

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2017 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. D1-783

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

Programos žymuo: E-020-17-LSIS

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. **Programos pavadinimas:** ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, neypatingojo statinio projekto dalies vadovo, neypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir statinio projekto dalies ekspertizės vadovo profesinių žinių vertinimo egzaminų programa (toliau – Programa).
2. **Programos tikslas:** nustatyti statybos inžinierių, pageidaujančių įgyti kvalifikacijos atestatą, suteikiantį teisę eiti Programos 3 punkte nurodytas statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas (toliau – Pareiškėjų), profesinių žinių apimtį, detalumą ir įvertinimo tvarką.
3. **Programos paskirtis:** Programa skirta Pareiškėjų profesinėms žinioms vertinti, kai siekiama įgyti teisę eiti 3.1-3.5 papunkčiuose nurodytas statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų (toliau – Vadovų) pareigas projektavimo ir (ar) ekspertizės darbo srityje – projekto dalis – pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo:
 - 3.1. ypatingojo statinio projekto dalies vadovo (toliau – YSPDV), išskyrus branduolinės energetikos objekto statinio;
 - 3.2. ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo (toliau – YSPDVPV), išskyrus branduolinės energetikos objekto statinio;
 - 3.3. statinio projekto dalies ekspertizės vadovo (toliau – SPDEV), išskyrus branduolinės energetikos objekto statinio;
 - 3.4. neypatingojo statinio projekto dalies vadovo (toliau – NSPDV);
 - 3.5. neypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo (toliau – NSPDVPV);
 - 3.6. Pareiškėjų, siekiančių eiti Programos 3.1-3.5 papunkčiuose 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 tvarkomųjų statybos darbų projektavimui, projekto vykdymo priežiūrai ir (ar) tokio statinio ekspertizei, profesinės žinios papildomai vertinamos pagal Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesinių žinių vertinimo egzaminų programą E-163-17-LSIS.

**II SKYRIUS
PROGRAMOS ANOTACIJA**

4. Pagal šią Programą Lietuvos statybos inžinierių sąjungą (toliau – LSIS) vertina Pareiškėjų profesines žinias ir gebėjimus, reikalingus projektuoti, prižiūrėti ir (ar) ekspertuoti pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo sprendinius, atsižvelgiant į:
 - 4.1. esminius reikalavimus statiniams ir statybos gaminiams, taip pat funkcinius, technologinius, techninius, geologinius, hidrologinius, klimatologinius, ekonominius bei kokybės reikalavimus, kitus projektuojamų, prižiūrimų ir (ar) ekspertuojamų statinių rodiklius bei charakteristikas;
 - 4.2. aplinkos, gaisrinės saugos, sveikatos apsaugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių išsaugojimo bei trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.
5. Pareiškėjų profesinės žinios vertinamos pagal Programoje nurodytas temas.

III SKYRIUS
PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO EGZAMINŲ PROGRAMOS TURINYS

6. Profesinių žinių vertinimo egzaminų programa pateikta lentelėje.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
	<p>BENDRIEJI PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIES SPRENDINIAI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendrųjų pažintinių duomenų apie statinį nustatymas ir pateikimas. 2. Statybos geodezinė kontrolė (periodiškumas, tvarka, dokumentavimas). 3. Geologinės ir hidrologinės statyb vietės sąlygos bei jų įtaka pasirengimui statybai ir statybos darbų organizavimui. 4. Klimato sąlygos ir jų įtaka pasirengimui statybai ir statybos darbų organizavimui. 5. Statinio statybos metu susidarysiančių atliekų tvarkymas (atliekų kiekio nustatymo principai, atliekų tvarkymo būdai ir panaudojimo galimybės, kiti atliekų tvarkymo reikalavimai). 6. Želmenų, dirvožemio bei kito iškasamo grunto išsaugojimas ir panaudojimas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai). 7. Gamybinės, ūkinės ar kt. veiklos ribojimo, sustabdymo ar nutraukimo sąlygos ir reikalavimai statinio statybos metu. 8. Aprūpinimo elektra, vandeniu ir kitais resursais sąlygos bei reikalavimai statinio statybos metu. 9. Reikalavimų statybos įrangai ir mechanizmams nustatymas bei pateikimas. 10. Aplinkos ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos statinio statybos metu reikalavimų nustatymas ir pateikimas. 11. Statinio statybos bei statybos darbų eiliškumo grafikas ir jame pateikiami sprendiniai. 12. Statyb vietės planas ir jame nurodomi statinio statybos darbų organizavimo sprendiniai. 13. Bendrieji atskirų statybos darbų ir technologinių procesų vykdymo organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai. 14. Statybos darbų technologijos projektas (privalomumas, sudėtis, rengimo tvarka, ekspertizė). 	<p>YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV</p>
	<p>STATYBOS AIKŠTELĖS PARUOŠIMAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 15. Statybos aikštelės aptvėrimo paskirtis ir bendrieji reikalavimai. 16. Laikinos tvoros ir signaliniai aptvėrimai (konstrukciniai sprendimai ir įrengimo ypatumai). 17. Laikinių tvorų įrengimas už statyb vietės ribų (servitutinėse zonose, gatvės zonose, valstybinės ir nevalstybinės nuosavybės teritorijose). 18. Įvažiavimų ir išvažiavimų iš statyb vietės įrengimas (privalomi įvertinti aspektai, techniniai ir technologiniais sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai). 19. Laikinių kelių (transporto, pėsčiųjų) statybos aikštelėje įrengimas (privalomi įvertinti aspektai, techniniai ir technologiniais sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai). 	<p>YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV</p>
20.	Autotransporto ir ratinių mechanizmų išvažiavimo iš statybos aikštelės	

