

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

**Bölcsészet- és Társadalomtudományi Kar
és
Természettudományi Kar
Pécs, Ifjúság útja 6.**

KIEGÉSZÍTŐ TŰZVÉDELMI UTASÍTÁS

Készítette: Török Attila
tűzvédelmi szakmérnök
SZML-23/2013

Pécs, 2020. augusztus 12.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról kiadott, 1996. évi XXXI. sz. törvény 3. fejezet 19. §. felhatalmazása alapján, valamint a 30/1996.(XII.06.) BM rendelet és a 30/2019. (VII.26.) rendelettel módosított 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ), és a Pécsi Tudományegyetem hatályos Tűzvédelmi Szabályzata alapján a

Pécsi Tudományegyetem
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Kar
Pécs, Ifjúság útja 6.

részére a jelen Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítást adom ki.

Ezen Kiegészítő Utasítás rendelkezései 2020. augusztus 13-tól érvényesek, a korábban saját hatáskörben kiadott tűzvédelmi vonatkozású rendelkezések ezen időponttól kezdődően nem vehetők figyelembe.

Pécs, 2020. augusztus 13.




Prof. Dr. Heidl György
dékán

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról kiadott, 1996. évi XXXI. sz. törvény 3. fejezet 19. §. felhatalmazása alapján, valamint a 30/1996.(XII.06.) BM rendelet és a 30/2019. (VII.26.) rendelettel módosított 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ), és a Pécsi Tudományegyetem hatályos Tűzvédelmi Szabályzata alapján a

**Pécsi Tudományegyetem
Természettudományi Kar
Pécs, Ifjúság útja 6.**

részére a jelen Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítást adom ki.

Ezen Kiegészítő Utasítás rendelkezései 2020. augusztus 13-tól érvényesek, a korábban saját hatáskörben kiadott tűzvédelmi vonatkozású rendelkezések ezen időponttól kezdődően nem vehetők figyelembe.

Pécs, 2020. augusztus 13.


Prof. Dr. Horváth Attila
dékán



I. CÉL ÉS HATÁLY

Tűzvédelmi utasítás célja:

A Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás (továbbiakban: Utasítás) célja, hogy a Pécsi Tudományegyetem Tűzvédelmi Szabályzat kiegészítéseként a PTE Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar és Természettudományi Kar Pécs, Ifjúság útja 6. terület jogszabályok keretei között, a helyi sajátosságok figyelembevételével meghatározza a tűzvédelmi tevékenység valamennyi fontos kérdését.

Utasítás hatálya

Az Utasításban foglaltak nem megfelelő végrehajtása, vagy be nem tartása a tűzoltóság részéről helyszíni bírság kiszabását, szabálysértési vagy büntetőeljárás kezdeményezését, az intézmény részéről pedig fegyelmi és kártérítési eljárást von maga után.

Az Utasításban foglalt előírásoktól eltérni nem lehet.

Az Utasításban meghatározott előírás, feladat, magatartási szabály – beosztásra való tekintet nélkül – kötelező érvényű és hatálya vonatkozásában kiterjed az alábbi területekre:

Területi hatálya

Az Utasítás területi hatálya kiterjed a PTE Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar és Természettudományi Kar valamennyi saját tulajdonú területére, irodahelyiségeire és szabad tereire, továbbá munkavégzési színhelyére, valamint a szállításra és a tárolásra.

Személyi hatálya

Az Utasítás személyi hatálya kiterjed a PTE Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar és Természettudományi Kar alatti telephelyen munkát végző munkavállalókra, az intézménynél ideiglenesen vagy állandó jelleggel foglalkoztatott dolgozókra, valamint az intézmény területén bármilyen céllal tartózkodó vagy tevékenységet végző (szállító, javító, karbantartó, szolgáltatást igénybe vevő, ellenőrző, szerződésben levő más vállalkozás, vállalat, stb.) személyére.

Időbeni hatálya

Az Utasítás időbeni hatálya az aláírás napjától a visszavonásig terjed ki.

II. ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ

Pontos megnevezés	Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar és Természettudományi Kar	
Cím	7624 Pécs, Ifjúság útja 6.	
Tevékenységi köre	felsőoktatási intézmény	
Működési terület	7624 Pécs, Ifjúság útja 6. szám alatt	
Telefonszám	+36 72 501 527	
A létesítmény tűzvédelemért felelős személy neve, telefonszáma	Faragóné Cseke Blanka, +36 30 514 5736	
Pécs, Ifjúság útja 6. telephely megközelítése	<ul style="list-style-type: none"> - Keleti oldalon: Pacsirta utca felől - Déli oldalon: Ifjúság útja felől 	
Beépített tűzvédelmi berendezés	<p>az „A”, „B”, „C”, „D” épületekben tűzjelző berendezés üzemel. Tűzjelző központok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az „A”, „C”, „D” épület központja a C portán található meg (Pacsirta u. felől). - A „B” épület tűzjelző központja a „B” portán található meg. <p>Átjelzés a tűzoltóság felé megvalósul.</p>	
Kockázati osztály	„A” épület: KK „B” épület: AK „C” épület: KK „D” épület: AK	„F” épület: KK Botanikus kert: AK Műhelyek: NAK
Szintek száma	„A” épület: 5 „B” épület: 5 „C” épület: 6 „D” épület: 6	„F” épület: 2 Botanikus kert: 1 Műhelyek: 1
Tűzszakaszok	Az épületekben nincsenek tűzszakasz határok.	
Üzemeltetési idő	<p>Portaszolgálat nyitva tartás:</p> <p>„A” épület porta: 5:30-21:30 hétfőtől péntekig, szombaton 7-19 óráig „B” épület porta: 5:30-21:30 hétfőtől péntekig, szombaton 7-19 óráig „D” épület porta: 5:30-21:30 hétfőtől péntekig, szombaton 7-19 óráig Uszoda épület porta: 5:30-21:30 hétfőtől péntekig „C” porta: 0:00-24:00 hétfőtől vasárnapig</p>	
Létszám	<ul style="list-style-type: none"> - Hallgatói létszám: 7006 fő (TTK- 2536 fő, BTK – 4470 fő) - Dolgozói létszám: 633 fő (TTK – 265 fő, BTK – 368 fő) 	
Oltóanyagyszerzési helyek	<ul style="list-style-type: none"> - Föld feletti tűzcsapok: 9 db - Fali tűzcsapok: 97 db összesen - Tűzoltó készülékek: 203 db összesen 	
Energia ellátás megszüntetése	<ul style="list-style-type: none"> - épületenkénti áramtalanítás és gázlezárás a tűzriadó és mentési tervben foglaltak szerint 	

Az épületek helyiségeinek a kulcsai, a portán vannak elhelyezve.

