

KINNITAN tulenevalt ülikooli
Tuleohutuseeskirja punktist 15.

(allkirjastatud digitaalselt)

Heiki Pagel
kinnisvaraosakonna juhataja

Tulekahju korral tegutsemise plaan

Ülikooli 20, Tartu

Tartu 2023

Sisukord

1. Sissejuhatus	3
2. Mõisted.....	3
3. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus	4
4. Ettevõtte tuleohtlikkuse kirjeldus.....	6
5. Tulekahjust teavitamise juhised	7
6. Evakuatsiooni läbiviimise juhised	9
7. Tulekahju korral tegutsemise juhised	10
7.1 Tulekahju korral tegutsemise juhtimine	10
7.2 Esmaste tulekustutusvahendite ja tuleohutuspaigaldiste kasutamine.....	11
7.3 Tulekahju leviku piiramine.....	11
7.4 Tehnoloogiliste seadmete või protsesside puhul nende ohutuks tegemine	12
7.5 Evakueerumine	12
8. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised	13
9. Tulekahju korral tegutsemise plaaniga tutvumine	13
Lisa 1. Evakuatsiooniskeemid	

1. Sissejuhatus

Ülikooli 20 hoone tulekahju korral tegutsemise plaan (edaspidi *plaan*) on Ülikooli 20 hoone töötajatele mõeldud juhend, mis kirjeldab, kuidas käituda tulekahju korral, võttes sealjuures arvesse Ülikooli 20 hoone ja selles toimuvate tegevuste tuleohutusalasid erisusi. Plaani eesmärgiks on tagada hoones viibivate inimeste ohutus ja nende ohutu liikumine kogunemiskohta tulekahju korral.

Plaan koosneb tegevuskavast tulekahju korral (teksti osa) ja evakuatsiooniskeemidest (joonised). Plaani ülesehitus põhineb [siseministri määrusel nr 43](#).

2. Mõisted

Tulekahju – väljaspool spetsiaalset kollet toimuv *kontrollimatu põlemisprotsess*, mida iseloomustab kuumuse ja suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline või muu kahju.

Evakuatsioon – hoones viibivate inimeste sunnitud väljumine (evakueerumine) või sunnitud väljatoomine (evakueerimine) hoonest ohutusse kohta *töötajate korraldamisel* ja juhtimisel kuni päästetöötajate saabumiseni ning vajadusel ka pärast seda.

Evakuatsioonitee – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonivalgustitega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni. **Evakuatsiooniteedele ei tohi ladustada põlevmaterjali.**

Evakuatsioonipääs – evakuatsioonitee lõpus paiknev, evakuatsioonivalgustiga tähistatud seestpoolt võtmata avatav vabalt läbitav ukseava.

Hädaväljapääs – evakuatsioonipääsu nõuetele mittevastav väljapääs, mille kaudu on võimalik evakueeruda või evakueerida tulekahju korral.

Tuletõkkeseptsioon – hoone osa või ruum ühel korrusel või läbi mitme korruse, mis on ümbritsevatest hoone osadest eraldatud nii, et tule levik välja- või sissepoole seda hoone osa või ruumi on ettemääratud aja jooksul tõkestatud.

Loendus – töötajate ja külaliste evakueerituse kontrollimine kogunemiskohas.

Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (edaspidi: **ATS**) – süsteem, mis annab automaatselt teate tekkinud tulekahjust, samuti oma töövalmidust ohustavast rikkest.

Suitsutsoon – hoone osa, kuhu on kogunenud nähtav kogus põlemise käigus tekkinud suitsu. **Suitsutsooni läbimine on eluohtlik.**

3. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus

Ehitise kasutusviis ja kasutamisetstarve	IV kasutusviis: kogunemishoone Kasutamisetstarve: teenindushoone, kõrgkooli hoone
Ehitise korruste arv, üldpindala ja korrusepindalad	Kolmekorruseline hoone koos keldrikorrusega hoone üldpindala: 1 386,90 m ² keldrikorruse pindala: 222,20 m ² I korruse pindala: 410,60 m ² II korruse pindala: 450,30 m ² III korruse pindala: 303,80 m ²
Ehitise kasutamise kellaajad	Hoone on üldjuhul avatud E-K 08.00-18.15, N-L 08.00-24.00, P suletud. Sõltuvalt kohviku üritustest võib hoone olla avatud ka teistel aegadel. Teistel aegadel pääseb hoonesse läbipääsukaardi vahendusel.
Ehitise kasutajate arv	Töötajaid on kohviku lahtioleku ajal ~14, külalisi kuni 208.
Valvepersonal	Hoones on tehniline valve.
Kasutajate arv, kes ei ole võimelised iseseisvalt evakueeruma	Ehitises ei viibi üldjuhul isikuid, kes ei suuda tavaolukorras iseseisvalt evakueeruda.
Evakuatsiooniteed ja -pääsud	Evakuatsiooniteed on tähistatud vastavate märkidega ja suunduvad kas otse välja või evakuatsioonitrepikotta. Nähtavuse tagamiseks on evakuatsiooniteedele paigaldatud turvavalgustid. Evakuatsiooniteedel olevad ukSED on vastavalt tähistatud ning avatavad evakuatsiooni suunas ilma võtmeta.
Ehitisesisene evakuatsioon	Täpne evakuatsioonilahendus on toodud skeemidel. Keldrikorrusel on kolm evakuatsioonitrepikoda väljumisega esimese korruse tasandile. Esimesel korrusel on neli evakuatsioonipääsu väljumisega otse õue. Teisel korrusel on kaks evakuatsioonitrepikoda väljumisega esimese korruse tasandile. Kolmandal korrusel on kaks evakuatsioonitrepikoda väljumisega esimese korruse tasandile.
Esmased tulekustutusvahendid	Tulekustutid – Hoones on 6 kg pulberkustutid ja süsihappegaaskustutid. Tulekustutite paiknemine hoones on välja toodud skeemidel. Kasutusjuhend asub tulekustuti pealdisel.
Tuleohutuspaigaldised	Kogu hoone on kaetud automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemiga (ATS) , mis näitab tulekahju- ja veateadet piirkonna täpsusega. ATS koosneb keskseadmest, anduritest, häirekelladest ja tulekahju teatenuppudest. Tulekahjuhäire käivitub siis, kui vajutatakse tulekahju teatenuppu või andur tuvastab liigse kuumuse/suitsu. Häire käivitub ka süsteemirikke korral.

<p><i>Kustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised peavad olema nähtaval ja kergelt ligipääsetavad. Neid ei tohi varjata plakatite vms-ga.</i></p>	<p>Tulekahju häire korral kuvatakse keskseadme paneelidele teave häires oleva piirkonna kohta. ATS-i kasutusjuhend, hoolduspäevik ja paiknemisskeemid asuvad keskseadme juures 1. korrusel peaukse kõrval.</p> <p>Tulekahju häirega koos toimuvad mh järgmised tegevused:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) hoones hakkavad tööle häirekellad, 2) sundventilatsioonisüsteem seiskub, 3) häire edastatakse automaatselt turvafirmasse ja Tartu Ülikooli valvekeskusesse. <p>Avastades tulekahju enne kui häirekellad on käivitunud, tuleb tulekahjust teada anda vajutades tulekahju teatenuppu (punased karbid seintel). Tulekahju teatenupud asuvad peamiselt trepikodade lähistel. Täpsed asukohad on toodud evakuatsiooniskeemidel.</p> <p>Selleks, et tulekahju ajal oleks võimalik hoonest ohutult väljuda, on trepikodadest moodustatud eraldi tuletõkkesektsioonid. See tähendab, et need on ehitatud materjalidest ja viisil, mis trepikojauste kinni hoides aitab tule levikut eemal hoida kuni 60 minutit. Kõik tuletõkkesektsiooni viivad ukSED on tuletõkkeuksed. Tuletõkkeuksed tuleb sulgeda iga kasutuskorra järel, st neid ei tohi fikseerida lahtisesse asendisse. Tuletõkkeuks saab tulekahju levikut takistada üksnes siis, kui see on suletud. Eraldi tuletõkkesektsioonideks on ehitatud ka teatud tehnilised ruumid (nt ventilatsiooniruum jms). Ülikooli 20 hoone trepikodades on teatud tuletõkkeuksed (vt skeeme) tulekahjuhäire korral automaatselt sulguvad, st tavakasutuses hoitakse neid lahti ja häire korral need sulguvad ise. Sellisteks usteks on ka esimesel korrusel olevad voldik-tuletõkkeuksed. Kõik teised tuletõkkeuksed Ülikooli 20 hoones tuleb ise sulgeda iga kasutuskorra järel.</p> <p>Tulekahju häire korral sulguvad automaatselt ka Sigaritoa (ruum 200) ja selle kõrval asuva trepikoja vahel olev tuletõkkekardin.</p> <p>Hoonesse on paigaldatud turvavalgustus (toimimisajaga 60 minutit), mis koosneb evakuatsiooni- ja paanika vältimisvalgustusest. Evakuatsioonivalgustus valgustab evakuatsiooniteid ja nendel paiknevaid tulekustutusvahendeid ja ohumärgistusi. Selle alla kuuluvad ka nt evakuatsioonipääsu märgid (nool koos rohelisel taustal jooksva inimese kujutisega), mis näitavad suunda, kuhu tuleb liikuda. Paanikavältimisvalgustus paigaldatakse alale, kus ei ole evakuatsioonitee nähtav ning selle eesmärgiks on aidata inimesel jõuda evakuatsiooniteele. Turvavalgustus võimaldab elektrikatkestuse korral lahkuda turvaliselt hoonest ning teha tulekustutus- ja päästetöid.</p>
<p>Esmaabivahendid</p>	<p>Esmaabivahendid asuvad I korruse köögis (ruum nr 111) ja II korruse teenindajate ruumis nr 219.</p>

