal Programą, Lietuvos statybos inžinierių sąjungos (toliau – LSIS) įgaliotos organizacijos vertina asmenų, siekiančių įgyti teisę eiti Programos 1 punkte nurodytas vadovų pareigas (toliau – pareiškėjai), profesines žinias ir gebėjimus, reikalingus statinių statybai planuoti, organizuoti, vykdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti atsižvelgiant į:

4.1. esminius reikalavimus statiniams ir statybos gaminiams, statybos teisės aktų ir kitų privalomųjų statybos dokumentų reikalavimus, kitus statinių statybos ir eksploatavimo technologinius, techninius, vadybinius, ekonominius bei kokybės reikalavimus;

4.2. tvarumo, aplinkos ir sveikatos apsaugos, gaisrinės ir civilinės saugos, kraštovaizdžio ir nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių išsaugojimo, gamtos išteklių naudojimo, neįgaliųjų ir kitų trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus;

4.3. naujas ir pažangias statinių statybos veiklos plėtojimo tendencijas.

5. Statinio statybos vadovo ir statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigoms eiti reikalingų profesinių žinių vertinimo temos nurodytos Programos 2 lentelėje.

III SKYRIUS PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO EGZAMINŲ PROGRAMOS TURINYS

6. Profesinės kompetencijos (žinių, supratimo, gebėjimo, įgūdžių) vertinimo temos:

2 lentelė

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	BENDROSIOS PROFESINĖS VEIKLOS NUOSTATOS Statinio statybos vadovo ir statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigos, teisės, atsakomybė. Profesinės veiklos tikslai, uždaviniai, vertinimo rodikliai. Su profesine veikla susijusių rizikų vertinimas ir valdymas. Kokybės, aplinkos, saugos ir sveikatos, socialinės atsakomybės ir kitų vadybos sistemų taikymas profesinėje veikloje. Profesinės veiklos efektyvumo (rezultatyvumo) vertinimas ir tobulinimo priemonių įgyvendinimas. Darbo našumas (rodikliai, vertinimas, didinimo būdai). Statybos inžinieriaus įvaizdžio formavimas. Vidinė ir išorinė komunikacija. Statybos inžinieriaus profesinė etika ir socialinė atsakomybė. Užduočių delegavimas, vadovavimas, lyderystė, komandinis darbas. Asmeninis efektyvumas, kūrybingumas, emocinis intelektas.	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	STATYBOS EKONOMIKA Investicijų į statinio statybą samprata ir jas lemiantys veiksniai. Investicinių statybos projektų įgyvendinimo modeliai. Statybos kainos nustatymo tikslai, metodai, principai. Statinio statybos techninių, technologinių ir organizacinių sprendimų ekonominis pagrindimas. Statybos sąmatų rūšys ir sudėtis. Statybos resursų sąnaudų apskaičiavimas. Statinio statybos ekonominių rodiklių (rezultatų) vertinimas. Statybos kainos pokyčių valdymas. Darbo apmokėjimo sistemos ir jų praktinis taikymas. Atsiskaitymo už atliktus darbus tvarka. Konkursų statybos paslaugoms teikti organizavimo principai. Statybos sutartys (bendrieji sutarčių sudarymo principai, pagrindinės nuostatos ir sąlygos nurodomos statybos sutartyse).	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
21. 22. 23. 24. 25.	STATINIO PROJEKTAVIMAS Bendrieji statinio projektavimo proceso organizavimo ir vykdymo principai. Statinio projekto paskirtis ir sudėtis. Statinio projekto sprendinių keitimo, papildymo ir taisymo statybos metu tvarka. Statinio projektinės dokumentacijos (popierinės, skaitmeninės) naudojimas statybos metu. Statinio projekto ekspertizė (privalomumas, bendrieji atlikimo principai).	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	STATINIO STATYBOS PLANAVIMAS, ORGANIZAVIMAS, VYKDYMAS, KONTROLĖ Statybos darbų organizavimo būdai, jų praktinio taikymo ypatumai. Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti ir vykdyti. Jų rengimo ir naudojimo tvarka. Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomasis draudimas. Pasiruošimas statinio statybai (tikslai, uždaviniai, atliekami veiksmai, jų įtaka statinio statybos rezultatams). Statybos darbų technologijos projektas (paskirtis, sudėtis, rengimo ir naudojimo tvarka). Statybos taisyklės (paskirtis, sudėtis, rengimo ir naudojimo tvarka). Statinio statybos trukmės planavimas. Statybos trukmės įtaka statinio statybos kokybei ir kainai. Statybai reikalingų išteklių (produktų, mechanizmų, darbo jėgos) poreikio planavimas, įgyvendinimas, atitikties nustatytiems reikalavimas vertinimas. Statybos paslaugas teikiančių fizinių ar juridinių asmenų parinkimo ir samdymo tvarka. Vadovavimas statybos darbams (užduočių nustatymas, delegavimas, įgyvendinimo kontrolė ir vertinimas). Statybos aikštelės įrengimas ir eksploatavimas. Statybvietėje dirbančių asmenų identifikavimas ir darbo laiko apskaita. Statinio statybos kontrolė (statybos eigos ir rezultatų vertinimo rodikliai, jų stebėsenos ir matavimo tvarka, kontrolės rezultatų dokumentavimas). Statinio statybos eigos ir rezultatų dokumentavimas. Statybos kontrolės ir matavimo priemonės (įrankiai), jų naudojimo tvarka. Neatitikčių (defektų, nukrypimų, avarijų) valdymas. Veiklos gerinimo veiksnių nustatymas ir įgyvendinimas. Statinio statybos poveikio suinteresuotoms šalims valdymas. Profesinis bendravimas ir bendradarbiavimas. Statinio statybos užbaigimo tvarka. Veiksmai statinio garantiniu laikotarpiu. Statybos naujovės (organizacinės, vadybinės, techninės, technologinės) ir pažangi patirtis.	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53.	STATINIO INFORMACINIS MODELIAVIMAS (BIM) Bendrieji statinio informacinio modeliavimo principai ir technologijos. BIM modelių naudojimo ir skaitmeninės informacijos apdorojimo statybos procese įrankiai. BIM modelio detalumo lygiai. Statybos informacijos klasifikavimo ir duomenų standartizavimo principai. BIM technologijų ir įrankių taikymas statybos planavimo procese. BIM technologijų ir įrankių taikymas statybos stebėsenos ir kontrolės procese. Skaitmeninės statybos informacijos valdymo ir mainų tarp statybos dalyvių principai. BIM technologijų ir įrankių taikymas eksploatuojant statinius.	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
<p>54.</p> <p>55.</p> <p>56.</p> <p>57.</p> <p>58.</p> <p>59.</p> <p>60.</p> <p>61.</p> <p>62.</p> <p>63.</p> <p>64.</p> <p>65.</p> <p>66.</p> <p>67.</p>	<p>TVARUMAS, APLINKOS BEI DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGA</p> <p>Bendrieji tvarios statybos principai ir reikalavimai.</p> <p>Statinių tvarumo vertinimo sistemos ir jų taikymas.</p> <p>Poveikio aplinkai mažinimo priemonės atskiruose statinio gyvavimo cikluose.</p> <p>Žalieji statybos produktai ir žaliosios statybos technologijos, jų panaudojimas.</p> <p>Statinių ilgaamžiškumą lemiantys veiksniai.</p> <p>Bendrieji aplinkos apsaugos užtikrinimo statyboje principai ir reikalavimai.</p> <p>Statybos metu susidarantių atliekų tvarkymas.</p> <p>Pavojingų cheminių medžiagų naudojimas.</p> <p>Želdinių, grunto, paviršinio ir požeminio vandens apsauga vykdant statybos darbus.</p> <p>Parengtis galimoms avarijoms ir atsakomieji veiksmai.</p> <p>Bendrieji darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo statyboje principai ir reikalavimai.</p> <p>Bendrieji gaisrinės ir civilinės saugos užtikrinimo statyboje principai ir reikalavimai.</p> <p>Profesinės rizikos valdymas (vertinimas, saugos priemonių nustatymas ir įgyvendinimas, prevencija).</p> <p>Asmeninės ir kolektyvinės saugos priemonės, jų naudojimas atskirų statybos technologinių procesų metu.</p>	<p>YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV</p>
<p>68.</p> <p>69.</p> <p>70.</p> <p>71.</p> <p>72.</p> <p>73.</p> <p>74.</p>	<p>ESMINIAI REIKALAVIMAI STATINIAMS</p> <p>Mechaninis atsparumas ir pastovumas (bendrieji reikalavimai, jų įgyvendinimo būdai ir priemonės).</p> <p>Gaisrinė sauga (bendrieji reikalavimai, jų įgyvendinimo būdai ir priemonės).</p> <p>Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga (bendrieji reikalavimai, jų įgyvendinimo būdai ir priemonės).</p> <p>Naudojimo saugumas (bendrieji reikalavimai, jų įgyvendinimo būdai ir priemonės).</p> <p>Apsauga nuo triukšmo (bendrieji reikalavimai, jų įgyvendinimo būdai ir priemonės).</p> <p>Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. Reikalavimai pastatų sandarumui ir energiniam naudingumui, jų įgyvendinimo būdai ir priemonės.</p> <p>Tvarus gamtos išteklių naudojimas (bendrieji reikalavimai, jų įgyvendinimo būdai ir priemonės).</p>	<p>YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV</p>
<p>75.</p> <p>76.</p> <p>77.</p> <p>78.</p> <p>79.</p> <p>80.</p> <p>81.</p> <p>82.</p> <p>83.</p>	<p>STATYBOS DARBŲ TECHNOLOGIJA: ŽEMĖS DARBAI</p> <p>Žemės darbų vykdymo teisiniai pagrindai ir organizaciniai veiksmai.</p> <p>Gruntų savybės ir jų įtaka žemės kasimo technologijai.</p> <p>Apsauga nuo paviršinio ir gruntinio vandens.</p> <p>Pamatų duobės kasimas ir užpylimas.</p> <p>Tranšėjų kasimas ir užpylimas.</p> <p>Vandens telkinių dugno gilinimas.</p> <p>Pylimų ir užtvankų supylimas, šlaitų tvirtinimas.</p> <p>Grunto tankinimas.</p> <p>Statybos sklypo reljefo ir aplinkos tvarkymas.</p>	<p>YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV</p>