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
21.	sąlygos ir reikalavimai. Statybvietės aprūpinimas elektra (šaltiniai, laikinos elektros tiekimo linijos įrengimo techniniai ir technologiniai sprendimai, elektros energijos laikina apskaita).	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
22.	Statybvietės aprūpinimas vandeniu (šaltiniai, laikinos vandens tiekimo linijos įrengimo techniniai ir technologiniai sprendimai, vandens sąnaudų laikina apskaita).	
23.	Statybvietės aprūpinimas ryšiais.	
24.	Statybvietės aprūpinimas specifiniais ištekliais (šiluma, suslėgtu oru, deguonimi, acitilenu ir kt.) (šaltiniai, laikinos tiekimo linijos įrengimo techniniai ir technologiniai sprendimai, išteklių sąnaudų laikina apskaita).	
25.	Gaisrinės saugos reikalavimai ir užtikrinimo priemonės statybos aikštelėje ir statomuose statiniuose.	
26.	Statybvietės paruošimas darbams neįprastomis geologinėmis ir hidrogeologinėmis sąlygomis (aukštas gruntinio vanduo, užpelkėjęs, piltas, durpinis ar su įvairiomis priemaišomis gruntas, karstiniai regionai).	
	DARBŲ VYKDYMO ZONOJE IR ŠALIA JOS ESANČIŲ STATINIŲ APSAUGA	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
27.	Esamų inžinerinių tinklų apsauga (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	
28.	Esamų pastatų apsauga (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	
29.	Esamų susisiekimo komunikacijų apsauga (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	
30.	Esamų hidrotechnikos statinių apsauga (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	
31.	Išlaidinės (špūntinės) sienutės įrengimas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	
32.	Gręžtinių gelžbetoninių polių apsauginės sienutės įrengimas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	
33.	„Berlyno“ sienutės įrengimas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	
34.	„Sienutės grunte“ įrengimas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	
35.	Statybos metu išardytų arba apgadintų dangų atstatymas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	
	INŽINERINIŲ TINKLŲ TIESIMO YPATUMAI	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
36.	Inžinerinių tinklų apsaugos zonos.	
37.	Darbo zonos nustatymas tiesiant inžinerinius tinklus.	
38.	Statybos darbų vykdymas šalia veikiančių inžinerinių tinklų (kokybės, saugos, aplinkosaugos ir kiti reikalavimai, jų įgyvendinimo organizacinės, techninės ir technologinės priemonės).	
39.	Iškasų ir pylimų šlaitų sutvirtinimas (kokybės, saugos, aplinkosaugos ir kiti reikalavimai, jų įgyvendinimo organizacinės, techninės ir technologinės priemonės).	
40.	Inžinerinių tinklų tiesimo būdai, jų privalumai ir trūkumai, organizacinės, techninės ir technologinės priemonės.	