Ventilatsioon	<p>Hoones on sundventilatsioon, mis seiskub tulekahjuhäire korral. Ventilatsiooniseadmed asuvad ruumis 314. Seadmete lülitid asuvad seadmete juures.</p> <p>Kööki teenindav ventilatsioonikamber asub Munga tänava poolses sisehoovis prügiruumi kohal.</p> <p>I korruse tualettruumidesse ja osadesse keldriruumidesse on paigaldatud väljatõmbe ventilaatorid, mis seiskuvad tulekahjuhäire korra.</p> <p>Ruumide 312, 319 ja 320 ventilatsiooni saab reguleerida mh automaatika arvutist.</p>
Küte	<p>Hoone kütmine põhineb kaugküttel. Küttesõlm asub kõrvalhoone (Ülikooli 18) keldriruumis nr 012.</p>
Gaasikatel, -trass, -pliidid	<p>Vee soojendamiseks, ventilatsiooni kütteks ja köögis toidu valmistamiseks on kasutusel gaasikatel, mis asub keldrikorrusel soojasõlme ruumis nr 009. Gaasi saadakse gaasitrassi kaudu. Köögis on kasutusel gaasipliidid. Köögis saab gaasitrassi sulgeda kangist.</p> <p>Tulekahju häire korral kogu gaasisüsteem seiskub. Süsteemi klapp asub ruumis 009.</p>
Muud andmed ehitise kohta	<p>Hoone on tulepüsiv (TP-1 tulepüsivusklass), kandevõimega R60, st hoone kandekonstruktsioon peab vastu vähemalt 60 minutit.</p>

4. Ettevõtte tuleohtlikkuse kirjeldus

Hoones ei toimu tule- ega plahvatusohtlikku tegevust. Põlevmaterjali kogused ruumides on reeglina väikesed. Hoones on keldrikorrusel asub gaasikatel.

Võimalikud tuleohud ehitises	Tegevused tuleohu ennetamiseks
Gaasileke	<p>Igal kord, kui köök lõpetab töö, suletakse köögis gaasitrassi sulgventiil. Gaasiandurid on paigaldatud nii kööki nr 111 kui ka katlaruumi 009. Kui kumbki andur tuvastab gaasi lekke, sulgub klapp gaasisisendil ruumis 009. Katlaruumis asuv andur on ühendatud ka hoone automaatikasüsteemi. Gaasikatelt hooldatakse regulaarselt.</p>
Köögikubude puhastamata jätmine	<p>Kohvik puhastab köögikubusid vastavalt seadmete kasutusjuhenditele, nende puudumisel vähemalt ühe korra kuus. Köögikubude puhastamise eest vastutab kohviku tuleohutuse eest vastutav isik.</p>
Toidu valmistamine	<p>Toidu valmistamise ajal ei tegele töötaja samal ajal kõrvaltegevustega, vaid kontrollib tähelepanelikult lahtise tule kasutust.</p>
Küünalde põletamine	<p>Küünlaid kasutades ei jäta hoone töötaja põlevaid küünlaid hetkekski ilma järelevalveta.</p>