Az oktatási épületben folyó tevékenységet irányító és ellenőrző vezető beosztású dolgozók:

N É V	BEOSZTÁS	TELEFON	
		munkahelyi	S Z Á M magán
Vázsonyi Ottó	kari igazgató	(72)503-600/24397	06/30/837-7385
Zag Gábor	dékáni hivatalvezető	(72)503-600/24191	06/30/300-3172
Pápai Anita	gondnok	(72) 503-600/24202	06/30/236-0603
Takács Balázs	létesítménymérnök	(72) 503-600/24201	06/30/527-4301

Az „A” épület:

- egy kockázati egységbe tartozik.
A kockázati egység a legfelső építményszintjének szintmagassága alapján: KK
A kockázati egység legalsó építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legnagyobb befogadóképességű helyiségének befogadóképessége alapján: AK
- szintenként két tűzszakaszra oszlik, az A és az E szárnyakra, amelyek szinteltolással kapcsolódnak egymáshoz
- az „A” és az „E” szárnyakban szintenként és szárnyanként legalább 5 fali tűzcsap található, összesen 62 db
- az épület 4 emeletes
- szárnyanként több mint 7 db kézi tűzoltó készülék található, összesen 130 db
- az épületben irodai, oktatási funkciójú helyiségeken kívül laboratóriumi helyiségek is találhatóak
- az épületben tűzjelző berendezés üzemel, kézi jelzésadók és füstérzékelők vannak kiépítve
- az épület ÉK-i oldalán tűzoltási felvonulási terület van kialakítva
- a tűz gátló ajtók csukódását a tűzjelző berendezés vezérli

A „B” épület:

- egy kockázati egységbe tartozik.
A kockázati egység a legfelső építményszintjének szintmagassága alapján: AK
A kockázati egység legalsó építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legnagyobb befogadóképességű helyiségének befogadóképessége alapján: AK
- az épület két tűzszakasz
- az épületben az északi folyosón szintenként 1 db beépített fali tűzcsap található
- az épület 4 emeletes
- az épületben 11 db kézi tűzoltó készülék található összesen
- az épületben irodai, oktatási funkciójú helyiségek találhatóak
- az épületben tűzjelző berendezés üzemel, kézi jelzésadók és füstérzékelők vannak kiépítve

A „C” épület:

- egy kockázati egységbe tartozik.
A kockázati egység a legfelső építményszintjének szintmagassága alapján: KK
A kockázati egység legalsó építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legnagyobb befogadóképességű helyiségének befogadóképessége alapján: AK
- az épület egy tűzszakasz
- az épületben szintenként két beépített fali tűzcsap található, összesen 12 db
- az épület 5 emeletes
- szintenként legalább 2 db kézi tűzoltó készülék található, összesen 25 db
- az épületben irodai, oktatási funkciójú helyiségeken kívül laboratóriumi helyiségek is találhatóak
- az épületben tűzjelző berendezés üzemel, kézi jelzésadók és füstérzékelők vannak kiépítve

A „D” épület:

- egy kockázati egységbe tartozik.
A kockázati egység a legfelső építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legalsó építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legnagyobb befogadóképességű helyiségének befogadóképessége alapján: AK
- az épület két épületszárnyból áll, amely külön tűzszakasz
- az épületben szintenként két beépített fali tűzcsap található, összesen 14 db
- az épület 5 emeletes
- szintenként legalább 3 db kézi tűzoltó készülék található, összesen 33 db
- az épületben irodai, oktatási funkciójú helyiségek találhatóak
- az épületben tűzjelző berendezés üzemel, kézi jelzésadók és füstérzékelők vannak kiépítve

Az „F” épület:

- egy kockázati egységbe tartozik.
A kockázati egység a legfelső építményszintjének szintmagassága alapján: KK
A kockázati egység legalsó építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legnagyobb befogadóképességű helyiségének befogadóképessége alapján: AK
- az épület egy tűzszakasz
- az épületben szintenként egy beépített fali tűzcsap található, összesen 3 db
- az épület 1 emeletes
- szintenként legalább 3 db kézi tűzoltó készülék található, összesen 12 db
- az épületben irodai, oktatási funkciójú helyiségek találhatóak
- az épületben tűzjelző berendezés nem üzemel

A botanikus kert épület

- egy kockázati egységbe tartozik.
A kockázati egység a legfelső építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legalsó építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legnagyobb befogadóképességű helyiségének befogadóképessége alapján: AK
- az épületek külön tűzszakaszt alkotnak
- az épületekben nincs fali tűzcsap
- az épületek 1 emeletesek
- szintenként legalább 2 db kézi tűzoltó készülék található, összesen 5 db
- az épületben irodai, növénytermesztési funkciójú helyiségek találhatóak
- az épületben tűzjelző berendezés nem üzemel

A műhelyek:

- egy kockázati egységbe tartozik.
A kockázati egység a legfelső építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legalsó építményszintjének szintmagassága alapján: NAK
A kockázati egység legnagyobb befogadóképességű helyiségének befogadóképessége alapján: NAK
- az épületek külön tűzszakaszt alkotnak
- az épületekben nincs fali tűzcsap
- az épületek földszintesek
- műhelyenként 1 db kézi tűzoltó készülék található
- az épületekben műhelyfunkciók találhatóak
- az épületben tűzjelző berendezés nem üzemel