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
41. 42. 43. 44.	Dideliame gylyje klojamų inžinerinių tinklų tiesimo ypatumai. Inžinerinių tinklų tiesimas užstatytose teritorijose (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai). Inžinerinių tinklų tiesimas po susisiekiimo komunikacijomis (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai). Inžinerinių tinklų renovacijos (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
	STATYBOS DARBŲ VYKDYMO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOSE YPATUMAI 45. Kelių, gatvių ir kitų susisiekiimo komunikacijų apsaugos zonos. 46. Darbo vietų klasifikavimas, planavimo sąlygos, apsauga ir kontrolė. 47. Techninių eismo reguliavimo priemonių naudojimas darbo vietose. 48. Leidimo riboti eismą naudojimo sąlygos ir dokumentai. 49. Kelio ženklų schemų sudarymas ir tipinių eismo schemų naudojimas. 50. Laikini kelio ženklai ir eismo reguliavimo įtaisai, jų įrengimo ypatumai. 51. Laikino horizontalaus ženklinimo darbo vietų zonose ypatumai. 52. Laikinių apvažiavimo ir privažiavimo kelių įrengimas (reikalavimai, jų įgyvendinimo būdai ir priemonės, techniniai (konstrukciniai) ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64.	ŽEMĖS DARBAI IR VANDENTVARKA STATYBOS AIKŠTELĖJE Žemės darbų vykdymas šalia veikiančių inžinerinių tinklų (kokybės, saugos, aplinkosaugos ir kiti reikalavimai, jų įgyvendinimo organizacinės, techninės ir technologinės priemonės). Žemės darbų vykdymas šalia pastatų (kokybės, saugos, aplinkosaugos ir kiti reikalavimai, jų įgyvendinimo organizacinės, techninės ir technologinės priemonės). Darbas iškasoje ir šalia pylimų (saugos ir kiti reikalavimai, jų įgyvendinimo organizacinės, techninės ir technologinės priemonės). Iškasų užpylimas gruntu (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės ir kiti reikalavimai). Grunto sutankinimas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės ir kiti reikalavimai). Vandens nuvedimas statybos aikštelėje (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, saugos, aplinkosaugos ir kiti reikalavimai). Vandens pašalinimas iš iškasų (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, saugos, aplinkosaugos ir kiti reikalavimai). Vandens lygio pažeminimas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, saugos, aplinkosaugos ir kiti reikalavimai). Statybinių mechanizmų žemės darbams parinkimo aspektai. Statybinių mechanizmų ir transporto priemonių saugaus naudojimo šalia iškasų ir pylimų reikalavimai. Grunto sandėliavimas (sąlygos, būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos, aplinkosaugos ir kiti reikalavimai). Dirvožemio ir kito iškasto grunto išsaugojimas ir panaudojimas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai).	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
	STATYBVIETĖJE ESANČIŲ STATINIŲ GRIOVIMAS IR INŽINERINIŲ TINKLŲ IŠKĖLIMAS, PASTATŲ	YSPDV,

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73.	REKONSTRUKCIJA IR REMONTAS Statinių griovimo ir inžinerinių tinklų iškėlimo parengiamieji darbai (inžinerinių tinklų ir sistemų atjungimas, griovimo darbų etapų nustatymas, griovimo būdų pasirinkimas ir kt.). Statinių griovimo būdai ir priemonės, jų privalumai ir trūkumai, pasirinkimo aspektai. Statinių konstrukcijų pjaustymas ir skaldymas (būdai, priemonės, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai). Statinių sprogdinimas (būdai, priemonės, organizaciniai, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai). Inžinerinių tinklų iškėlimas (būdai, priemonės, organizaciniai, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai). Išardytų statinio konstrukcijų arba jų dalių tvarkymas (nukėlimas, sandėliavimas, laikymas, perdirbimas, transportavimas). Statinių griovimo šalia pastatų ar kitų statinių ypatumai. Bendrosios saugos ir sveikatos užtikrinimo priemonės, vykdančios statinių griovimą ar inžinerinių tinklų iškėlimą. Pastatų rekonstrukcijos ir remonto darbai (sąlygos, privalomi įvertinti aspektai, organizaciniai, techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
74. 75. 76. 77. 78.	STATYBOS PRODUKTŲ TRANSPORTAVIMAS, SANDĖLIAVIMAS, MONTAVIMAS Statybinių krovinių gabenimui naudojamas transportas (rūšys, parinkimo kriterijai, pakrovimo ir iškrovimo ypatumai, kiti su produktų transportavimu susiję aspektai). Kėlimo kranai ir mechanizmai (rūšys, parinkimo kriterijai, pastatymo ypatumai, su naudojimu susijusi rizika ir jos valdymo priemonės, kiti kėlimo įrenginių eksploatavimo aspektai). Statybos produktų sandėliavimas (vietų parinkimas, reikalingos sąlygos ir jų užtikrinimas, saugos, aplinkosaugos ir kiti produktų sandėliavimo reikalavimai). Papildomo žemės sklypo statybos produktams sandėliuoti, statybiniais įrenginiams ir mechanizmams įrengti nuoma (galimybių vertinimo aspektai, bendrosios sąlygos ir jų užtikrinimas, saugos, aplinkosaugos ir kiti reikalavimai). Surenkamų konstrukcijų montavimas (būdai, priemonės, organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai, kokybės, saugos ir kiti reikalavimai).	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
79. 80. 81.	SAUGOS BEI HIGIENOS REIKALAVIMŲ UŽTIKRINIMAS VYKDANT STATYBO SDARBUS Bendrieji saugos (darbuotojų, gaisrinės, aplinkos) ir higienos reikalavimai statybos aikštelėje ir statomame statinyje. Su planuojamais vykdyti statybos darbais susijusios rizikos nustatymas, vertinimas ir valdymo priemonės parinkimas. Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimas (poreikio nustatymas, pastatymo vietos parinkimas, įrengimui ir naudojimui keliami reikalavimai).	
82. 83.	Statybvietę supančios aplinkos (teritorijos) ribos, jos aptvėrimas (ženklinimas), saugos reikalavimų joje užtikrinimas. Bendrieji atskirų statybos darbų ir technologinių procesų saugaus	YSPDV, YSPDVPV,