	<p>Küünal asetatakse stabiilsele tasapinnale, mittesüttivast materjalist alusele, mis ei lähe küünla põlemisel kuumaks. Küünalt ei panda kunagi otse tulekahjuanduri alla või tuuletõmbusega kohta (nt lahtise akna või ukse lähedusse või ventilatsiooniava alla).</p> <p>Süttimisohtlikud esemed (jõuluseaded, paberid, kangad jms) peavad jääma küünlast vähemalt 50 cm kaugusele. Küünlaid süüdates mitme kaupa lähestikku tuleb nende vahele jätta ruumi vähemalt 10 cm.</p>
Suitsetamisrežiimi rikkumine	Ülikooli 20 hoones on suitsetamine keelatud. Hoone territooriumil on suitsetamine lubatud selleks ettenähtud ja vastavalt märgistatud kohas.
Elektriseadmete rike	Elektriseadmete rikete vältimiseks kontrollib seadme kasutaja enne seadme kasutamist seadme seisukorda. Lõpetades ruumi kasutamise peavad kasutajad lülitama välja elektriseadmed, mis ei ole mõeldud ööpäevaringseks kasutamiseks.
Elektripaigaldiste rike	Elektripaigaldiste rikete vältimiseks tehakse ehitises vastavalt nõuetele käidukorraldaja poolt elektri käitu. Lisaks sellele tehakse kord viie aasta jooksul kogu ehitise elektripaigaldiste tehniline kontroll.
Süütamine	Iga hoones töötav isik, kes avastab tulekahjule viitavaid ilminguid (leegid, kärsahais, suits, pragin, suuline viide) on kohustatud asja uurima, püüdes teha kindlaks ilmingute põhjuse.
Tuletööde tuleohutusnõuete rikkumine	Tuletöid tohivad teha üksnes tuletöö tunnistusega isikud. Tuletööde tegemine peab olema korraldatud vastavalt siseministri määrusele „Tuletöö tegemisele esitatavad nõuded“.

5. Tulekahjust teavitamise juhised

Tulekahju avastamine	Tegevused
Tulekahjuhäire korral	<p>Kohviku vastutav töötaja vaigistab alarmi ja kontrollib häire õigsust. Häire õigsuse kontrollimiseks liigub ta häiret andnud piirkonda. Kui häire kontrollimiseks on vaja siseneda kinnisesse ruumi, siis enne sisenemist tuleb kontrollida, kas uks või selle link on soe (nt hoida kätt ettevaatlikult ukse või lingi lähistel, kuid mitte vastas). Sooja õhkav käepide või uks annab märku sellest, et teisel pool olev tulekahju on juba suur ning ukse avades (ja õhku juurde saades) võib tekkida plahvatus. Seetõttu ei tohi sooja käepideme või ukse puhul ruumi ust avada.</p> <p>Kui tegemist on tulekahjuga, siis vajutab kohviku vastutav töötaja tulekahju teatenuppu, mis käivitab hoones teist korda tulekahjuhäire. Ohukolde lähedal olevaid inimesi tuleb ennast ohtu seadmata ka suuliselt teavitada ning suunduda seejärel lähimat ohutut teed pidi hoonest välja. Tulekahjust tuleb teavitada ka päästeameti häirekeskust, jagades sh vajalikku</p>

