



**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO
REKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO EKSTREMALIŲJŲ
SITUACIJŲ VALDYMO PLANO PATVIRTINIMO**

2022 m. balandžio d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimo metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1-70 „Dėl Ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“,

t v i r t i n u Vilniaus Gedimino technikos universiteto ekstremaliųjų situacijų valdymo planą (pridedama).

Rektorius

Romualdas Kliukas

PATVIRTINTA

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
rektorius 2022 m. balandžio d. įsakymu
Nr.

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus Gedimino technikos universiteto (toliau – Universitetas arba VILNIUS TECH) ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – planas) – dokumentas, kuriuo reglamentuojamas materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimas ir valdymas gresiant ar susidarius ekstremalioms situacijoms ir kokių apibrėžtų priemonių būtina imtis susidarius ekstremaliajai situacijai ar įvykus avarijai. Planas parengtas vadovaujantis Ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1-70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“.

2. Plano tikslas:

2.1. padėti Universiteto rektoriui ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės (toliau – ESGV) vadovui organizuoti ir koordinuoti gresiančių ir susidariusių ekstremaliųjų situacijų likvidavimą ir jų padarinių šalinimą;

2.2. tinkamai pasirengti ir reaguoti į kylančias ekstremalias ar avarines situacijas, kiek įmanoma sumažinti riziką ir kuo veiksmingiau panaudoti Universiteto pajėgas ir materialinius išteklius darbuotojų, studentų ir greta gyvenančių gyventojų saugumui užtikrinti;

2.3. numatyti skubaus reagavimo priemones, įvykus avarijai – darbuotojų perspėjimą apie avariją, pareigūnų ir institucijų informavimą, gelbėjimo darbų organizavimą, pagalbos kreipimąsi į specialiosios paskirties miesto tarnybas.

3. Universiteto apibūdinimas:

3.1. Universiteto steigėjas – Lietuvos Respublikos Seimas.

3.2. Kodas – 111950243.

3.3. Adresas – Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius.

3.4. Tel.: (8 5) 274 5000, (8 5) 274 5030, faks. (8 5) 270 0112, el. p. vilniustech@vilniustech.lt.

3.5. Universitetas turi kolegialius valdymo organus – Tarybą ir Senatą, taip pat vienasmenį valdymo organą – rektorių (Universiteto vadovą), kuris veikia Universiteto vardu ir jam atstovauja. Universitetas turi autonomiją ir vidaus veiklos klausimus sprendžia savarankiškai;

3.6. Universiteto mokomieji korpusai, laboratorijos, bendrabučiai, ūkiniai pastatai išdėstyti Vilniaus mieste, išskyrus mokomųjų praktikų bazes, kurios yra Aukštadvarėje ir Juodkrantėje. Pagrindiniai Universiteto pastatai yra Vilniaus mieste.

4. Valdomų pastatų apibūdinimas:

4.1. Saulėtekio rūmų centrinis korpusas (SRC) – 11 aukštų su antstatu. Pastatytas 2015–2018 m. Bendras pastato patalpų plotas – 8957,29 m², rūšio plotas – 332 m². Su Saulėtekio rūmų pirmu auditoriniu korpusu (SRA-I) sujungtas galerija.

4.2. SRK-I – 7 aukštų, pastatytas 1971 m., gelžbetoninis karkasas, sienos – 30 cm gelžbetoninių plokščių, sumažina jonizuojančiosios spinduliuotės poveikį beveik 15 kartų. Rūšių plotas – 655,88 m².

4.3. Saulėtekio rūmų antras korpusas (SRK-II) – 8 aukštų pastatas. Pastatas pastatytas 1986 m., rūšių nėra. Su SRA-II ir SRL-I sujungtas galerija.

4.4. Saulėtekio rūmų I laboratorinis korpusas (SRL-I) – 6 aukštų, pastatytas 1978 m., rūšių plotas – 223,77 m².

4.5. Saulėtekio rūmų II laboratorinis korpusas (SRL-II) – dviejų aukštų pastatas. Rūsių plotas – 428,27 m².

4.6. Saulėtekio rūmų I auditoriniame korpuse (SRA-I) įrengtos srautinės auditorijos. Bendras pastato patalpų plotas – 4888,59 m².

4.7. Saulėtekio rūmų II auditoriniame korpuse (SRA-II) įrengtos srautinės auditorijos. Bendras pastato patalpų plotas – 3565,75 m².

4.8. Transporto rūmai (Plytinės g. 27) perduoti Universitetui 1996 m. Bendras pastato patalpų plotas – 3305,01 m². Rūsių plotas – 668,94 m².

4.9. Miesto centre yra Mechanikos rūmai, J. Basanavičiaus g. 28. Pastatas pastatytas prieš 1940 m., sienos storos (90–100 cm) ir visiškai apsaugo nuo radiacijos. Pastatų rūsių plotas – 1023 m². II rūmuose yra buvusi 81 m² slėptuvė.

4.10. Trakų g. 1 yra Senamiesčio rūmai. Pastatai pastatyti iki 1940 m., sienų storis – apie 80 cm. Erdvūs rūšiai užima 1446,25 m² plotą.

4.11. Naugarduko g. 41 ir Vytenio g. 22 Elektronikos rūmai. Pastatas pastatytas 1970 m., yra rūšiai, jų plotas – 329 m². Sienos apie 60 cm storio. Rūsyje yra buvusi stacionari 241 m² slėptuvė.

4.12. Linkmenų rūmų, Linkmenų g. 28, bendras pastatų patalpų plotas – 13174,53 m². Rūsių plotas – 635,05 m².

4.13. Universitetui priklausantys pastatai, juose esantys rūšiai, buvusios slėptuvės, storos pastatų sienos gali apsaugoti darbuotojus, dėstytojus, studentus nuo stichinių ir gaivalinių nelaimių, jonizuojančiosios spinduliuotės, kai kurių pavojingųjų medžiagų, jei tam iš anksto bus ruošiamasi. Statinių kolektyvinės apsaugos patalpų plotų suvestinė ir jose telpančių apsaugai žmonių skaičius pateiktas 1 priede, statinių kolektyvinės apsaugos patalpų plotai ir juose telpančių apsaugai žmonių skaičius – 2 priede, VILNIUS TECH materialinių išteklių žinynas – 3 priede.

5. Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos:

5.1. **Avarija** – netikėtas įvykis, sukėlęs sprogimą, gaisrą, statinių visišką ar dalinį sugriovimą, nuostolingą technologinio proceso sutrikimą, sunkų grupinį nelaimingą atsitikimą, pavojingų medžiagų išsiveržimą į aplinką, kai padaroma žala žmonėms ar aplinkai įvykio vietoje ar už jo ribų.

5.2. **Ekstremalioji situacija** – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti staigų didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą ar padaryti kitą žalą.

5.3. **Gelbėjimo darbai** – veiksmai, kuriais įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu siekiama išgelbėti gyventojų gyvybes, sveikatą ir turtą, suteikti jiems pirmąją medicinos pagalbą ir (ar) nugabenti juos į sveikatos priežiūros įstaigas, taip pat apsaugoti aplinką.

5.4. **Gelbėjimo darbų vadovas** – civilinės saugos sistemos pajėgų valstybės tarnautojas ar darbuotojas, iki operacijų vadovo paskyrimo ekstremaliosios situacijos židinyje vadovaujantis gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams, taip pat įvykio, ekstremaliojo įvykio likvidavimo ir jų padarinių šalinimo darbams.

5.5. **Gyventojų evakavimas** – dėl gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos organizuotas gyventojų perkėlimas iš teritorijų, kuriose pavojinga gyventi ir dirbti, į kitas teritorijas, laikinai suteikiant jiems gyvenamąsias patalpas.

5.6. **Įvykis** – ekstremaliojo įvykio kriterijų neatitinkantis, nepasiekęs gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

5.7. **Kolektyvinės apsaugos statinys** – statinys ar patalpa, kurią ekstremaliųjų situacijų ar karo metu galima pritaikyti gyventojams apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių.

5.8. **Neatidėliotini darbai** – veiksmai, užtikrinantys gelbėjimo, paieškos darbų vykdymą, turto išsaugojimą, sanitarinį švarinimą ir būtiniausių gyvenimo sąlygų atkūrimą įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu.

5.9. **Materialiniai ištekliai** – nekilnojamasis turtas, transporto priemonės, statybinės medžiagos ir kiti ištekliai, kurie teisės aktų nustatyta tvarka gali būti panaudoti gresiančioms ar

susidariusioms ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ir atkurti.

5.10. Perspėjimo sistema – visuma organizacinių ir techninių priemonių, kuriomis siekiama užtikrinti garsinio perspėjimo civilinės saugos signalo davimą ir (ar) informacijos apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus perdavimą gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams.

5.11. Slėptuvė – specialiosios paskirties statinys arba specialiai įrengta patalpa gyventojams, kurie užtikrina valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų veiklą ekstremaliųjų situacijų ar karo metu, apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių.

5.12. Santrumpos:

VPK – Vyriausiasis policijos komisariatas.

APGV – Apskritis priešgaisrinė gelbėjimo valdyba.

II SKYRIUS GRESIANČIOS EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS

6. VILNIUS TECH objektuose ekstremalioji situacija gali susidaryti dėl charakteringų Vilniaus miestui ir valstybei bendro pobūdžio priežasčių.

7. Vilniaus mieste vidutinė metinė oro temperatūra +6,7 °C. Šalčiausia būna sausį – vidutinė mėnesio temperatūra – 4,0 °C, o šilčiausia liepą (+18,0 °C). Vasarą pasitaiko karščio bangų, kai dienos aukščiausia temperatūra viršija 30 °C, o žiemą speiguotų laikotarpių, kai naktimis šąla iki –30 °C ir daugiau. Vidutinis metinis kritulių kiekis – 687 mm. Daugiausia kritulių iškrinta vasarą (daugiau kaip 30 % visų kritulių, vyrauja trumpos liūtys, kartais lydimos perkūnijų ir škvalų), tačiau galimos ir sausras, truncančios net kelias savaites. Rudenį ir žiemą kritulių būna mažiau, o mažiausiai jų iškrinta pavasarį. Sniego danga Vilniuje, kaip ir visoje Rytų Lietuvoje, būna storesnė nei kitose Lietuvos vietose.

8. Vilniaus savivaldybės teritorijai didžiausius padarinius galinčios sukelti ir labiausiai tikėtinos prioriteto tvarka yra šios ekstremaliosios situacijos:

8.1. pavojai, kurie sukelia labai didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės:

8.1.1. pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos ir (ar) pandemijos);

8.1.2. gaisras;

8.1.3. kelių transporto avarijos;

8.2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį):

8.2.1. įvykiai transportuojant pavojingąjį krovinį;

8.2.2. pavojingas radinys;

8.2.3. elektros energijos sutrikimai ir (ar) gedimai;

8.2.4. teroristiniai išpuoliai;

8.2.5. oro transporto avarijos;

8.2.6. dujų tiekimo sutrikimas;

8.2.7. masiniai teisėtvarkos pažeidimai;

8.3. labiausiai tikėtini pavojai – šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;

8.4. visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka:

8.4.1. pramoninė avarija pavojingajame objekte;

8.4.2. vandens lygio pakilimas;

8.4.3. pastatų griuvimai;

8.4.4. vandens tiekimo sutrikimas;

8.4.5. hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai;

8.4.6. liundra, smarkus sudėtinis apšalas;

8.4.7. smarkus snygis, pūga, speigas;

8.4.8. komunikacijų sistemų tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;

- 8.4.9. elektroninių ryšių tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
- 8.4.10. kruša;
- 8.4.11. uraganas;
- 8.4.12. smarkus lietus;
- 8.4.13. žemės drebėjimas.

1 lentelė. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje galimos ekstremaliosios situacijos ir už padarinių šalinimą atsakingos institucijos

Eil. Nr.	Gresiančios ekstremaliosios situacijos	Atsakinga institucija	Remiančioji institucija
1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos ir (ar) pandemijos)	Vilniaus visuomenės sveikatos centras	Vilniaus miesto savivaldybės Socialinių reikalų ir sveikatos departamento Sveikatos apsaugos skyrius, Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija
2.	Gaisrai	Vilniaus APGV	Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus aps. VPK, Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūra, VšĮ Vilniaus greitosios medicinos pagalbos stotis, Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
3.	Kelių transporto avarijos	Vilniaus aps. VPK	Vilniaus miesto savivaldybės, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūra, Vilniaus APGV, VšĮ Vilniaus greitosios medicinos pagalbos stotis, Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimas	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus APGV, UAB „Vilniaus vandenys“
5.	Dujų tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimas	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus APGV, UAB „Vilniaus energija“
6.	Pramoninė avarija pavojingame objekte	Pavojingo objekto vadovas, Radiacinės saugos centras (įvykus radiologinei avarijai)	Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus aps. VPK, VšĮ Vilniaus greitosios medicinos pagalbos stotis, Vilniaus APGV, Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūra
7.	Teroro aktas: 1. Paleidus chemines medžiagas. 2. Paskleidus radioaktyvias medžiagas. 3. Paskleidus pavojingų ar ypač pavojingų užkrečiamųjų ligų sukėlėjus. 4. Kilus sprogo grėsmei arba įvykus	Priklauso nuo pobūdžio: Vilniaus APGV, Radiacinės saugos centras, Visuomenės sveikatos centras, Lietuvos policijos antiteroristinių operacijų rinktinė ARAS	Lietuvos policijos antiteroristinių operacijų rinktinė ARAS, Vilniaus aps. VPK, VšĮ Vilniaus greitosios medicinos pagalbos stotis, Vilniaus visuomenės sveikatos centras, Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūra, Vilniaus valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Pirminės sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos, Stacionarinės sveikatos priežiūros įstaigos, Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija, Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija, Vilniaus apskrities Karaliaus Mindaugo šaulių 10-oji rinktinė, Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūra, Vilniaus

Eil. Nr.	Gresiančios ekstremaliosios situacijos	Atsakinga institucija	Remiančioji institucija
	sprogimui.		miesto savivaldybė
8.	Masiniai teisėtvarkos pažeidimai	Vilniaus aps. VPK	Viešojo saugumo tarnyba prie VRM, VšĮ Vilniaus greitosios medicinos pagalbos stotis, Vilniaus APGV, Vilniaus apskrities Karaliaus Mindaugo šaulių 10-oji rinktinė, Vilniaus miesto savivaldybė
9.	Pavojingas radinys	Vilniaus aps. VPK, Juozo Vitkaus inžinerijos bataliono sprogmenų neutralizavimo kuopa	Vilniaus APGV, Vilniaus visuomenės sveikatos centras, VšĮ Vilniaus greitosios medicinos pagalbos stotis, Vilniaus miesto savivaldybė
10.	Įvykiai transportuojant pavojingąjį krovinį	Vilniaus APGV	Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus aps. VPK, VšĮ Vilniaus greitosios medicinos pagalbos stotis, Radiacinės saugos centras (įvykus eismo įvykiui transportuojant radioaktyvųjį krovinį)
11.	Oro transporto avarijos	VĮ Vilniaus tarptautinis oro uostas (oro uosto teritorijoje)	Vilniaus miesto savivaldybė, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūra, Vilniaus APGV, VšĮ Vilniaus greitosios medicinos pagalbos stotis, Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
12.	Geležinkelio avarijos	AB „Lietuvos geležinkeliai“, Vilniaus APGV	Vilniaus miesto savivaldybė, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūra, Vilniaus aps. VPK, VšĮ Vilniaus greitosios medicinos pagalbos stotis, Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Radiacinės saugos centras (įvykus įvykiui transportuojant radioaktyvųjį krovinį)

9. Universitete buvo atlikta galimų pavojaus šaltinių ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė (4 priedas). Vadovaujantis analizės duomenimis, nustatytų pavojaus šaltinių bendrasis rizikos lygis balais mažėjimo tvarka pateiktas 2 lentelėje.