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
84.	vykdymo ypatumai. Gaisrinės saugos užtikrinimo priemonių parinkimas ir įrengimas statybvietyje.	NSPDV, NSPDVPV, SPDEV YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
85.	Statinio statybos metu galimos avarijos ir prevencinės priemonės joms išvengti.	
86.	Saugos reikalavimai ir priemonės atliekant darbus veikiančioje įmonėje arba greta jos.	
87.	Triukšmo, dulkių ir kitų kenksmingų veiksnių sumažinimo statybvietyje būdai ir priemonės.	
88.	Statybvietyje būtinos pirmosios pagalbos priemonės.	
89.	Darbuotojų aprūpinimas geriamuoju vandeniu.	
90.	BENDRIEJI STATINIO PROJEKTAVIMO PLANAVIMO, ORGANIZAVIMO, VYKDYMO IR KONTROLĖS REIKALAVIMAI	
91.	Bendrosios statinio projektavimo proceso organizavimo ir vykdymo nuostatos (teisinis reglamentavimas, tikslai, uždaviniai, atsakomybė).	
92.	Projekto dalies vadovo ir projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigos, teisės, atsakomybė, parinkimo ir samdymo tvarka, bendravimas ir bendradarbiavimas su kitais statinio projektavimo bei statinio statybos priežiūros proceso dalyviais.	
93.	Statinio statybos rūšys.	
94.	Statinių klasifikavimas (pagal kategorijas, pagal naudojimo paskirtį).	
95.	Esminiai reikalavimai statiniams ir statybos gaminiams.	
96.	Tarptautinių, Europos ir kitų užsienio valstybių standartų ir norminių dokumentų taikymo (naudojimo) Lietuvoje tvarka.	
97.	Statinio projektavimui pradėti ir (ar) vykdyti reikalinga informacija ir duomenys.	
98.	Projektavimo užduoties paskirtis, sudėtis ir rengimo tvarka.	
99.	Prisijungimo sąlygos (jų paskirtis, sudėtis, išdavimo ir gavimo tvarka). Energetinių ir kitų išteklių nustatymas, rengiant dokumentus prisijungimo sąlygoms gauti.	
100.	Statinio projekto rūšys.	
101.	Statinio projekto rengimo etapai (vieno ir dviejų etapų projekto rengimo atvejai).	
102.	Statinio techninio projekto paskirtis ir sudėtis.	
103.	Statinio darbo projekto paskirtis ir sudėtis.	
104.	Statinio techninio darbo projekto sudėtis.	
105.	Bendruoju atveju statinio projekto dalyje „Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimas“ pateikiami sprendiniai ir informacija.	
106.	Statinio projekto techninių specifikacijų paskirtis, sudėtis ir rengimo ypatumai.	
107.	Projektinių sprendinių derinamas projektavimo metu.	
108.	Pagrindiniai standartai ir kiti dokumentai, reglamentuojantys projekto įforminimo tvarką.	
109.	Brėžinių braižymo taisyklės (reikalavimai) ir grafiniai žymėjimai.	
110.	Brėžinio ir kitų projekto sprendinių dokumentų pagrindinio įrašo struktūra.	
111.	Statinio projekto dokumentų žymenys, jų struktūra.	
111.	Statinio techninio ir darbo projekto komplektavimo bei bylų įforminimo tvarka.	YSPDV, YSPDVPV,