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos	
84.	PAGRINDAI IR PAMATAI Inžinerinių geologinių (geotechninių) tyrinėjimų duomenys ir rezultatai, reikalingi statybos darbams pradėti ir vykdyti.		
85.	Pagrindo stiprumo, suspaudžiamumo ir laidumo vandeniui (filtracijos) rodikliai, jų nustatymo būdai.		
86.	Pagrindo apsauga, siekiant išsaugoti natūralią grunto struktūrą, nuo mechaninio suardymo, paviršinio ir požeminio vandens, šalčio.		
87.	Seklieji juostiniai pamatai (rūšys, įrengimo technologija, kokybės reikalavimai).		
88.	Sekliųjų plokštuminių pamatų įrengimas ir kokybės reikalavimai.		
89.	Gręžtinių polių įrengimas ir kokybės reikalavimai.		
90.	Sprausinių polių įrengimas ir kokybės reikalavimai.		
91.	Inkaruojamų ir neinkaruojamų atraminių sienų grunte įrengimas ir kokybės reikalavimai.		
92.	Pamatų įrengimo urbanizuotose teritorijose ypatumai.		
93.	Inkarai grunte (rūšys, jų įrengimo ir kokybės užtikrinimo būdai).		
94.	Pamatų ir pagrindų rekonstrukcijos bei stiprinimo sprendimai (mažo skersmens poliai, aukšto slėgio ir porų injekcijos, grunto ekstrakcija).		
95.	Dirbtinių pagrindų įrengimas tankinant gruntą ir injektuojant stabilizuojančias medžiagas.		
96.	Pamatų įrengimo klaidos, jų prevencija.		
97.	Požeminių statinių hidroizoliavimas (hidroizoliacijos rūšys, įrengimo technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai, dažniausios klaidos).		
	MŪRO DARBAI		
98.	Mūro medžiagos ir gaminiai.		YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
99.	Mūro mechaninės savybės ir jas lemiantys veiksniai.		
100.	Bendrieji mūro darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai, jų įtaka mūro konstrukcijų kokybei.		
101.	Mūrinių darbo organizavimo principai.		
102.	Kompleksiniai mūriniai ir jų technologiniai ypatumai.		
103.	Mūro iš plytų įrengimo technologiniai ypatumai ir kokybės reikalavimai.		
104.	Mūro iš blokelių įrengimo technologiniai ypatumai ir kokybės reikalavimai.		
105.	Mūro armavimo ir deformacinių siūlių įrengimo mūro konstrukcijose techniniai ir technologiniai sprendimai.		
106.	Mūro darbų vykdymo ypatumai žiemą ir kitomis ypatingomis oro sąlygomis.		
107.	Gelžbetoninių gaminių montavimas mūrijant.		
108.	Arkų, skliautų, sąramų ir karnizų mūrijimas.		
109.	Kaminių ir ventiliacijos kanalų mūrijimas.		
110.	Mūrinių konstrukcijų stiprinimo techniniai ir technologiniai sprendimai.		
111.	Mūro darbų vykdymo ir mūrinių konstrukcijų kokybės kontrolė.		
	BETONAVIMO DARBAI		
112.	Reikalavimai betono komponentams (rišamosios medžiagos, užpildai, priedai).		
113.	Betono mišinių klasifikavimas, savybės ir charakteristikos.		
114.	Betono mišinių ruošimo ir transportavimo ypatumai.		
115.	Klojinių parinkimas ir įrengimas.		
116.	Svarbiausios armatūrinio plieno savybės.		
117.	Armavimo darbai (armavimo būdai ir priemonės, armavimo elementų gamyba, antikorozinė apsauga ir montavimas klojiniuose, reikalavimai apsau-		

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
118.	-giniam, betono sluoksniui ir armavimo darbų kokybei).	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
119.	Bendrieji betonavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai, jų įtaka betono ir gelžbetonio konstrukcijų kokybei.	
120.	Betonuotojų darbo organizavimo principai.	
121.	Betono mišinio klojimas ir tankinimas.	
122.	Technologinių ir deformacinių siūlių įrengimas betonuojant statinių konstrukcijas.	
123.	Kietėjančio betono priežiūra.	
124.	Betonavimo darbų vykdymo ypatumai žiemą.	
125.	Betonavimo darbų vykdymas ypatingomis sąlygomis (dideliame aukštyje ar gylyje, vandenyje ar po juo, aukštoje temperatūroje, agresyvioje aplinkoje).	
126.	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų stiprinimo techniniai ir technologiniai sprendimai.	
127.	Betonavimo darbų vykdymo ir monolitinių konstrukcijų kokybės kontrolė. SURENKAMŲJŲ BETONO IR GELŽBETONIO KONSTRUKCIJŲ MONTAVIMAS	
128.	Betono ir gelžbetonio gaminių transportavimas ir sandėliavimas.	
129.	Kėlimo mechanizmų parinkimas surenkamosioms betoninėms ir gelžbetoninėms konstrukcijoms montuoti. Pagrindiniai betono ir gelžbetonio gaminių stropavimo reikalavimai.	
130.	Bendrieji surenkamųjų betono ir gelžbetonio konstrukcijų montavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai, jų įtaka konstrukcijų kokybei.	
131.	Juostinių bei lizdinių pamatų montavimo ypatumai ir kokybės reikalavimai.	
132.	Karkasinių statinių gelžbetoninių konstrukcijų montavimo ypatumai ir kokybės reikalavimai.	
133.	Gelžbetoninių konstrukcijų montavimas mūriniuose statiniuose.	
134.	Gelžbetoninių konstrukcijų sujungimas (būdai, priemonės, technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).	
135.	Surenkamųjų betono ir gelžbetonio konstrukcijų montavimo kokybės kontrolė. METALO KONSTRUKCIJŲ MONTAVIMAS	
136.	Metalo ir metalo konstrukcijų taikymo statyboje sritys, mechaninės savybės ir jas lemiantys veiksniai.	
137.	Bendrieji metalo konstrukcijų montavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai, jų įtaka konstrukcijų kokybei.	
138.	Statinio metalinio karkaso montavimo ypatumai ir kokybės reikalavimai.	
139.	Atitvarinių konstrukcijų iš surenkamų daugiasluoksnių (angl. <i>sandwich panels</i>) plokščių montavimo ypatumai ir kokybės reikalavimai.	
140.	Metalo konstrukcijų antikorozinė ir priešgaisrinė apsauga.	
141.	Metalo konstrukcijų sujungimas ir tvirtinimas (būdai, priemonės, technologiniai ir kokybės reikalavimai).	
142.	Metalo konstrukcijų suvirinimas (būdai, naudojamos medžiagos, kontrolė, kokybės reikalavimai).	
143.	Metalo konstrukcijų montavimo kokybės kontrolė.	
144.	Metalo konstrukcijų montavimas ypatingomis sąlygomis (aukštoje ar žemoje temperatūroje, vandenyje ar po juo, dideliame aukštyje ar gylyje, agresyvioje aplinkoje).	
145.	Metalo konstrukcijų stiprinimo techniniai ir technologiniai sprendimai.	

