

**LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS  
STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ  
KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO PROGRAMA**

Programos žymuo: **M-079-18-LSIS**

**I SKYRIUS  
BENDROSIOS NUOSTATOS**

**1. Programos pavadinimas:** statinio projekto dalies (konstrukcijų) vadovo, statinio projekto dalies (konstrukcijų) vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto dalies (konstrukcijų) ekspertizės vadovo ir statinio dalies (konstrukcijų) ekspertizės vadovo kvalifikacijos tobulinimo mokymo programa (toliau – Programa).

**2. Mokymų tikslas:** tobulinti Programos 3.1 papunktyje nurodytų statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesines žinias ir gebėjimus, reikalingus efektyviai projektuoti, kontroliuoti, prižiūrėti ir (ar) ekspertuoti statinio konstrukcijas.

**3. Mokymų paskirtis:**

3.1. Programa skirta ypatingojo statinio projekto dalies (konstrukcijų) vadovams (toliau – YSPDV), ypatingojo statinio projekto dalies (konstrukcijų) vykdymo priežiūros vadovams (toliau – YSPDVPV), neypatingojo statinio projekto dalies (konstrukcijų) vadovams (toliau – NSPDV), neypatingojo statinio projekto dalies (konstrukcijų) vykdymo priežiūros vadovams (toliau – NSPDVPV), statinio projekto dalies (konstrukcijų) ekspertizės vadovams (toliau – SPDEV), statinio dalies (konstrukcijų) ekspertizės vadovams, (toliau – SDEV), taip pat kitiems statybos inžinieriams, vykdančioms (pageidaujantiems vykdyti) statinio projekto dalies (konstrukcijų) vadovo (toliau – SPDV) ir (ar) statinio projekto dalies (konstrukcijų) vykdymo priežiūros vadovo (toliau – SPDVPV) pareigas 3.2 papunktyje nurodytuose statiniuose.

3.2. Pagal šią programą gali būti tobulinama gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų, susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų, hidrotechnikos statinių ir (ar) kitų inžinerinių statinių projekto dalies (konstrukcijų) vadovų, projekto dalies (konstrukcijų) vykdymo priežiūros vadovų, projekto dalies (konstrukcijų) ekspertizės vadovų ir (ar) statinio dalies (konstrukcijų) ekspertizės vadovų kvalifikacija.

**4. Mokymų įgyvendinimo būdas:** paskaitos, seminarai ir (ar) asmeninės bei grupinės konsultacijos.

**5. Mokymų apimtis:** 76 val.

**II SKYRIUS  
PROGRAMOS ANOTACIJA**

6. Pagal šią Programą Lietuvos statybos inžinierių sąjunga (toliau – LSIS) organizuoja ir vykdo 3.1 papunktyje nurodytų statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimą, siekiant gerinti turimas ir suteikti naujas profesines žinias bei gebėjimus, reikalingus efektyviai projektuoti, kontroliuoti, prižiūrėti ir (ar) ekspertuoti statinio konstrukcijas, atsižvelgiant į:

6.1. esminius reikalavimus statiniams ir statybos gaminiams, taip pat funkcinis, technologinius, techninius, geologinius, hidrologinius, klimatologinius, ekonominius bei kokybės reikalavimus, kitus projektuojamų ir (ar) ekspertuojamų statinių rodiklius bei charakteristikas;

6.2. aplinkos, gaisrinės saugos, sveikatos apsaugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių išsaugojimo, neįgaliųjų ir kitų trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus;

6.3. pažangias ir inovatyvias statybos techninės veiklos vystymo tendencijas, geros praktikos sprendimus, veiklos etikos nuostatas.

7. Šioje programoje pateiktos statinio projekto dalies (konstrukcijų) vadovų, statinio projekto dalies (konstrukcijų) vykdymo priežiūros vadovų, statinio projekto dalies (konstrukcijų) ekspertizės vadovų ir statinio dalies (konstrukcijų) ekspertizės vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo temos. Jų turinys nuolat atnaujinamas, atsižvelgiant į teisinių reikalavimų, mokslinės ir praktinės patirties pokyčius, statybos veiklos pažangą ir pasiekimus.