2 lentelė. Universiteto teritorijoje galimų pavojaus šaltinių sąrašas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Bendras rizikos lygis, balais
1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos) ir (ar) pandemijos	44
2.	Gaisras	36
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	36
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	36
5.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas	30
6.	Labai smarki audra, viesulas, škvalas	30
7.	Pūga, sniegas	30
8.	Uraganas	30
9.	Teroristinis išpuolis	24
10.	Pavojingas radinys	22
11.	Įvykis branduoliniame objekte	22

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Bendras rizikos lygis, balais
12.	Oro transporto avarija	21
13.	Žemės drebėjimas	20

III SKYRIUS

PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS

10. Darbuotojų ir studentų perspėjimas ir informavimas:

10.1. Perspėjimo ir informavimo tikslas – perspėti darbuotojus ir studentus apie ekstremaliąją situaciją ar ekstremalų įvykį, informuoti apie galimus padarinius bei pateikti savisaugos rekomendacijas.

10.2. Numatomos perspėjimo ir informavimo priemonės:

10.2.1. Universiteto darbuotojams ir studentams perspėti apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją naudojama garsinė ir žodinė perspėjimo sistema bei viešosios komunikacijos priemonės: VILNIUS TECH interneto tinklalapis, vidinis mano.vilniustech.lt tinklalapis, elektroninis paštas ir telefonai. Universiteto padalinių ir darbuotojų telefonų numerius bei elektroninio pašto adresus galima rasti Universiteto telefonų sąrašo knygutėje ir Universiteto interneto tinklalapyje.

10.3. Susidarius ekstremaliajai situacijai Universiteto kancleris yra ESVG vadovas:

10.3.1. Vadovaudamasis ekstremaliųjų situacijų valdymo planu ir atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos pobūdį, mastą bei galimą poveikį žmonių sveikatai ir gyvybei, nedelsdamas organizuoja darbuotojų ir studentų perspėjimą apie pavojų garsinėmis ir viešosios komunikacijos priemonėmis.

10.3.2. Atsižvelgdamas į ekstremaliosios situacijos mastą ir vietą, iškviečia suinteresuotus narius arba visą grupę pagal ESVG narių iškviatimo schemą (5 priedas).

10.3.3. Organizuoja ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos likvidavimo ir jų padarinių šalinimo darbus ir jiems vadovauja.

10.3.4. Didėjant grėsmei ir plečiantis nelaimės mastui, kreipiasi pagalbos į Vilniaus m. savivaldybės administracijos Saugaus miesto departamento Civilinės saugos skyrių ir kitas institucijas pagal kontaktinių telefonų sąrašą, pateiktą 6 priede.

IV SKYRIUS

KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA

11. Informacija apie įvykį keičiamasi:

11.1. Pirmas pajutęs ar pastebėjęs įvykio susidarymą, nedelsdamas praneša BPC (tel. 112) ir objekto apsaugos darbuotojui.

11.2. Apsaugos darbuotojas apie įvykį informuoja Universiteto kanclerį – ESVG vadovą.

11.3. ESVG vadovas, gavęs informaciją apie įvykį, nedelsdamas įvertina jos svarbą, patikrina ją ir pagal įvykio pobūdį paveda:

11.3.1. atitinkamai tarnybai pranešti apie įvykį ir kitoms institucijoms pagal kontaktinių telefonų sąrašą, pateiktą 6 priede;

11.3.2. apsaugos darbuotojui jo žinioje esančiomis priemonėmis informuoti darbuotojus ir studentus apie įvykį ir būtinus apsaugos veiksmus.

11.4. Informacija apie įvykį keičiamasi pagal schemą, pateiktą 10 priede.

V SKYRIUS

UNIVERSITETO DARBUOTOJŲ IR STUDENTŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI

12. Universiteto darbuotojų ir studentų evakavimo organizavimas:

12.1. Evakuacijos tvarka – tai visuma apibrėžtų priemonių ir veiksmų susidarius ekstremaliajam įvykiui (situacijai), kurių būtina imtis, siekiant apsaugoti Universiteto darbuotojų ir studentų sveikatą bei gyvybę ir organizuoti Universiteto turto apsaugą.

12.2. Evakuacijos paskirtis – koordinuoti darbuotojų, studentų, turto evakuaciją susidarius ekstremaliajam įvykiui (situacijai), kad evakuacija vyktų tvarkingai, be sumaišties, pagal nustatytą tvarką. Universiteto valdomų pastatų pavadinimai ir išdėstymo planas patvirtinti rektoriaus 2015 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. 1187 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto valdomų pastatų pavadinimų“ (2016 m. liepos 12 d. įsakymo Nr. 700 ir 2016 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr. 833 redakcija). Pastatų pavadinimų sąrašas pateiktas 7 priede.

13. Universitete gresiant ar susidarius ekstremaliajam įvykiui (situacijai) ir kilus pavojui darbuotojų ir studentų sveikatai bei gyvybei, rektorius įsakymo tvarka įkuria laikiną evakuacijos koordinavimo grupę. Pagrindinė jos funkcija – vykdyti ir kontroliuoti evakuaciją, palaikyti ryšį su savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijomis (ESK). Evakavimo koordinavimo grupei vadovauja Universiteto ESVG vadovas.

14. Jeigu evakuacijos mastas didelis (įvykus gamtiniam, ekologiniam ekstremaliajam įvykiui), evakavimą gali koordinuoti Vilniaus miesto savivaldybės ESK.

15. Veiksmai Universiteto darbuotojų ir studentų evakavimo ir pasirengimo jam metu:

15.1. Kilus grėsmei laikina Universiteto evakuacijos koordinavimo grupė nedelsdama perspėja darbuotojus bei studentus apie gresiantį ar susidariusį ekstremalių įvykių (situaciją) bei pradedamą vykdyti darbuotojų ir studentų evakavimą.

15.2. Ant Universiteto pastatų evakuacinių išėjimų durų yra užrašai „IŠĖJIMAS“ ir žalios spalvos nurodomieji ženklai „Išėjimas“, rodantys išėjimo kryptį.

15.3. Padalinių vadovai yra atsakingi už savo padalinio darbuotojų evakuaciją. Už studentų evakuaciją yra atsakingi tuo metu dirbantys su studentais dėstytojai ar kiti asmenys. Jie privalo skubiai eiti su darbuotojais ir studentais evakuaciniais išėjimais iš patalpų ir, išėję iš pastato, eiti į susirinkimo vietą (evakuacijos schemose nurodytas susibūrimo vietas).

15.4. Susibūrimo vietoje padalinių vadovai ir dėstytojai, patikrinę pagal sąrašus darbuotojus ir studentus, informuoja apie tai Universiteto rektorių, ESVG vadovą ar laikinos evakuacijos koordinavimo grupės narius.

15.5. Esant būtinybei, Universiteto darbuotojai ir studentai renkasi į nustatytą evakuotų žmonių laikino susirinkimo ar apgyvendinimo vietą.

16. Evakuoti darbuotojai, studentai, gavę atitinkamus nurodymus, grįžta į nuolatinės darbo vietas.

Jei evakavimas buvo vykdomas koordinuojant Vilniaus miesto savivaldybei, sprendimą dėl evakuotųjų grįžimo į nuolatinės darbo vietas priima savivaldybės ESK vadovas. Šis sprendimas perduodamas Universiteto rektoriui arba ESVG vadovui, kuris koordinuos darbuotojų ir studentų grįžimą į nuolatinę darbo vietą ir tolimesnę veiklą.

17. Darbuotojų ir studentų aprūpinimo individualiosios apsaugos priemonėmis organizavimas.

Ekstremaliųjų situacijų atvejams specialių apsaugos priemonių (dujokaukių ar kitų priemonių, skirtų ypatingiesiems atvejams) Universitetas neturi. Kai kuriais atvejais bus naudojamos darbuotojų ir studentų darbo saugai skirtos individualiosios apsaugos priemonės. Universiteto darbuotojų ir studentų aprūpinimą asmeninėmis apsaugos priemonėmis organizuoja padalinių vadovai, vadovaudamiesi rektoriaus 2012 m. spalio 1 d. įsakymu Nr. 933 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų patvirtinimo“ patvirtintais Vilniaus Gedimino technikos universiteto darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatais.

18. Pirmosios pagalbos teikimo darbuotojams ir studentams, nukentėjusiems įvykio metu, organizavimas:

18.1. Už pirmosios pagalbos teikimą darbuotojams ir studentams, nukentėjusiems per įvykį, atsako padalinių vadovai ir dėstytojai. Pirmoji pagalba teikiama iki greitosios medicinos pagalbos atvykimo.

18.2. Pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlių pagalbai suteikti yra pastatų apsaugos postuose, mokomosiose laboratorijose ir dirbtuvėse bei kituose objektuose pagal rektoriaus 2021 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 10.8-1099 „Dėl pirmosios pagalbos rinkinio aprašo ir atsakingų asmenų paskyrimo už rinkinio priežiūrą ir papildymą“ patvirtintą Vilniaus Gedimino technikos universiteto darbuotojų, atsakingų už pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlių rinkinio priežiūrą ir papildymą, sąrašą.

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

19. Veiksmų planas kilus ekstremaliajai situacijai pateiktas 8 priede.

20. Plano veiksmingumas išbandomas rengiant civilinės saugos pratybas vadovaujantis Vilniaus Gedimino technikos universiteto darbuotojų mokymo priešgaisrinės ir civilinės saugos klausimais tvarkos aprašu ir rektoriaus ar jo įgalioto asmens patvirtintu darbuotojų veiksmų, kilus ekstremaliajai situacijai, planu (Vilniaus Gedimino technikos universiteto darbuotojų veiksmų, kilus ekstremaliajai situacijai, planas pateiktas 9 priede).

SUDERINTA
Kanceleris

SUDERINTA
Teisės direkcijos direktorė

Vaidotas Trinkūnas
2022-04-

Violeta Keršulienė
2022-04-

Parengė
Darbuotojų saugos ir sveikatos skyriaus vedėja

Danguolė Baltranienė, tel. 274 5036
2022-04-

Vilniaus Gedimino technikos universiteto ekstremaliųjų
situacijų valdymo plano
1 priedas

STATINIŲ KOLEKTYVINĖS APSAUGOS PATALPŲ PLOTŲ SUVESTINĖ IR JOSE TELPANČIŲ APSAUGAI ŽMONIŲ SKAIČIUS

Eil. Nr.	Pastatų kompleksas	Kolektyvinės apsaugos patalpų plotas, m ²	Darbuotojų skaičius	Studentų skaičius	Bendras žmonių skaičius	Minimalus apsaugomų žmonių skaičius*	Plotas, tenkantis vienam apsaugomam asmeniui***, m ²	Kolektyvinės apsaugos patalpų talpa T (žmonių skaičius) **
1.	Saulėtekio rūmai	713,13	879	4100	4979	418	1,43	469
2.	Mechanikos rūmai	266,30	108	487	595	60	4,47	172
3.	Senamiesčio rūmai	1404,75	184	1219	1403	140	10,01	908
4.	Elektronikos rūmai	329,42	112	600	712	71	4,62	216
5.	Transporto rūmai	668,94	43	468	511	51	13,09	435
6.	AGAI Skrydžių praktikų bazė	131,97		571	571	57	2,31	86
7.	Linkmenų rūmai	581,96	117		117	12	49,74	379
8.	Bendrabučiai Nr. 1, 5	1424,55	14	1200	1214	121	11,73	951
9.	Bendrabučiai Nr. 3, 4	672,63		921	921	92	7,30	450
10.	Bendrabutis Nr. 6	469,80	11	184	195	20	24,09	314
11.	Biblioteka	412,44	52		52	5	79,31	275
13.	Kiti	–	31		31	3	-	–
	Iš viso:	7075,89	1551	9750	11301	1130	208,1	4655

Pastabos:

* Minimalus apsaugomų žmonių skaičius A kolektyvinės apsaugos patalpose apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$A = 0,1 \times B + N$, čia B – bendras žmonių skaičius, N – neįgalųjų skaičius.

** Statinio kolektyvinės apsaugos patalpų talpa T apskaičiuojama pagal formulę:

$T = P/k$, čia P – statinio kolektyvinės apsaugos patalpų plotas m², k – patalpos plotas, skirtas vieno žmogaus apsaugai, k = 1,5 m².

*** Plotas, tenkantis vienam apsaugomam asmeniui V, apskaičiuojamas pagal formulę:

$V = P/A$, m².

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
2 priedas

1 lentelė. Statinių kolektyvinės apsaugos patalpų plotai ir juose telpančių apsaugai žmonių skaičius

Eil. Nr.	Objektas	Pavadinimo santrumpa	Pastato žymėjimas plane	Kolektyvinės apsaugos patalpų plotas, m ²	Darbuotojų skaičius	Studentų skaičius	Bendras žmonių skaičius	Minimalus apsaugomų žmonių skaičius *	Kolektyvinės apsaugos patalpų talpa T (žmonių skaičius) **	Objekto adresas	Artimiausios miesto apsaugos patalpos
SAULĖTEKIO RŪMAI (SR) ***											
1.	Centriniai rūmai	SRC	11C11g	316,94					204	Saulėtekio al. 11, Vilnius	Valakupių g. 5, Antakalnio g. 120; 57; 33; 29
2.	I korpusas	SRK-I	1C7b	–					–		
3.	II korpusas	SRK-II	4C8p	–					–		
4.	I auditorinis korpusas	SRA-I	2C2p	–					–		
5.	II auditorinis korpusas	SRA-II	5C3p	–					–		
6.	I laboratorinis korpusas	SRL-I	3C5p	–					–		
7.	II laboratorinis korpusas	SRL-II	6C2p	396,19					265		
Iš viso:				713,13	879	4100	4979	418	469		
MECHANIKOS RŪMAI (MR)***											
8.	I korpusas	MR-I	1C2p	–					–	J. Basanavičiaus g. 28, Vilnius	T. Ševčenkos g. 17/Švitrigailos g. 9; Naugarduko g. 7
9.	II korpusas	MR-II	2C2p	–					–		
10.	III korpusas	MR-III	3C2p	–					–		
11.	IV korpusas	MR-IV	5C3p	266,30					172		
12.	V korpusas	MR-V	4F2p	–					–		
Iš viso:				266,30	108	487	595	60	172		
SENAMIESČIO RŪMAI (SNR)***											
13.	I korpusas	SNR-I	1C3p	870,17					561	Trakų g. 1, Vilnius	T. Ševčenkos g. 17/Švitrigailos g. 9 Naugarduko g.
14.	II korpusas	SNR-II	2C2p	330,35					214		
15.	III korpusas	SNR-III	3C2p	–					–		
16.	IV korpusas	SNR-IV	4C2p	204,23					133		