	<p>infot tulekahju suuruse, asukoha, kannatanute jms kohta. Võimaluse korral tuleb teavitada tulekahjust ka Tartu Ülikooli valvekeskust telefon 737 5111.</p> <p>Valehäire korral tohib ATS-i taastada alles pärast häire õigsuse kontrollimist, ATS-i võib taastada üksnes turvafirma patrull. Kõik häired tuleb kanda ATS-i päevikusse. ATS-i rikkest tuleb kohviku vastutaval isikul teavitada haldurit, kes edastab info hooldusfirmale.</p> <p>Tulekahjuhäiret kuuldes peab iga hoones viibiv töötaja vaatama häire võimaliku põhjuse avastamiseks oma asukoharuumis ringi. Häires oleval tulekahjuanduril või -teatenupul põleb punane valgusdiood. Kui häire põhjuseks ei ole tulekahju (vaid nt aur, tolm, suits, kogemata sisse lülitatud tulekahju teatenupp vms), siis tuleb sellest teavitada kohe kohviku vastutavat töötajat ja esimesel võimalusel likvideerida valehäire põhjus.</p> <p>Ajal, mil kohvikus ei toimu tegevust, kontrollib häire õigsust turvafirma patrull. Kuna patrulli saabumine võib aega võtta kuni 10 minutit, siis on iga hoones viibiv töötaja kohustatud sel ajal ka ise häire õigsust kontrollima või alustama otsekohe evakueerumist (ootamata teistkordset või pikemat häiret).</p>
<p>Tulekahju avastamine enne tulekahjuhäiret</p>	<p>Igäuks, kes avastab tulekahjule viitavaid ilminguid (leegid, kärsahais, suits, pragin, suuline viide) on kohustatud asja uurima, püüdes teha kindlaks ilmingute põhjuse.</p> <p>Avastades tulekahju tuleb otsekohe vajutada tulekahju teatenuppu. Sellega vallandub kogu hoones tulekahjuhäire. Ohukolde lähedal olevaid inimesi tuleb ennast ohtu seadmata ka suuliselt teavitada. Tulekahju avastajal teavitab tulekahjust ka päästeameti häirekeskust.</p> <p>Ajal, mil kohvikus ei toimu tegevust, tuleb peale tulekahju teatenupule vajutamist helistada hädaabinumbril 112 ning seejärel teavitada juhtunust ka Tartu Ülikooli valvekeskust telefonil 737 5111.</p>
<p>Juhul, kui tulekahjuhäire ei rakendu (nt ATS-i rike)</p>	<p>Kui tulekahju teatenupule vajutades ei lähe häirekellad tööle, tuleb valju häälega teavitada ohukolde lähedal viibivaid inimesi. Sama peavad tegema kõik, kes teadet kuulevad. Seejärel tuleb helistada päästeameti häirekeskusesse ja teavitada juhtunust ka ülikooli valvekeskust telefonil 737 5111</p>
<p>Tulekahjust teatamine päästeameti häirekeskusesse</p>	<p>Tulekahjust tuleb teatada päästeameti häirekeskusesse hädaabinumbril 112. Helistades püüa jääda rahulikuks ja väljenda end nii selgelt, lühidalt ja täpselt kui suudad, sh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - räägi, mis on juhtunud, - teata tulekahju võimalikult täpne asukoht, - ütle, kas keegi on kannatanud, - anna pääseametile oma nimi ja telefoni number. <p>Oluline on ka, et:</p> <ul style="list-style-type: none"> - järgiksid häirekeskusest saadud juhiseid, - ei katkestaks kõnet ilma häirekeskuse loata, - ei lülitaks peale teate edastamist telefoni välja (vaja võib minna lisainfot),

	- kui olukord muutub oluliselt enne päästjate saabumist (plahvatuslik levik, inimesed jäävad lõksu vms), teata sellest uuesti häirekeskusesse.
--	--

6. Evakuatsiooni läbiviimise juhised

<p>Evakuatsiooni algatamise korraldus</p>	<p>Evakuatsiooni algatamise korralduseks loetakse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kahte järjestikust tulekahjuhäiret, 2) tulekahjuhäire kestmist järjest enam kui üks minut või 3) suulist korraldust evakuatsiooni alustamiseks. <p>Evakuatsiooni korraldust saades peab alustama otsekohe evakueerumist ja võimalusel aitama teistel evakueeruda (ennast ohtu seadmata).</p> <p>Ruumidest lahkudes lülita võimaluse piires välja seadmed, mis ei ole ette nähtud ilma järelevalveta tööks. Lahku hoonest lühimat ohutut teed pidi – abiks on evakuatsiooniteedel olevad märgid.</p>
<p>Evakuatsiooni kogunemiskoht</p>	<p>Selleks, et saada ülevaade hoonest pääsenud ja sinna jäänud inimestest, tuleb kõigil hoonest välja pääsenud inimestel liikuda evakuatsiooni kogunemiskohta, milleks on Ülikooli 18 hoone esine. Kogunemiskohta tuleb hoone töötajatel suunata ka külalised. Kogunemiskohas tuleb püsida, kuni evakueerituse kontroll on lõpetatud.</p>
<p>Loenduse kord/ evakueerituse kontroll</p>	<p>Selleks, et teada saada, kas keegi on jäänud ohutsooni, tuleb kogunemiskohas läbi viia evakueerituse kontroll (nn loendus). Evakueerituse kontroll tuleb teha võimalikult kiiresti (enne päästemeeskonna saabumist), et oleks võimalik info kohe päästemeeskonnale edasi anda.</p> <p>Kuna üldiselt ei ole teada, kui palju inimesi oli algselt hoones, siis ei ole pelgast loendusest abi. Selle asemel tuleb küsida kohalolijatelt, kas keegi, kellest oli teada, et oli/tavaliselt on hoones, ei ole kogunemiskohta jõudnud. Võimalikult kiiresti tuleb tuvastada, kas hoones viibinud inimesed on hoonest välja pääsenud. Evakueerituse kontroll toimub kohviku ja ülikooli osas eraldi.</p> <p>Kontrolli viib kohviku osas läbi kohviku vastutav isik või tema poolt määratud töötaja, ülikooli osas viib kontrolli läbi ruumides viibiv vastutav isik. Kontrolli tulemused tuleb edastada kohviku vastutavale töötajale, kes kogub kogu hoone info kokku ja annab edasi päästemeeskonnale. Kui kogu vajalik info on edasi antud, otsustavad töötajad edasised tegevused (nt suunavad inimesed kõrvalhoonesse sooja vms).</p> <p>Ajal, mil kohvikus ei toimu tegevust, tuleb evakueerituse kontrolli tulemused edastada turvapatrulli töötajale.</p>