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
	MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ MONTAVIMAS	
146.	Medienos ir medinių konstrukcijų taikymo statyboje sritys, fizikinės ir mechaninės savybės, jas lemiantys veiksniai.	
147.	Bendrieji medinių konstrukcijų montavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai, jų įtaka konstrukcijų kokybei.	
148.	Medienos apsaugos nuo drėgmės, gaisro, UV spindulių, pelėsio, kenkėjų ir kito neigiamo poveikio priemonės ir technologijos.	
149.	Medinių konstrukcijų sujungimas ir tvirtinimas (būdai, priemonės, technologiniai ir kokybės reikalavimai).	
150.	Medinių konstrukcijų stiprinimo techniniai ir technologiniai sprendimai.	
151.	Medinių konstrukcijų montavimo kokybės kontrolė.	
	STOGŲ ĮRENGIMAS	
152.	Stogų rūšys ir klasifikacija.	
153.	Bendrieji stogų įrengimo techniniai ir technologiniai reikalavimai, jų įtaka pastatų kokybei.	
154.	Stogų dangų paklotai (rūšys, įrengimo technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).	
155.	Garo, vėjo ir šilumos izoliacija (naudojamos medžiagos, įrengimo technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).	
156.	Šlaitiniai stogai (tipai, rūšys, dangos, įrengimo technologiniai sprendimai, vandens nuvedimo sistemos, kokybės reikalavimai).	
157.	Plokštieji neeksploatuojami stogai (dangos, įrengimo technologiniai sprendimai, vandens nuvedimo sistemos, kokybės reikalavimai).	
158.	Plokštieji eksploatuojami stogai (dangos, įrengimo technologiniai sprendimai, vandens nuvedimo sistemos, kokybės reikalavimai).	
159.	Deformacinių siūlių įrengimo stogo konstrukcijose techniniai ir technologiniai sprendimai.	
160.	Ritinių hidroizoliacinių stogo dangų įrengimo technologijos, dažniausios klaidos, jų priežastys ir sprendimo būdai.	
161.	Stogų remonto ir rekonstrukcijos būdai, metodai, techniniai ir technologiniai sprendimai.	
162.	Stogų įrengimo kokybės kontrolė.	
	APDAILOS DARBAI:	
	TINKAVIMAS	
163.	Tinkavimo rūšys, būdai ir jų naudojimą lemiantys veiksniai.	
164.	Tinkavimo medžiagų klasifikacija, pasirinkimo aspektai, savybės ir jų įtaka tinkavimo kokybei.	
165.	Paviršių paruošimas tinkuoti (technologijos ir kokybės reikalavimai).	
166.	Bendrieji tinkavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai, jų įtaka tinko kokybei.	
167.	Tinkavimo klaidos ir tinko defektai, būdai ir priemonės jiems išvengti.	
168.	Tinko remontas ir stiprinimas.	
169.	Dekoratyvinis tinkas (klasifikavimas, technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).	
170.	Tinkavimo darbų vykdymo ir tinkuotų paviršių kokybės kontrolė.	
	STATINIŲ IŠORĖS APDAILA INDUSTRIJINIAIS GAMINIAIS	
171.	Statinių išorės apdailai naudojamos industrinės medžiagos, jų savybės, panaudojimo sritys ir įrengimo metodai.	
172.	Statinių išorės adaila stiklo elementais (reikalavimai medžiagoms, technolo-	

YSSV,
NSSV,
YSSTPV,
NSSTPV

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
173.	-giniai ypatumai, kokybės reikalavimai). Statinių išorės apdaila klinkerio, marmuro, dolomito ir kt. plytelėmis (reikalavimai medžiagoms, technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).	YSSV, NSSV, YSSTPV, SSTPV
174.	Statinių išorės apdaila pluoštinio cemento, aliuminio kompozito, HPL ir kt. plokštėmis (reikalavimai medžiagoms, technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).	
DAŽYMAS IR TAPETAVIMAS		
175.	Dažų klasifikacija, parinkimo (naudojimo) kriterijai, savybės ir jų įtaka dažymo kokybei.	
176.	Paviršių paruošimas dažyti (technologijos ir kokybės reikalavimai).	
177.	Bendrieji dažymo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai, jų įtaka dažymo kokybei.	
178.	Dažymo klaidos (defektai) ir jų prevencija.	
179.	Dažymo darbų vykdymo ir dažytų paviršių kokybės kontrolė.	
180.	Tapetavimo medžiagų klasifikacija, parinkimo (naudojimo) kriterijai, savybės ir jų įtaka tapetavimo kokybei.	
181.	Paviršių paruošimas tapetuoti (technologijos ir kokybės reikalavimai).	
182.	Bendrieji tapetavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai, jų įtaka tapetavimo kokybei.	
183.	Tapetavimo klaidos (defektai) ir jų prevencija.	
184.	Tapetavimo darbų kokybės kontrolė.	
PAVIRŠIŲ APDAILA PLYTELEMIS		
185.	Plytelių klasifikacija, parinkimo (naudojimo) kriterijai, savybės ir jų įtaka klijuojamų paviršių kokybei.	
186.	Pagrindo paruošimas plytelėms klijuoti (technologijos ir kokybės reikalavimai).	
187.	Bendrieji plytelių klijavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai.	
188.	Plytelių klijavimo klaidos (defektai) ir jų prevencija.	
189.	Plytelių klijavimo kokybės kontrolė.	
GRINDŲ ĮRENGIMAS		
190.	Grindų tipai ir jų nustatymas atsižvelgiant į galimų poveikių intensyvumą ir pobūdį.	
191.	Grindų dangų parinkimo kriterijai, savybės ir jų įtaka grindų kokybei.	
192.	Grindų pasluoksnis, hidroizoliacija, išlyginamasis sluoksnis, tarp sluoksnis (įrengimo būdai ir priemonės, technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).	
193.	Medinės grindys (įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).	
194.	Monolitinės grindys (įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).	
195.	Kiliminių ir polimerinių medžiagų grindys (įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).	
196.	Grindų įrengimo klaidos (defektai) ir jų prevencija.	
197.	Grindų įrengimo kokybės kontrolė.	
VIDINIŲ ATITVARŲ ĮRENGIMAS IŠ PLOKŠČIŲ		
198.	Vidinėms atitvaroms įrengti iš plokščių naudojamos medžiagos (sistemos), jų savybės, panaudojimo sritys ir montavimo būdai.	
199.	Bendrieji vidinių atitvarų įrengimo iš plokščių techniniai ir technologiniai reikalavimai, jų įtaka pertvarų ir lubų kokybei.	
200.	Vidinių atitvarų įrengimo iš plokščių kokybės kontrolė.	