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovų pareigos
112.	Statinio projekto dokumentų pasirašymo ir tvirtinimo tvarka.	NSPDV, NSPDVPV, SPDEV
113.	Statinio projekto dokumentų, rengiamų keliomis kalbomis, įforminimo ir pasirašymo tvarka.	
114.	Atskirų statinio projekto dalių sprendinių suderinamumo užtikrinimas.	
115.	Projekto dokumentų keitimo, taisymo ir papildymo tvarka bei įforminimas.	
116.	Statinio projekto dalies vykdymo priežiūra (organizavimas, atlikimas, dokumentavimas, gerinimas).	
117.	Statinio informacinio modeliavimo (toliau – BIM) technologijų taikymas statinio projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros veikloje.	
118.	Informacinių priemonių (įrankių, įrangos, programų) taikymas automatizuotam vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų bei inžinerinių sistemų projektavimui.	
119.	Esminiai gaisrinės saugos reikalavimai statiniams.	
120.	Statinių atsparumo ugniai laipsniai ir jų nustatymo kriterijai (faktorai).	
121.	Statinių grupės pagal gaisro grėsmę juose.	
122.	Statybos produktų klasifikavimas pagal degumą ir atsparumą ugniai.	
123.	Pastatų, patalpų ir išorės įrenginių kategorijos pagal sprogo ir gaisro pavojų.	
124.	Gaisro plitimo bei gaisro ar degimo produktų sklidimo ribojimo statinyje sprendimai.	
STATINIO PROJEKTO DALIES EKSPERTIZĖ		
125.	Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės organizavimo ir vykdymo bendrosios nuostatos (teisinis reglamentavimas, privalomumas, tikslai, uždaviniai, dalyviai).	SPDEV
126.	Statinio projekto (jo dalies) ekspertizei vykdyti reikalingi profesiniai ir asmeniniai gebėjimai.	
127.	Statinio projekto dalies ekspertizės vadovo samdymo (skyrimo) tvarka.	
128.	Statinio projekto dalies ekspertizės vadovo pareigos, teisės ir atsakomybė.	
129.	Statinio projekto dalies ekspertizės vadovo civilinės atsakomybės draudimas.	
130.	Statinio projekto dalies ekspertizės vadovo dalykinis bendravimas ir bendradarbiavimas su statinio projekto rengimo bei ekspertizės dalyviais.	
131.	Dalinės statinio projekto ekspertizės sudėtis, atlikimo ir dokumentavimo tvarka. Statinio projekto (jo dalies) įvertinimas.	
132.	Pakartotinė statinio projekto (jo dalies) ekspertizė (inicijavimas, planavimas, organizavimas, atlikimas, dokumentavimas).	
133.	Specialioji statinio projekto (jo dalies) ekspertizė (inicijavimas, planavimas, organizavimas, atlikimas, dokumentavimas).	

IV SKYRIUS

TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

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

7.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

7.2. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“;

- 7.3. 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“;
- 7.4. 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““;
- 7.5. 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““;
- 7.6. 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““;
- 7.7. 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““;
- 7.8. 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““;
- 7.9. 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““;
- 7.10. 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““;
- 7.11. 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““;
- 7.12. 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““;
- 7.13. 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““;
- 7.14. statybos techninis reglamentas STR 2.06.02:2001 „Tiltai ir tuneliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. 319 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.02:2001 „Tiltai ir tuneliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo““;

- 7.15. 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“;
- 7.16. statybos techninis reglamentas STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. 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 inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.” patvirtinimo“;
- 7.17. Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87 „Dėl Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklių T DVAER 12 patvirtinimo“;
- 7.18. 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“;
- 7.19. 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“;
- 7.20. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
- 7.21. Rekomendacijos R 14-2011 „Rekomendacijos. Santrumpos ir vardiniai žymėjimai statybų projektinėje dokumentacijoje“;
- 7.22. Pastatų konstruktorius ir statybininko žinynas. Vilnius: Naujasis lankas, 2009;
- 7.23. Zavadskas E. K. ir kt. Statybos procesų technologija: vadovėlis. Vilnius: Technika, 2008;
- 7.24. Zavadskas E. K. ir kt. Statybos organizavimas: vadovėlis. Vilnius: Technika, 2009;
- 7.25. Kitinas V. Darbuotojų sauga ir sveikata statyboje. Vilnius: Saulės spektras, 2003;
- 7.26. Kitinas V. Tipinių statybos procesų technologijos ir darbo organizavimo reglamentai. Vilnius: Naujasis lankas, 2007.
- 7.27. Elektroninės statybos taisyklės [interaktyvus]. Vilnius: Lietuvos statybininkų asociacija, 2014 [žiūrėta 2017-08-24]. <www.statybostaisykles.lt>;
- 7.28. Informaciją apie teisės aktų pakeitimus galima rasti „Teisės aktų registre“ (www.e-tar.lt) arba Aplinkos ministerijos interneto tinklalapyje (www.am.lt).