III. TŰZVÉDELMI FELADATOK ÉS KÖTELEZETTSÉGEK

Dékán

- a) az adott létesítmény területére, az MKO által elkészített Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításokat kiadja,
- b) gondoskodik a szervezeti egység Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításában foglaltak végrehajtásáról,
- c) tűzvédelmi feladataik ellátása érdekében – az irányításuk alatt álló egység dolgozói közül - tűzvédelmi kapcsolattartót jelöl ki melyet az egyetemi Tűzvédelmi Szabályzat 10. számú melléklete szerint dokumentálni kell,
- d) gondoskodik arról, hogy minden dolgozó a munkahelyi tevékenységi körével kapcsolatos tűzvédelmi ismeret munkába állása előtt elsajátítsa, és rendszeres ismétlődő tűzvédelmi oktatásban, továbbképzésben részesüljön; az oktatások megtartását Munkabiztonsági Koordinációs Osztály (továbbiakban: MKO) végzi,
- e) köteles minden távoktatáson részt vett dolgozóval aláírni a távoktatást igazoló oktatási naplót valamint ezen igazoló iratot 5 évig megőrizni,
- f) gondoskodik a szervezeti egység vezetője azon alkalmazottak, akik fizetés nélküli szabadság, vagy táppénz címén az adott tárgyévben hat hónapot meghaladóan voltak távol a munkahelyéről, hogy részt vegyenek az MKO által tartott oktatáson,
- g) szerződéskötések előkészítésekor gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi felelősséget, kötelezettségeket a szerződésben pontosan szabályozzák, ehhez az MKO szakmai segítségét ki kell kérni,
- h) köteles írásban értesíteni az MKO-t amennyiben új technológia, vagy új gépi berendezés kerül alkalmazásra, valamint ha az alkalmazott munkaköre megváltozott, valamint a területen bekövetkező, a tűzvédelemre kiható változásról (átalakítás, felújítás, stb.),
- i) a tűzvédelmi hatóság és a MKO által tartott ellenőrzéseket, szemléket tudomásul veszi és köteles azt segíteni,
- j) köteles haladéktalanul értesíteni a tudomására jutott hatósági ellenőrzésekről az MKO-t,
- k) részt vesz – akadályoztatása esetén döntési, intézkedési jogkörrel felruházott megbízottja (tűzvédelmi kapcsolattartó, gazdasági vezető) révén – a szervezeti egység területén tartott hatósági szemléken, ellenőrzéseken, gondoskodik az észlelt hiányosságok, szabálytalanságok határidőre történő megszüntetéséről,
- l) biztosítja, hogy érintett beosztottjai a tűzriadó gyakorlatokon, hatósági helyismereti gyakorlatokon, tűzvédelmi szakvizsgán, továbbképzésen részt vegyenek,
- m) gondoskodik az irányítása alá tartozó területtel kapcsolatban keletkezett és hozzá eljuttatott minden tűzvédelemmel kapcsolatos dokumentumok, nyilvántartások, iratok megőrzéséről, áttekinthető, naprakész állapotban való megőrzéséről,
- n) írásbeli felkérésre a tűzoltóság részére biztosítja a tűz oltására, a műszaki mentésre szolgáló felkészítés érdekében – előzetes egyeztetés alapján – a helyszíni gyakorlatok megtartását.
- o) munkajogi felelősségre vonást alkalmaz a tűzvédelmi előírások megszegőivel szemben
- p) tájékoztatja az MKO vezetőjét az irányítása alá tartozó létesítmények területén tartott rendezvényekről a létesítmények nem eredeti rendeltetésnek megfelelő használata esetén (kiállítás, bemutató, alkalomszerű kulturális rendezvény, koncert, bál, disco, stb.),

Létesítményüzemeltetés

- a) köteles betartani az egyetemi Tűzvédelmi Szabályzatban rögzített, rá vonatkozó előírásokat.

Továbbá

- b) gondoskodik arról, hogy az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
- c) rögzíti a PTE Service Manager rendszerében a tűzvédelmi berendezésekkel kapcsolatos meghibásodásokat,
- d) a tűzvédelmet érintő intézkedéseiről, illetve a tervezett beruházások tervezéssel kapcsolatos tárgyalásairól, engedélyezési eljárásairól (egyeztetések, műszaki átadás, használatbavétel, előzetes bejárás stb.) az MKO-t előzetesen – szakmai állásfoglalás céljából – tájékoztatja,
- e) biztosítja, hogy a munkavégzés során a közlekedési út, ajtó, a tűzoltó felszereléshez, tűzoltó készülékekhez vezető út még ideiglenesen se legyen eltorlaszolva,
- f) köteles ismerni a hozzá tartozó szervezeti egység területén lévő minden helyiség feszültségmentesítési, gázelzárási egyéb közműelzárási lehetőségét, és ezt beosztottjaival is tudatni,
- g) kiadja az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges engedélyt. Az engedélyhez szükséges nyomtatványt az Egyetemi Tűzvédelmi Szabályzat melléklete tartalmazza.
- h) minden új tűz- vagy robbanásveszéllyel járó készülék, gép, berendezés, technológia, anyag bevezetése, alkalmazása esetén – amennyiben a gyártó és a forgalomba hozó nem gondoskodott a tűzvédelmi rendelkezések szempontjából a vizsgálatok elvégzéséről – a vizsgálatok elvégzését köteles kezdeményezni,
- i) felelős a tűz- és robbanásveszélyes anyagraktározás, tárolás előírás szerinti végrehajtásáért, a dohányzás és nyílt láng használata tilalmának megtartásáért
- j) gondoskodni köteles az MKO bevonásával a jogszabályban meghatározott tűzvédelmi tiltó és a magatartási szabályokra vonatkozó egyéb (tájékoztató, iránymutató, figyelmeztető, stb.) táblák kifüggesztéséről,
- k) a tűzoltóság részére biztosítja a tűz oltására, a műszaki mentésre szolgáló felkészítés érdekében – előzetes egyeztetés alapján – a helyszíni gyakorlatok megtartását.
- l) ellenőrzi és részt vesz az évenkénti tűzriadó gyakorlaton, melynek a formanyomtatványa az egyetemi Tűzvédelmi Szabályzatban található,
- m) gondoskodik a Kiegészítő Tűzvédelmi Utasításában foglaltak végrehajtásáról
- n) részt vesz - akadályoztatása esetén döntési, intézkedési jogkörrel felruházott megbízottja képviseli - a szervezeti egység területén tartott hatósági szemléken, ellenőrzéseken, gondoskodik az észlelt hiányosságok, szabálytalanságok határidőre történő megszüntetéséről,
- o) gondoskodik arról, hogy a központilag szervezett oktatásokon, továbbképzéseken az irányítása alá tartozó dolgozói szükség szerint megjelenjenek,
- p) biztosítja, hogy a munkavégzés során a közlekedési út, ajtó, a tűzoltó felszereléshez, tűzoltó készülékhez vezető út még ideiglenesen se legyen eltorlaszolva,
- q) köteles ismerni a hozzá tartozó szervezeti egység területén lévő minden helyiség feszültségmentesítési, gázelzárási egyéb közműelzárási lehetőségét, és ezt beosztottjaival is tudatni,

- r) A tűzoltó felszerelések időszakos felülvizsgálata, karbantartása alkalmával biztosítja a helyiségekbe való bejutást, illetve szükség esetén a kíséretet,
- s) minden tűzvédelmet érintő változásról, észlelt szabálytalanságról köteles értesíteni a MKO-t és szükség esetén szakmai segítségüket kérni,

Munkavállalók tűzvédelmi feladatai:

- a) minden dolgozó köteles a tűzvédelmi előírásokat, a Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás tartalmát (oktatás keretében, dokumentáltan) megismerni, azokat betartani, a tüzeseteket megelőzni,
- b) az Egyetemi Tűzvédelmi Szabályzatban előírt időszakonként köteles részt venni az általános, munkahelyi, ismétlődő tűzvédelmi oktatáson, képzésen.
- c) a tüzesetek megelőzése érdekében a munkahelyen, biztonságos munka végzésére alkalmas állapotban – pihenten, alkohol és gyógyszer, kábító hatásától mentesen – megjelenni,
- d) munkakörének betöltéséhez szükséges, illetve azzal kapcsolatos tűzvédelmi oktatáson részt venni,
- e) munkavégzés során a tűzvédelmi utasításban foglaltakat betartani, a dohányzási tilalmat megtartani,
- f) a rendelkezésre bocsátott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket és anyagokat munkakezdés előtt a kezelési utasításoknak megfelelően megvizsgálni, azokat rendeltetésszerűen használni,
- g) munkahelyén rendet, tisztaságot tartani, és minden olyan körülményt megszüntetni, amely tüzet okozhat,
- h) gondoskodik arról, hogy a munkavégzése területén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagok és eszközök legyenek tárolva,
- i) amennyiben tűz- vagy robbanásveszélyt észlel, köteles azt megszüntetni, közvetlen munkahelyi vezetőjének azonnal jelenteni,
- j) a munkahelyen a készenlétkébe helyezett tűzoltó készülékeket, felszereléseket, eszközöket az utasításban foglaltak szerint használni,
- k) a veszélyességi övezetből, helyiségből, szabadterőről, a gépekről, berendezésekről, eszközökről, készülékekről a munkavégzés során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legkésőbb a munka befejezésekor eltávolítani,
- l) a kijelölt menekülési útvonalakat, ajtókat, átjárókat köteles folyamatosan használható állapotban tartani (eltorlaszolni, leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad),
- m) munkahelyén az anyagtárolásra vonatkozó előírásokat köteles maradéktalanul betartani,
- n) minden dolgozónak kötelessége, hogy mindent megtegyen a tűz megelőzése érdekében, illetve aktívan részt vegyen a tűz oltásában,
- o) amennyiben a létesítményben vagy szabadtéren tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, a Tűzriadó tervnek megfelelően riasztania kell (pánikkeltés nélkül) a létesítményben tartózkodókat, valamint köteles telefonon a területileg illetékes tűzoltó parancsnokságot és közvetlen munkahelyi vezetőjét azonnal értesíteni,

Portaszolgálat alkalmazottja

- a) tüzeset észlelése esetén (illetve a hozzá érkező jelzést követően) köteles a létesítmény tűzriadó és mentési tervben előírt feladatokat maradéktalanul végrehajtani,

- b) tűz esetén végrehajtandó feladatainak oktatását a külső szolgáltató esetén a szolgáltató cég, az egyetemi dolgozók esetén az MKO látja el,
- c) ott, ahol tűzjelző kezelését és felügyeletét is ellátja, a központ napi ellenőrzésének dokumentálását is köteles elvégezni az Üzemeltetési Naplóban foglaltak alapján, valamint az éves (a kezeléssel kapcsolatos) oktatásokon részt venni,
- d) a portán elhelyezett Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítást kötelesek kifüggeszteni és megőrizni, valamint esetleges tűz esetén átadni a kivonuló tűzoltók parancsnokának.
- e) köteles a helyszínre érkező tűzoltók munkáját helyismeret és egyéb vonatkozásban segíteni, a tűzoltás vezetőjének intézkedéseit végrehajtani,

Tűzvédelmi kapcsolattartó feladata:

Feladatait, kötelezettségeit, a PTE Tűzvédelmi Szabályzata határozza meg.

IV. HASZNÁLATRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

Általános használati előírások

- a) Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- b) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- c) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- d) A helyiségből, a szabadtérből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- e) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha – ruhatár-rendszerű öltöző kivételével – csak fémszekrényben helyezhető el.
- f) A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- g) A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
- h) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- i) A tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- j) A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják. Abban az esetben, ha a rendeltetés, a tevékenység jellege a belső nyithatóságot kizárja, az ajtó külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell.

Lépcsőház, előtér, közlekedő folyosó:

- a) A területeket, teljes terjedelmükben a szabad mozgásra, közlekedésre alkalmas állapotban kell tartani és átmenetileg sem szabad eltorlaszolni.
- b) A folyosókon, szintenként, az onnan nyíló helyiségekben tárolt anyag oltására alkalmas, az előírásoknak megfelelő oltóanyag egység mennyiségű tűzoltó készüléket kell felszerelni, könnyen hozzáférhető helyen és az azonosításra (láthatóságra) vonatkozó tűzvédelmi jellel meg kell jelölni.
- c) A biztonsági világítás és irányfény jelző berendezés működő képességét rendszeresen, de legalább havonta próbával ellenőrizni kell (rendezvények előtt működési próbát kell végezni) melyről a 5. mellékletnek megfelelő ellenőrzési naplót kell vezetni, amennyiben a rendszer működése bizonytalan, a javításokat azonnal el kell végeztetni.
- d) A két szintnél magasabb vagy egynél több pincszinttel rendelkező épület esetében a szintszámot jelölni kell minden lépcső vagy lépcsőház csatlakozó szintjén, kivéve a NAK osztályba tartozó lakóépületeket. A KK és az MK osztályba tartozó épületekben

a lépcső vagy lépcsőház kijárat szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetőek el.

- e) Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.
- f) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

Iroda helyiségek:

- a) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- b) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- c) Távozás előtt, ellenőrizni kell, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény.
- d) Csak szabványos, ép-, sérülésmentes és toldás nélküli elektromos vezetékekkel, és dugaszoló aljzattal szabad üzemeltetni a villamos fogyasztó-berendezéseket.
- e) Kávéfőző és teafőző csak a szabványos villamos kiépítés után használható, rezsó és hőszugárzó használata nem engedélyezett.
- f) A lámpák éghető anyagokkal történő árnyékolása tilos! A világítást munkaidő végeztével le kell kapcsolni.
- g) Az új irodatechnikák elhelyezése, azok bővítése vagy áthelyezése előtt a villamos hálózatot felül kell vizsgáltatni a műszaki szakemberrel, abból a célból, hogy a hálózati túlterhelés nem okoz-e tűzveszélyt.
- h) A biztosítók áthidalása tilos!

Tanterem, előadó terem tűzvédelmi előírásai

- a) A tantermeket és berendezéseit kizárólagosan csakis rendeltetésének megfelelő célra szabad használni.
- b) Az előadóteremben csak alkalmi tűzveszélyes tevékenység engedéllyel végezhető bármilyen nyílt lánggal, szikrázással, vagy hő fejlődéssel járó szakipari tevékenység,
- c) A helyiségekben a bútorzatot (szekrények, asztalok, padok, székek) és villamos berendezéseket úgy kell elhelyezni, hogy a biztonságos közlekedéshez szükséges utak és kijáratok szabadon hagyása biztosítva legyen,
- d) Tanítás végeztével, illetve a helyiséget utolsóként elhagyó személynek meg kell győződni az áramtalanításról, valamint, hogy nem maradt-e olyan körülmény, ami tüzet okozhat. Szabálytalanság esetén azonnal intézkednie kell a megszüntetésre.