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226.	<p>LANGŲ IR DURŲ MONTAVIMAS</p> <p>Langų ir durų rūšys, savybės, charakteristikos, parinkimo (naudojimo) aspektai, įtaka pastato kokybei.</p> <p>Bendrieji langų ir durų montavimo technologijos ir vykdymo reikalavimai.</p> <p>Atraminių ir reguliavimo intarpų išdėstymas.</p> <p>Staktų tvirtinimas, izoliavimas, sandarinimas.</p> <p>Palangių įrengimas.</p> <p>Langų ir durų montavimo klaidos (defektai) ir jų prevencija.</p> <p>Langų ir durų montavimo kokybės kontrolė.</p> <p>STATINIŲ IR JŲ ELEMENTŲ IZOLIACIJA BEI APSAUGA: APSAUGA NUO DRĖGMĖS</p> <p>Hidroizoliacija (rūšys, tipai, naudojamos medžiagos, jų savybės ir parinkimo (naudojimo) aspektai, įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).</p> <p>Drenažas (tipai, naudojamos medžiagos, jų savybės ir parinkimo (naudojimo) aspektai, įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).</p> <p>Esamų ir statomų statinių hidroizoliavimas (būdai, metodai, techniniai ir technologiniai sprendimai, pažangi patirtis).</p> <p>Drėgmės susidarymo atitvarose priežastys, priemonės ir būdai to išvengti.</p> <p>Garų izoliacija (naudojamos medžiagos, jų savybės ir parinkimo (naudojimo) aspektai, įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).</p> <p>ŠILTINIMO BŪDAI IR SISTEMOS</p> <p>Atitvarų šiluminė varža ir šilumos perdavimo koeficientai. Pastatų energinio naudingumo reikalavimai.</p> <p>Šiltinimo būdai ir medžiagos (rūšys, tipai, klasifikavimas, savybės, charakteristikos, parinkimo (naudojimo) aspektai).</p> <p>Pamatų, rūslių išorinių sienų ir cokolių šiltinimas (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).</p> <p>Išorinės sienos šiltinimas tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).</p> <p>Išorinės sienos šiltinimas vėdinama termoizoliacine sistema (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).</p> <p>Išorinės sienos šiltinimas patalpoje (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).</p> <p>Plokščių stogų šiltinimas (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).</p> <p>Šlaitinių stogų šiltinimas (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).</p> <p>Grindų šiltinimas (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai).</p> <p>Šiltinimo darbų kokybės kontrolė.</p> <p>Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) ypatumai (organizaciniai veiksmai, techniniai, technologiniai ir kokybės reikalavimai, jų įgyvendinimas).</p> <p>GARSO IZOLIACIJA</p> <p>Pastatų apsaugos nuo triukšmo klasifikavimas ir kokybės vertinimas (garso klasės, garso izoliavimo rodikliai ir jų ribinės vertės, garso klasifikavimo atitikties įvertinimas).</p> <p>Triukšmo per atitvaras izoliavimo techniniai ir technologiniai sprendimai.</p> <p>Triukšmo per langus ir duris mažinimo sprendimai.</p>	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos	
227.	Pastatų inžinerinių sistemų keliamo triukšmo mažinimo techniniai ir technologiniai sprendimai. APSAUGA NUO GAISRO	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV	
228.	Statinių gaisrinės saugos vertinimo kriterijai (atsparumo ugniai laipsniai, kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavojų, grupės pagal gaisro grėsmę statiniuose, gaisro apkrovos ir kategorijos) ir jų įtaka statinio statybai.		
229.	Statybos produktų klasifikavimas pagal degumą ir atsparumą ugniai.		
230.	Statinio konstrukcijų ir konstrukcinių elementų atsparumo ugniai užtikrinimas (reikalavimai, techniniai ir technologiniai sprendimai, atsparumo ugniai vertinimas).		
231.	Statinių apsaugos nuo žaibo sprendimai ir įgyvendinimo būdai.		
232.	Gaisrinės saugos užtikrinimas statybvietėje (reikalavimai, veiksmai, priemonės, prevencija).		
233.	Gaisrinės saugos užtikrinimas vykdant ugnies darbus (reikalavimai, veiksmai, priemonės, prevencija). APSAUGA NUO KOROZIJOS		
234.	Techniniai ir technologiniai sprendimai, padedantys sulėtinti ar išvengti metalinių gaminių korozijos.		
235.	Antikorozinės dangos (naudojamos priemonės, jų savybės ir parinkimo (taikymo) aspektai, įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). APSAUGA NUO DRUSKŲ IR PELĖSIO		
236.	Druskų atsiradimo atitvarose ar jų paviršiuje priežastys, pašalinimo būdai ir priemonės joms išvengti.		
237.	Pelėsio susidarymo priežastys, priemonės jam išvengti ir jo naikinimo būdai.		
238.	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATYBOS YPATYMAI Žemės sankasos įrengimas (esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).		YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
239.	Vandens nuleidimo sistemų įrengimas (esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).		
240.	Kelių dangų konstrukcijų pagrindo įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).		
241.	Asfalto dangų įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).		
242.	Asfalto dangų taisymo techniniai ir technologiniai sprendimai.		
243.	Žvyro dangų įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).		
244.	Plytelių ir trinkelinių dangų įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).		
245.	Eismo reguliavimo ir saugumo priemonių įrengimas (esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).		
246.	Tiltų, viadukų, estakadų ir kitų transporto statinių (toliau šiame skyriuje – kitų transporto statinių) pamatų įrengimo technologiniai ypatumai.		
247.	Kitų transporto statinių monolitinių betono ir gelžbetonio konstrukcijų įrengimo technologiniai ypatumai.		

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
248. 249. 250. 251.	Kitų transporto statinių surenkamų gelžbetoninių konstrukcijų įrengimo technologiniai ypatumai. Kitų transporto statinių metalinių konstrukcijų įrengimo technologiniai ypatumai. Prijungčių ir deformacinių pjūvių įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). Vandens uosto statinių statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai sprendimai, kontrolė ir bandymai).	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
252. 253. 254. 255. 256. 257. 258.	INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS YPATYMAI Inžinerinių tinklų statybos teisiniai pagrindai ir organizaciniai veiksmai. Bendrieji žemės darbų reikalavimai tiesiant inžinerinius tinklus. Inžinerinių tinklų statybos būdai, jų įgyvendinimo technologiniai sprendimai. Inžinerinių tinklų (naftos, dujų, vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo, elektros) sistemos (schemos, taikymas, privalumai ir trūkumai, pagrindiniai elementai, įrengimo techniniai ir technologiniai ypatumai, kokybės ir saugos reikalavimai). Inžinerinių tinklų statyboje naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei. Šulinių, kolektorių ir apžvalgos kamerų įrengimo techniniai ir technologiniai ypatumai. Inžinerinių tinklų bandymo ir paruošimo eksploatuoti ypatumai.	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
259. 260. 261. 262.	HIDROTECHNIKOS STATINIŲ STATYBOS YPATYMAI Užtvankų ir dambų įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). Hidroelektrinių statyba (tipai, konstrukcinės sistemos, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). Vandenviečių ir vandenruošos statinių, nusodintuvų statyba (tipai, konstrukcinės sistemos, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). Kitų hidrotechnikos statinių (krantinių, prieplaukų, kanalų, akvedukų, krantosaugos ir vagotvarkos, žuvininkystės, laivininkystės ir kitų statinių) statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai.	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
263. 264. 265. 266. 267.	KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS YPATYMAI Aukštuminių inžinerinių statinių (bokštų, stiebų) statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai. Sąvartynų statyba (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). Atsinaujinančių išteklių energiją naudojančių energijos gamybos statinių statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai. Nuotekų valyklų statinių statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai. Atraminių sienų statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai.	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
268.	STATINIŲ GRIOVIMAS Statinio griovimo teisiniai pagrindai ir organizaciniai veiksmai.	

