

## 1. Rīcība ugunsgrēka gadījumā

**Atrodoties ēkā RSU darbinieku un studējošo pienākums ir nekavējoties evakuēties, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam:**

1. Atskanot evakuācijas (trauksmes) signālam, **NEKAVĒJOTIES** pamet savu darba vai mācību vietu, dodoties uz tuvāko kāpņu telpu vai evakuācijas izeju;
2. Izejot aiz sevis aiztaisi durvis.
3. Pārbaudi, vai telpas pamet arī Tavi kolēģi.
4. Neizmanto liftu (RSU objektos, kuros ir lifti).
5. Dodies uz drošu pulcēšanās vietu un gaidi turpmākus norādījumus.
6. Neatgriezies savā darba vai mācību vietā, kamēr to nav atļāvis glābšanas dienests vai RSU atbildīgā persona.

### **Rīcība pamanot liesmas vai telpā ir sadūmojums:**

1. Ja pamani liesmas vai telpā ir sadūmojums, nekavējoties pamet telpu, dodoties uz tuvāko kāpņu telpu vai evakuācijas izeju, piedūmojuma gadījumā turoties gar sienām iespējami tuvāk grīdai un aizsedzot muti un degunu ar drānu, ja iespējams, tad samitrinātu. Ja kāpņu telpa piedūmota, izvēlies rezerves evakuācijas izeju.
2. Pirms atver durvis, pārlicinies, ka tās nav karstas.
3. Izejot aiz sevis aiztaisi durvis.
4. nospied trauksmes pogu, kas apzīmēta ar zīmi



vai

un paskaidrojošu uzrakstu "**Ugunsgrēka gadījumā nospieš**", ja vēl nav atskanējis trauksmes signāls, un, kad esi nokļuvis drošībā, ziņo par to Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, zvanot uz vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru **112**, nosaucot ugunsgrēka izcelšanās adresi vai vietu un vārdu, uzvārdu, kā arī sniegt pieprasīto papildu informāciju par ugunsgrēku. Neuzskati par pašsaprotamu, ka to jau būs izdarījis kāds no kolēģiem

5. Pārbaudi, vai telpas pamet arī Tavi kolēģi, ja Objektā atrodas cilvēki ar īpašām vajadzībām, evakuācijas laikā palīdzi evakuēties cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.
6. Neizmanto liftu (RSU objektos, kuros ir lifti).
7. Dodies uz drošu pulcēšanās vietu un gaidi turpmākus norādījumus.
8. Neatgriezies savā darba vai mācību vietā, kamēr to nav atļāvis glābšanas dienests vai RSU atbildīgā persona.

### **Ja Jūs nevari izkļūt no telpas:**

Ja, uztaustījis durvis, jūti, ka tās ir karstas, never tās vaļā. Tas var nozīmēt, ka aiz durvīm plosās uguns. Atverot durvis, liesmas uzreiz iekļūs telpā. Aizvērtās durvis var būt par aizsegu no uguns un pasargāt Tevi, kamēr ierodas glābēji. Ja durvis ir karstas, aizbāz spraugas. Šim nolūkam vislabāk kalpos mitri dvieļi, segas. Noderēs arī palagi, drēbes. Ja ir pieejams telefons un telpā, kurā atrodies nav dūmu, zvani uz tālruni 112. Rāpo pie loga un mazliet paver to. Atverot logu pilnīgi, Tu radīsi caurvēju, kas veicinās dūmu pieplūdumu telpā. Turies zemu pie loga, tas ļaus Tev elpot svaigu gaisu no ārpusē un izvairīties no dūmiem, kas lēnām piepildīs telpu. Ja iespējams, aizsedz degunu un muti ar kādu samitrinātu materiālu, tas filtrēs dūmus un elpot būs vieglāk. Tikai galējas nepieciešamības gadījumā atver logu pilnīgi vai izsit stiklu. Tādā gadījumā dūmi var iekļūt telpā arī no mājas ārpusē. Turklāt, stikls būs izsists un Tev vairs nebūs iespēju logu aiztaisīt. Ja atrodies pirmajā stāvā un vari pa logu izkļūt drošībā – dari to. Ja atrodies augstāk par pirmo stāvu, labāk atturies no lēmuma lēkt. Daudzi cilvēki, kuri būtu varējuši ugunsgrēkā izdzīvot, gaidot pēc palīdzības savā telpā, ir gājuši bojā, lecot no bīstamiem augstumiem. Mēģini radīt troksni un izkar pa logu spilgtu apģērbu vai drānu, lai pievērstu sev uzmanību un gaidiet palīdzību.