Könyvtár tűzvédelmi előírásai

- a) A könyvtár közelébe egy db porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- b) Elektromos hőfejlesztéssel járó készülék használata TILOS (rezsó, hőszugárzó)!
- c) A könyvtári helyiségben tárolt anyag mennyisége nem haladhatja meg a vonatkozó jogszabály alapján meghatározott tűzterhelési értékeket.

Öltöző

- a) Az öltözőben dohányozni, és nyílt lángot használni nem szabad.
- b) A helyiségben csak fémszekrény helyezhető el. Ruhaneműt, egyéb használati tárgyat a szekrényen kívül elhelyezni nem szabad.

- c) A helyiségeket rendeltetésüktől eltérő módon használni, bennük a rendeltetészerű használatától eltérő éghető anyagot (éghető folyadék, gáz, szilárd anyag) tárolni még ideiglenesen sem szabad.
- d) A hulladék tárolására fedővel ellátott tárolóedényt kell biztosítani és gondoskodni rendszeres ürítéséről.
- e) A helyiség rendjéért, tisztaságáért, a tűzvédelmi előírások betartásáért a helyiséget használók a felelősek, amit az épület gondnoka ellenőriz.
- f) A helyiségekben a közlekedési utakat, kijáratokat állandóan szabadon kell tartani, azokat eltorlaszolni még ideiglenes jelleggel sem szabad.

Raktár

- a) A raktárakban dohányozni, és nyílt lángot használni nem szabad.
- b) A raktárak védelmére azok közelében a folyosón legalább 1 db 6 kg-os porral oltó hordozható tűzoltó készüléket kell elhelyezve.
- c) A raktárban elhelyezett anyagokat fajtánként elkülönítve kell tárolni.
- d) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot - ha azt nem nyomástartó edényben hozták forgalomba - a mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.
- e) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét legalább naponta vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - gyakrabban vagy folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- f) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pincésinti, alagsori helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.
- g) Az épület padlasterében fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes éghető anyag nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.
- h) A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.
- i) A sérült csomagolású éghető folyadékot, savat, lúgot és egyéb maró, a környezetre veszélyes anyagot, üres göngyöleget a raktárból azonnal el kell távolítani. Üres kartongöngyöleg a raktárban csak összehajtott állapotban tárolható.
- j) A vegyszerraktárban tárolható anyagokat, töltött ballonokat egymásra helyezni, dugaszolatlanul hagyni nem szabad.
- k) A kiömlött folyadékot azonnal fel kell itatni. Nagy mennyiségű szétfolyás esetén bővizű árasztással kell a hígítást elvégezni.
- l) A kismennyiségű lúg, maró folyadék felitatására a helyiségen belül edényzetben homokot kell tárolni szórólappal.
- m) Textilanyag raktárban a textíliát csak állványon elhelyezve szabad tárolni.
- n) A raktárak természetes szellőztetéséről gondoskodni kell.
- o) Raktárak - az ott folyó tevékenység /anyag érkezése, kiadás, stb./ időtartamát kivéve - állandóan zárva tartandók.

- p) A raktárak tartalékkulcsait - azonossági jellel ellátva - a portán kell elhelyezni.
- q) A raktárak rendjéért, tisztaságáért, a tűzvédelmi előírások betartásáért a raktárak kezelésével megbízott személy a felelős.
- r) Állványos raktározás esetén - a raktározási magasságtól függetlenül - állványok között a közlekedési út legalább 1 méter széles kell, hogy legyen.

V. TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ SZABÁLYOK

Tárolás szabályai

- a) A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- b) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- c) Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyag mennyiséget.
- d) Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.
- e) A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

- a) Padlástérben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.
- b) Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
- c) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadterén vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás, és folyadék esetén a hatékony szellőzést biztosították.
- d) Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.

Tűzoltási út, terület és egyéb utak

- a) A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint oltóanyagszerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
- b) Az építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint a hő- és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek, tűzoltótechnikai termékek, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, akadálytalan megközelíthetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- c) A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják. Abban az esetben, ha a rendeltetés, a tevékenység jellege a belső nyithatóságot kizárja, az ajtó külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell.
- d) A kiürítésre szolgáló, üzemszerűen zárva tartott ajtók vészeseti nyithatóságát és a beléptető rendszerek kiürítést nem akadályozó kialakítását biztosítani kell.

- e) Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, nem tárolhatóak. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
- f) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.
- g) A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá.

Villamos berendezés

- a) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- b) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- c) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- d) Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratútvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.

Csatornahálózat

- a) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

Szellőztetés

- a) Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.
- b) A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.

Tüzelő-, fűtőberendezések

- a) Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- b) A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni.
- c) A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell

alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

Tűzveszélyes tevékenység

- a) Tűzveszélyes tevékenység: az a tevékenység, amely a környezetben lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel és vagy nyílt lánggal, izzással, parázslással, szikrázással jár.
- b) Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- c) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.
- d) Tűzveszélyes tevékenységet tilos végezni olyan helyen, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat mindaddig, amíg a tűz- és robbanásveszélyt el nem hárították.
- e) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége. A feltételeket és az engedélyt a PTE Tűzvédelmi Szabályzatának 7. melléklete tartalmazza.
- f) A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.
- g) A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.
- h) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- i) Tűzvédelmi szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- j) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személynek, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végzőnek a munkavégzés helyszínét át kell adni tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

A tűzveszélyes tevékenység engedélyezése

- a) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl.: hegesztés, forrasztás, fáklya használata, stb.) csak előzetes írásbeli engedély alapján szabad végezni. Az engedélyt az igazgató vagy helyettese, vagy megbízottja adja ki, a PTE Tűzvédelmi Szabályzatának 7. melléklete szerint rendszeresített nyomtatványon.

- b) Az engedélyt 3 példányban kell kiállítani. Az egyik példányt az engedélyt kiadó, a másik példányt pedig a tevékenységet végző dolgozó köteles megőrizni 1 hónapig és ellenőrzéskor felmutatni. A harmadik példány az iktatóban marad.
- c) Külső vállalat által végzett tűzveszélyes tevékenységre az engedélyt a munkát végző illetékese adja ki, de ezt a munkát megrendelő vezetővel láttamoztatni kell, aki szükség esetén a helyi sajátosságoknak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal köteles ezt kiegészíteni.
- d) Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a kezdetétől a befejezésig az engedélyező megfelelő felügyeletet köteles biztosítani.
- e) A tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyező az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, tűzoltó készüléket köteles biztosítani.