Eil. Nr.	Objektas	Pavadinimo santrumpa	Pastato žymėjimas plane	Kolektyvinės apsaugos patalpų plotas, m ²	Darbuotojų skaičius	Studentų skaičius	Bendras žmonių skaičius	Minimalus apsaugomų žmonių skaičius *	Kolektyvinės apsaugos patalpų talpa T (žmonių skaičius) **	Objekto adresas	Artimiausios miesto apsaugos patalpos
17.	V korpusas	SNR-V	5C3p	–					–		
Iš viso:				1404,75	184	1219	1403	140	908		7
ELEKTRONIKOS RŪMAI (ER) ***											
18.	I korpusas	ER-I	3B4p	–					–	Naugarduko g. 41, Vilnius	T. Ševčenkos g.
19.	II korpusas	ER-II	2B9p	329,42					216	Vytenio g. 22, Vilnius	17/Švitrigailos g. 9;
20.	IV korpusas	ER-IV	1B4p	–					–	Vytenio g. 20, Vilnius	Naugarduko g. 7
Iš viso:				329,42	112	600	712	71	216		
TRANSPORTO RŪMAI (TR) ***											
21.	III korpusas	TR-III	7C4b	668,94					435	Plytinės g. 27, Vilnius	Valakupių g. 5,
Iš viso:				668,94	43	468	511	51	435		
AVIACIJOS RŪMAI (AV) ***											
22.	AGAI Skrydžių praktikų bazė	AGAI SPB	1B2p	131,97					86	Lakūnų g. 7D, Kyviškių k.	Dariaus ir Girėno g. 18, Vaikų g. 16
Iš viso:				131,97		571	571	57	86		
LINKMENŲ RŪMAI (LR) ***											
23.	I korpusas	LR-I	1B3p	581,96					379	Linkmenų g. 28, Vilnius	Konstitucijos pr. 3, Linkmenų g. 8, Studentų g. 39
24.	II korpusas	LR-II	2B5b	–					–		
25.	III korpusas	LR-III	14P1p	–					–		
26.	IV korpusas	LR-IV	4G2p	–					–		
27.	Linkmenų fabrikas	LF	3C2b	–					–		
28.	AGAI Treniruoklių ir laboratorijų korpusas	AGAI TLK	6C3g	–					–		
Iš viso:				581,96	117		117	12	379		
BENDRABUČIAI Nr. 1, 5***											
29.	Bendrabutis Nr. 1		1N12p	739,43	14	1200	1214	121	493	Saulėtekio	Valakupių g. 5,

Eil. Nr.	Objektas	Pavadinimo santrumpa	Pastato žymėjimas plane	Kolektyvinės apsaugos patalpų plotas, m²	Darbuotojų skaičius	Studentų skaičius	Bendras žmonių skaičius	Minimalus apsaugomų žmonių skaičius *	Kolektyvinės apsaugos patalpų talpa T (žmonių skaičius) **	Objekto adresas	Artimiausios miesto apsaugos patalpos	
30.	Bendrabutis Nr. 5		1N12p	685,12	0				458	al. 25, Vilnius Saulėtekio al. 19, Vilnius	Antakalnio g. 120; 57; 29	
Iš viso:				1424,55	14	1200	1214	121	951			
BENDRABUČIAI Nr. 3, 4***												
31.	Bendrabutis Nr. 3		1N16b	325,82	0	921	921	92	218	Saulėtekio al. 16, Vilnius	Valakupių g. 5, Antakalnio g. 120; 57; 29	
32.	Bendrabutis Nr. 4		1N16b	346,81	0				232	Saulėtekio al. 18, Vilnius		
Iš viso:				672,63		921	921	92	450			
BENDRABUTIS Nr. 6***												
33.	Bendrabutis Nr. 6		1N5p	469,80	11	184	195	20	314	Saulėtekio al. 39A-1, Vilnius	Valakupių g. 5, Antakalnio g. 120; 57; 29	
BIBLIOTEKA***												
34.	Biblioteka		1C2b	412,44	52		52	5	275	Saulėtekio al. 14, Vilnius		
KITI***												
35.	Sporto salė		1U2p	–	28		28	3	–	Saulėtekio al. 28, Vilnius		
36.	Praktikų ir renginių bazė Aukštadvaryje		1K2p	–	2		2		–	Aukštadvario mstl., Trakų r.		
37.	Laboratorija Juodkrantėje		1C1ž, 3C1p	–	1		1		–	Žalasis kelias 6, Neringa		
VILNIUS TECH		Iš viso:		7075,89	1551	9750	11301	1130	4655			

Pastaba:

* Minimalus apsaugomų žmonių skaičius M kolektyvinės apsaugos patalpose, apskaičiuojamas pagal formulę:

$M = 0,1 \times B + N$, čia B – bendras žmonių skaičius, esantis patalpoje, N – neįgaliųjų skaičius.

** Kolektyvinės apsaugos patalpų talpa T, apskaičiuojama pagal formulę:

$S = P/k$, čia P – kolektyvinės apsaugos statinio patalpos plotas m^2 , k – patalpos plotas, skirtas vieno žmogaus apsaugai, $k = 1,5 m^2$.

*** 2 priedo 2 lentelėje pateiktas išplėstinis patalpų paskirstymas pagal rūmus ir korpusus.

2 lentelė. Vilniaus Gedimino technikos universiteto statinių kolektyvinės apsaugos patalpų plotų paskirstymas

Eil. Nr.	Patalpos inventorinis numeris	Patalpos plotas, m ²	Paskirtis	Telpa žmonių, kai vienam asmeniui tenka 1,5 m ²
SAULĖTEKIO RŪMAI (SR)				
Centriniai rūmai (SRC)				
1.	R-1	2,29	Tambūras	1
2.	R-2	17,10	Holas	11
3.	R-3	9,55	Techninė patalpa	6
4.	R-4	1,90	Tambūras	1
5.	R-5	37,42	Techninė patalpa	25
6.	R-6	24,11	Šiluminis mazgas	16
7.	R-7	3,64	Pagalbinė patalpa	2
8.	R-8	2,28	Valytojos patalpa	1
9.	R-9	24,77	Vandens įvadas	16
10.	R-10	32,31	Koridorius	21
11.	R-11	3,78	Pagalbinė patalpa	2
12.	R-13	37,29	Pagalbinė patalpa	24
13.	R-14	73,23	Ventiliatorinė	48
14.	R-15	23,12	Koridorius	15
15.	R-16	8,02	Pagalbinė patalpa	5
16.	R-17	16,13	Pagalbinė patalpa	10
Iš viso:		316,94		204
II laboratorinis korpusas (SRL-II)				
17.	R-1	15,59	Koridorius	10
18.	R-2	37,36	Laboratorija	24
19.	R-3	16,46	Laboratorija	10
20.	R-4	25,56	Laboratorija	17
21.	R-5	27,46	Laboratorija	18
22.	R-6	53,12	Laboratorija	35
23.	R-7	20,41	Laboratorija	13
24.	R-9	7,02	Sandėlis	4
25.	R-10	6,32	Sandėlis	4
26.	R-21	56,11	Techninė patalpa	37
27.	R-25	8,12	Techninė patalpa	5
28.	R-26	12,47	Laboratorija	8
29.	R-27	5,64	Laboratorija	3
30.	R-28	21,04	Koridorius	14
31.	R-29	43,80	Koridorius	29
32.	R-30	5,53	Techninė patalpa	3
33.	R-31	11,48	Techninė patalpa	7
34.	R-32	9,32	Techninė patalpa	6
35.	R-33	13,38	Techninė patalpa	8
Iš viso:		396,19		265
MECHANIKOS RŪMŲ (MR)				
IV korpusas (MR-IV)				
36.	R-1	37,60	Sandėlis	25

Eil. Nr.	Patalpos inventorinis numeris	Patalpos plotas, m ²	Paskirtis	Telpa žmonių, kai vienam asmeniui tenka 1,5 m ²
37.	R-2	9,18	Sandėlis	6
38.	R-3	9,50	Koridorius	6
39.	R-4	26,27	Sandėlis	17
40.	R-5	8,7	Koridorius	5
41.	R-6	45,32	Sandėlis	30
42.	R-7	55,48	Sandėlis	36
43.	R-8	22,56	Koridorius	15
44.	R-9	21,69	Sandėlis	14
45.	R-10	8,94	Sandėlis	5
46.	R-11	12,35	Sandėlis	8
47.	R-13	8,71	Koridorius	5
	Iš viso:	266,30		172
SENAMIESČIO RŪMAI (SNR)				
I korpusas (SNR-I)				
48.	R-1	16,08	Sandėlis	10
49.	R-2	29,97	Sandėlis	19
50.	R-3	13,49	Sandėlis	8
51.	R-4	22,43	Sandėlis	14
52.	R-5	23,49	Sandėlis	15
53.	R-6	45,39	Sandėlis	30
54.	R-7	137,14	Koridorius	91
55.	R-8	23,91	Tambūras	15
56.	R-15	20,51	Sandėlis	13
57.	R-16	9,94	Sandėlis	6
58.	R-17	45,97	Sandėlis	30
59.	R-18	12,49	Sandėlis	8
60.	R-19	18,55	Sandėlis	12
61.	R-20	7,17	Sandėlis	4
62.	R-21	16,88	Sandėlis	11
63.	R-22	15,84	Sandėlis	10
64.	R-23	16,35	Sandėlis	10
65.	R-24	16,49	Pagalbinė patalpa	10
66.	R-25	13,48	Sandėlis	8
67.	R-26	14,63	Sandėlis	9
68.	R-27	15,34	Koridorius	10
69.	R-33	19,80	Sandėlis	13
70.	R-34	19,06	Sandėlis	12
71.	R-35	18,86	Sandėlis	12
72.	R-36	18,24	Sandėlis	12
73.	R-37	17,63	Sandėlis	11
74.	R-38	17,63	Sandėlis	11
75.	R-39	36,79	Sandėlis	24
76.	R-40	13,06	Sandėlis	8
77.	R-41	9,29	Sandėlis	6

Eil. Nr.	Patalpos inventorinis numeris	Patalpos plotas, m ²	Paskirtis	Telpa žmonių, kai vienam asmeniui tenka 1,5 m ²
78.	R-42	16,79	Koridorius	11
79.	R-43	17,68	Sandėlis	11
80.	R-44	17,18	Sandėlis	11
81.	R-45	5,14	Sandėlis	3
82.	R-46	11,46	Sandėlis	7
83.	R-47	14,85	Sandėlis	9
84.	R-48	19,82	Sandėlis	13
85.	R-49	17,26	Koridorius	11
86.	R-50	24,37	Pagalbinė patalpa	16
87.	R-52	16,67	Sandėlis	11
88.	R-53	9,05	Sandėlis	6
Iš viso:		870,17		561
II korpusas (SNR-II)				
89.	R-1	6,81	Koridorius	4
90.	R-2	24,44	Sandėlis	16
91.	R-3	33,78	Sandėlis	22
92.	R-5	20,43	Sandėlis	13
93.	R-6	35,76	Sandėlis	23
94.	R-7	26,70	Sandėlis	17
95.	R-8	19,61	Sandėlis	13
96.	R-9	12,62	Sandėlis	8
97.	R-10	19,51	Sandėlis	13
98.	R1-1	9,40	Koridorius	6
99.	R1-2	34,93	Sandėlis	23
100.	R1-3	12,48	Sandėlis	8
101.	R1-4	12,00	Sandėlis	8
102.	R1-5	42,45	Sandėlis	28
103.	R1-6	19,43	Sandėlis	12
Iš viso:		330,35		214
IV korpusas (SNR-IV)				
104.	R-1	4,9	Koridorius	3
105.	R-2	20,69	Sandėlis	13
106.	R-3	28,52	Sandėlis	19
107.	R-4	38,25	Sandėlis	25
108.	R-5	26,28	Sandėlis	17
109.	R-6	41,10	Sandėlis	27
110.	R-7	44,49	Sandėlis	29
Iš viso:		204,23		133
ELEKTRONIKOS RŪMAI (ER)				
II korpusas (ER-II)				
Elektronikos rūmų požeminiai sandėliai				
111.	R-1	38,06	Sandėlis	25
112.	R-2	49,32	Sandėlis	33

Eil. Nr.	Patalpos inventorinis numeris	Patalpos plotas, m ²	Paskirtis	Telpa žmonių, kai vienam asmeniui tenka 1,5 m ²
Iš viso:		87,38		58
Elektronikos rūmų slėptuvė				
113.	R-3	7,60	Koridorius	5
114.	R-4	21,03	Sandėlis	14
115.	R-5	45,93	Koridorius	31
116.	R-6	18,28	Sandėlis	12
117.	R-7	2,86	Sandėlis	2
118.	R-8	1,00	Sandėlis	1
119.	R-9	2,05	Sanitarinis mazgas	1
120.	R-10	4,37	Sanitarinis mazgas	3
121.	R-11	2,29	Sanitarinis mazgas	2
122.	R-12	2,00	Sanitarinis mazgas	1
123.	R-13	26,81	Sandėlis	18
124.	R-14	34,46	Sandėlis	23
125.	R-15	51,13	Sandėlis	34
126.	R-16	8,83	Sandėlis	6
127.	R-17	7,60	Koridorius	5
128.	R-18	0,99	Sanitarinis mazgas	0
129.	R-19	0,99	Sanitarinis mazgas	0
130.	R-20	0,99	Sanitarinis mazgas	0
131.	R-21	0,98	Sanitarinis mazgas	0
132.	R-22	0,91	Sanitarinis mazgas	0
133.	R-23	0,94	Sanitarinis mazgas	0
Iš viso:		242,04		158
Bendra suma:		329,42		216
TRANSPORTO RŪMAI (TR)				
III korpusas (TR-III)				
134.	R-1	8,09	Koridorius	5
135.	R-2	54,74	Sandėlis	36
136.	R-3	26,57	Sandėlis	17
137.	R-4	483,31	Techninė patalpa	322
138.	R-5	16,99	Sandėlis	11
139.	R-6	26,09	Sandėlis	17
140.	R-7	15,26	Koridorius	10
141.	R-8	25,59	Sandėlis	17
Iš viso:		668,94		435
AGAI SKRYDŽIŲ PRAKTIKŲ BAZĖ				
AGAI SPB				
142.	R-2	30,67	Sandėlis	20
143.	R-7	49,44	Sandėlis	32
144.	R-8	51,86	Sandėlis	34
Iš viso:		131,97		86
LINKMENŲ RŪMAI (LR)				

Eil. Nr.	Patalpos inventorinis numeris	Patalpos plotas, m ²	Paskirtis	Telpa žmonių, kai vienam asmeniui tenka 1,5 m ²
I korpusas (LR-I)				
145.	R-1	36,41	Dirbtuvės	24
146.	R-3	12,99	Pagalbinė patalpa	8
147.	R-4	44,38	Koridorius	29
148.	R-5	11,76	Sandėlis	7
149.	R-6	11,13	Sandėlis	7
150.	R-18	37,33	Koridorius	25
151.	R-24	21,45	Laboratorija	14
152.	R-25	20,26	Laboratorija	13
153.	R-26	51,4	Dirbtuvės	34
154.	R-27	29,77	Dirbtuvės	20
155.	R-32	27,45	Koridorius	18
156.	R-36	8,23	Sandėlis	5
157.	R-38	9,46	Sandėlis	6
158.	R-39	28,22	Dirbtuvės	19
159.	R-40	8,34	Dirbtuvės	6
160.	R-44	28,59	Dirbtuvės	19
161.	R-45	13,19	Sandėlis	8
162.	R-46	16,04	Sandėlis	10
163.	R-47	14,79	Dirbtuvės	9
164.	R-48	15,92	Dirbtuvės	10
165.	R-49	36,17	Dirbtuvės	24
166.	R-50	21,23	Dirbtuvės	14
167.	R-51	38,72	Koridorius	25
168.	R-52	27,43	Sandėlis	18
169.	R-53	11,30	Koridorius	7
	Iš viso:	581,96		379
VILNIUS TECH BENDRABUČIAI NR. 1, 5, 3, 4, 6				
Bendrabutis Nr. 1				
170.	R-1	88,99	Koridorius	59
171.	R-4	18,85	Poilsio kambarys	13
173.	R-7	9,68	Koridorius	6
174.	R-8	36,9	Poilsio kambarys	25
175.	R-9	36,73	Poilsio kambarys	24
176.	R-11	8,58	Pirtis	6
177.	R-12	23,06	Baseino patalpa	15
178.	R-13	4,24	Sandėlis	3
179.	R-14	12,3	Koridorius	8
180.	R-15	37,54	Sandėlis	25
181.	R-16	7,82	Sandėlis	5
182.	R-17	11,18	Sandėlis	8
183.	R-18	13,93	Sandėlis	9
184.	R-19	19,06	Sandėlis	13
185.	R-20	17,48	Sandėlis	12
186.	R-21	25,41	Koridorius	17