## 2. Ugunsdrošības prasības RSU telpās un teritorijā.

### **Ikvienu darbinieku un studenta pienākumi:**

1. Nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos un veikt jebkādas darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku.  
2. Katra darbinieka un studenta pienākums ir iepazīties ar Objektā telpām, evakuācijas ceļiem, Objektā uzstādītajām drošības zīmēm un to ierobežojumiem, ugunsdrošības instrukciju un rīcību ugunsgrēka gadījumā.

3. Jāuztur kārtībā sava darba vietā, pēc darba beigām tā ir jāsakārto. Atļauts izmantot tikai tās sildīšanas ierīces, vēdināšanas iekārtas, elektroietaisies un tehnoloģiskās iekārtas, kuras ir lietošanas kārtībā, kā arī jāievēro to lietošanas instrukcijas.

4. Jāseko ugunsdrošības prasību ievērošanai veicot darba pienākumus.

### **Aizliegts:**

5. Aizkraut evakuācijas ceļus un izejas.

6. Atstāt bez uzraudzības elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektriskās ierīces, izņemot ierīces, kuru ekspluatācijas instrukcijas to atļauj.

7. Dedzināt sveces, brīnumsvēces, pirotehniskos izstrādājumus un citus priekšmetus, šķidrumus ar atklātu liesmu.

8. Novietot degtspējīgus materiālus tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeņiem.

9. Novietot materiālus un plauktus tuvāk par 0,5 m no ugunsdzēsības signalizācijas detektoriem.

10. Darbināt elektroierīces, ja ir redzams pat it kā nenozīmīgs to bojājums - bojāti to apvalki, bojāta pieslēgumvadu izolācija, pieslēgumvadiem ir bojātas kontaktdakšas vai to vispār nav. Elektrotīklu un elektroaparātu defekti, kas var izraisīt dzirksteļošānu, īssavienojumu, kabeļu un vadu degtspējīgās izolācijas pārlieku pārkāršanu, nekavējoties jānovērš, vai ja tas nav iespējams, bojātais elektrotīkls tiktu jāatvieno līdz tā savešanai ugunsdrošā stāvoklī.

11. Izmantot vielas un materiālus, kuru ugunsbīstamības un sprādzienbīstamības īpašības nav zināmas, kā arī uzglabāt šīs vielas un materiālus objekta telpās.

12. Smēķēt telpās un teritorijā.

13. Aizkraut pieejas pie ugunsdzēsības inženiertehniskajām sistēmām un aprīkojuma.

14. Kāpņu telpas un platību zem kāpņu laidīem izmantot materiālu un iekārtu uzglabāšanai.

15. Uzkopjot telpas, netiek izmantot viegli uzliesmojošos un degtspējīgus šķidrumus.

16. Tehniskās telpas izmantot (ventilācijas kameras, elektrosadales telpas utt.) ražošanas nolūkiem, izejvielu, materiālu un priekšmetu uzglabāšanai.

17. Glabāt degtspējīgas vielas un materiālus uzglabā neatbilstošās tilpnēs, kannās, tarā, kā to paredzējis ražotājs ar atbilstošu marķējumu.

18. Lietot elektroiekārtas un elektroaparātus (sadales ierīces, gaismas ķermeņi, vadi u.tml.), kuri nav attīrīti no degtspējīgiem putekļiem un nosēdumiem.

19. Pārslogot elektrotīklus.

20. Turēt vaļā un atstāt durvis ugunsdrošā konstrukcijā, kurām ir jābūt pastāvīgi aizvērtā stāvoklī, ja to aizvēšanu nenodrošina automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma vai automātiskā ugunsdzēsības sistēma

21. Atvienot ierīci, kas paredzēta ciešai durvju, vārtu un aizkara aizvēšanai ugunsdrošā konstrukcijā, uztur darba kārtībā.

22. Ekspluatēt elektroinstalāciju, elektroiekārtu un elektroierīci, kura nav nodrošināta ar aizsargierīci (piemēram, drošinātāju, aizsargslēdzi).

23. Ekspluatēt vadus un kabeļus ar bojātu izolāciju, kā arī savienot tos tā, ka rodas neatbilstoša pārejas pretestība; izmantot pagarinātājus vai pagaidu elektroinstalāciju, kas pilnīgi vai daļēji ir saritināti uz spoles vai cilpās, ja to nav paredzējis ražotājs.

Pamānot ugunsdrošības noteikumu pārkāpumus, ziņot RSU Personāla departamenta ugunsdrošības un civilās aizsardzības speciālistam pa tālruniem: +371 67409283, +371 26119411 vai elektroniski:

darba-aizsardziba@rsu.lv.

## Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība

Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība:

### 1. Ugunsdzēsības aparāti.

Ar ugunsdzēsības aparātu drīkst dzēst ugunsgrēku vai aizdegšanos tikai to sākuma stadijā, ja tas neapdraud Jūsu drošību (veselību un dzīvību).