8. Asmenys, pageidaujantys tobulinti kvalifikaciją pagal Programą, gali dalyvauti:

8.1. kompleksiniuose 20-ies ir daugiau valandų trukmės mokymuose, kurių turinys sudaromas iš Programos temų;

8.2. pasirinktų (atskirų) Programoje nurodytų temų mokymuose.

9. Ši Programa suderinta su LR aplinkos ministerija ir pagal ją atliktas statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimas tenkina LR statybos įstatymo 12 str. 12 dalies reikalavimus.

10. Ši 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.

### III SKYRIUS KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMŲ TURINYS

11. Kvalifikacijos tobulinimo mokymuose dėstomos temos pateikiamo lentelėje.

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.
1.	STATYBOS INŽINIERIAUS VEIKLOS EFEKTYVUMO IR REZULTATYVUMO DIDINIMAS	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SDEV, SPDV, SPDVPV	1
2.	Asmeninio efektyvumo didinimo priemonės (būdai) ir jų įgyvendinimas.			1
3.	Vadovavimas, lyderystė ir komandinis darbas.			1
4.	Veiklos rizikų ir pokyčių valdymas.			1
4.	Statybos inžinieriaus veiklos etika ir socialinė atsakomybė.			1
			Iš viso:	4
5.	TEISINIAI IR KITI REIKALAVIMAI	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SDEV, SPDV, SPDVPV	2
6.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinis jų įgyvendinimas.			1
7.	Sutarčių sudarymo ir valdymo ypatumai.			1
8.	Statybos dalyvių privalomojo civilinės atsakomybės draudimo ypatumai.			1
9.	Gaisrinės saugos reikalavimai statiniams ir jų įgyvendinimo sprendiniai statinių projektuose.			1
10.	Higienos bei sveikatos apsaugos reikalavimai statiniams ir jų įgyvendinimo sprendiniai statinių projektuose.			1
11.	Su statinių projektavimu susiję aplinkos apsaugos reikalavimai ir jų įgyvendinimo sprendiniai.			1
11.	Su statinių projektavimu susiję darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo reikalavimai ir jų įgyvendinimo sprendiniai.	1		

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas</b>	<b>Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)</b>	<b>Vadovų pareigos</b>	<b>Mokymo trukmė, val.</b>		
12.	Reikalavimai pastatų sandarumui ir energiniam naudingumui, jų įgyvendinimo sprendiniai.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SDEV, SPDV, SPDVPV	1		
13.	Žmonių su negalia poreikių įgyvendinimo sprendiniai statinių projektuose.			1		
14.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos reikalavimai ir jų įgyvendinimo sprendiniai statinių projektuose.			2		
15.	Su vykdoma veikla susijusių trečiųjų asmenų teisėtų poreikių (interesų) užtikrinimas.			1		
16.	Veiklos gerinimas remiantis teismų praktika.			1		
				Iš viso:	14	
<b>STATINIO PROJEKTAVIMO PLANAVIMAS, ORGANIZAVIMAS, VYKDYMAS, KONTROLĖ</b>						
17.	Statinio (statinio dalies) projektavimo planavimas (statytojo (užsakovo) poreikių vertinimas ir galimybių juos įgyvendinti nustatymas).	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SDEV, SPDV, SPDVPV	1		
18.	Statinio (statinio dalies) projektavimo proceso reikalavimų pokyčiai, jų įgyvendinimo priemonės ir būdai:					
18.1.	statinio (statinio dalies) projektui rengti reikalingi dokumentai ir duomenys;					1
18.2.	vadovavimas statinio (statinio dalies) projektavimui;					1
18.3.	statinio (statinio dalies) projekto sudėtis ir įforminimas;					1
18.4.	statinio (statinio dalies) projekto pasirašymas, tvirtinimas, komplektavimas, perdavimas užsakovui.					1
18.5.	statinio (statinio dalies) projekto keitimų valdymas.					1
19.	Reikalavimų statybos produktams nustatymas ir nurodymas (pateikimas) statinių projektuose.					1
20.	Užduočių delegavimas. Dalykinis bendravimas ir bendradarbiavimas.					1
21.	Statinio projektavimo terminų užtikrinimo būdai ir priemonės.					1
22.	Statinio projektavimo proceso eigos ir rezultatų kontrolė (būdai, metodai, priemonės).					1
23.	Projektavimo veiklos gerinimas remiantis statinių projektų ekspertizių metu nustatomomis projektavimo klaidomis.					1
24.	Statinio projektavimo klaidų (neatitikčių) valdymas. Veiklos gerinimo veiksnių nustatymas ir įgyvendinimas.					1
25.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio projektavimo proceso efektyvumui didinti.					4
				Iš viso:	16	