Eil. Nr.	Patalpos inventorinis numeris	Patalpos plotas, m ²	Paskirtis	Telpa žmonių, kai vienam asmeniui tenka 1,5 m ²
187.	R-22	12,51	Koridorius	8
188.	R-23	91,9	Ūkio patalpa	62
189.	R-24	8,13	Ūkio patalpa	5
190.	R-25	36,66	Ūkio patalpa	24
191.	R-26	36,6	Ūkio patalpa	24
192.	R-27	36,86	Ūkio patalpa	25
193.	R-28	21,35	Sandėlis	14
194.	R-29	8,3	Koridorius	6
195.	R-30	77,61	Šiluminis mazgas	52
196.	R-31	37,76	Sandėlis	25
Iš viso:		739,43		493
Bendrabutis Nr. 5				
197.	R-1	19,71	Rūsys	13
198.	R-2	17,9	Rūsys	12
199.	R-3	15,33	Rūsys	10
200.	R-6	20,51	Rūsys	14
201.	R-8	26,32	Rūsys	18
202.	R-13	18,6	Rūsys	12
203.	R-14	17,42	Rūsys	12
204.	R-15	28,91	Rūsys	19
205.	R-16	31,17	Rūsys	21
206.	R-17	35,76	Rūsys	24
207.	R-18	14,62	Rūsys	10
208.	R-19	100,93	Rūsys	67
209.	R-20	38,22	Rūsys	25
210.	R-21	36,84	Rūsys	25
211.	R-22	36,22	Rūsys	25
212.	R-23	9,14	Rūsys	6
213.	R-24	33,52	Rūsys	22
214.	R-25	6,95	Rūsys	5
215.	R-26	75,28	Rūsys	50
216.	R-27	16,62	Rūsys	11
217.	R-28	19,2	Rūsys	13
218.	R-29	13,13	Rūsys	9
219.	R-32	17,05	Rūsys	11
220.	R-33	35,77	Rūsys	24
Iš viso:		685,12		458
Bendrabutis Nr. 3				
221.	R-1	26,21	Sandėlis	18
222.	R-2	14,01	Sandėlis	9
223.	R-3	57,95	Sandėlis	39
224.	R-4	63,04	Sandėlis	42
225.	R-5	68,16	Sandėlis	46

Eil. Nr.	Patalpos inventorinis numeris	Patalpos plotas, m ²	Paskirtis	Telpa žmonių, kai vienam asmeniui tenka 1,5 m ²
226.	R-6	27,34	Sandėlis	18
227.	R-8	43,4	Sandėlis	29
228.	R-10	25,71	Sandėlis	17
Iš viso:		325,82		218
Bendrabutis Nr. 4				
229.	R-1	40,8	Rūsys	27
230.	R-2	58,76	Rūsys	39
231.	R-3	63,88	Rūsys	43
232.	R-4	68,26	Rūsys	46
233.	R-5	27,47	Rūsys	18
234.	R-7	18,17	Rūsys	12
235.	R-8	43,4	Rūsys	29
236.	R-10	26,07	Rūsys	18
Iš viso:		346,81		232
Bendrabutis Nr. 6				
237.	P-1	43,04	Sandėlis	29
238.	P-2	44,06	Sandėlis	30
239.	P-3	43,04	Sandėlis	29
240.	P-4	14,3	Sandėlis	10
241.	P-5	44,96	Sandėlis	30
242.	P-7	28,32	Sandėlis	19
243.	P-8	15,41	Sandėlis	10
244.	P-9	36,87	Koridorius	25
245.	P-11	56,23	Sandėlis	37
246.	P-12	31,67	Sandėlis	21
247.	P-13	64,92	Sandėlis	43
248.	P-14	46,98	Koridorius	31
Iš viso:		469,80		314
BIBLIOTEKA				
249.	R-4	185,65	Knygų saugykla	124
250.	R-8	124,62	Knygų saugykla	83
251.	R-13	102,17	Šiluminis mazgas	68
Iš viso:		412,44		275

VILNIUS TECH MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

1 lentelė. Universiteto objektuose esančių gesintuvų skaičius

Eil. Nr.	Objektas	Gesintuvai														
		Bendras sk., vnt.	Milteliniai							Vandens putų				Angliarūgštės		
			MG-2	MG-4	MG-6	MG-8	25 kg	56 kg	100 kg	VPG-4	VPG-6	VPG-9	VPG-10	AG-2	AG-5	AG-10
1.	Saulėtekio rūmai	128	11	16	82						6		5	3	3	2
2.	Senamiesčio rūmai	39	1	4	21					1			12			
3.	Elektronikos rūmai	35	1	2	32											
4.	Mechanikos rūmai	62	9	11	34					1			1	2	4	
5.	Transporto rūmai	11	3		7							1				
6.	Linkmenų rūmai	53			39							13	1			
7.	Biblioteka	22	10	1	10								1			
8.	Sporto salė	16		2	12	2										
9.	Bendrabutis Nr. 1	25			23								2			
10.	Bendrabutis Nr. 3	34			25							1	8			
11.	Bendrabutis Nr. 4	34			28								6			
12.	Bendrabutis Nr. 5	25			21								4			
13.	Bendrabutis Nr. 6	30	1		27								2			
14.	AGAI SPB Kyviškės	35			23	1	3	1	1				6			
15.	MPB Aukštadvaris	11			11											
16.	Laboratorija Juodkrantėje	2			2											
Iš viso:		562	36	36	397	3	3	1	1	2	6	15	48	5	9	2

2 lentelė. Universiteto transporto priemonių sąrašas

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Automobilio markė</i>	<i>Valstybinis registracijos Nr.</i>	<i>Pagamini- mo metai</i>	<i>Variklio darbinis tūris, l</i>	<i>Transporto priemonės tipas</i>	<i>Padalinys</i>
1.	VW CADDY	HZG 935	2015	2,0	lengvasis	Transporto skyrius
2.	TOYOTA AVENSIS	DCZ 773	2007	1,8	lengvasis	Transporto skyrius
3.	VW TRANSPORTER	LJN 580	2019	2,0	(1+8) vietų lengvasis	Transporto skyrius
4.	FORD TRANSIT	HOK 635	2015	2,0	15 vietų mikroautobusas	Transporto skyrius
5.	IVECO DAILY	KDD 237	2017	2,2	krovininis	Transporto skyrius
6.	FORD MONDEO	GEP 377	2012	2,0	lengvasis	Transporto skyrius
7.	IVECO DAILY 50C14	CHV 119	2007	3,0	20 vietų mikroautobusas	Transporto skyrius
8.	TOYOTA PRIUS	DDJ 989	2005	1,5	lengvasis	TIF
9.	FORD S-MAX	FRN 576	2011	2,0	lengvasis	TIF
10.	IVECO MASSIF	ENS 954	2009	3,0	krovininis	AGAI
11.	MTZ (Belarus-820)	T014F	2009	(galia 57,8 kW)	ratinis traktorius	AGAI
12.	Pol-mot Warfama T-604	T526F	2009	---	traktoriaus priekaba	AGAI
13.	Priekaba Brenderup	DA706	2009	---	krovininė	AGAI
14.	MERCEDES- BENZ ATEGO 1018	EZA 533	2009	(galia 130 kW)	autocisterna (N2)	AGAI
15.	FIAT DOBLO	BZE 109	2006	1,9	lengvasis	Aplinkos apsaugos institutas
16.	VW CADDY	JJM 130	2016	2,0	lengvasis	Aplinkos apsaugos institutas
17.	DACIA DUSTER	LBM 332	2019	1,3	lengvasis	Aplinkos apsaugos institutas
18.	VW CRAFTER	FGP 930	2011	2,5	krovininis	Aplinkos apsaugos institutas
19.	FORD MONDEO	ACF 827	2004	1,8	lengvasis	Statybinių medžiagų institutas
20.	VW TRANSPORTER	DEL 658	2007	1,9	lengvasis	Statybinių medžiagų

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Automobilio markė</i>	<i>Valstybinis registracijos Nr.</i>	<i>Pagamini- mo metai</i>	<i>Variklio darbinis tūris, l</i>	<i>Transporto priemonės tipas</i>	<i>Padalinys</i>
						institutas
21.	VW CADDY	HGD 522	2014	2,0	lengvasis	Geodezijos institutas
22.	VW TRANSPORTER	BRU 409	2006	2,4	9 vietų lengvasis	Geodezijos institutas
23.	VW CADDY LIFE	EEK 688	2008	1,9	lengvasis	Geodezijos institutas
24.	MITSUBISHI PAJERO	JFZ 702	2007	3,2	lengvasis	Geodezijos institutas
25.	LAND ROVER FREELANDER	GZJ 173	2006	2,2	lengvasis	Geodezijos institutas
26.	RENAULT KERAX	FNZ 068	2011	380 (KW)	krovininis su gręžimo įranga	Statybos fakultetas
27.	NISSAN PULSAR	HUL 425	2015	1,2	lengvasis	Kelių tyrimo institutas
28.	Priekaba TEMA PRAKTI 2612		2020	–	krovininė (bendroji masė 750 kg)	Kelių tyrimo institutas
29.	Priekaba BAZALTAS	EL 082	2012	–	krovininė (bendroji masė 750 kg)	Kelių tyrimo institutas
30.	Priekaba BAZALTAS	FA 489	2013	–	krovininė (bendroji masė 750 kg)	Kelių tyrimo institutas
31.	VW CADDY MAXI KASTEN	JHN 740	2016	2,0	krovininis	Kelių tyrimo institutas
32.	RENAULT MASTER	HAK 517	2013	2,3	krovininis	Kelių tyrimo institutas
33.	VW MULTIVAN	BRS 202	2006	2,4	lengvasis	Kelių tyrimo institutas
34.	Priekaba SWECO 2500	LM 381	2018	–	priekaba, ant kurios sumontuota matavimo įranga	Kelių tyrimo institutas
35.	MITSUBISHI L200	LDY 351	2019	2,4	krovininis	Kelių tyrimo institutas
36.	SUBARU FORESTER	EGA 303	2008	2,0	lengvasis	Kelių tyrimo institutas
37.	OPEL VIVARO	FCU 586	2010	2,0	krovininis	Kelių tyrimo institutas
38.	VW TIGUAN	GEN 919	2012	2,0	lengvasis	Kelių tyrimo institutas
39.	NISSAN PULSAR	HTT 741	2015	1,2	lengvasis	Kelių tyrimo institutas
40.	CITROEN JUMPY	ETN 921	2010	2,0	lengvasis	Kelių tyrimo institutas

UNIVERSITETO GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Universiteto teritorijoje galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė (toliau – rizikos analizė) parengta vadovaujantis Ekstremaliųjų įvykių kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 „Dėl Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašo patvirtinimo“ (2015 m. spalio 16 d. nutarimo Nr. 1063 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ redakcija), ir Ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ bei Vilniaus miesto savivaldybės atliktos Vilniaus miesto teritorijoje galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės duomenimis. Rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos (toliau – rizika) lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

2. Rizikos analizė atliekama šiais etapais:

2.1. nustatomi galimi pavojai;

2.2. atliekamas rizikos vertinimas;

2.3. nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

3. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami rengiant Universiteto ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

4. Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujų pavojų, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems Universiteto darbuotojų ir studentų saugumą.

II SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

5. Galimi pavojai nustatomi remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais.

6. Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliama grėsmė žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

7. Nustatomi visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti Universitete, ir surašomi į 1 lentelę, nurodant jų padarinių (poveikio) zoną, galimą išplitimą, esant galimybei pateikiamos jų kilimo priežastys.

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastis
Gamtiniai pavojai			
1.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas	Vilniaus apskrities ir Universiteto teritorija	Stichinis meteorologinis reiškiny

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastis
2.	Labai smarki audra, viesulas, škvalas	Vilniaus miesto ir Universiteto teritorija	Stichinis meteorologinis reiškinys
3.	Pūga, speigas	Vilniaus apskrities ir Universiteto teritorija	Stichinis meteorologinis reiškinys
4.	Uraganas	Vilniaus miesto ir Universiteto teritorija	Stichinis meteorologinis reiškinys
5.	Žemės drebėjimas	Vilniaus apskrities teritorija	Stichinis seisminis reiškinys
Techniniai pavojai			
6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Universiteto pastatai	Elektros energijos tiekimo sutrikimas
7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Universiteto pastatai	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas
8.	Įvykis branduoliniame objekte	Branduolinio objekto ir aplinkinėse teritorijose	Avarija branduoliniame objekte (kaimyninės šalies)
9.	Oro transporto avarijos	Kyviškių aerodromas	Techninis gedimas arba darbuotojo klaida (žmogiškasis veiksnys)
Socialinės nelaimės			
10.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos) ir (ar) pandemijos	Vilniaus miesto ir Universiteto teritorija	Užkrečiamos ligos protrūkis ir plitimas
Kiti pavojai			
11.	Gaisras	Universiteto teritorijoje	Užsidegimas arba teroro atvejis
12.	Teroristinis išpuolis	Universiteto teritorijoje	Teroro atvejis
13.	Masiniai teisėtvarkos pažeidimai	Vilniaus miesto ir Universiteto teritorijoje	Masinės riaušės
14.	Pavojingas radinys	Universiteto teritorijoje	Atliekant kasimo darbus Universiteto teritorijoje arba teroro atvejis

III SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

8. Analizuojama nustatytų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis). Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal Rekomendacijose pateiktus galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus.

2 lentelė. Galimų pavojų tikimybės įvertinimas

Eil. Nr.	Galimo pavojaus tikimybė (T)	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos) ir (ar) pandemijos gali įvykti kartą per 1–10 metų	Didelė tikimybė	4
2.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai gali įvykti kartą per 1–10 metų	Didelė tikimybė	4
3.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
4.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3

Eil. Nr.	Galimo pavojaus tikimybė (T)	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
5.	Labai smarki audra, viesulas, škvalas gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
6.	Pūga, speigas gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
7.	Uraganas gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
8.	Gaisras gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
9.	Oro transporto avarija gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
10.	Žemės drebėjimas gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2
11.	Įvykis branduoliniame objekte gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2
12.	Teroristinis išpuolis gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2
13.	Pavojingas radinys gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2

9. Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P):

9.1. darbuotojų ir studentų gyvybei ir sveikatai (P1);

9.2. turtui ir aplinkai (P2);

9.3. veiklos tęstinumui (P3).