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
269. 270. 271.	Statinių griovimo būdai ir priemonės. Statinių griovimo technologiniai aspektai (eiliškumas (nuoseklumas), sąlygos, saugos sprendimai, specialieji reikalavimai). Statinių griovimo urbanizuotose teritorijose ypatumai.	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
272. 273. 274. 275.	STATINIŲ DEFEKTAI, PAŽAIDOS IR AVARIJOS Statinių defektų, pažaidų ir avarijų priežastys, būdai ir priemonės joms išvengti. Statinių priežiūra (atsakomybė, reikalavimai, įtaka statinio kokybei). Pastatų būklės techninis vertinimas. Statinių avarijų tyrimo ir likvidavimo tvarka.	YSSV, NSSV, YSSTPV, NSSTPV
276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297.	STATINIO STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo bendrosios nuostatos (teisinis reglamentavimas, tikslai, uždaviniai, statybos techninės priežiūros privalomumas). Statinio statybos techninei priežiūrai vykdyti reikalingi profesiniai ir asmeniniai gebėjimai. Statinio statybos techninio priežiūrėjo samdymo (skyrimo) tvarka. Bendrosios statybos techninės priežiūros sutarčių sudarymo nuostatos. Pasiruošimas statinio statybos techninei priežiūrai (tikslai, uždaviniai, atliekami veiksmai, jų įtaka statinio statybos rezultatams). Statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimas. Statinio statybos techninio priežiūrėjo privalomasis civilinės atsakomybės draudimas. Informacijos apie statinio statybos pradžią teikimas. Statinio statybos dokumentų analizė ir vertinimas. Statinio projekto keitimo statybos metu valdymas. Statinio statybos techninio priežiūrėjo pareigos ir atsakomybė statinio statybos metu. Užduočių statybos dalyviams nustatymas, delegavimas, įgyvendinimo kontrolė ir vertinimas. Statinio statybos eigos ir rezultatų kontrolė (statybos eigos ir rezultatų vertinimo rodikliai, periodiškumas, atlikimo ir dokumentavimo tvarka). Statant statinį naudojamų produktų bei įrenginių kontrolė ir bandymai. Statinio konstrukcijų ir inžinerinių tinklų (sistemų) geodezinės kontrolės ir išbandymo dokumentacija. Statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovų pareigos, atsakomybė, jų veiklos koordinavimas ir kontrolė. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti tvarka. Statinio statybos techninio priežiūrėjo veiksmai statybos užbaigimo metu. Statinio statybos techninę priežiūrą vykdančių asmenų įgaliojimai ir teisės. Statinio statybos sustabdymo atvejai ir tvarka. Statybvietės eksploatavimas ir priežiūra (perdavimas, aprūpinimas ištekliais, įrengimas, eksploatavimo kontrolė). Statybos techninės priežiūros ypatumai statant statinius saugomose teritorijose. Statybos techninės priežiūros ypatumai atnaujinant (modernizuojant) pastatus. Statinio statybos techninio priežiūrėjo veikla, kai statybos sutartis sudaryta pagal FIDIC nuostatas.	YSSTPV, NSSTPV

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
298.	Statinio statybos techninio prižiūrėjo profesinis bendravimas ir bendradarbiavimas su kitais statybos dalyviais, kontroliuojančiomis institucijomis, kitais suinteresuotais asmenimis.	
299.	Statinio statybos techninio prižiūrėjo veiksmai siekiant apsaugoti aplinką, darbuotojų ir kitų su statinio statyba susijusių asmenų sveikatą nuo galimo žalingo poveikio statybos metu.	YSSTPV, NSSTPV
300.	Statinio statybos techninio prižiūrėjo veiksmai siekiant apsaugoti kultūros paveldo vertybes nuo galimo žalingo poveikio statybos metu.	
301.	Statinio statybos techninio prižiūrėjo veiksmai statinio garantiniu laikotarpiu.	
302.	Statinio statybos techninės priežiūros veiklos gerinimo priemonės ir praktinių jų įgyvendinimas.	

IV SKYRIUS TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

7. Programai parengti naudoti šie teisės aktai ir literatūra:

7.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

7.2. 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB;

7.3. statybos techninis reglamentas STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. D1-669 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. balandžio 12 d. įsakymo Nr. 173 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.05:2002 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

7.4. statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ patvirtinimo“;

7.5. statybos techninis reglamentas STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-905 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ patvirtinimo“;

7.6. statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymas Nr. 622 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo“;

7.7. statybos techninis reglamentas STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-880 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ patvirtinimo“;

7.8. statybos techninis reglamentas STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-748 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ patvirtinimo“;

7.9. statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr.

D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“;

7.10. statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ patvirtinimo“;

7.11. statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-848 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ patvirtinimo“;

7.12. statybos techninis reglamentas STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-971 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;

7.13. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. D1-455 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ patvirtinimo“;

7.14. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ patvirtinimo“;

7.15. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 420 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ patvirtinimo“;

7.16. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. D1-706 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ patvirtinimo“;

7.17. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-132 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“ patvirtinimo“;

7.18. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-131 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ patvirtinimo“;

7.19. statybos techninis reglamentas STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo“;

7.20. statybos techninis reglamentas STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 705 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ patvirtinimo“;

7.21. statybos techninis reglamentas STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. D1-91 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ patvirtinimo“;

7.22. statybos techninis reglamentas STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. D1-376 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.05:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos“ patvirtinimo“;

7.23. statybos techninis reglamentas STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. D1-538 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos“ patvirtinimo“;

7.24. statybos techninis reglamentas STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. D1-344 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 5 d. įsakymo Nr. D1-100 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.07:2004 „Gamybos įmonių ir sandėlių statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

7.25. statybos techninis reglamentas STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. D1-338 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ patvirtinimo“;

7.26. statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ patvirtinimo“;

7.27. statybos techninis reglamentas STR 2.03.02:2005 „Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-309 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.03.02:2005 „Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ patvirtinimo“;

7.28. statybos techninis reglamentas STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. D1-186 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;

7.29. statybos techninis reglamentas STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. D1-127 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“ patvirtinimo“;

7.30. statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo“;

7.31. statybos techninis reglamentas STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 390 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“ patvirtinimo“;

7.32. Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2016 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 03-207 „Dėl Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių patvirtinimo“;

7.33. Statinio statybos techninio prižiūrėtojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-226 „Dėl Statinio statybos techninio prižiūrėtojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių patvirtinimo“;

7.34. Pastatų konstruktoriaus ir statybininko žinynas. Vilnius: Naujasis lankas, 2009;

7.35. Zavadskas E. K. ir kt. *Statybos procesų technologija*. Vilnius: Technika, 2008;

7.36. Zavadskas E. K. ir kt. *Statybos organizavimas*. Vilnius: Technika, 2009;

- 7.37. Kitinas V. *Tipinių statybos procesų technologijos ir darbo organizavimo reglamentai*. Vilnius: Naujasis lankas, 2007;
- 7.38. Banaitienė N., Banaitis A. *Statybos projektų valdymo pagrindai*. Vilnius: Technika, 2006;
- 7.39. Pupeikis D. ir kt. *BIM vadovas*. Vilnius: Super namai, 2021;
- 7.40. Žurauskienė R. *Statybų vadovas. Vidaus apdaila*. Vilnius: Super namai, 2022;
- 7.41. Šalna S., Karablikovas A., Skaudžius R. *Statybų vadovas. Stogai*. Vilnius: Super namai, 2018;
- 7.42. Žurauskienė R., Šaučiuvėnas G., Šneideris A. *Statybų vadovas. Fasadai*. Vilnius: Super namai, 2019;
- 7.43. Šalna S., Žurauskienė R., Valentukevičienė. *Statybų vadovas. Lauko inžineriniai tinklai*. Vilnius: Super namai, 2020;
- 7.44. Elektroninės statybos taisyklės (www.statybstaisykles.lt). Vilnius: Lietuvos statybininkų asociacija, 2021.
- Informaciją apie teisės aktų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (www.e-tar.lt) arba Aplinkos ministerijos interneto svetainėje (www.am.lt).