7. Tulekahju korral tegutsemise juhised

7.1 Tulekahju korral tegutsemise juhtimine

<p>Töötajad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kui sa avastad tulekahju selle algfaasis, siis püüa seda kustutada kasutades esmaseid tulekustutusvahendeid (või nt veekeetjas olevat vett vms). Kui tuld ei õnnestu kustutada, siis püüa eemaldada tulekolde lähistel olevat põlevmaterjali. - Kui avastad juba suureks kasvanud tulekahju või sul ei õnnestu algfaasis olevat tulekahju kustutada, siis lahku ruumist ja sulge ruumi uks (kuid ära lukusta seda). Võimaluse sulge ka ruumi aknad ja lülita välja kohtventilatsioon vms, et tuli ei saaks põlemiseks hapnikku juurde. - Teavita tulekahjust vastavalt tulekahju teavitamise juhisele, sh helista ise päästeameti häirekeskusesse. - Liigu lähimat ohutut teed mööda hoonest välja. Jälgi, et külalised tuleksid koos sinuga hoonest välja kogunemiskohta. - Jälgi, et kõik evakueerunud/evakueeritud jäävad kogunemispaika kuni evakueerituse kontrolli lõpuni. - Järgi kohviku vastutava töötaja korraldusi (mõistlikkuse piires, enda elu ohtu seadmata). Kui oled loendajale kogu sulle teadaoleva info edasi andnud, siis mine appi kohviku vastutavale töötajale. Nt on vaja, et hoone iga sissepääsu juurde läheks üks inimene, kes teavitaks hoonesse siseneda tahtjaid võimalikust tulekahjust. Samuti võib päästemeeskond jõuda kohale enne evakuatsiooni lõppu – sel juhul on vaja vabatahtlikku, kes võtaks loendajatelt (Ülikooli 18 hoone ees) vastu info, sel ajal kui kohviku vastutav töötaja võtab (Ülikooli 20 hoone ees) vastu päästemeeskonna. Abi võib vaja olla ka päästetööde korraldamisel enne päästemeeskonna saabumist.
<p>Loendajad <i>(kohviku vastutav isiku poolt määratud töötaja, sel hetkel ülikooli ruumides viibiv vastutav isik)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Uuri, kas keegi sinu töökohas olevatest inimestest on jäänud hoonesse. - Anna kohaloleku kontrolli tulemustest teada kohviku vastutavale isikule. Kui keegi on jäänud hoonesse, siis anna edasi info tema võimaliku asukoha kohta jms. - Kohaloleku kontrolli järgselt korralda oma töötajate ja külaliste liikumine ohutusse kohta (nt kõrvalhoonesse) ning otsusta edasise tegevuse üle.
<p>Kohviku vastutav töötaja</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kui avastad ise tulekahju, siis esmalt teavita tulekahjust vastavalt eelpool toodud juhisele. - Võta päästeameti infopunktist kaasa päästemeeskonna jaoks vajalikud dokumendid ja liigu kogunemiskohta. - Teavita tulekahjust hoone haldurit ja Tartu Ülikooli valvekeskust. - Suuna (evakueerituse info juba loendajale andnud) töötajad hoone sissepääsude juurde hoonesse sisenejaid hoiatama. - Vajadusel korralda (evakueerituse info juba loendajale andnud) töötajate abiga päästetöid kuni päästemeeskonna saabumiseni.

	- Päästjate saabumisel edasta informatsioon päästetööde juhile (päästetööde juhi vestis) ning abista neid kõigis küsimustes.
--	--

7.2 Esmaste tulekustutusvahendite ja tuleohutuspaigaldiste kasutamine

Esmaseid tulekustutusvahendeid võib kasutada tulekahju algfaasis. **Tulekahju kustutamisel ei tohi enda elu ohtu seada.** Kõikidel kustutitel on peal silt juhendiga, kuidas kustutit kasutada ja milliseid aineid võib iga konkreetse kustutiga kustutada.