10. Nustatytų galimų pavojų padariniai (poveikis) žmonėms surašomi į 3 lentelę.

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) žmonėms (P1)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti darbuotojų ir studentų skaičius žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių darbuotojų ir studentų
1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos) ir (ar) pandemijos	170–200
2.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	170–200
3.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	170–200
4.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas	170–200
5.	Labai smarki audra, viesulas, škvalas	170–200
6.	Pūga, speigas	170–200
7.	Uraganas	170–200
8.	Gaisras	170–200
9.	Oro transporto avarija	Iki 5
10.	Žemės drebėjimas	170–200
11.	Įvykis branduoliniame objekte	170–200
12.	Teroristinis išpuolis	170–200
13.	Pavojingas radinys	170–200

11. Nustatytų galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui surašomi į 4 lentelę.

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai, Eur
1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos) ir (ar) pandemijos	Ribotas	2500–5000
2.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Ribotas	2500–5000
3.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Ribotas	2500–5000
4.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas	Didelis	5000–15 000
5.	Labai smarki audra, viesulas, škvalas	Didelis	5000–15 000
6.	Pūga, speigas	Ribotas	2500–5000

7.	Uraganas	Didelis	5000–15 000
8.	Gaisras	Didelis	5000–15 000
9.	Oro transporto avarija	Didelis	5000–15 000
10.	Žemės drebėjimas	Ribotas	2500–5000
11.	Įvykis branduoliniame objekte	Ribotas	2500–5000
12.	Teroristinis išpuolis	Didelis	5000–15 000
13.	Pavojingas radinys	Ribotas	2500–5000

12. Nustatytų galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai surašomi į 5 lentelę.

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur
1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos) ir (ar) pandemijos	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	2500–5000
2.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	2500–5000
3.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Nereikšminga	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	2500–5000
4.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	Didelė ilgalaikė	5000–15 000
5.	Labai smarki audra, viesulas, škvalas	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	Didelė ilgalaikė	5000–15 000
6.	Pūga, speigas	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	Didelė ilgalaikė	2500–5000
7.	Uraganas	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	Didelė ilgalaikė	5000–15 000
8.	Gaisras	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	5000–15 000
9.	Oro transporto avarija	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	Nereikšminga	2500–5000
10.	Žemės drebėjimas	Nereikšminga	Nereikšminga	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	2500–5000
11.	Įvykis branduoliniame objekte	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	2500–5000
12.	Teroristinis išpuolis	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	Didelė ilgalaikė	5000–15 000
13.	Pavojingas	Didelė	Didelė	Didelė	Didelė	2500–5000

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur
	radinys	ilgalaikė	ilgalaikė	ilgalaikė	ilgalaikė	

13. Nustatytų galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui surašomi į 6 lentelę.

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos) ir (ar) pandemijos	Labai didelis	Nuo 3 iki 30 parų
2.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Ribotas	Nuo 6 iki 24 val.
3.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Didelis	Nuo 1 iki 3 parų
4.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas	Ribotas	Nuo 6 iki 24 val.
5.	Labai smarki audra, viesulas, škvalas	Ribotas	Nuo 6 iki 24 val.
6.	Pūga, speigas	Didelis	Nuo 1 iki 3 parų
7.	Uraganas	Ribotas	Nuo 6 iki 24 val.
8.	Gaisras	Labai didelis	Nuo 3 iki 30 parų
9.	Oro transporto avarija	Ribotas	Nuo 6 iki 24 val.
11.	Žemės drebėjimas	Didelis	Nuo 1 iki 3 parų
12.	Įvykis branduoliniame objekte	Labai didelis	Nuo 3 iki 30 parų
13.	Teroristinis išpuolis	Labai didelis	Nuo 3 iki 30 parų
14.	Pavojingas radinys	Labai didelis	Nuo 3 iki 30 parų

14. Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2, P3) įvertinami balais pagal 7 lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai surašomi į 8 lentelę.

15. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 4 ir 5 lentelėse numatytus nuostolius (4 ir 5 lentelėse nurodyti nuostoliai sumuojami).

7 lentelė. Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių poveikio lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	Ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	Didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužaloti, ir (ar) nuo 100 iki 200 gyventojų evakuota	Labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 200 gyventojų evakuota	Katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas	Galimų padarinių poveikio lygis	Vertinimo balai
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	Ribotas	2
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	Didelis	3
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	Labai didelis	4
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – daugiau kaip 40 proc. turto vertės	Katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas	Galimų padarinių	Vertinimo

	poveikio lygis	balai
Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 3 parų	Dideli	3
Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	Labai didelis	4
Kai veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	Katastrofinis	5

16. Nustatytų galimų pavojų rizikos įvertinimas

8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) $R = R1 + R2 + R3$
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui P3	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) $R1 = T \times P1$	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis $R2 = T \times P2$	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis $R3 = T \times P3$	
1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos (epidemijos) ir (ar) pandemijos	4	4	3	4	16 Labai didelis	12 Didelis	16 Labai didelis	44
2.	Elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	4	4	3	2	16 Labai didelis	12 Didelis	8 Vidutinis	36
3.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai	3	4	3	3	12 Didelis	9 Didelis	9 Didelis	30
4.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas	3	4	4	2	12 Didelis	12 Didelis	6 Vidutinis	30
5.	Labai smarki audra, viesulas, škvalas	3	4	4	2	12 Didelis	12 Didelis	6 Vidutinis	30
6.	Pūga, speigas	3	4	3	3	12 Didelis	9 Didelis	9 Didelis	30
7.	Uraganas	3	4	4	2	12 Didelis	12 Didelis	6 Vidutinis	30
8.	Gaisras	3	4	4	4	12 Didelis	12 Didelis	12 Didelis	36
9.	Oro transporto avarija	3	2	3	2	6 Vidutinė	9 Didelė	6 Vidutinė	21

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) $R = R1 + R2 + R3$
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui P3	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) $R1 = T \times P1$	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis $R2 = T \times P2$	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis $R3 = T \times P3$	
10.	Žemės drebėjimas	2	4	3	3	8 Didelis	6 Vidutinis	6 Vidutinis	20
11.	Įvykis branduoliniame objekte	2	4	3	4	8 Didelis	6 Vidutinis	8 Didelis	22
12.	Teroristinis išpuolis	2	4	4	4	8 Didelis	8 Didelis	8 Didelis	24
13.	Pavojingas radinys	2	4	3	4	8 Didelis	6 Vidutinis	8 Didelis	22

IV SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

17. Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$T = T \times P$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis)).

Gautos reikšmės įrašomos į 8 lentelės atitinkamas skiltis:

17.1. galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1);

17.2. galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);

17.3. galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3).

18. Naudojantis 9 lentele, pagal nustatytą galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos (R1, R2, R3) lygis: labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas, kuris įrašomas į 8 lentelės atitinkamas skiltis.

19. 8 lentelės paskutinėje skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes. Šie duomenys naudojami sudarant Universiteto galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį. Galimais pavojais prioriteto tvarka laikomi:

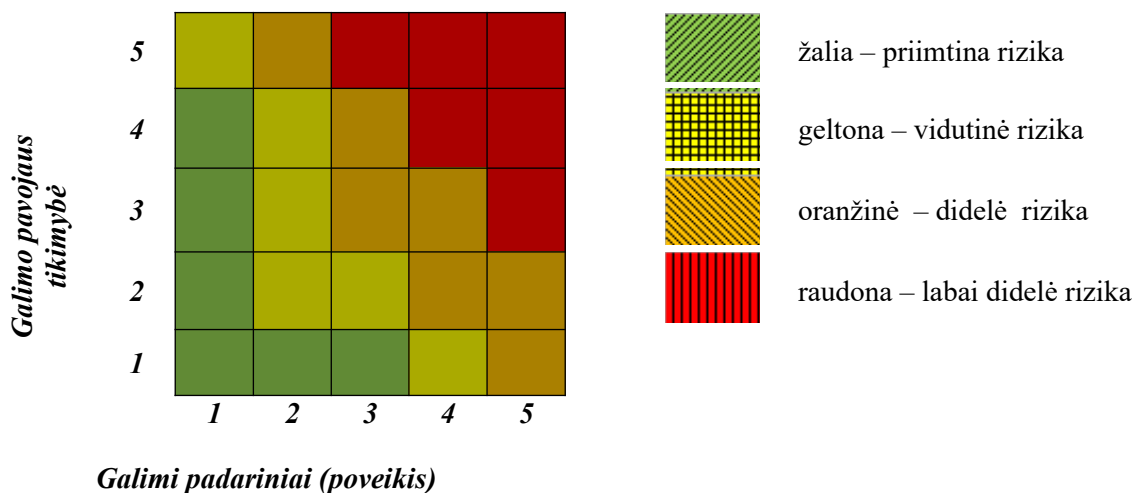
19.1. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės;

19.2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį);

19.3. pavojai, kurie yra didelės tikimybės;

19.4. visi kiti pavojai bendros rizikos lygio mažėjimo tvarka.

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas



20. Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos universiteto ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Šios priemonės turi:

- 20.1. mažinti galimo pavojaus tikimybę ir (ar) galimus padarinius (poveikį);
- 20.2. gerinti Universiteto pasirengimą reaguoti ir likviduoti įvykius ir šalinti jų padarinius;
- 20.3. didinti Universiteto darbuotojų saugumą gresiant ar įvykus įvykiams.

21. Nustačius labai didelę ar didelę riziką, šių galimų pavojų valdymas aprašomas Universiteto ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

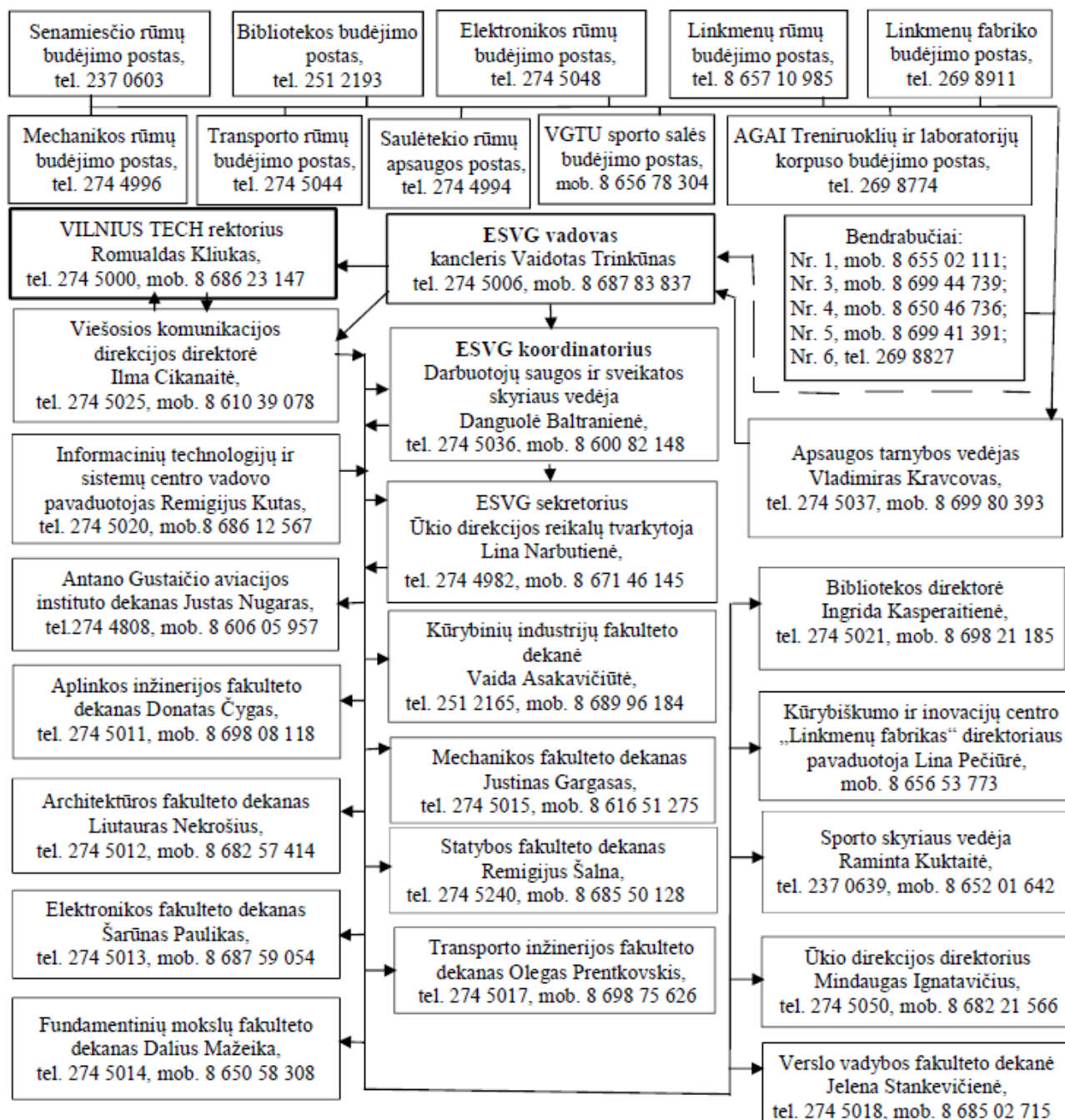
22. Nustačius priimtina riziką, nebūtina numatyti šių galimų pavojų prevencijos priemonių ir jų valdymo, bet siūloma juos pakartotinai įvertinti rizikos analizės peržiūros metu.

Parengė
Darbuotojų saugos ir sveikatos skyriaus
vedėja

Danguolė Baltranienė, tel. 274 5036

2022-04

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDymo GRUPĖS (ESVG) NARIŲ IŠKVIETIMO SCHEMA



Pastabos:

1. ESGV vadovo nurodymu, atsižvelgiant į ekstremaliosios situacijos mastą ir vietą, iškviečiami suinteresuoti nariai arba visa grupė.
2. ESGV nariai renkami VILNIUS TECH kanclerio kabinete (SRC 1005/3 kab.) arba kitoje nurodytoje vietoje.
3. Vilniaus Gedimino technikos universitete ekstremali situacija skelbiama visame universitete ar atskirame padalinyje, kai VILNIUS TECH ar atskiros patalpos ir padaliniai patenka į ekstremalaus įvykio teritorijos ribas.
4. Ekstremali situacija pagal pobūdį: 1) gaisras; 2) vandentiekio, nuotekų sistemos, dujotiekio, šilumos tinklų avarija; 3) kenksmingų chemikalų pasklidimas; 4) teroro aktas arba grasinimas jį įvykdyti; 5) kitas gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis.