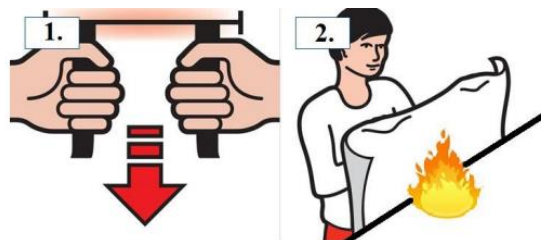
Ar ugunsdzēsības aparātu nav atļauts dzēst elektroiekārtas zem sprieguma augstāk par 1000 V.



### 2. Ugunsdzēsības pārklājs

Satveriet lentas ar abām rokām. Izvelciet segu.

Uzklājiet segu uz degošas virsmas. Atstājiet segu. Izslēdziet elektrību. Ļaujiet segai atdzist.



### 3. Iekšējās ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas krāni-UK

Pirms UK lietošanas jāizsit stikliņš, lai dabūtu atslēgu ar ko atvērt ugunsdzēsības krāna skapja durvis.

Jāizritina šļūtene pilnībā bez aizlūzumiem.

Jāatgriež ugunsdzēsības krāns.

Turot šļūtenei pievienoto stobru (ar abām rokām), jāatver stobra noslēgšanas mehānisms pagriežot.

Jāvirza ūdens strūkļa uz ugunsgrēka vietu.

Pēc ugunsgrēka likvidācijas jāaizver stobrs pagriežot.

Aizliegts dzēst, ja nav atslēgta elektrība.

## Ugunsdrošībai lietojamās zīmes.


### 1. Brīdinājuma zīmes

1.1. Sprādzienbīstams materiāls	1.2. Oksidējoša viela	1.3. Elektrība	1.4. Spiediena balons
			
1.5. Elektroiekārtas un elektroaprīkojums sprādziendrošā izpildījumā	1.6. Sprādzienbīstama vide		
			

### 2. Aizlieguma zīmes









2.1. Smēķēšana un atklāta liesma aizliegta	2.2. Smēķēt aizliegts	2.3. Kurināt ugunsgrābi aizliegts	2.4. Nedzēst ar ūdeni
			

### 3. Ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietu zīmes





3.1. Savienojamo cauruļvadu noslēgšanas aizbīdnis	3.2. Ugunsdzēsības ūdenstilpnes atrašanās vieta	3.3. Ūdens ugunsdzēsības hidrants	3.4. Putu šķīduma ugunsdzēsības hidrants
			
3.5. Ugunsdzēsības ūdensņemšanas vieta			



#### 4. Ugunsdzēsības līdzekļu zīmes

4.1. Ugunsdzēsības aprīkojums un līdzekļi	4.2. Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas sausais cauruļvads	4.3. Ugunsdzēsības aparāts	4.4. Ugunsdzēsības krāns ar šļūteni
			
4.5. Virziens uz ugunsdzēsības līdzekļu atrašanās vietu (lieto kopā ar 4.1., 4.2., 4.3., 4.4. vai 4.6. zīmi)	4.6. Uguns aizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīce		
			
4.7. Ugunsgrēka gadījumā zvanīt		4.8. Ugunsgrēks	
			

#### 5. Cilvēku kustības virziena zīmes

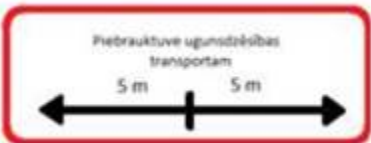
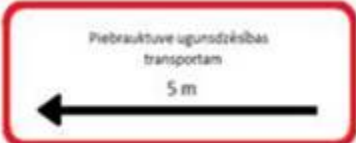
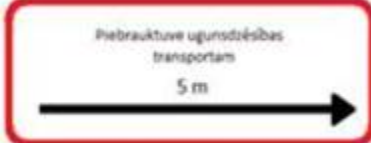
5.1. Evakuācijas izeja	5.2. Durvis evakuācijas ceļā	5.3. Virziens uz evakuācijas izeju	5.4. Virziens uz evakuācijas izeju cilvēkiem ar kustību traucējumiem
			

#### 6. Rīkojuma zīmes

## 6. Rīkojuma zīmes

6.1. Sazemēt	6.2. Jālieto antistatiski apavi
	

## 7. Ugunsdzēsības transportam paredzētās zīmes

7.1. Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam. Apstāšanās vai stāvēšanas ierobežojums pa labi un pa kreisi no zīmes	7.2. Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam. Apstāšanās vai stāvēšanas ierobežojums pa kreisi no zīmes	7.3. Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam. Apstāšanās vai stāvēšanas ierobežojums pa labi no zīmes
		

7.4. Vieta ugunsdzēsības transportam


Administrācijas un attīstības prorektors

T.Baumanis

Rīgā, 11.10.2021

Izstrādāja:

Aleksandrs Kočņevs  
+37126119411