V SKYRIUS

PROFESINIŲ VERTINIMĄ ATLIEKANTI ORGANIZACIJA

8. Pareiškėjų profesines žinias vertina Programos priede nurodyti Lietuvos statybos inžinierių sąjungos klubai (bendrijos).
9. Lietuvos statybos inžinierių sąjunga – pelno nesiekianti laisvanoriška organizacija, vienijanti statybos inžinierius ir aktyviai dalyvaujanti jų mokymo, kvalifikacijos tobulinimo bei profesinių žinių ir gebėjimų vertinimo veikloje. LSIS veiklą vykdo visoje šalyje per veikiančius klubus (bendrijas). Jų įgaliojimus ir teises vertinti Pareiškėjų profesines žinias nustato (skiria) LSIS Prezidiumo pirmininkas (LSIS prezidentas).
10. Pareiškėjų profesinių žinių vertinimo egzaminai organizuojami ir vykdomi Programos priede nurodytų LSIS klubų (bendrijų) patalpose. Pareiškėjų profesines žinias vertinti įgalioti LSIS klubai (bendrijos) apsirūpinę veiklai vykdyti reikalingomis organizacinėmis-techninėmis priemonėmis (biuro įranga, ryšio priemonėmis ir kt.).

VI SKYRIUS

PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMAS

11. Profesinių žinių vertinimo egzaminas (toliau – Egzaminas) susideda iš dviejų dalių – atsakymų į klausimus raštu ir pokalbio.

12. Egzamino raštu tvarka:

12.1. klausimus, iš kurių sudaromi Egzamino raštu bilietai, vadovaujantis šia Programa, rengia LSIS. Egzamino raštu klausimai iš anksto neskelbiami;

12.2. Egzamino raštu trukmė – 2 val. (nepriklausomai nuo Pareiškėjo pageidaujamų įgyti pareigų bei prašyme išduoti kvalifikacijos atestatą nurodytų statinių ir darbo sričių). Egzamino metu leidžiama naudotis literatūra ir kitomis pagalbėmis informacinėmis priemonėmis;

12.3. atsakymai į atskirus Egzamino raštu klausimus įvertinami balais:

12.3.1. teisingas ir išsamus atsakymas į klausimą įvertinamas 1 balu;

12.3.2. neišsamus arba iš dalies teisingas atsakymas į klausimą įvertinamas 0,5 balo;

12.3.3. neatsakytas klausimas arba atsakytas neteisingai įvertinamas 0 balų;

12.4. kiekvienam Pareiškėjui šiame punkte nustatyta tvarka pateikiami traukti atskiri bilietai, atsižvelgiant į siekiamas eiti pareigas ir prašyme išduoti kvalifikacijos atestatą nurodytą darbo sritį (sritis):

12.4.1. Pareiškėjai, siekiantys įgyti teisę eiti ypatingojo ar neypatingojo statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vadovo, ypatingojo ar neypatingojo statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vykdymo priežiūros vadovo pareigas ir (ar) statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) ekspertizės vadovo pareigas, traukia Egzamino bilieta, susidedantį iš 5 (penkių) klausimų. Teigiamam atsakymų į šiuos klausimus įvertinimui reikalinga surinkti minimali balų suma – 4 balai;

12.4.2. Pareiškėjai, siekiantys įgyti teisę eiti statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) ekspertizės vadovo pareigas, traukia papildomą Egzamino bilieta, susidedantį iš 3 (trijų) klausimų, susijusių su statinio projekto dalies ekspertizės veikla. Teigiamam atsakymų į šiuos klausimus įvertinimui reikalinga surinkti minimali balų suma – 2 balai. Jei Pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.4.1 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.4.2 papunkčio nuostatas nevertinamos.

13. Individualaus pokalbio su Pareiškėju metu:

13.1. gali būti užduodami papildomi klausimai, susiję su Egzamino raštu atsakymais ir (ar) Pareiškėjo profesiniu pasirengimu bei patirtimi (pvz., parengtais projektais, vykdytomis ekspertizėmis, atliktais mokslo ir kitais darbais, susijusiais su prašoma atestuoti veikla, kitais profesiniais pasiekimais);

13.2. aptariami Egzamino rezultatai (pristatomos Pareiškėjui siūlomos suteikti pareigos statiniuose pagal jų naudojimo paskirtį ir (ar) darbo srityje (srityse), nurodomos neigiamo profesinių žinių įvertinimo priežastys, sprendžiami kiti su Pareiškėjo profesinių žinių įvertinimu susiję klausimai).