KONTAKTINIŲ TELEFONŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Objektas, vadovai, specialiosios pastovios parengties pajėgos	Telefonas
1.	Saulėtekio rūmų I korpusas	274 4992
2.	Saulėtekio rūmų II korpusas	274 4998
3.	Saulėtekio rūmų I laboratorinis korpusas	274 4994
4.	Senamiesčio rūmai	237 0603
5.	Biblioteka	251 2193
6.	Elektronikos rūmai	274 5048
7.	Linkmenų rūmai	8657 10 985
8.	Linkmenų fabrikas	269 8911
10.	Transporto rūmai	274 5044
11.	Sporto salė	8 656 78 304
12.	AGAI Treniruoklių ir laboratorijų korpusas	269 8774
13.	Bendrbutis Nr. 6	269 8827
14.	Skrydžių praktikų bazė	8 614 12 023
15.	VILNIUS TECH kancleris, ESVG vadovas Vaidotas Trinkūnas	274 5006, 8 687 83 837
16.	Darbuotojų saugos ir sveikatos skyriaus vedėja, koordinatorius Danguolė Baltranienė	274 5036, 8 600 82 148
17.	Ūkio direkcijos direktorius, gelbėjimo grupės vadovas Mindaugas Ignatavičius	274 5050, 8 682 21 566
18.	Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo tarnyba	112
19.	Policija	112
20.	Greitoji medicinos pagalba	112
21.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	
21.1.	Dujų avarinė tarnyba	1804
21.2.	Elektros tiekimo nutraukimas	1852
22.	Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	274 8536
23.	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Vilniaus departamentas	212 4098
24.	Radiacinės saugos centras	210 5816
25.	UAB „Grinda“	1355, 215 2112
26.	UAB „Vilniaus vandenys“	8 800 10 880, 266 4455
27.	UAB „Vilniaus šilumos tinklai“	19118
28.	UAB VAATC	213 0397
29.	Vilniaus m. savivaldybės administracijos Saugaus miesto departamento Civilinės saugos skyrius	8 612 15 092

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
7 priedas

PATVIRTINTA

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
rektorius 2015 m. lapkričio 17 d. įsakymu
Nr. 1187

(Vilniaus Gedimino technikos universiteto
rektorius 2016 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr.
833 redakcija)

**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO VALDOMŲ PASTATŲ
PAVADINIMŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Objektas	Pavadinimo santrumpa	Pastato žymėjimas plane	Adresas
SAULĖTEKIO RŪMAI (SR)				
1.	Centriniai rūmai	SRC	11C11g	Saulėtekio al. 11, Vilnius
2.	I korpusas	SRK-I	1C7b	
3.	II korpusas	SRK-II	4C8p	
4.	I auditorinis korpusas	SRA-I	2C2p	
5.	II auditorinis korpusas	SRA-II	5C3p	
6.	I laboratorinis korpusas	SRL-I	3C5p	
7.	II laboratorinis korpusas	SRL-II	6C2p	
MECHANIKOS RŪMAI (MR)				
1.	I korpusas	MR-I	1C2p	J. Basanavičiaus g. 28, Vilnius
2.	II korpusas	MR-II	2C2p	
3.	III korpusas	MR-III	3C2p	
4.	IV korpusas	MR-IV	5C3p	
5.	V korpusas	MR-V	4F2p	
SENAMIESČIO RŪMAI (SNR)				
1.	I korpusas	SNR-I	1C3p	Trakų g. 1, Vilnius
2.	II korpusas	SNR-II	2C2p	
3.	III korpusas	SNR-III	3C2p	
4.	IV korpusas	SNR-IV	4C2p	
5.	V korpusas	SNR-V	5C3p	
ANTANO GUSTAČIO AVIACIJOS INSTITUTO SKRYDŽIŲ PRAKTIKŲ BAZĖ				
1.	AGAI Skrydžių praktikų bazė	AGAI SPB		Lakūnų g. 7D, Kyviškių k., Šatrininkų sen., Vilniaus r. sav.,
TRANSPORTO RŪMAI (TR)				
1.	III korpusas	TR-III	7C4b	Plytinės g. 27, Vilnius
ELEKTRONIKOS RŪMAI (ER)				
1.	I korpusas	ER-I	3B4p	Naugarduko g. 41, Vilnius
2.	II korpusas	ER-II	2B9p	Vytenio g. 22, Vilnius
3.	IV korpusas	ER-IV	1B4p	Vytenio g. 20, Vilnius
LINKMENŲ RŪMAI (LR)				
1.	I korpusas	LR-I	1B3p	Linkmenų g. 28, Vilnius
2.	II korpusas	LR-II	2B5b	
3.	Linkmenų fabrikas	LF	3C2b	
4.	AGAI Treniruoklių ir laboratorijų korpusas	AGAI TLK	6C3g	
5.	III korpusas	LR-III	14P1p	
6.	IV korpusas	LR-IV	4G2p	
KITI STATINIAI				
1.	Biblioteka		1C2b	Saulėtekio al. 14 Vilnius
2.	Sporto salė		1U2p	Saulėtekio al. 28, Vilnius
3.	Bendrabutis Nr. 1		1N12p	Saulėtekio al. 25, Vilnius
4.	Bendrabutis Nr. 3		1N16b	Saulėtekio al. 16, Vilnius
5.	Bendrabutis Nr. 4		1N16b	Saulėtekio al. 18, Vilnius
6.	Bendrabutis Nr. 5		1N12p	Saulėtekio al. 19, Vilnius
7.	Bendrabutis Nr. 6		1N5p	Saulėtekio al. 39A, Vilnius

Eil. Nr.	Objektas	Pavadinimo santrumpa	Pastato žymėjimas plane	Adresas
8.	Praktikų ir renginių bazė Aukštadvaryje		1K2p	Aukštadvario mstl., Aukštadvario sen., Trakų r. sav.
9.	Laboratorija Juodkrantėje		1C1ž, 3C1p	Žaliasis kelias 6, Neringa

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO VEIKSMŲ PLANAS KILUS EKSTREMALIAJAI SITUACIJAI

I SKYRIUS

CIVILINĖS SAUGOS SIGNALAI, NAUDOJAMI GYVENTOJAMS PERSPĖTI APIE GRESIANČIĄ AR SUSIDARIUSIĄ EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ

1. Vadovaujantis Civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašu, patvirtintu Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. 1-244 „Dėl Civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, gyventojams, įstaigoms ir ūkio subjektams perspėti apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją naudojami šie civilinės saugos signalai:

1.1. Įspėjamasis garsinis signalas

1 lentelė

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo reikšmė
1.	„Dėmesio visiems“	Įspėjamasis 3 min. trukmės pulsuojančio kaukimo garsinis signalas, skelbiamas gyventojams perspėti apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją arba informuoti apie būsimą svarbų pranešimą atliekant perspėjimo sirenomis sistemos patikrinimą ar vykstant civilinės saugos pratyboms. Išgirdę signalą, gyventojai privalo įsijungti radijo imtuvą ar televizorių ir išklausti informaciją, kuri leistų imtis priemonių, siekiant apsaugoti save ir išvengti galimos žalos ar ją sušvelninti.

1.2. Įspėjamieji balsu skelbiami signalai

2 lentelė

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo reikšmė
1.	„Dėmesio visiems“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo pranešama apie netrukus būsimą svarbų pranešimą .
2.	„Cheminis pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje.
3.	„Radiacinis pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie realų ar gresiantį radioaktyviosios taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje.
4.	„Katastrofinis užtvindymas“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie katastrofinio užtvindymo grėsmę.
5.	„Potvynio pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių pakilus upėse vandens lygiui iki pavojingos ribos.
6.	„Uragano pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį, galintį sukelti ekstremaliąją

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo reikšmė
		situaciją.
7.	„Oro pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo įspėjama apie gresiantį oro antpuolį.
8.	„Perspėjimo sistemos patikrinimas“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo pranešama apie vykdomą perspėjimo sirenomis sistemos patikrinimą.

II SKYRIUS

CIVILINĖS SAUGOS SIGNALŲ NAUDOJIMO TVARKA

2. Įspėjamasis garsinis ir įspėjamieji balsu skelbiami signalai (išskyrus signalą „Oro pavojus“), atsižvelgiant į gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos mastą, pobūdį ir galimą grėsmės poveikį, gyventojams ir civilinės saugos sistemos subjektams perspėti perduodami:

2.1. gresiant ar susidarius valstybės lygio ekstremaliajai situacijai – valstybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo ar Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus (toliau – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas) sprendimu;

2.2. gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai – savivaldybės administracijos direktoriaus ar jo paskirto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų vadovo sprendimu;

2.3. gresiant ar įvykus didelei pramoninei, branduolinei, radiologinei avarijai, branduoliniam incidentui veiklos vykdytojų valdomuose pavojinguosiuose objektuose, valstybės įmonėje Ignalinos atominėje elektrinėje ar įvykus avarijai ūkio subjektų valdomuose hidrotechnikos statiniuose (toliau – Sąrašo subjektai) – šių Sąrašo subjektų vadovų ar jų įgaliotų asmenų sprendimu. Įspėjamasis garsinis ir įspėjamieji balsu skelbiami signalai perduodami gyventojams ir civilinės saugos sistemos subjektams, patenkantiems į galimos taršos, pavojaus ar užtvindymo zoną.

3. Gresiant ar susidarius valstybės ar savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai ar susidarius 2.3 papunktyje įvardytai situacijai, civilinės saugos sistemos subjektų darbuotojams perspėti įspėjamasis garsinis ir įspėjamieji balsu skelbiami signalai perduodami šių civilinės saugos sistemos subjektų vadovų sprendimu.

4. Įspėjamasis balsu skelbiamas signalas „Oro pavojus“ perduodamas Lietuvos Respublikos kariuomenės vadovybės sprendimu gresiant oro antpuoliui.

5. Įspėjamieji balsu skelbiami signalai perduodami:

5.1. iš anksto įrašyti į sirenų valdiklius per elektronines sirenas pakaitomis su įspėjamuoju garsiniu signalu tokia tvarka: 45 sek. – įspėjamasis garsinis signalas, 15 sek. – įspėjamasis balsu skelbiamas signalas. Tai kartojama 3 kartus. Bendra trukmė ne ilgesnė kaip 3 min. Šių įspėjamųjų balsu skelbiamų signalų turinys pateiktas 3 lentelėje.

3 lentelė

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo turinys
1.	„Dėmesio visiems“	„Dėmesio visiems. Dėmesio visiems. Dėmesio visiems. Svarbus pranešimas. Gyventojai, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją.“
	„Cheminis pavojus“	„Cheminis pavojus. Cheminis pavojus. Cheminis pavojus. Gyventojai, eikite į patalpas, jas užsandarinkite, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją, laukite nurodymų.“
	„Radiacinis pavojus“	„Radiacinis pavojus. Radiacinis pavojus. Radiacinis pavojus. Gyventojai, eikite į patalpas, jas užsandarinkite, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją, laukite nurodymų.“
4.	„Katastrofinis“	„Katastrofinis užtvindymas. Katastrofinis užtvindymas.“

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo turinys
	užtvindymas“	Katastrofinis užtvindymas. Gyventojai, nedelsdami pasitraukite į aukštesnes vietas, perspėkite kitus.“
5.	„Potvynio pavojus“	„Potvynio pavojus. Potvynio pavojus. Potvynio pavojus. Gyventojai, saugokite save ir artimuosius, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją, laukite nurodymų.“
6.	„Uragano pavojus“	„Uragano pavojus. Uragano pavojus. Uragano pavojus. Gyventojai, eikite į patalpas, uždarykite langus ir duris, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją, laukite nurodymų.“
7.	„Oro pavojus“	„Oro pavojus. Oro pavojus. Oro pavojus. Gresia oro antpuolis. Gyventojai, slėpkitės rūsiuose ar kitose priedangose, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją, laukite nurodymų.“
8.	„Perspėjimo sistemos patikrinimas“	„Perspėjimo sistemos patikrinimas. Perspėjimo sistemos patikrinimas. Perspėjimo sistemos patikrinimas. Gyventojai, pavojaus nėra, tęskite darbą ar poilsį.“

5.2. praėjus 3 min. po įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus, civilinės saugos sistemos subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas. Šiais signalais perduodamų pranešimų formos turi atitikti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 1-230 „Dėl Perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priemonių, gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir informavimo civilinės saugos klausimais tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtintas pranešimo apie įvykį formas.

6. Esant techninėms galimybėms, pranešimas apie įvykį gali būti perduodamas per televizijos programą (-as) bėgančiąja eilute.

7. Pranešimas apie įvykį turi būti pertvarkytas į trumpąjį perspėjimo pranešimą (toliau – trumpasis perspėjimo pranešimas) ir perduodamas per Gyventojų perspėjimo ir informavimo, naudojant viešųjų judriojo telefono ryšio paslaugų teikėjų tinklą infrastruktūrą, sistemą. Pranešimas neturi viršyti 320 simbolių.

8. Trumpasis perspėjimo pranešimas gali būti perduodamas ir iki įspėjamojo garsinio signalo, tačiau visada privaloma trumpąjį perspėjimo pranešimą skelbti kartu su įspėjamoju garsiniu signalu.

9. Įspėjamasis garsinis signalas vykstant civilinės saugos pratyboms skelbiamas:

9.1. per valstybės lygio civilinės saugos pratybas – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus sprendimu, suderintu su savivaldybės (-ių) administracija (-omis), iš anksto informavus gyventojus;

9.2. per savivaldybės lygio civilinės saugos pratybas – savivaldybės administracijos direktoriaus sprendimu, suderintu su Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu, iš anksto informavus gyventojus.

10. Per civilinės saugos pratybas perduodant įspėjamąjį garsinį signalą informacija gyventojams pateikiama trumpaisiais perspėjimo pranešimais, taip pat per elektronines sirenas ir per pratybose dalyvaujančių civilinės saugos sistemos subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas.

11. Gyventojai, gyvenantys šalia Sąrašo subjektų, ir darbuotojai, dirbantys juose, privalo būti iš anksto informuoti apie jiems gresiantį pavojų įvykus avarijai šiuose Sąrašo subjektuose ir, išgirdę įspėjamąjį garsinį signalą, elgtis pagal išankstines Sąrašo subjektų pateiktas rekomendacijas.

III SKYRIUS

VILNIUS TECH CIVILINĖS SAUGOS VEIKSMŲ EILIŠKUMO PLANAS

(besikartojantis visų ekstremaliųjų situacijų metu)

12. Santrumpos:

VILNIUS TECH – Vilniaus Gedimino technikos universitetas;

ESVG – ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė;

CS – civilinė sauga;

AE – atominė elektrinė;

NVSPL – Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija;

CSS – Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Saugaus miesto departamento

Civilinės saugos skyrius;

ES – ekstremalioji situacija;

HN – higienos norma.

4 lentelė

Eil. Nr.	Veiksmų pavadinimas	Vykdymo laikas	Atsakingi vykdytojai
1.	Susidarius ekstremaliajai situacijai arba įvykdžius teroro aktą, nedelsiant organizuoti darbuotojų ir studentų perspėjimą apie pavojų garsinėmis ir viešosios komunikacijos priemonėmis	Nedelsiant	Rektorius, ESGV vadovas, apsaugos įmonė
2.	Apie įvykį pranešti miesto specialiosios paskirties tarnyboms tel. 112	Nedelsiant	ESGV vadovas
3.	Sušaukti ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės narių pasitarimą, kuriame nuspręsti, kaip vykdyti gelbėjimo darbus	2 val.	ESGV vadovas, sekretorius
4.	Vykdyti evakuaciją iš įvykio vietos į saugią vietą	2 val.	Rektoriaus įsakymu sudaryta Evakuacijos koordinavimo grupė, vadovaujama ESGV vadovo
5.	Suteikti pirminę medicinos pagalbą nukentėjusiesiems, juos evakuoti iš pavojingos zonos	2 val.	ESGV vadovas, greitosios medicinos pagalba
6.	Aptarti darbo ir mokymosi režimą ES metu	4 val.	Rektoratas, ESGV
7.	Gelbėtojams likviduojant avarijos padarinius, pasinaudojant visomis ryšių priemonėmis, užtikrinti patikimą valdymą ir vadovavimą	Nuolat	ESGV, gelbėtojų pajėgos (gelbėjimo darbų koordinavimas)

IV SKYRIUS

RADIACINIO UŽTERŠTUMO PROGNOZĖ

13. Pagrindinė radiacinio užterštumo grėsmė ir šaltinis – bendra radiacinė avarija Astravo AE, esant radioaktyviųjų medžiagų išmetimui į atmosferą. Didelės avarijos atveju pavojingai būtų užteršta 30 km spinduliu aplinka, o stipriai – daugiau kaip 130 km spinduliu, t. y. pasiektų ir Vilniaus miestą.