Pulberkustuti kasutamine	<ul style="list-style-type: none"> - Hoia kustutusvoolikust kinni vooliku otsale (mitte korpusele) võimalikult lähedalt, kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda. - Kustuta põlengut u 3-5 meetri kauguselt ning pea meeles, et tulekustuti pidev tööaeg ei ületa 20 sekundit. - Välitingimustes kustutades seisa tulekahjukohast ülalpool tuult. - Tahkete esemete kustutamisel suuna kustutusaine „pühkivate“ liigutustega kõige intensiivsema põlemise kohta, nii et eseme pind kattub kustutusainega. - Vedeliku kustutamisel suuna kustutusaine vedeliku pinna suhtes kaldu ning alusta kustutamist äärtelt ja järk-järgult kata kogu põlev pind kustutusainega.
Süsihappegaaskustuti kasutamine	<ul style="list-style-type: none"> - Süsihappegaaskustutiga tulekahju kustutades tuleb kustutit hoida võimalikult vertikaalselt, et mitte takistada süsihappegaasi normaalset väljumist. Kustuta võimalikult lähedalt põlengust. - Külmahaavade vältimiseks ei tohi palja käega kinni võtta töötava süsihappegaaskustuti väljalaskelehist, samuti ei tohi juga suunata inimese katmata kehaosale. - Kui süsihappegaaskustutit kasutati siseruumis, tuleb kõigil ruumist väljuda ning see tuulutada. - Kustutamisel väikeses kinnises ruumis väldi tekkivast aurust põletuste saamist.
ATS keskseadme kasutamine	<p>Iga töötaja peab oskama lugeda ATS keskseadmelt häirega seotud infot või evakueeruma kohe, kui kuuleb tulekahjuhäiret. ATS keskseadme kasutamist tutvustatakse iga-aastase evakuatsiooniõppuse teoreetilise osa käigus.</p> <p>Kohviku vastutavad töötajad peavad olema eraldi juhendatud ATS keskseadme kasutamise osas, juhendamise korraldab kohviku juhatus.</p>

7.3 Tulekahju leviku piiramine

Ohutuks evakueerumiseks on trepikodadest moodustatud eraldi tuletõkkeseksioonid tulepüüvusega 60 minutit. Tuletõkkeseksioonid takistavad ka tulekahju levikut ühelt korruselt teisele ning evakuatsioonitrepikojaga eraldatud korruse osade vahel.

Tulekahju leviku piiramiseks tuleb võimaluse korral eemaldada tulekolde juurest põlevmaterjali.

Evakueerudes tuleb sulgeda (kuid mitte lukustada) enda järel kõik ukсед. Ka tavaline uks suudab suletuna hoida mõnda aega tulekahju edasi levimast.

7.4 Tehnoloogiliste seadmete või protsesside puhul nende ohutuks tegemine

Tulekahjuhäire korral seiskub sundventilatsioon.

Lahkudes ruumidest lülitab töötaja võimaluse piires välja seadmed, mis ei ole ette nähtud järelevalveta tööks.