14. Pareiškėjas, išlaikęs egzaminą raštu, tačiau neatvykęs arba atsisakęs atvykti į pokalbį, profesinių žinių vertinimą atliekančio personalo sprendimu gali būti pripažintas neišlaikęs profesinių žinių egzamino.

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 teisėtų profesinių žinių vertinimą atliekančio personalo reikalavimų.

16. Pareiškėjas, gavęs neigiamą profesinių žinių egzamino įvertinimą, gali pakartotinai laikyti Egzaminą ne anksčiau kaip po 30 dienų nuo Egzamino rezultatų paskelbimo dienos. Egzamino perlaikymų skaičius neribojamas.

17. Teigiamai įvertinto profesinių žinių egzamino rezultatai galioja ne ilgiau kaip 2 metus nuo jų paskelbimo dienos.

18. Profesinių žinių vertinimas vykdomas valstybine kalba. Kitų valstybių (trečiųjų šalių) bei Europos Sąjungos valstybių narių piliečiai profesinių žinių vertinimo metu gali naudotis vertėjo paslaugomis. Šiuo atveju, vertimo paslaugų teikėjas negali jokių būdu ir forma Pareiškėjo

konsultuoti, jam padėti, patarti ar kitaip profesine prasme įtakoti, atsakant į Egzamino klausimus. Nustačius šio reikalavimus pažeidimus, profesinių žinių vertinimą atliekantis personalas sustabdo profesinių žinių vertinimo procedūrą ir suteikia teisę Pareiškėjui pakartotinai laikyti profesinių žinių vertinimo egzaminą tik tada, kai naudojamosi kito vertėjo paslaugomis. Nustačius šio reikalavimo pažeidimus du kartus iš eilės, LSIS turi teisę atsisakyti vertinti Pareiškėjo profesines žinias.

19. Profesinių žinių vertinimo paslaugos yra mokamos. Už vieno Egzamino laikymą ar perlaikymą imamas LSIS Prezidiumo nustatyto dydžio mokestis. Šis mokestis turi būti sumokėtas iki Egzamino pradžios. Neišlaikius Egzamino arba neatvykus į Egaminą be svarbių priežasčių, sumokėtas mokestis negrąžinamas.

VII SKYRIUS

PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO PERSONALAS

20. Pareiškėjų profesines žinias kiekviename įgaliotame LSIS klube (bendrijoje) vertina specialistai, atitinkantys statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 31.4 papunktyje nustatytus reikalavimus.

21. Kiekvieno LSIS klubo (bendrijos), siekiančio įgyti teisę vertinti Pareiškėjų profesines žinias pagal Programą, vadovas parenka kvalifikacinius ir kitus nustatytus reikalavimus atitinkančius specialistus profesinėms žinioms vertinti. Kandidatų vertinti profesines žinias sąrašas, nurodant vardus, pavardes, pareigas, profesinės veiklos patirtį, išsilavinimą, specialybę, kartu su dokumentuotais įrodymais, patvirtinančiais kandidato atitiktį STR 1.02.01:2017 31.4 papunktyje nustatytiems reikalavimams, teikiamas LSIS Prezidiumo pirmininkui (LSIS prezidentui). Pastarasis, įvertinęs kandidatų kvalifikaciją, nešališkumą bei asmenines savybes, įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu skiria (tvirtina) specialistus vertinančius Pareiškėjų profesines žinias atskiruose LSIS klubuose (bendrijose).

22. Visus su šios Programos įgyvendinimu ir įgyvendinimo priežiūra susijusius klausimus sprendžia Lietuvos statybos inžinierių sąjungos sudaryta Centrinė statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesinių žinių vertinimo komisija.

VIII SKYRIUS

PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMĄ PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS

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

23.1. profesinių žinių vertinimo data ir vieta;

23.2. profesinių žinių įvertinimo protokolo numeris ir parengimo data;

23.3. Programos, pagal kurią vertintos protokole nurodytų Pareiškėjų profesinės žinios pavadinimas ir (arba) žymuo;

23.4. Pareiškėjo vardas, pavardė, asmens kodas, darbovietė ir profesinių žinių įvertinimo rezultatas (sprendimas). Jei profesinės žinios įvertinamos neigiamai, nurodomos tokio sprendimo priežastys;

23.5. Pareiškėjui siūlomos suteikti pareigos (pagal Programos 3 punktą) statiniuose pagal jų naudojimo paskirtį iš nurodytų [7.6] (papildomai gali būti įrašomi ypatingųjų statinių parametrai pagal [7.6]) ir darbo srityje (srityse);

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

23.7. kita su konkrečiu Pareiškėju susijusi informacija (pvz., išsilavinimas, kontaktiniai duomenys, papildomo kvalifikacijos atestato numeris) nurodoma profesinių žinių vertinimo komisijos sekretoriaus sprendimu ar VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras (toliau – SPSC) pageidavimu.