Tűzvédelmi berendezésekre vonatkozó tűzvédelmi szabályok

- a) Hordozható tűzoltó készülékekkel, felszerelésekkel kapcsolatos előírások:
 - A hordozható tűzoltó készülékeket, felszereléseket a bejáratú ajtónál, illetve a veszélyeztetett hely közelében valamint ahol előírás meghatározza, ott mindenki által hozzáférhetően kell elhelyezni.
 - A tűzoltó készülékeket, felszereléseket rendeltetésüktől eltérően használni, illetve azok elérhetőségét akadályozni nem szabad.
 - Tűzoltó készülékkel égő emberen vagy közvetlen közelében oltani tilos! Ilyen esetben letakarással kell megszüntetni a tüzet.
 - Hibás, vagy felhasznált, illetve hiányzó készülék pótlását, cseréjét azonnal el kell végezni, melyek bekövetkezésekor értesíteni kell a Biztonság szervezési Osztályt.
 - A tűzoltó készülékek negyedéves felülvizsgálatáról, szemrevételezéséről az MKO gondoskodik, melyről nyilvántartást vezet. Nyilvántartási formanyomtatvány az Egyetemi Tűzvédelmi Szabályzatban található.
 - A kézi tűzoltó készülékek karbantartásáról is nyilvántartást kell vezetni.
 - a létesítmény nevét és címét,
 - a tűzoltó készülékek típusjelét,
 - a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely és a tűzoltó készülék gyártási száma vagy tételszáma megadásával,
 - a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenléti tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
 - a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását vagy - elektronikusan vezetett napló esetén - egyértelmű azonosítását. Az intézményben a kézi tűzoltó-készülékek ellenőrzését külső vállalkozó erre feljogosított, vizsgával rendelkező dolgozója végezheti.
- b) Felszerelésére vonatkozó előírások:
 - A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni és állandóan használható, üzemképes állapotban tartani. Helyéről eltávolítani, a rendeltetésétől eltérő célra használni csak külön jogszabályban meghatározottak szerint szabad.

A tűzoltó készülékeket a hatályos jogszabályban, szabványokban foglalt biztonsági jellel kell megjelölni. A biztonsági jeleket minden esetben a tűzoltó készülék fölé, 2,0-2,5 m magasságban kell felszerelni.

A munka befejezése utáni feladatok

- a) A kijáratok, közlekedési utak szabadon hagyása.
- b) Tűzvédelmi berendezések meglétének, működőképességének ellenőrzése.
- c) Tűz esetén, a helyiségekbe történő bejutás lehetőségének biztosítása.
- d) A helyiséget utolsónak elhagyó dolgozó, köteles meggyőződni arról, hogy a közművezetékek /gáz, víz-, gőz, elektromos stb./ zárva vannak, tűzveszély nem áll fenn.

Tűzvédelmi oktatás

- a) Az iskola minden közalkalmazotti munkaviszonyba kerülő dolgozóját a munkába lépés előtt előzetes (alap tűzvédelmi) oktatásban kell részesíteni /munkaügy feladata/, majd azt követően munkakörének megfelelő helyi speciális tűzvédelmi oktatásban is kell részesíteni, a tevékenységi körének megfelelően /a dolgozó munkahelyi vezetőjének feladata/.

Az oktatást **évenként meg kell ismételni** /szervezése a dolgozó munkahelyi vezetőjének feladata/ az ismétlődő oktatás, továbbképzés megszervezése, végrehajtása.

- b) A szerződéssel foglalkoztatott személyek oktatását, a szerződést kötő, vagy az általa megbízott, arra alkalmas személy végzi.
- c) A tűzvédelmi tevékenységre vonatkozó jogszabályi meghatározások alapján az Egyetem az alábbi oktatások elvégzésére kötelezett:

- munkába lépést megelőző oktatás, (követelményeit az egyetemi Tűzvédelmi Szabályzat tartalmazza)
- szinten tartó, éves ismétlődő oktatás,
- rendkívüli tűzvédelmi oktatás.

- d) A szinten tartó, éves ismétlődő oktatás szabályai:

- a szervezeti egységek vezetői kötelesek biztosítani, hogy alkalmazottaik minden évben oktatásban részesüljenek,
- az éves ismétlődő oktatás személyesen és távoktatás keretén belül történik,
- az ismétlődő oktatás kizárólag munkaidőben tartható meg,
- azon dolgozók részére, akik az ismétlődő oktatáson nem vettek részt, pótoktatást kell tartani,
- a munkahelyi vezető, illetve az oktatást szervező
- az oktatáson részt venni nem tudó dolgozók részére a pótoktatási napot köteles meghatározni, melyet az MKO-val egyeztet,
- az oktatáson való részvételt az alkalmazottak aláírásukkal igazolják az oktatási naplóban,
- az oktatási naplót köteles a szervezeti egység 5 évig megőrizni.

- e) A rendkívüli tűzvédelmi oktatás szabályai:

- ha rendkívüli tűzvédelmi esemény történt, illetve az alkalmazott hat hónapot meghaladóan volt távol a munkahelyétől, amennyiben új technológia kerül bevezetésre, valamint ha az alkalmazott munkaköre megváltozott, abban az esetben rendkívüli tűzvédelmi oktatásban kell részesülnie az érintett dolgozónak,
- a szervezeti egység vezetője azon alkalmazottak vonatkozásában, akik fizetés nélküli szabadság, vagy táppénz címén az adott tárgyévben hat hónapot meghaladóan voltak távol a munkahelyéről, gondoskodik arról, hogy részt vegyenek az MKO által tartott oktatáson,

- f) Minden új tűz- vagy robbanásveszélyes anyag, gép, készülék, berendezés, technológia alkalmazása előtt a dolgozókat a tűzvédelmi szabályokra soron kívül ki kell oktatni.
- g) A tűzvédelmi oktatáson az előzetesen meghatározott helyen és időben valamennyi érintett dolgozó köteles részt venni. Az oktatásról távolmaradt dolgozók részére munkába lépésüket követő egy héten belül pótoktatást kell tartani.
- h) Az iskola alkalmazásában nincs olyan dolgozó, akinek tűzvédelmi szakvizsgával kellene rendelkezni.