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas</b>	<b>Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)</b>	<b>Vadovų pareigos</b>	<b>Mokymo trukmė, val.</b>
26.	STATINIO KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMAS			
26.1.	Statinio konstrukcijų projektavimą įtakojantys veiksniai, jų pokyčiai ir praktinis taikymas: poveikiai, apkrovos, klimatologija;			2
26.2.	statinių konstrukcinių schemų parinkimas ir apkrovų deriniai.			2
27.	Statinio konstrukcijų projektavimo pagal statybos techninį reglamentą ir Eurokodą ypatumai.			2
28.	Pagrindų ir pamatų projektavimo techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			2
29.	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimo techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SDEV, SPDV, SPDVPV	2
30.	Metalinių konstrukcijų projektavimo techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			2
31.	Mūrinių konstrukcijų projektavimo techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			2
32.	Medinių konstrukcijų projektavimo techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			2
33.	Kompleksinių (kompozicinių) konstrukcijų projektavimo techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			2
34.	Konstrukcijų stiprinimo techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			2
			Iš viso:	20
35.	STATINIO PROJEKTO DALIES VYKDYMO PRIEŽIŪRA			
35.	Statinio (statinio dalies) projekto vykdymo priežiūros organizavimą ir atlikimą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDVPV, NSPDVPV, SPDVPV	1
36.	Statinio projekto dalies vykdymo priežiūros veiklos gerinimo būdai ir priemonės.			2
37.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio projekto dalies vykdymo priežiūros veikloje.			2
			Iš viso:	5
38.	STATINIO PROJEKTO DALIES EKSPERTIZĖ			
38.	Statinio (statinio dalies) projekto ekspertizės organizavimą ir vykdymą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, konsultacijos	SPDEV	1

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas</b>	<b>Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)</b>	<b>Vadovų pareigos</b>	<b>Mokymo trukmė, val.</b>
39.	Statinio projekto dalies ekspertizės veiklos gerinimo būdai ir priemonės.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	SPDEV	2
40.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio projekto dalies ekspertizės veikloje.			2
			Iš viso:	5
41.	STATINIO DALIES EKSPERTIZĖ Statinio (statinio dalies) ekspertizės organizavimą ir vykdymą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	SDEV	1
42.	Statinio dalies ekspertizės veiklos gerinimo būdai ir priemonės.			2
43.	Statinių ir jų konstrukcijų deformacijų bei avarijų (griūčių) priežastys, būdai ir priemonės joms išvengti.			2
44.	Konstrukcijų senėjimo, pažaidų bei defektų vertinimo naujovės ir pažangi patirtis.			4
45.	Statybinių medžiagų fizinių bei mechaninių savybių tyrimų naujovės ir rezultatų panaudojimas statinių ekspertizės veikloje.			2
46.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio ekspertizės veikloje.			1
			Iš viso:	12
Bendra mokymų trukmė, val.:				<b>76</b>

#### **IV SKYRIUS TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS**

12. Programa parengta remiantis šiais teisės aktais ir literatūros šaltiniais:

12.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

12.2. 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 (OL 2011 L 88, p. 5);

12.3. 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“;

12.4. 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“;

12.5. 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”;

12.6. 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“;