Nedidelis radiacinis užterštumas gali atsitikti ir transportuojant radioaktyvias medžiagas. Įvykus avarijai gali padidėti radiacinis fonas, todėl kiltų pavojus žmonių sveikatai. Ypač pavojingas radiacinis užterštumas gali atsirasti karo metu panaudojus branduolinį ginklą arba jį bandant.

14. Gavus signalą „Radiacinis pavojus“, rektorius įsakymo tvarka VILNIUS TECH įveda sustiprintą civilinės saugos parengtį. Pagrindines darbuotojų apsaugos priemones, pasitelkus gelbėjimo ir kitas tarnybas, pavedama vykdyti ESGV vadovui:

14.1. organizuoti radiacijos lygio matavimo grupę;

14.2. įspėti darbuotojus, aiškinti elgesio taisykles, kaip apsisaugoti nuo jonizuojančios spinduliuotės;

14.3. paruošti darbuotojams susirinkti / pasislėpti apsauginius statinius (priedangas, rūsius);

14.4. hermetizuoti patalpas;

14.5. išduoti individualiosios apsaugos priemones;

14.6. pasiruošti vykdyti jodo profilaktiką ir kitas medicininės priemones;

14.7. nustatyti radiacinės apsaugos režimą;

14.8. pasiruošti darbuotojų evakuacijai;

14.9. sustiprinti materialinių vertybių apsaugą nuo radiacinio užterštumo;

14.10. kaupti maisto ir vandens atsargas;

14.11. ruošti sanitarinio valymo ir dezinfekcijos darbus, teritorijai laistyti.

Įvertinant darbuotojų radiacinės saugos kriterijus, vadovautis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. V-1040 (2019 m. gruodžio 5 d. įsakymo Nr. V-1398 redakcija) Lietuvos Respublikos HN 99:2019 „Gyventojų apsauga įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai“.

V SKYRIUS GRESIANT RADIACINIO UŽTERŠTUMO PAVOJUI

5 lentelė

Eil. Nr.	Veiksmai	Vykdymo laikas	Atsakingi vykdytojai
Gavus pranešimą apie įvykusią avariją atominėje elektrinėje arba kitą radiacinio pavojaus šaltinį			
1.	Paskelbti sustiprintą CS parengtį	Nedelsiant	Rektorius, ESGV vadovas
2.	Tęsti darbą ir mokymą visuose VILNIUS TECH padaliniuose	Visą laiką	VILNIUS TECH vadovybė, padalinių vadovai
3.	Organizuoti radiacijos lygio matavimo grupę	2 val.	ESGV vadovas
4.	Visas patalpas padaliniuose hermetizuoti	5 val.	Ūkio direkcija, padalinių vadovai
5.	Informuoti darbuotojus ir studentus apie susidariusią padėtį ir jų elgesio taisykles. Paskelbti signalą „Dėmesio visiems!“	2 val.	ESGV vadovas, ESGV nariai
6.	Paskelbti įsakymą dėl darbo ir mokymo tvarkos radiacinio pavojaus metu	4 val.	Rektorius, ESGV vadovas
7.	Ruošti kolektyvinės apsaugos patalpas, rūsius apsaugai nuo radiacijos	6 val.	Pastatų eksploatavimo skyrius
8.	Ruošti jodo profilaktikai	4 val.	ESGV vadovas
9.	Darbuotojams skirtas individualiosios apsaugos priemonės paruošti išdavimui	4 val.	Pastatų eksploatavimo skyrius, padalinių vadovai
10.	Ruošti evakuacijai	5 val.	Rektorius, ESGV vadovas
11.	Sustiprinti universiteto apsaugą, tvarkos palaikymą, organizuoti patruliavimą	3 val.	Apsaugos tarnyba

Eil. Nr.	Veiksmai	Vykdymo laikas	Atsakingi vykdytojai
	teritorijoje		
12.	Ruoštis dezaktyvacijos darbams ir sanitariniam švarinimui	6 val.	Ūkio direkcija, padalinių vadovai
Gavus signalą „Radiacinis pavojus“			
1.	Paskelbti visišką civilinės saugos parengtį	Nedelsiant	Rektorius, ESGV vadovas
2.	Nutraukti darbą ir mokymąsi universitete	2 val.	Rektoratas, padalinių vadovai
3.	Išjungti ventiliaciją	2 val.	Energetikos skyriaus darbuotojai
4.	Nuolat vykdyti radiacijos lygio matavimą patalpose ir teritorijoje	Nuolat	ESVG vadovas, radiacijos lygio matavimo grupė
5.	Esant radiaciniam užterštumui 0,2 mSv/h ir daugiau, darbuotojus ir studentus surinkti kolektyvinės apsaugos patalpose	4 val.	ESVG vadovas, padalinių vadovai
6.	Pasiruošti vykdyti darbuotojų evakuaciją (vykdyti gavus miesto savivaldybės sprendimą)	Per parą	Evakuacijos koordinavimo grupė
Likviduojant radiacinio užterštumo pasekmes			
1.	Įvertinti susidariusią padėtį, nustatyti užterštumo lygį teritorijoje ir patalpose, priimti sprendimą dėl dezaktyvacijos ir sanitarinio švarinimo	20 val.	ESVG vadovas
2.	Patikslinti darbo ir mokymo režimą universitete	4 val.	VILNIUS TECH vadovybė, padalinių vadovai
3.	Tęsti radiacinio lygio stebėjimą ir dozimetrinę kontrolę	Nuolat	Radiacijos lygio matavimo grupė
4.	Atlikti patalpų, technikos ir materialinių vertybių dezaktyvaciją, praveisti darbuotojų ir studentų sanitarinį švarinimą	24 val.	ESVG vadovas, Ūkio direkcija
5.	Suteikti medicinos pagalbą radioaktyviųjų medžiagų paveiktiems darbuotojams	Nuolat	Medicinos pagalbos tarnyba
6.	Paimti vandens, maisto, žaliavų mėginius sanitarinės bei higienos tarnybos ir radiacinio centro kontrolei	4 val.	Ūkio direkcija
7.	Suskaičiuoti patirtus nuostolius ir pateikti miesto savivaldybės administracijos direktoriui	16 val.	ESVG vadovas

VI SKYRIUS

STICHINIAI, KATASTROFINIAI METEOROLOGINIAI IR HIDROLOGINIAI REIŠKINIAI

15. Prie stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių, kurie gali turėti svarbią įtaką žmonių saugumui ir sveikatai, priskiriama:

6 lentelė

Reiškiniai	Rodikliai	
	Matavimo vienetas	Įvertinimas, dydis, kritinė riba
1.	Stichinis meteorologinis reiškinys*	
1.1	Labai smarkus vėjas	Maksimalus vėjo greitis, m/s 28–32
1.2	Labai smarkus lietus	Kritulių kiekis, mm; 50–80;

Reiškiniai		Rodikliai	
		Matavimo vienetas	Įvertinimas, dydis, kritinė riba
.		trukmė, val.	≤ 12
1.3	Labai smarkus snygis	Kritulių kiekis, mm; sniego dangos priaugis, cm; trukmė, val.	20–30; 20–30; ≤ 12
1.4	Labai smarki pūga	Vidutinis vėjo greitis, m/s; matomumas, m; trukmė, val.	15–20; ≥ 1000 ; ≥ 12
1.5	Labai smarki kruša	Ledukų skersmuo, mm	≥ 20
1.6	Labai smarki lijundra	Apšalo storis ant lijundros stovo laidų, mm	≥ 20
1.7	Speigas	Minimali oro temperatūra, °C; speigo trukmė, parų skaičius	≤ -30 1–3
1.8	Kaitra	Maksimali oro temperatūra, °C; kaitros trukmė, dienų skaičius	≥ 30 ; ≥ 3
2.	Katastrofinis meteorologinis reiškinyš*		
2.1	Uraganas	Maksimalus vėjo greitis, m/s	≥ 33
2.2	Labai smarkus lietus	Kritulių kiekis, mm; trukmė, val.	> 80 ; ≤ 12
2.3	Labai smarkus snygis	Kritulių kiekis, mm; sniego dangos priaugis, cm; trukmė, val.	> 30 ; > 30 ; ≤ 12
2.4	Labai smarki pūga	Vidutinis vėjo greitis, m/s; matomumas, m; trukmė, parų skaičius	> 20 ; ≤ 500 ; ≥ 1
2.5	Labai smarkus speigas	Minimali temperatūra, °C; trukmė, parų skaičius	≤ -30 > 3
3.	Katastrofinis hidrologinis reiškinyš*		
3.1	Labai aukštas vandens lygis Neryje ties Vilniumi	Vandens lygio pakilimas virš vandens matavimo stoties nulinio lygio, cm	≥ 715

* Stichinis / katastrofinis meteorologinis ar hidrologinis reiškinyš – reiškinyš, pasiekęs ar viršijęs nustatytus rodiklius. Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos rengia ir teikia perspėjimus teisės aktų nustatyta tvarka, kai numatomas stichinis / katastrofinis meteorologinis ar hidrologinis reiškinyš ar jam prasidėjus. Tokie stichiniai reiškieniai gali sugadinti pastatus, užpustyti teritoriją ir pastatus, išdaužyti langus, pažeisti elektros perdavimo linijas bei komunikacijas, todėl gali kilti gaisrų, nutrūkti elektros, vandens bei kitų medžiagų tiekimas. Gali būti sužeisti darbuotojai, jų gyvybei grėsti pavojus.

16. Pagrindiniai veiksmai ir priemonės:

- 16.1. nedelsiant perspėti darbuotojus ir studentus, perduoti civilinės saugos signalus;
- 16.2. ESVG pasiruošti organizuoti gelbėjimo darbus;
- 16.3. nustatyti ekstremaliojo įvykio pasekmes ir pažeidimo lygį (kiek nukentėjo žmonių, kaip nukentėjo pastatai, kokie pažeidimai komunaliniuose ir energetiniuose tinkluose ir t. t.);
- 16.4. vykdyti gelbėjimo darbus, suteikti pagalbą nukentėjusiesiems vietoje ir miesto gydymo įstaigose;
- 16.5. sutvarkyti pastatus ir patalpas, atjungti vandens ir elektros tiekimą;
- 16.6. evakuoti darbuotoju ir studentus;

- 16.7. gesinti ir blokuoti gaisrą;
 16.8. palaikyti tvarką;
 16.9. žemės drebėjimo metu nedelsiant palikti pastatus, nespėjus išbėgti į lauką, slėptis po stalais, kambarių kampuose, lauke nesislėpti prie medžių, vengti elektros tinklų perdavimo linijų.

VII SKYRIUS VYKSTANT STICHINIAMS, KATASTROFINIAMS METEOROLOGINIAMS IR HIDROLOGINIAMS REIŠKINIAMS

7 lentelė

Eil. Nr.	Veiksmai	Vykdymo laikas	Atsakingi vykdytojai
Gavus pranešimą apie artėjantį uraganą arba kitą pavojų keliantį hidrometeorologinį reiškinį			
1.	Sukviesti į pasitarimą ESVG narius	Nedelsiant	ESVG vadovas, sekretorius
2.	Paskelbti sustiprintą CS parengtį	Nedelsiant	ESVG vadovas
3.	Informuoti darbuotojus ir studentus apie artėjantį pavojų ir jų veiksmus	2 val.	ESVG turimomis ryšio priemonėmis
4.	Paruošti patalpas – rūsius, požeminius koridorius darbuotojų ir studentų apsaugai	4 val.	Ūkio direkcija, padalinių vadovai
5.	Užsandarinti langus, duris, garažų ir dirbtuvių vartus, sustiprinti apsaugą	3 val.	Ūkio direkcija, padalinių vadovai
6.	Paruošti avarinio apšvietimo priemonės	4 val.	Energetikos skyrius
7.	Paruošti techniką, įrankius, priemones gelbėjimo darbams praveisti	4 val.	Ūkio direkcija
8.	Ruošti universitetą darbo ir mokymo nutraukimui	4 val.	Padalinių vadovai
Gavus pranešimą, pvz., „Uragano pavojus“			
1.	Įvesti visišką CS parengtį, apie veiksmus informuoti darbuotojus	Nuolat uragano metu	Rektorius, ESVG vadovas
2.	Suteikti medicinos pagalbą nukentėjusiems darbuotojams	Nuolat	Medicinos pagalbos tarnyba
3.	Atlikti avarinius atstatymo darbus vandens ir šilumos tinkluose, elektros bei dujų ūkyje	24 val.	Ūkio direkcija
4.	Visuose objektuose sutvarkyti teritoriją	12 val.	Ūkio direkcija
5.	Imtis priemonių darbui ir mokymui atkurti	24 val.	VILNIUS TECH administracija, padalinių vadovai
6.	Apskaičiuoti nuostolius ir pateikti juos miesto savivaldybės CST	24 val.	ESVG vadovas

VIII SKYRIUS ILGALAIKĖS ELEKTROS, VANDENTIEKIO, KANALIZACIJOS TINKLŲ BEI KATILINĖS AVARIJOS

17. Pasekmės: gali ilgam sutrikti darbas VILNIUS TECH padaliniuose. Šaltuoju metu gali užšalti vandentiekio ir apšildymo sistemų linijos.

18. Pagrindiniai veiksmai ir priemonės įvykus avarijai:

18.1. darbo ir mokymo nutraukimas fakultetuose, kuriuose įvyko avarija;

18.2. rezervinių elektros šaltinių paruošimas ir naudojimas;

18.3. elektros paskirstymo skydų, transformatorinių pastočių ir kitų įrenginių išjungimas;

18.4. vandens pašalinimas iš apšildymo ir vandens tiekimo sistemų šaltuoju metu;

18.5. teritorijos ir sandėlių papildomų apsaugos priemonių taikymas.

19. Įvykus ilgalaikėms elektros tinklų ir vandentiekio avarijoms

8 lentelė

Eil. Nr.	Veiksmai	Vykdymo laikas	Atsakingi vykdytojai
1.	Nutrūkus elektros tiekimui, baigti darbą ir mokymą, išjungti skydines ir prietaisus	2 val.	Padalinių vadovai
2.	Avarijai likviduoti pasitelkti specialiąsias pajėgas AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO)	3 val.	Energetikos skyrius, padalinių vadovai
3.	Ruošti naudojimui rezervinius energijos šaltinius	4 val.	Energetikos skyrius
4.	Įvykus šilumos tinklų avarijai, blokuoti vandens pritekėjimą, išleisti vandenį iš sistemos (žiemos metu)	2 val.	Energetikos skyrius
5.	Iškviešti šilumos tinklų avarinę	2 val.	Energetikos skyrius
6.	Sutrikus vandentiekio veiklai iškviešti UAB „Vilniaus vandenys“ avarinę tarnybą	8 val.	Energetikos skyrius
7.	Kaupti vandens atsargas induose ir kitose talpyklose	2 val.	Ūkio direkcija, padalinių vadovai
8.	Apie šias avarijas ir patirtus nuostolius jų metu pranešti miesto CST tarnybai	24 val.	ESVG vadovas

IX SKYRIUS

MASINIAI INFEKGINIAI SUSIRGIMAI

20. Šių susirgimų gali kilti dėl nekokybiško geriamojo vandens, sanitarinių higienos taisyklių nesilaikymo. Infekcinių susirgimų gali kilti ir dėl epidemijos Vilniaus mieste, teroristams panaudojus biologinį ginklą. Dėl šių susirgimų gali smarkiai sumažėti arba visiškai sustoti darbas, mokymas. Pasekmių likvidavimas gali pareikalaus daug pajėgų ir pastangų, taip pat ir iš miesto tarnybų.