7.5 Evakueerumine

<p>Käitumine evakueerumisel</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Evakueerumiseks vali lähim ohutu tee hoonest välja. Selleks ei pruugi olla tee, mida mööda ruumi saabusid. - Kui sa ei tunne hoonet või kahtled, siis järgi evakuatsioonivalgustite näidatud suunda. - Arvesta, et tulekahju ajal võivad teed takistada automaatselt sulgunud tuletõkkeuks või -kardin. - Kui evakuatsiooniteel ilmneb oht (nt koridor, mida on vaja läbida, on suitsu täis), siis tuleb muuta liikumissuunda ja kasutada teist evakuatsiooniteed. Suitsutsooni läbimine on eluohtlik. - Kui oled juba algselt ruumis (nt koridoris), mis täitub põlemissuitsuga, siis hoitu liikudes madalale (vajadusel käpuli), kuna madalamal on õhus vähem mürgiseid põlemisjääke. - Liigu väljapääsu poole rahulikult. Rahulikuks jäämine aitab paremini hinnata olukorda. Samuti aitab see vähendada kukkumis- jm vigastusohtu. - Kui jääd pimedasse (nt elektrikatkestuse korral), siis hoia ühe käega kontakti seinaga ja liigu aeglaselt väljapääsu poole. Sulle on abiks turvavalgustus. Kui teid on mitu, siis liikuge nõ hanereas. - Teavita oma loendajat evakuatsiooniteel olnud ohust (nt suitsust). See info on abiks päästemeeskonnale.
<p>Tulekahju leviku piiramine</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sulge oma ruumis ukсед, aknad, lülita välja seadmed, mis ei ole mõeldud ilma järelevalveta kasutamiseks. - Liikudes mööda evakuatsiooniteid sulge enda järel kõik ukсед. Koos tulles sulgeb ukse viimane. - Ühtegi ust ei tohi lukustada. Lukustatud ukсед takistavad päästetöid.
<p>Kui ei ole võimalik evakueeruda</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Jää oma ruumi või sisene lähimasse ruumi ja sulge enda järel uks. - Teavita otsekohe teisi enda asukohast, sh hädaabinumbril 112. - Ava ruumi aknad, anna märku enda asukohast, vehi kätega, hüüa appi. Oluline on, et päästemeeskonnani jõuaks info põlengus lõksu jäänud inimestest. - Kui ruumis on see võimalus, siis kasta veega või muu mittepõleva vedelikuga märjaks käterätid või riided ja tihenda nendega ukse ava (see aitab vähendada suitsu ja mürgiste gaaside sattumist ruumi).

8. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised

Tulekahjuhäire korral saabub päästemeeskond sündmuskohale üldjuhul u 10 minuti jooksul. Oluline on, et selleks ajaks oleks evakuatsioon ja evakueerituse kontroll lõppenud. Sel juhul saab päästemeeskonna vastuvõtja anda kohe vajaliku info edasi.

Päästemeeskonna võtab vastu kohviku vastutav isik (või vajadusel tema poolt määratud töötaja). Vastuvõtja peab hoone kohta lisainfo andmiseks olema päästetööde juhile pidevalt kättesaadav.

Päästemeeskonna vastuvõtukohaks ja sisenemisteeks on hoone peauks.

Päästemeeskonna vastuvõtja annab päästetööde juhile teada:

- mis põleb ja millises ulatuses (tulekahju tekkimise alakoht),
- kas hoonesse on jäänud inimesi ja nende eeldatav asukoht,
- lühiülevaade eelneva tegevuse kohta alates tulekahju puhkemise hetkest,
- millist teed pidi jõuab kõige hõlpsamalt tulekahjukohani (abiks on päästemeeti infopunktist kaasa võetud evakuatsiooniskeemid),
- elektri peakilbi asukohast (märgitud evakuatsiooniskeemidel koos kõikide teiste juhtimisseadmete asukohtadega),
- päästmist vajava (kõige olulisema) vara asukohtadest.

Ajal, mil kohvikus ei toimu tegevust, võtab päästemeeskonna vastu turvafirma patrull.

9. Tulekahju korral tegutsemise plaaniga tutvumine

Ülikooli 20 hoone tulekahju korral tegutsemise plaani tuleb tutvustada töötajale kohe, kui ta alustab tööd Ülikooli 20 hoonetes. Kui plaanis tehakse muudatusi, tuleb ka seda kõigile Ülikooli 20 hoone töötajatele tutvustada. **Plaani tutvustamine tuleb fikseerida kirjalikult.** Juhendamise peavad kinnitama nii töötaja kui ka juhendaja.

Ülikooli 20 hoonetes tuleb üks kord aastas korraldada tulekahju korral tegutsemise õppus.

Õppus koosneb teoreetilisest ja praktilisest osast. Teoreetilises osas tutvustatakse töötajatele seaduses nõutud tuleohtusalaseid teemasid ja hoone tulekahju korral tegutsemise plaani. Praktiline osa seisneb tulekahju olukorra simulatsioonis ja praktiliste tegevuste harjutamises.

Õppuse mõlemas osas osalemine on kohustuslik kõigile Ülikooli 20 hoone töötajatele.

Töötajale, kellel ei ole võimalik osaleda tulekahjuõppusel tuleb läbi viia nende töökohale ja ametile vastav **täiendjuhendamine**, mille raames korraldatakse üle nende ülesanded tulekahju korral tegutsemisel ja tutvustatakse läbi viidud tulekahjuõppust. Kõik täiendjuhendamised tuleb fikseerida kirjalikult. Tulekahjuõppuste kokkuvõtteid säilitatakse vähemalt 5 aastat.