VI. RENDEZVÉNYEK TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI

- a) A művelődési, sport- és oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmoszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt legalább 25 nappal azt tájékoztatás céljából az MKO-nak megküldeni.
- b) A rendezvény felelős szervezője által az a) bekezdésben meghatározott rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedés tartalmazza
 - a kiürítési számítást,
 - a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
 - a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
 - a tűz esetén szükséges teendőket és a tűz jelzésének és oltásának módját.
- c) Ha a rendezvényen jellemzően menekülésben korlátozott személyek jelenléte várható, akkor a rendezvény alatt minden megkezdett 100 fő résztvevőre legalább 1 fő biztonsági személyzetet kell biztosítani.
- d) A rendezvény felelős szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.
- e) A rendezvény ideje alatt biztosítani kell a tűzoltó járművek közlekedéséhez szükséges utat. A létesítmények kiürítési útvonalait és kijárait – a várható legnagyobb látogatási létszám alapján kell biztosítani.
- f) A kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait írásban kell megkapniuk az őket foglalkoztatottól. Fontos ellenőrizni rendezvény előtt, hogy az előírt tűzoltó készülékek a telepítési helyen vannak, azok épek, szerelvényeik sérülésmentesek.
- g) Tűz keletkezését követően gondoskodni kell, hogy a rendezvényen lévő zenei szolgáltatás szüneteljen és a kiürítés alatt végig folyamatos tájékoztatást nyújtson (hangosítással megoldva) a menekülési útirányokról, azok igénybevételének lehetőségéről valamint szólítsák fel a tömeget a helyiség gyors és pánikmentes elhagyására.
- h) A menekülést, zavartalan, akadálymentes kijutást, mentést a biztonsági személyzet segíti, azonnali intézkedéssel (kijáratok szélességének megnövelése). A kiürítésben résztvevő biztonsági őrök folyamatosan figyelemmel kísérik a menekülést, a menekülés során súlyos személyi sérülés esetén a sérült személyt kiemelik a tömegből és intézkednek (egészségügyi ellátás, kimenekítés segítése).
- i) Ha van a rendezvény során elsősegélynyújtó pont kialakítva, azok helyéről kellő tájékoztatást kell nyújtani a rendezvényre érkezőknek.
- j) A biztonsági szolgálat a bejáratoknál, valamint a rendezvény helyszínén folyamatosan ellenőrzi a dohányzási tilalom betartását, akik ezt megszegik, azokat figyelmezteti és felkéri a tevékenység beszüntetésére.

- k) Kiürítési útvonalakat szabadon kell hagyni, a tűzoltó készülékeket nem szabad eltorlaszolni, jól látható helyen kell tartani.
- l) A vészkijáratok helyét világító (szünetmentes áramforrásról működő) vagy utánvilágító felirattal, táblával jelölni kell, melyen fel kell tüntetni a menekülés irányát!
- m) A szünetmentes áramforrásról működő világító táblák felülvizsgálata szükséges a rendezvény lebonyolítása előtt.
- n) A vészkijáratok szárnyainak a menekülés irányába kell nyílnia, valamint a vészkijáratoknak nyitott állapotban rögzíthetőnek kell lennie! Elektronikus működtetésű ajtóknak, melyek vészkijáratként is funkcionálnak, egy mozdulattal áramtalanítás esetén is egyszerűen nyithatóknak kell lennie! A vészkijáratok nyitószerkezetét eltávolítani, leszerelni nem szabad, meghibásodásuk, sérülésük esetén javításukról haladéktalanul gondoskodni kell.

A rendezvény befejezése után gondoskodni kell tűzvédelmi szempontból történő utóellenőrzésről!

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

**Bölcsészet- és Társadalomtudományi Kar
és
Természettudományi Kar
Pécs, Ifjúság útja 6.**

TŰZRIADÓ ÉS MENTÉSI TERVE

TÚZRIADÓ ÉS MENTÉSI TERV

A Pécsi Tudományegyetem Tűzvédelmi Szabályzatának és a 30/1996.(XII. 6.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően, Tűzriadó Tervet kell készíteni a **PTE Ifjúság útja 6.** működési területére.

A Pécs, Ifjúság út 6. szám alatti, létesítmény működési terület tűzriadó és mentési tervét az alábbiak tartalmazzák.

Tűzjelzés módja

Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, az köteles:

- Élőszóval a környezetét riasztani (tűzilárma Tűz van! Tűz van!)
- belső telefon hálózaton keresztül
- Riasztani az épületben tartózkodókat a kiépített tűzjelző rendszer kézi jelzésadójának megnyomásával, illetve betörésével.
- Értesíteni a portán szolgálatot teljesítő személynek.
- Jelenteni a dékánnak:

Amennyiben a tűz olyan nagyságú és terjedelmű, hogy a rendelkezésre álló tűzvédelmi felszereléssel (tűzoltó készülékkel, fali tűzcsappal), nem oltható el, úgy a tűzoltóságot azonnal kell értesíteni a 105-ös illetve a 112-es segélyhívó telefonszámon.

A hírközlő berendezéseken (pl. telefon) történő tűzjelzés díjtalan, más hívásokkal szemben elsőbbséget élvez. Tűzjelzés céljára bármely városi vonallal rendelkező telefonkészüléket igénybe lehet venni.

A tűzjelzés a tűzoltóság részére az alábbiakat kell, hogy tartalmazza:

- a tüzeset pontos helye (cím, emelet, intézet, munkahely),
- mi ég, mi van a tűz által veszélyeztetve (emberélet, gázpalackok),
- a tűz nagysága és terjedelme (hány helyiség, emelet),
- a tüzet jelző neve, amiről a bejelentés megtörtént annak a telefonszáma

Tűz esetén értesítendőők:

N É V	BEOSZTÁS	TELEFON	S Z Á M
		munkahelyi	magán
Vázsonyi Ottó	kari igazgató	(72)503-600/24397	06/30/837-7385
Zag Gábor	dékáni hivatalvezető	(72)503-600/24191	06/30/300-3172
Pápai Anita	gondnok	(72) 503-600/24202	06/30/236-0603
Takács Balázs	létesítménymérnök	(72) 503-600/24201	06/30/527-4301

A dékáni hivatalvezető, a kari igazgató szükség szerint értesíti a dékánokat, dékán helyetteseket.

A dékáni hivatalvezető, a kari igazgató a gondnok és a létesítménymérnök értesítése után, a további személyt kell riasztani:

Faragóné Cseke Blanka	MKO vezető	22780	06-30/514-5736
-----------------------	------------	-------	----------------

A létesítmény elhagyásának a módja:

A telephelyet tűz esetén gépjárművel a Fekete utca felőli kijáraton és a Pacsirta utcai kijáraton lehet elhagyni.

A „B” épület portásának feladata tűz esetén a Fekete utca felőli kapunak a nyitása.

A létesítmény, épületek terjedelme, nagysága miatt több ajtó vezet közvetlenül a szabadba. Az alábbiak szerint:

Az **A épület** szabadba vezető kijáraitai:

- D-i oldalon a főbejárat a díszkapu felé,
- D-i oldalon a Konferencia teremtől az Ifjúság út felé,
- K-i oldalon az alagsorból az udvar felé,
- K-i oldalon a B épület felé,
- É-i oldalon az udvar felé (Szenes Klubtól),
- Ny-i oldalon a Pacsirta u. felé

A **B épület** szabadba vezető kijáraitai:

- D-i oldalon a főbejárat,
- Ny-i oldalon udvar felé,
- É-i oldali kijárat.

A **C épület** szabadba vezető kijáraitai:

- Az épület Ny-i oldalán a Pacsirta u. felé.

A **D épület** kijáraitai:

- K-i oldalra néző 3 db szabadba vezető ajtó van.

Az **Uzsoda épület** szabadba vezető kijáraitai:

- D-i oldalon a főbejárat ajtó,
- Az épület É-i oldalánál,
- K-i oldalon az emeleti csigalépcső felé.