21. Pagrindiniai veiksmai ir priemonės:

21.1 informuoti padalinių vadovus apie infekcinių susirgimų pavojingumą;

21.2. darbuotojams, studentams papildomi išaiškinti saugaus elgesio taisykles ir higienos reikalavimus;

21.3. palaikant ryšius su miesto medicinos tarnybomis, imtis sanitarinių, higieninių, priešepideminių ir profilaktinių gydymo priemonių;

21.4. plačiai naudoti dezinfekcinius tirpalus;

21.5. griežtai tikrinti vandens kokybę, tualetus ir kitas bendrojo naudojimosi vietas;

21.6. turėti medikamentų atsargas, laiku jas papildyti;

21.7. vykdyti infekcinių susirgimų profilaktiką, įrengti sanitarinio švietimo postus.

Visi darbuotojai ir studentai privalo griežtai laikytis sanitarinių higienos taisyklių, tiksliai vykdyti ESGV bei medicinos darbuotojų nurodymus.

22. Masinių infekcinių susirgimų atveju

9 lentelė

Eil.	Veiksmai	Vykdymo	Atsakingi vykdytojai
------	----------	---------	----------------------

Nr.		laikas	
1.	ESVG narių pasitarimas dėl priemonių kovai su infekcija	1 val.	ESVG vadovas
2.	Darbuotojų ir studentų informavimas apie plintančios infekcinės ligos ypatumus ir apsaugos priemones, elgesio taisykles	2 val.	Medicinos pagalbos tarnyba
3.	Karantino paskelbimas ligos plitimo židinio vietoje	4 val.	ESVG vadovas
4.	Vandens kokybės, valgyklų būklės ir kitų bendrojo naudojimo vietų nuolatinis tikrinimas	Nuolat	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija (NVSPL)
5.	Dezinfekuojančių pagalvių įrengimas prie įvažiavimo (įėjimo) į Universiteto rūmų teritoriją ir kitas patalpas	10 val.	ESVG vadovas, Ūkio direkcija
6.	Nuolatinis bendrojo naudojimo patalpų dezinfekavimas	Nuolat	NVSPL
7.	Paruošti susirgusių darbuotojų izoliatorių, aprūpinti jį vaistais ir medicinos personalu	24 val.	Medicinos pagalbos tarnyba
8.	Apie padėtį nuolat informuoti Visuomenės sveikatos centrą ir Civilinės saugos ir gelbėjimo tarnybą	Kas 12 val.	ESVG vadovas

X SKYRIUS KILUS GAISRUI VILNIUS TECH

23. Aplinkybių įvertinimas

Gaisras gali kilti atsiradus pažeidimų elektros ir dujų tinkluose, nesilaikant priešgaisrinės apsaugos taisyklių, įvykus įvairioms avarijoms. Galimas ir tyčinis padegimas.

24. Pagrindiniai veiksmai ir priemonės kilus gaisrui:

24.1. pranešti miesto gelbėjimo tarnybai telefonu 112;

24.2. įvertinti padėtį, pranešti VILNIUS TECH darbuotojams ir studentams, iškviesti reikiamas formuotes;

24.3. atjungti elektrą ir dujas, siekiant išvengti sprogimų ir tolesnio gaisro plitimo;

24.4. pradėti gaisrą gesinti savo pajėgomis;

24.5. įvesti visišką CS parengtį;

24.6. evakuoti (išnešti) žmones iš degančių ir uždūmintų patalpų;

24.7. suteikti reikiamą medicinos pagalbą, iškviesti greitąją medicinos pagalbą;

24.8. gelbėti materialines vertybes;

24.9. laikinai sustabdyti darbą ir mokymą patalpose, kuriose kilo gaisras.

VILNIUS TECH darbuotojai ir studentai veikia pagal galiojančias priešgaisrinės apsaugos instrukcijas ir taisykles bei ESGV nurodymus.

25. Kilus gaisrui

10 lentelė

Eil. Nr.	Veiksmai	Vykdymo laikas	Atsakingi vykdytojai
1.	Gesinti gaisrą savomis pajėgomis iki atvyks Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo pajėgos	Nedelsiant	Patalpų budėtojas, administratorius, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo pajėgos
2.	Pranešti priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo pajėgoms tel. 112.	Nedelsiant	Patalpų budėtojas, administratorius
3.	Izoliuoti gaisro židinį, neleisti jam plisti	Nedelsiant	Gelbėjimo pajėgos
4.	Išjungti elektrą ir dujas, sustabdyti darbą ir	10 min.	Energetikos skyrius, padalinių

Eil. Nr.	Veiksmai	Vykdymo laikas	Atsakingi vykdytojai
	mokymąsi		vadovai
5.	Trumpam evakuoti į saugią vietą darbuotojus ir studentus, suteikti pagalbą nukentėjusiesiems	20 min.	Patalpų administratorius, padalinių vadovai, medicinos pagalbos tarnyba
6.	Kilus gaisrui apsaugoti materialines vertybes, laboratorijų įrangą, mokomąsias priemones	Nuolat	Padalinių vadovai, Apsaugos tarnyba
7.	Sustiprinti viešosios tvarkos palaikymą (papildomi postai, patruliavimas teritorijoje)	Nuolat	Apsaugos tarnyba
8.	Užgesinus gaisrą atkurti darbą ir mokymą	4 val.	Padalinių vadovai
9.	Apie ekstremalųjį įvykį (gaisrą) informuoti miesto CST	12 val.	ESVG vadovas

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
9 priedas

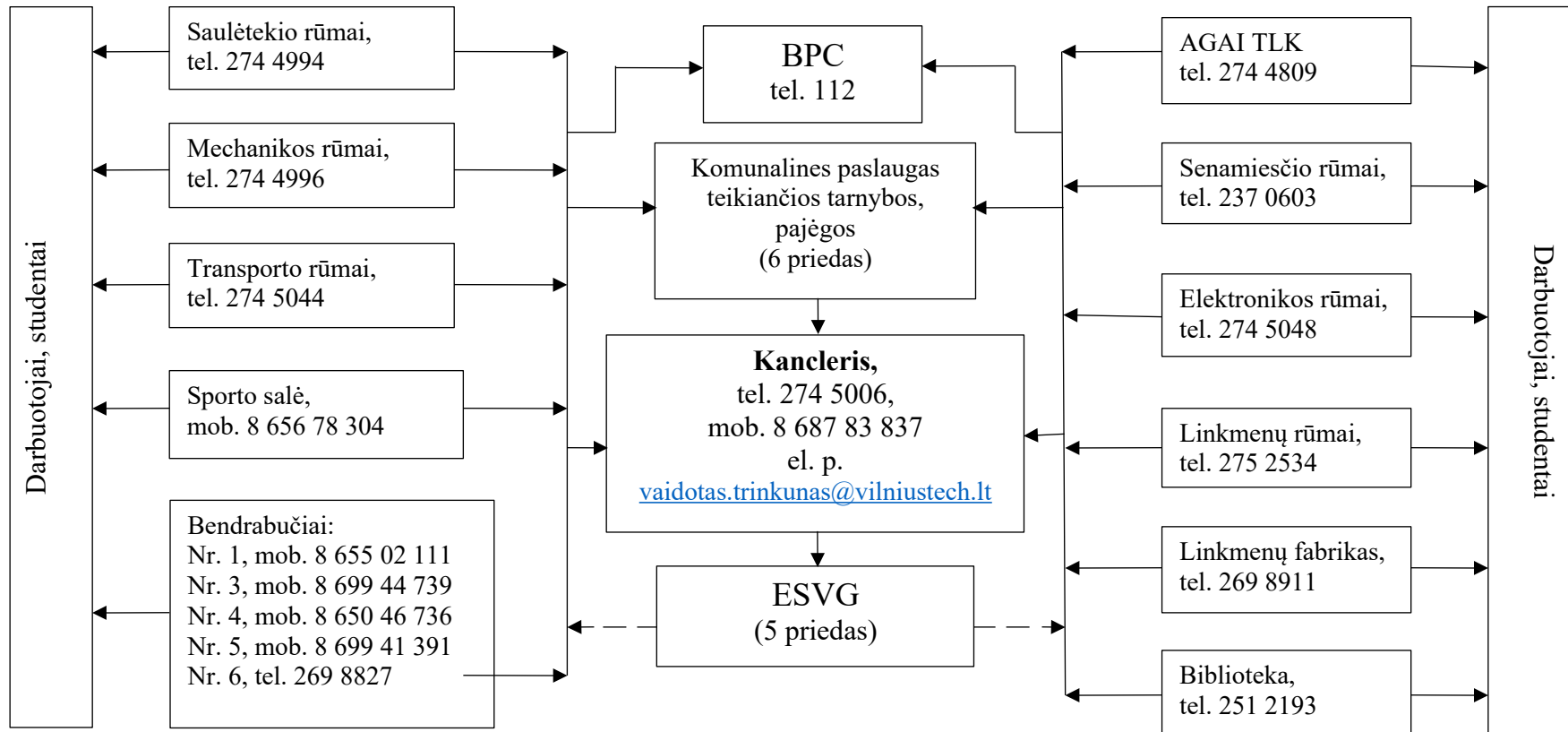
VILNIUS TECH DARBUOTOJŲ VEIKSMŲ, KILUS EKSTREMALIAJAI SITUACIJAI, PLANAS

Eil. Nr.	Darbuotojų veiksmai	Veiksmų vykdytojas	Veiksmų atlikimo tvarka
1.	Informuoti apsaugos darbuotoją ir ESVG* vadovą arba koordinatorių	Pirmas pastebėjęs ar pajutęs ekstremaliosios situacijos susidarymą	Nedelsiant informuoti pastato apsaugos darbuotoją ir ESVG vadovą tel. (8 5) 274 5006 (mob. 8 687 83 837) ir / arba koordinatorių tel. (8 5) 274 5036 (mob. 8 600 82 148).
2.	Iškviešti į įvykio vietą patalpų administratorių, apie įvykį informuoti ESVG vadovą	Apsaugos darbuotojai, budėtojai (pagal pridedamą sąrašą)	Įvertinti kilusios ekstremaliosios situacijos pavojingumą, į įvykio vietą iškviešti patalpų administratorių. Kuo greičiau apie įvykį pranešti Vilniaus Gedimino technikos universiteto ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės (ESVG) vadovui ir koordinatoriui. Atlikti kitus toliau nurodytus veiksmus.
3.	Gelbėtojų ir kitų tarnybų iškvietimas	ESVG vadovo įpareigotas darbuotojas	Iškviešti gelbėtojus ir kitas tarnybas, susijusias su ekstremaliųjų situacijų valdymu.
4.	Išorinių durų atidarymas ir pranešimas apie įvykį ir evakavimą	Apsaugos darbuotojai, budėtojai (pagal pridedamą sąrašą)	Imtis priemonių informuoti žmones apie įvykį. Įjungti pranešimo apie pavojų (gaisrą) sistemą. Atidaryti visus evakavimosi išėjimus.
5.	Užpildyti VILNIUS TECH pirmojo pranešimo apie ekstremaliąją situaciją, įvykį, avariją schemą	Apsaugos darbuotojai, budėtojai (pagal pridedamą sąrašą)	Užpildyti VILNIUS TECH pirmojo pranešimo apie ekstremaliąją situaciją, įvykį, avariją schemos pirmą ir trečią punktus.
6.	Išjungti elektros energijos tiekimą	Energetikos skyriaus darbuotojai (pagal pridedamą sąrašą)	Kilus gaisrui atidaryti aukšte esantį elektros skydelį ir išjungti jungiklius (pagal gaisro židinio buvimo vietą) ir nutraukti elektros tiekimą į degančias patalpas.
7.	Gaisro gesinimas turimomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis	Apsaugos darbuotojai, budėtojai (pagal pridedamą sąrašą)	Jei gaisras nedidelis arba ką tik įsiplieskęs, gesinti gaisro židinį gesintuvais. Įsitikinti, ar išjungti elektros prietaisai ir ar galima gesinti gaisrą vandeniu. Esant galimybei, panaudoti gaisrui gesinti gaisrinius čiaupus – atidaryti gaisrinio čiaupo spintelę, ištiesinti gaisrinę žarną, atsukti čiaupą.
8.	Žmonių evakavimas	Iki gelbėjimo tarnybos atvykimo: ESVG vadovas, pastato administratorius, padalinių vadovai	Nurodyti žmonėms saugią evakavimosi kryptį ir susitelkimo vietas, pasirūpinti evakuotų žmonių registravimu.
9.	Materialinių vertybių evakavimas	Pastato administratorius, padalinių vadovai arba reikalų tvarkytojai vykdo materialinių vertybių evakavimą. Išneštas vertybes saugo apsaugos	Tik baigus žmonių evakavimą ir įvertinus ekstremaliosios situacijos išplitimą, iš patalpų, į kurias po tam tikro laiko gali išplisti ekstremalioji situacija ir kurios yra neužterštos pavojingosiomis medžiagomis, galima

Eil. Nr.	Darbuotojų veiksmai	Veiksmų vykdytojas	Veiksmų atlikimo tvarka
		darbuotojai (pagal pridedamą sąrašą)	pradėti materialinių vertybių evakavimą. Pirmiausia išnešti nuolatinio ir ilgo saugojimo dokumentus, kilnojamąją vertingą aparatūrą ir kompiuterinę įrangą. Pagal galimybę gelbėti likusį turtą. Saugoti išneštas vertybes.
10.	Gelbėtojų ir kitų tarnybų, susijusių su ekstremaliųjų situacijų valdymu, pasitikimas	Pastato administratorius	Išeiti į gatvę prie pagrindinio įvažiavimo. Pasitikti gelbėtojus, informuoti apie esamą situaciją, nurodyti trumpiausią kelią prie židinio. Suteikti kitą reikalingą informaciją gelbėtojams.
11.	Veiksmai įvykus incidentui naktį	Apsaugos darbuotojai, budėtojai (pagal pridedamą sąrašą)	Reikalingas išvardytas priemonės atlieka budintis apsaugos darbuotojas. Informuojamas VILNIUS TECH ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės (ESVG) vadovas.

*ESVG – ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė.

KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ SCHEMA



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VšĮ, Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva (2022-04-21 08:02:44)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto ekstremaliųjų situacijų valdymo plano
Dokumento rūšys	-
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-20 Nr. 10.8-351
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Romualdas Kliukas, rektorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-20 20:24:28 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-04-20 20:25:01 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-05-17 12:42:43–2023-05-16 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilnius Tech, administratorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-20 20:25:04 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-25 08:20:32–2025-02-24 08:20:32
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-04-21 08:02:44)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-04-21 08:02:44 atspausdino Danguolė Baltranienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-