24. Parengiami du vienodą juridinę galią turintys profesinių žinių įvertinimo protokolo egzemplioriai, kurių vienas teikiamas SPSC, o antras lieka ir 5 metus saugomas profesinių žinių vertinimą atlikusioje LSIS įgaliotoje organizacijoje.

25. Pareiškėjui išduodamas vieno iš profesines žinias įvertinusių specialistų arba profesinių žinių vertinimo komisijos sekretoriaus pasirašytas profesinių žinių įvertinimo protokolo išrašas, kuriame nurodoma: Pareiškėjo vardas, pavardė, asmens kodas, siūlomos suteikti pareigos statiniuose pagal jų naudojimo paskirtį ir darbo srityje (srityse), programos, pagal kurią buvo patikrintos profesinės žinios, žymuo, dokumento išdavimo data. Protokolo išrašas išduodamas vadovaujantis Dokumentų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2011 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. V-117 „Dėl Dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 90 ir 91 punktuose nustatytais reikalavimais.

IX SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

26. Informacija apie profesinių žinių vertinimo egzaminų laiką ir vietą skelbiama Lietuvos statybos inžinierių sąjungos interneto tinklalapyje (www.lsis.lt) ir LSIS klubų (bendrijų), nurodytų Programos priede, internetiniuose tinklalapiuose.

27. Programa ar jos dalis gali būti naudojama tik Lietuvos statybos inžinierių sąjungos vykdomos veiklos tikslams įgyvendinti. Programą naudoti kitiems tikslams galima tik rengėjui sutikus.

28. Ginčai dėl Programos taikymo nagrinėjami įstatymų nustatyta tvarka.

ĮVERTINO

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras

2017 m. rugpjūčio 30 d. raštu Nr. 16453

PARENGĖ

VšĮ VGTU Kokybės vadybos centras direktorius, LSIS Prezidiumo narys

Ramūnas Setkauskas

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesinių žinių vertinimo egzaminų programos E-020-17-LSIS priedas

LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS KLUBŲ (BENDRIJŲ), ĮGALIOTŲ VERTINTI STATYBOS INŽINIERIŲ, SIEKIANČIŲ EITI YPATINGOJO IR NEYPATINGOJO STATINIO PROJEKTO DALIŲ (ELEKTROTECHNIKOS, ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ), APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS, GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS IR(AR) PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS) VADOVO, ŠIŲ PROJEKTO DALIŲ VYKDYMO PRIEŽIŪROS VADOVO IR EKSPERTIZĖS VADOVO BEI STATINIO DALIES (ELEKTROTECHNIKOS (IKI 10 KV ĮTAMPOS) EKSPERTIZĖS VADOVO PAREIGAS, PROFESINES ŽINIAS, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Įgaliotos organizacijos pavadinimas	Adresas	Žinių vertinimo patalpų adresas ir vietų skaičius	Atsakingo vadovo vardas, pavardė, tel.	Interneto svetainės adresas, el. paštas
1.	VšĮ VGTU Kokybės vadybos centras	Trakų g. 1/26, Vilnius	Trakų g. 1/26, Vilnius, 3 auditorijos, 180 vietų	Ramūnas Setkauskas, (8 5) 2621690	www.kvc.vgtu.lt
2.	LSIS Kauno apskrities bendrija	Studentų g. 48-429, Kaunas	Studentų g. 48-429, Kaunas, KTU Statybos fakultetas, 432 auditorija, 50 vietų	Žymantas Rudžionis (8 37) 451438 8 687 50991	www.kasib.lt
3.	LSIS Klaipėdos klubas	V. Berbomo g. 10, Klaipėda	V. Berbomo g. 10, Klaipėda, auditorija 150 vietų, 2 kabinetai po 36 kv. m	Tautvydas Petras Tubis, (8 46) 41 16 02 8 686 76 153	www.lsiskl.lt
4.	Šiaulių apskrities bendrija LSIS	Tilžės g. 170, Šiauliai	Vilniaus g. 141, Šiauliai, Šiaulių universiteto Technologijos fakulteto auditorija 50 vietų	Jonas Šarakauskas (8 41) 52 34 58	www.p-k.lt