V SKYRIUS PROFESINIŲ VERTINIMĄ ATLIEKANTI ORGANIZACIJA

8. Pareiškėjų profesines žinias vertina Lietuvos statybos inžinierių sąjungos įgaliotos organizacijos (LSIS tikrieji nariai), nurodytos Programos priede. Įgaliojimus ir teises LSIS vardu organizuoti bei vykdyti asmenų, siekiančių eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, profesinių žinių vertinimą nustato (skiria) visuotinis LSIS tikrųjų narių susirinkimas.

9. Lietuvos statybos inžinierių sąjunga – pelno nesiekianti laisvanoriška organizacija, veikianti visoje šalyje per bendrijas (tikruosius narius) ir vienijanti statybos inžinierius bei aktyviai dalyvaujanti jų kvalifikacijos tobulinimo, vertinimo, suteikimo, atestavimo ir teisės pripažinimo veikloje. Daugiau informacijos apie LSIS galima rasti interneto svetainėje (<https://lsis.lt>), o apie LSIS įgaliotas organizacijas, vertinančias profesines žinias pagal Programą, – jų interneto tinklalapiuose.

10. Pareiškėjų profesinių žinių vertinimo egzaminai vykdomi LSIS įgaliotų organizacijų, nurodytų Programos priede, pasirinktose (nuosavybės ar kita teise priklausančiose, išnuomotose ar kitų būdu gautose) patalpose. Organizacijos, vertinančios pareiškėjų profesines žinias pagal Programą, apsirūpinusios veiklai vykdyti reikalingomis organizacinėmis-techninėmis priemonėmis (patalpomis, biuro įranga, ryšio priemonėmis ir kt.).

VI SKYRIUS PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMAS

11. Profesinių žinių vertinimas susideda iš dviejų dalių: egzamino raštu (t. y. rašytinių atsakymų ir (ar) sprendimų į nustatytus klausimus ir (ar) užduotis pateikimo) ir egzamino žodžiu (t. y. pareiškėjo individualaus pokalbio su profesines žinias vertinančiu personalu).

12. Egzamino raštu tvarka:

12.1. Klausimai ir (ar) užduotys, iš kurių sudaromi egzamino raštu bilietai:

12.1.1. rengiami vadovaujantis Programa, pagal 2 lentelėje nurodytas temas;

12.1.2. iš anksto neskelbiami;

12.1.3. profesinių žinių vertinimo metu jokia forma ir būdu negali būti pareiškėjų platinami ir (ar) perduodami tretiesiems asmenims.

12.2. Egzamino raštu trukmė – 2 val. (nepriklausomai nuo pareiškėjo pageidaujama įgyti pareigų ir statinių (statinių grupių), kurių statybai ir (ar) statybos techninei priežiūrai pareiškėjas pageidauja vadovauti).

12.3. Per egzaminą raštu leidžiama naudotis literatūra ir kitomis pagalbinėmis informacinėmis priemonėmis (popierinėmis ir skaitmeninėmis).

12.4. Per egzaminą raštu draudžiama naudotis kitų asmenų, išskyrus vertėjų (žr. Programos 18 punktą), paslaugomis. Asmuo, pageidaujantis laikyti egzaminą, privalo turėti asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą ir jį parodyti profesinių žinių vertinimą atliekančios organizacijos atsakingam asmeniui.

12.5. Atsakymai ir (ar) sprendimai į egzamino raštu klausimus ir (ar) užduotis gali būti rašomi ranka arba kompiuteriu. Nepriklausomai nuo pasirinkto rašymo būdo (formos), atsakymai ir (ar) sprendimai privalo būti atiduoti profesinių žinių vertinimą vykdančios organizacijos atsakingam asmeniui iki egzamino raštu vykdymo laiko pabaigos, t. y. per 2 val. nuo egzamino raštu pradžios. Atsakymų ir (ar) sprendimų rašymo bei pateikimo skaitmeniniu būdu techninės galimybės ir priemonės derinamos, jeigu iš anksto nėra skelbiamos, su profesinių žinių vertinimą vykdančia organizacija.

12.6. Pareiškėjo pateikti rašytiniai atsakymai ir (ar) sprendimai į egzamino raštu klausimus ir (ar) užduotis įvertinami ne vėliau kaip per dešimt darbo dienų nuo egzamino raštu dienos. Egzamino raštu vertinimas vyksta pareiškėjams nedalyvaujant. Vertinant pareiškėjų pateiktus atsakymus ir (ar) sprendimus atsižvelgiama į atsakymo ir (ar) sprendimo nuoseklumą, išsamumą, aiškumą, tikslumą, argumentaciją, faktų pagrįstumą, tinkamą teisinių, techninių, technologinių ir kitų statybos dokumentų taikymą. Atsakymai ir (ar) sprendimai į atskirus egzamino raštu klausimus ir (ar) užduotis vertinami 3 balų sistema (3 lentelė):

3 lentelė

Vertinimo balas	Apibūdinimas	
1	puikiai, labai gerai, gerai	Teisingas, tikslus ir išsamus atsakymas į klausimą ir (ar) užduotis išspręsta teisingai. Pademonstruotos geros profesinės žinios ir gebėjimai.
0,5	pakankamai, patenkinamai	Atsakymas į klausimą ir (ar) užduoties sprendimas neišsamus, su neesminėmis klaidomis, tačiau pareiškėjas suvokia klausimo ir (ar) užduoties esmę. Pademonstruotos profesinės žinios ir gebėjimai tenkina minimalius kvalifikacinius reikalavimus pageidaujamos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovo pareigoms eiti.
0	nepatenkinamai, blogai	Neatsakytas klausimas ir (ar) neišspręsta užduotis. Neteisingas atsakymas į klausimą ir (ar) neteisingai išspręsta užduotis. Pareiškėjas sunkiai suvokia arba nesuvokia klausimo ir (ar) užduoties esmės. Pademonstruotos profesinės žinios ir gebėjimai nepakankami pageidaujamos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovo pareigoms eiti.

12.7. Kiekvienas pareiškėjas atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietą(-us), priklausomai nuo pageidaujamo įgyti pareigų ir statinių (statinių grupių), kurių statybai ir (ar) statybos techninei priežiūrai pageidauja vadovauti:

12.7.1. Pareiškėjai, siekiantys įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigas, atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietą iš 6 klausimų ir (ar) užduočių. Teigiamam profesinių žinių įvertinimui reikia surinkti mažiausiai 5 balus.

12.7.2. Pareiškėjai, įgiję teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigas ir pageidaujantys įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietą iš 3 klausimų ir (ar) užduočių. Teigiamam profesinių žinių įvertinimui reikia surinkti mažiausiai 2 balus. Šio papunkčio nuostatos netaikomos,

jeigu po pareiškėjo profesinių žinių teigiamo įvertinimo pagal 12.7.1 papunkčio nuostatas praėję daugiau kaip 2 metai.

12.7.3. Pareiškėjai, siekiantys vienu metu įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietus pagal Programos 12.7.1 ir 12.7.2 papunkčių reikalavimus. Jei pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.7.1 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.7.2 papunkčio nuostatas nevertinamos konstatuojant, kad pareiškėjo profesinės žinios nepakankamos ypatingojo statinio statybos vadovo ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigoms eiti.