12.7. 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“;

12.8. 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“;

12.9. statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-1053 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai““;

12.10. 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“;

12.11. 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“;

12.12. 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“;

12.13. 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“;

12.14. 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“;

12.15. 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“;

12.16. 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“;

12.17. 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“;

12.18. 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”;

12.19. 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“;

12.20. statybos techninis reglamentas STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. 387 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ patvirtinimo”;

12.21. statybos techninis reglamentas STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-571 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“ patvirtinimo”;

12.22. statybos techninis reglamentas STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 231 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“ patvirtinimo”;

12.23. statybos techninis reglamentas STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 233 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ patvirtinimo”;

12.24. statybos techninis reglamentas STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. sausio 26 d. įsakymu Nr. D1-44 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“ patvirtinimo”;

12.25. statybos techninis reglamentas STR 2.05.06:2005 „Aliuminių konstrukcijų projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. kovo 17 d. įsakymu Nr. D1-152 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.06:2005 „Aliuminių konstrukcijų projektavimas“ patvirtinimo”;

12.26. statybos techninis reglamentas STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. vasario 10 d. įsakymu Nr. D1-79 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“ patvirtinimo”;

12.27. statybos techninis reglamentas STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. D1-101 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“ patvirtinimo”;

12.28. statybos techninis reglamentas STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. D1-38 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“ patvirtinimo”;

12.29. statybos techninis reglamentas STR 2.05.10:2005 „Armocementinių konstrukcijų projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. D1-72 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.10:2005 „Armocementinių konstrukcijų projektavimas“ patvirtinimo”;

12.30. statybos techninis reglamentas STR 2.05.11:2005 „Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-84 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.11:2005 „Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“ patvirtinimo”;

12.31. statybos techninis reglamentas STR 2.05.12:2005 „Betoninės ir gelžbetoninės konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos

ministro 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. D1-100 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.12:2005 „Betonišės ir gelžbetonišės konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas” patvirtinimo”;

12.32. 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”;

12.33. statybos techninis reglamentas STR 2.05.14:2005 „Hidrotechnikos statinių pagrindų ir pamatų projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. D1-141 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.14:2005 „Hidrotechnikos statinių pagrindų ir pamatų projektavimas” patvirtinimo”;

12.34. statybos techninis reglamentas STR 2.05.15:2004 „Hidrotechninių statinių poveikiai ir apkrovos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 18 d. įsakymu Nr. D1-438 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.15:2004 „Hidrotechninių statinių poveikiai ir apkrovos” patvirtinimo”;

12.35. statybos techninis reglamentas STR 2.05.18:2005 „Betonišės ir gelžbetonišės užtvankos ir jų konstrukcijos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-628 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.18:2005 „Betonišės ir gelžbetonišės užtvankos ir jų konstrukcijos” patvirtinimo”;

12.36. statybos techninis reglamentas STR 2.05.19:2005 „Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai.“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. D1-458 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.19:2005 „Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai.” patvirtinimo”;

12.37. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;

12.38. statybos techninis reglamentas STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai”, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. D1-468 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai” patvirtinimo“;

12.39. Lietuvos standartas LST EN 1990:2004 /A1:2006/NA:2012 „Eurokodas. Konstrukcijų projektavimo pagrindai“;

12.40. Eurocode 2: Design of concrete structures. Part 1-1: General Rules and Rules for Buildings. Brussels, 2004;

12.41. Eurocode 2: Design of concrete structures. Part 1-2: General Rules and Rules. Structural Fire Design. CEN, Brussels, 2004;

12.42. Lietuvos standartas LST EN 1993-1-1:2005+AC:2006 „Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1–1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės.“;

12.43. Lietuvos standartas LST EN 1993-1-8:2005/NA:2010 „Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1–8 dalis. Mazgų projektavimas.“;

12.44. Lietuvos standartas LST EN 1993-1-5:2007/A1:2017 „Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1–5 dalis. Lakštinių konstrukcijų elementai.“;