12.7.4. Pareiškėjai, neturintys teisės eiti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigų, arba pareiškėjai, įgiję teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigas, tačiau po jų profesinių žinių teigiamo įvertinimo pagal 12.7.1 papunkčio nuostatas praėję daugiau kaip 2 metai, pageidaujantys įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietus pagal Programos 12.7.1 ir 12.7.2 papunkčių reikalavimus. Jei pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.7.1 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.7.2 papunkčio nuostatas nevertinamos konstatuojant, kad pareiškėjo profesinės žinios nepakankamos ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigoms eiti.

12.7.5. Pareiškėjai, siekiantys įgyti teisę eiti neypatingojo statinio statybos vadovo pareigas, atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietą iš 4 klausimų ir (ar) užduočių. Teigiamam profesinių žinių įvertinimui reikia surinkti mažiausiai 3 balus.

12.7.6. Pareiškėjai, įgiję teisę eiti ypatingojo arba neypatingojo statinio statybos vadovo pareigas ir pageidaujantys įgyti teisę eiti neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietą iš 3 klausimų ir (ar) užduočių. Teigiamam profesinių žinių įvertinimui reikia surinkti mažiausiai 2 balus. Šio papunkčio nuostatos netaikomos, jeigu po pareiškėjo profesinių žinių teigiamo įvertinimo pagal 12.7.1 ar 12.7.5 papunkčių nuostatas praėję daugiau kaip 2 metai.

12.7.7. Pareiškėjai, siekiantys vienu metu įgyti teisę eiti neypatingojo statinio statybos vadovo ir neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietus pagal Programos 12.7.5 ir 12.7.6 papunkčių reikalavimus. Jei pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.7.5 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.7.6 papunkčio nuostatas nevertinamos konstatuojant, kad pareiškėjo profesinės žinios nepakankamos neypatingojo statinio statybos vadovo ir neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigoms eiti.

12.7.8. Pareiškėjai, siekiantys vienu metu įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo ir neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietus pagal Programos 12.7.1 ir 12.7.6 papunkčių reikalavimus. Jei pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.7.1 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.7.6 papunkčio nuostatas nevertinamos konstatuojant, kad pareiškėjo profesinės žinios nepakankamos ypatingojo statinio statybos vadovo ir neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigoms eiti.

12.7.9. Pareiškėjai, neturintys teisės eiti ypatingojo ar neypatingojo statinio statybos vadovo pareigų, arba Pareiškėjai, įgiję teisę eiti ypatingojo ar neypatingojo statinio statybos vadovo pareigas, tačiau po jų profesinių žinių teigiamo įvertinimo pagal 12.7.1 ar 12.7.5 papunkčių nuostatas praėję daugiau kaip 2 metai, pageidaujantys įgyti teisę eiti neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, atsitiktine tvarka pasirenka egzamino raštu bilietus pagal Programos 12.7.5 ir 12.7.6 papunkčių reikalavimus. Jei pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.7.5 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.7.6 papunkčio nuostatas nevertinamos konstatuojant, kad pareiškėjo profesinės žinios nepakankamos neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigoms eiti.

12.8. Jei pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.7.1–12.7.4 papunkčių nuostatas įvertinamos neigiamai, tačiau tenkina 12.7.5–12.7.9 papunkčiuose nustatytus teigiamam profesinių žinių įvertinimui keliamus minimalius reikalavimus, pareiškėjui pageidaujant (sutinkant), profesinių žinių

vertinimą atliekantis personalas gali siūlyti suteikti pareiškėjui teisę eiti atitinkamas statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovo pareigas neypatinguose statiniuose.

13. Egzamino žodžiu tvarka:

13.1. Per egzaminą žodžiu vykdomas individualus pokalbis su pareiškėju. Egzamino metu:

13.1.1. gali būti užduodami papildomi klausimai, susiję su pareiškėjo pateiktais atsakymais ir (ar) sprendimais į egzamino raštu klausimus ir (ar) užduotis;

13.1.2. vertinama informacija (duomenys) apie pareiškėjo profesinę kompetenciją ir patirtį, susijusią su prašoma atestuoti veikla;

13.1.3. aptariami profesinių žinių įvertinimo rezultatai ir (ar) sprendimai dėl siūlomų suteikti pareigų ir statinių (statinių grupių), kurių statybai ir (ar) statybos techninei priežiūrai pareiškėjas pageidauja vadovauti.

13.2. Egzaminas žodžiu vykdomas ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo egzamino raštu dienos.

13.3. Egzaminas žodžiu gali būti vykdomas kontaktiniu arba nuotoliniu būdu. Vykdamas jį nuotoliniu būdu, profesinių žinių vertinimą atliekanti organizacija pasirenka skaitmenines vaizdo ir garso perdavimo priemones ir apie jų taikymą vertinant profesines žinias iš anksto informuoja pareiškėją. Nuotolinio egzamino metu pareiškėjo tapatybė identifikuojama fiksuojant pareiškėjo veido atvaizdą ir asmens tapatybės dokumento originalą tiesioginio vaizdo perdavimo būdu.

13.4. Egzamino žodžiu vaizdo ir (ar) garso įrašas nedaromas.

13.5. Per egzaminą žodžiu leidžiama naudotis vertėjo paslaugomis Programos 18 punkte nustatyta tvarka.

14. Pareiškėjas, neatvykęs arba atsisakęs atvykti į egzaminą žodžiu, profesinių žinių vertinimą atliekančio personalo sprendimu gali būti pripažintas neišlaikiusiu profesinių žinių egzamino, nepriklausomai nuo egzamino raštu rezultatų.

15. Profesinių žinių vertinimą atliekantis personalas:

15.1. kolegialiai priima sprendimus dėl pareiškėjų profesinių žinių įvertinimo;

15.2. turi teisę sustabdyti profesinių žinių vertinimo procedūrą, jei pareiškėjas nevykdo Programos ir kitų teisėtų profesinių žinių vertinimą atliekančios organizacijos nustatytų ir iš anksto paskelbtų reikalavimų.

16. Kai profesinės žinios įvertinamos neigiamai, pakartotinis jų vertinimas galimas ne anksčiau kaip po dešimties darbo dienų nuo sprendimo, patvirtinančio neigiamą pareiškėjo profesinių žinių įvertinimą, priėmimo dienos. Pakartotinių profesinių žinių vertinimo egzaminų skaičius neribojamas. Pakartotinis profesinių žinių vertinimas vykdomas Programos VI skyriuje nustatyta tvarka.

17. Profesinių žinių įvertinimo rezultatai galioja dvejus metus nuo jų paskelbimo dienos. Jeigu pareiškėjui per dvejus metus nuo profesinių žinių vertinimo egzamino išlaikymo dienos nesuteikiama teisė eiti Programos 1 punkte nurodytų pareigų, profesinių žinių įvertinimo rezultatai netenka galios.

18. Profesinių žinių vertinimas vykdomas valstybine kalba. Kitų valstybių (trečiųjų šalių) ir Europos Sąjungos valstybių narių piliečiai profesinių žinių vertinimo metu gali naudotis vertėjo paslaugomis. Vertimo paslaugų teikėjas negali jokia būdu ir forma pareiškėjo konsultuoti, jam patarti ar kitaip padėti atsakyti į profesinių žinių vertinimo klausimus ir (ar) užduotis. Nustačius šio reikalavimo pažeidimus, profesinių žinių vertinimą atliekantis personalas sustabdo profesinių žinių vertinimo procedūrą ir suteikia teisę pareiškėjui pakartotinai laikyti profesinių žinių vertinimo egzaminą naudojantis kito vertėjo paslaugomis. Nustačius šio reikalavimo pažeidimus du kartus iš eilės, pareiškėjo profesinės žinios pripažįstamos netinkamomis pageidaujamos pareigoms eiti ir apie tai informuojama Lietuvos statybos inžinierių sąjungoje sudaryta Profesinių žinių vertinimo ir kvalifikacijos tobulinimo priežiūros komisija. Ji priima sprendimą dėl poveikio priemonių taikymo ir tolesnių pareiškėjo profesinių žinių vertinimo procedūrų.