12.45. Lietuvos standartas LST EN 1996-1-1:2005+A1:2013 „Eurokodas 6. Mūrinių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios armuotųjų ir nearmuotųjų mūrinių konstrukcijų taisyklės”;

12.46. Lietuvos standartas LST EN 1995-1:2005/A1:2008 „Medinių konstrukcijų projektavimas. Bendrosios nuostatos. 1–1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės.“;

12.47. Lietuvos standartas LST EN 1991-1-2:2004/AC:2013-04 „Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1–2 dalis. Bendrieji poveikiai. Gaisro poveikiai konstrukcijoms.“;

12.48. Lietuvos standartas LST EN 1997-1:2005/NA:2012 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės.“;

12.49. Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 „Dėl Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių patvirtinimo“;



12.50. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;

12.51. Specialiųjų reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų struktūros tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. D1-22 „Dėl specialiųjų reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų struktūros tvarkos aprašo patvirtinimo“;

12.52. Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 „Dėl statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių patvirtinimo“;

12.53. Rekomendacijos R 14-2011 „Rekomendacijos. Santrumpos ir vardiniai žymėjimai statybų projektinėje dokumentacijoje“;

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

Informaciją apie teisės aktų pakeitimus galima rasti „Teisės aktų registre“ ([www.e-tar.lt](http://www.e-tar.lt)) arba Aplinkos ministerijos interneto tinklalapyje ([www.am.lt](http://www.am.lt)).

## **V SKYRIUS**

### **KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO ORGANIZACIJA**

13. Kvalifikacijos tobulinimo mokymus (toliau – Mokymus) pagal Programą vykdo Lietuvos statybos inžinierių sąjungos įgaliotos organizacijos, nurodytos Programos priede.

14. Lietuvos statybos inžinierių sąjunga – pelno nesiekianti laisvanoriška organizacija, vienijanti statybos inžinierius ir nuo 1997 metų aktyviai dalyvaujanti jų mokymo, kvalifikacijos tobulinimo bei profesinių žinių ir gebėjimų vertinimo veikloje. LSIS veiklą vykdo visoje šalyje per veikiančias bendrijas (klubus). LSIS tikrųjų narių (bendrijų, klubų) įgaliojimus ir teises organizuoti bei vykdyti Mokymus nustato (skiria) LSIS Prezidiumo pirmininkas (LSIS prezidentas).

## **VI SKYRIUS**

### **KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO PRIEMONĖS IR INFRASTRUKTŪRA**

15. Mokymai vykdomi LSIS įgaliotų organizacijų, nurodytų Programos priede, pasirinktose (nuosavybės ar kita teise priklausančiose, išnuomotose ar kitų būdu gautose) patalpose. Patalpos, kuriuose vykdomi kvalifikacijos tobulinimo mokymai, atitinka teisės aktais mokymo patalpoms nustatytus reikalavimus. Visos Mokymus vykdančios LSIS įgaliotos organizacijos apsirūpinusios veiklai vykdyti reikalingomis organizacinėmis-techninėmis priemonėmis (vaizdo perdavimo įranga, kompiuteriu, ryšio priemonėmis, kita biuro įranga).

## **VII SKYRIUS**

### **KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO PERSONALAS**

16. Mokymus kiekvienoje LSIS įgaliotoje organizacijoje vykdo specialistai, atitinkantys statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 31.4 papunktyje nustatytus reikalavimus. Mokymus vykdančias personalas atrenkamas iš statybos specialistus rengiančių aukštųjų mokyklų, valstybinių ir privačių organizacijų, visuotinai pripažintų profesinių draugijų, sąjungų, asociacijų, kitų visuomeninių institucijų ar mokymo įstaigų, susijusių su statybos veikla.

17. Mokymus organizuojančio ir vykdančio LSIS tikrojo nario (bendrijos, klubo) vadovas parenka kvalifikacinius ir kitus nustatytus reikalavimus atitinkantį mokymo personalą bei LR teisės aktų ir Lietuvos statybos inžinierių sąjungos įstatų nustatyta tvarka atsako už organizuojamų ir vykdomų kvalifikacijos tobulinimo mokymų kokybę.

18. Lietuvos statybos inžinierių sąjungoje sudaryta Centrinė statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo ir profesinių žinių vertinimo komisija, sprendžianti visus su šios Programos įgyvendinimu ir įgyvendinimo priežiūra susijusius klausimus.

## **VIII SKYRIUS**

### **INFORMACIJOS APIE KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMUS SKELBIMAS**

19. Informacija, įskaitant nurodytą statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 69 punkte, apie kvalifikacijos tobulinimo mokymus skelbiama juos organizuojančios LSIS įgaliotos organizacijos internetiniame tinklalapyje (žr. Programos priede).

## **IX SKYRIUS**

### **KVALIFIKACIJOS TOBULINIMĄ PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS**

20. Kvalifikacijos tobulinimą patvirtinantį dokumentą (toliau – Dokumentas) išduoda LSIS įgaliota organizacija, kurioje asmuo tobulino kvalifikaciją.

21. Dokumente nurodoma:

21.1. LSIS įgaliotos organizacijos, kurioje asmuo tobulino kvalifikaciją, pavadinimas, adresas, kodas įmonių registre, antspaudas, vadovo vardas, pavardė ir parašas;

21.2. Dokumento registracijos numeris;

21.3. kvalifikaciją tobulinusio asmens vardas, pavardė ir gimimo data (jei asmuo nesutinka pateikti informacijos apie gimimo datą, Dokumente nurodoma kvalifikaciją tobulinusio asmens vardas ir pavardė);

21.4. kvalifikacijos tobulinimo mokymo data ir trukmė;

21.5. kvalifikacijos tobulinimo mokymo programos žymuo;

21.6. kvalifikacijos tobulinimo metu išklaustyto mokymo temų pavadinimai ir trukmė.

22. Kvalifikacijos tobulinimo mokymus organizuojančios ir vykdančios LSIS įgaliotos organizacijos, LR teisės aktų nustatyta tvarka renka ir 5 metus saugo Programos 21.2-21.6 papunkčiuose nurodytą informaciją.

---

SUDERINTA:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
2018 m. lapkričio 21 d. raštu Nr. (14-5)-D8-5493

ĮVERTINTA:

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras  
2018 m. lapkričio 9 d. raštu Nr. 17486

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programos M-079-18-LSIS priedas

**LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS ĮGALIOTŲ ORGANIZACIJŲ,  
KURIOMS SUTEIKTA TEISĖ TOBULINTI STATINIO PROJEKTO DALIES  
(KONSTRUKCIJŲ) VADOVŲ, STATINIO PROJEKTO DALIES (KONSTRUKCIJŲ)  
VYKDYMO PRIEŽIŪROS VADOVŲ, STATINIO PROJEKTO DALIES (KONSTRUKCIJŲ)  
EKSPERTIZĖS VADOVŲ IR STATINIO DALIES (KONSTRUKCIJŲ) EKSPERTIZĖS  
VADOVŲ KVALIFIKACIJĄ, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Įgaliotos organizacijos		Kvalifikacijos tobulinimo mokymų patalpų adresas	Atsakingo vadovo vardas, pavardė, tel.	Interneto svetainės adresas, el. paštas
	pavadinimas	adresas			
1.	VŠĮ VGTU Kokybės vadybos centras	Trakų g. 1/26, Vilnius	Trakų g. 1/26, Vilnius, Laisvės pr. 58, Vilnius	Ramūnas Setkauskas, (8 5) 262 16 90	www.kvc.vgtu.lt
2.	LSIS Kauno apskrities bendrija	Studentų g. 48-429, Kaunas	Studentų g. 48, Kaunas	Žymantas Rudžionis (8 37) 451438 8 687 50991	www.kasib.lt
3.	LSIS Klaipėdos klubas	V. Berbomo g. 10, Klaipėda	Berbomo g. 10, Klaipėda	Tautvydas Petras Tubis, (8 46) 41 16 02 8 686 76 153	www.lsiskl.lt