VII SKYRIUS PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO PERSONALAS

19. Pareiškėjų profesines žinias kiekvienoje LSIS įgaliotoje organizacijoje vertina specialistai, atitinkantys statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 30.4 papunktyje nustatytus kvalifikacinius reikalavimus ir turintys reikiamas vertinamos profesinių žinių srities kompetencijas ir patirtį.

20. Profesinių žinių vertinimą pagal Programą vykdančios LSIS įgaliotos organizacijos (LSIS tikrojo nario) vadovas:

20.1. parenka kvalifikacinius ir kitus nustatytus reikalavimus atitinkančius specialistus profesinėms žinioms vertinti;

20.2. profesines žinias vadovaujamoje organizacijoje vertinančių asmenų sąrašą (nuroydamas vardus, pavardes, pareigas, profesinės veiklos patirtį, išsilavinimą, specialybę, kartu su dokumentuotais įrodymais, patvirtinančiais kandidato atitiktį teisės aktuose nustatytiems kvalifikaciniams reikalavimams), teikia LSIS direktoriui tvirtinti;

20.3. atsako už vadovaujamoje organizacijoje vykdomų profesinių žinių vertinimo procedūrų organizavimo ir atlikimo kokybę, taip pat nešališkumo, konfidencialumo, skaidrumo, sąžiningumo, teisingumo, lygiateisiškumo ir kitų profesinės etikos principų užtikrinimą;

20.4. atsako už Lietuvos Respublikos teisės aktų ir LSIS vidaus tvarkomųjų dokumentų nustatytų reikalavimų, susijusių su statybos dalyvių atestavimu ir teisės pripažinimu, įgyvendinimą vadovaujamoje organizacijoje.

21. Visus su Programos įgyvendinimo priežiūra susijusius klausimus sprendžia Lietuvos statybos inžinierių sąjungoje sudaryta Profesinių žinių vertinimo ir kvalifikacijos tobulinimo priežiūros komisija.

VIII SKYRIUS PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMĄ PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS

22. Profesinių žinių įvertinimo sprendimai įforminami protokolu, kuriame nurodoma:

22.1. profesines žinias įvertinusios organizacijos pavadinimas;

22.2. profesinių žinių įvertinimo data;

22.3. profesinių žinių įvertinimo protokolo numeris ir parengimo data;

22.4. Programos, pagal kurią vertintos protokole nurodyto(-ų) pareiškėjo(-ų) profesinės žinios, pavadinimas ir (arba) žymuo;

22.5. pareiškėjo vardas, pavardė, asmens kodas;

22.6. profesinių žinių įvertinimo rezultatas (sprendimas) ir:

22.6.1. jei profesinės žinios įvertinamos teigiamai, – pareiškėjui siūlomos suteikti pareigos (pagal [7.7] 2.1 papunktį) statiniuose (statinių grupėse) (pagal [7.4] IV skyrių). Papildomai gali būti įrašomi ypatingųjų statinių parametrai pagal [7.4] V skyrių;

22.6.2. jei profesinės žinios įvertinamos neigiamai, – tokio sprendimo priežastys;

22.7. profesines žinias įvertinusių specialistų vardai, pavardės ir jų atstovų (profesinių žinių vertinimo komisijos pirmininko ir sekretoriaus) parašai;

22.8. kita su pareiškėju susijusi informacija (pvz., darbovietė, išsilavinimas, kontaktiniai duomenys, turimo (pageidaujamo papildyti) kvalifikacijos atestato numeris ir pan.) profesines žinias vertinančios organizacijos ar Viešosios įstaigos Statybos sektoriaus vystymo agentūros (toliau – SSVA) sprendimu.

23. Parengiami du vienodą juridinę galią turintys profesinių žinių įvertinimo protokolo egzemplioriai: vienas teikiamas SSVA, antras lieka ir penkerius metus saugomas profesinių žinių vertinimą atlikusioje organizacijoje.

24. Pareiškėjui, jei jis pageidauja, gali būti išduodamas vieno iš profesines žinias įvertinusių specialistų arba profesines žinias įvertinusios organizacijos vadovo pasirašytas profesinių žinių įvertinimo protokolo išrašas, kuriame pateikiama Programos 22.1–22.6 papunkčiuose nurodyta informacija.

IX SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

25. Pareiškėjas profesinių žinių įvertinimo rezultatus ir (ar) sprendimus per dešimt darbo dienų nuo jų priėmimo dienos gali apskųsti Lietuvos statybos inžinierių sąjungoje sudarytai Profesinių žinių vertinimo ir kvalifikacijos tobulinimo priežiūros komisijai. Skundai ir apeliacijos dėl profesinių žinių vertinimo priimami ir nagrinėjami Lietuvos statybos inžinierių sąjungos Profesinių žinių vertinimo ir kvalifikacijos tobulinimo priežiūros komisijos veiklos nuostatuose nustatyta tvarka.

26. Profesinių žinių vertinimo paslaugos yra mokamoms. Įmokų dydžius nustato visuotinis LSIS tikrųjų narių susirinkimas, jie skelbiami Programos 27 punkte nustatyta tvarka. Už paslaugas atsiskaitoma iki profesinių žinių vertinimo procedūrų pradžios. Neišlaikius profesinių žinių vertinimo egzamino arba neatvykus į jį ne dėl svarbių priežasčių, sumokėtas mokestis negražinamas.

27. Informacija apie profesinių žinių vertinimo laiką, vietą, kainą ir tvarką skelbiama Lietuvos statybos inžinierių sąjungos interneto svetainėje (<https://lsis.lt>) ir jos įgaliotų organizacijų, nurodytų Programos priede, interneto tinklalapiuose.

28. Siekiant įgyvendinti Programoje nurodytas funkcijas, gauti asmens duomenys tvarkomi 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas), Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių asmens duomenų apsaugą, nustatyta tvarka. LSIS įgaliotos organizacijos, nurodytos Programos priede, siekdamos įgyvendinti Programoje nurodytas funkcijas, asmens duomenis tvarko vadovaudamosi Reglamentu (ES) 2016/679 ir kitais asmens duomenų apsaugą bei tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais. LSIS įgaliotos organizacijos, nurodytos Programos priede, informuoja egzamino dalyvius apie jų asmens duomenų tvarkymą pagal Reglamentą (ES) 2016/679.

29. Programa yra jos rengėjo nuosavybė. Programos ar jos dalies kopijavimas ir (ar) platinimas bet kokia forma ir būdu be Programos rengėjo leidimo laikomas autorių teisių pažeidimu.

30. Ginčai dėl Programos taikymo nagrinėjami įstatymų nustatyta tvarka.

ĮVERTINO

Viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra
2023 m. lapkričio 3 d. raštu Nr. S-3775-(7.2Mr)

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesinių žinių vertinimo egzaminų programos E-012-23-LSIS priedas

**LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS ĮGALIOTŲ ORGANIZACIJŲ,
KURIOMS SUTEIKTA TEISĖ VERTINTI ASMENŲ, SIEKIANČIŲ ĮGYTI TEISĘ EITI
YPATINGOJO AR NEYPATINGOJO STATINIO STATYBOS VADOVO,
YPATINGOJO AR NEYPATINGOJO STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS
VADOVO PAREIGAS, PROFESINES ŽINIAS, SĄRAŠAS**

1. Viešoji įstaiga Vilniaus Gedimino technikos universiteto Kokybės vadybos centras
 2. Lietuvos statybos inžinierių sąjungos (toliau – LSIS) Alytaus apskrities bendrija
 3. LSIS Kauno apskrities bendrija
 4. LSIS Klaipėdos apskrities bendrija
 5. LSIS Marijampolės apskrities bendrija
 6. LSIS Panevėžio apskrities bendrija
 7. LSIS Šiaulių apskrities bendrija
 8. LSIS Telšių apskrities bendrija
 9. LSIS Utenos apskrities bendrija
 10. LSIS Vilniaus apskrities bendrija
-