A helyiségek, és az épület elhagyásának menetirányát, az épület folyosóin elhelyezett utánvilágító, biztonsági jelzések, iránymutató táblák, matricák mutatják.

A Pécs, Ifjúság u.6. szám alatti „A”, „B” és „D” épületek **több tűzszakaszból állnak.**

A tűzszakasz az épületnek egy olyan önálló egysége, amelyek a szomszédos egységektől, épület részekéntől, védettek a tűzzel szemben. Az épület szerkezetek meghatározott tűzállósági határértékűek a magas hőmérsékleti hatásokkal szemben.

A közlekedő folyosókon a tűzgátló ajtók választják el a tűzszakaszokat. A tűzgátló ajtó csukott állapotban a tűznek az általa elválasztott térrész egyik oldaláról a másik oldalára való áttérjedést az előírt időtartamig (60 perc) megakadályozza.

A tűz és katasztrófa esetén a védett tűzszakaszokon keresztül az épületben tartózkodók biztonságosan hagyhatják el az épületet.

Tűzoltási és mentési feladat:

Portai alkalmazott feladata tűz esetén főmunkaidőben:

Bármely épületben történt tűzjelzés esetén annak az épületnek a portáján szolgálatot teljesítő alkalmazott megbizonyosodik a tűz valódiságáról. Abban az esetben, ha a tűz téves, akkor értesíti a C portán szolgálatot teljesítő biztonsági szolgálatot, aki a beépített tűzjelző berendezés központján a tűzjelzést törli.

Abban az esetben, ha a tűzjelzés valós:

- értesíti a C portán szolgálatot teljesítő biztonsági személyzetet a valós tűzjelzésről
- értesíti a tűzoltóságot a 105-ös vagy a 112-es egységes segélyhívó telefonszámok valamelyikén
- segít a tűz által veszélyben lévő személyek mentésében, menekítésében
- megkezdí a rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel a tűz oltását abban az esetben ha úgy ítéli meg, hogy a testi épségét nem veszélyezteti
- amennyiben nem tudja a rendelkezésre álló eszközökkel eloltani, akkor értesíti a tűz által veszélyeztetett területen tartózkodókat, akik segítenek az épületben tartózkodó további személyek riasztásában

A C portán szolgálatot teljesítő biztonsági személyzet miután értesítették arról, hogy a tűzjelzés valós, értesíti a jelen Tűzriadó és mentési tervben foglalt tűz esetén értesítendő személyeket.

Ezt követően nyitja a C portán található sorompót, illetve értesíti a B épületben lévő portaszolgálati alkalmazottat, aki nyitja a Fekete utca felőli kaput, így gépjárművekkal a telephely könnyen elhagyható.

Átadja a kikerkező tűzoltóknak a Tűzriadó és mentési tervet az alaprajzi mellékletekkel és segíti azok munkáját.

Portai alkalmazott feladata tűz esetén főmunkaidőn túl:

Bármely épületben történt tűzjelzés esetén a C portán szolgálatot teljesítő biztonsági személyzet értesíti az Egyetemen szolgálatot teljesítő járőrt, aki a helyszínre érkezik. A szolgálatot teljesítő járőr meggyőződik a tűz valódiságáról.

Abban az esetben, ha a tűz téves, akkor a beépített tűzjelző berendezés központján a tűzjelzést törli.

Abban az esetben, ha a tűzjelzés valós:

- értesíti a mozgó járőrt a valós tűzjelzésről, aki nyitja a C porta főkapuját
- értesíti a tűzoltóságot a 105-ös vagy a 112-es egységes segélyhívó telefonszámok valamelyikén
- meggyőződik arról, hogy a tűz által veszélyeztetett területen nincs személy
- megkezdí a rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel a tűz oltását abban az esetben ha úgy ítéli meg, hogy a testi épségét nem veszélyezteti
- amennyiben nem tudja a rendelkezésre álló eszközökkel eloltani, akkor várja a kikerkező tűzoltókat és segíti azok munkáját

A C portán lévő mozgó járőr miután értesítették arról, hogy a tűzjelzés valós, értesíti a jelen Tűzriadó és mentési tervben foglalt tűz esetén értesítendő személyeket. Átadja a kikerkező tűzoltóknak a Tűzriadó és mentési tervet az alaprajzi mellékletekkel és segíti azok munkáját.

Menekülés főbb szempontjai

Az emeleti szintekről minden esetben a lépcsőházon (vészlépcsőházon) keresztül hagyjuk el az épületet.

A liftet igénybe venni tilos és életveszélyes!

Közlekedési, menekülési útvonalakat (folyosók, közlekedők, előterek, lépcsőházak, liftek) leszűkíteni, ott anyagokat, tárgyakat tárolni még ideiglenesen is tilos!

Segítenünk kell a gyermekek, gyermekes- és terhes anyák, az idősek, rokkantak és a mozgássérültek, mozgáskorlátozottak menekülését.

Füst ellen az orr illetve a száj elé szorított átnedvesített textillel (kendő, törölköző) a kimenekülés időtartamára hatásosan lehet védekezni.

A forró füstgázok a levegőnél könnyebbek, így felülről rétegződve telítik a helyiséget, lehajolva, kúszva biztonságosabban elhagyhatjuk a füsttel telített helyiséget.

Ha a helyiséget nem tudjuk elhagyni, akkor a nyílászárókat, amelyeken a füst beáramolhat, próbáljuk meg elszigetelni, tömíteni.

Az épület, munkahely, lakás elhagyása esetén el kell zárni a gáz és az elektromos áram főkapcsolóját.

A kiérkező tűzoltókat informálni kell:

- a veszélyhelyzet körülményeiről,
- a bent tartózkodók hollétéről, koráról, állapotáról,
- vízszervezési helyekről,
- közmű elzáró berendezések helyeiről.

A tűz-, káreset helyszínét a tűzoltóság megérkezéséig változatlanul kell hagyni.

A létesítmény területén, tűz vagy katasztrófa esetén, a tűzoltóság helyszínre érkezéséig meg kell kezdeni a tűz oltását a rendelkezésre álló tűzoltó felszerelésekkel, tűzoltó készülékekkel. A tűz észlelését, és a riasztást követően, először a személyek, majd az anyagok mentését kell az illetékes vezető utasításai szerint elvégezni. A személyek, hallgatók biztonságba helyezése után kell megkezdeni a veszélyeztetett anyagok, eszközök mentését.

Az épületben jól látható helyen tűzoltó készülékek és fali tűzcsapok vannak elhelyezve, és kiépítve.

A tűzoltóság megérkezéséig az ott tartózkodó személyek a szintekről összeszedik a porral oltó tűzoltó készülékeket, és ezekkel kezdik meg a kezdeti tűz oltását.

Használata: a biztosítószeget kiszedése után a tömlőt megfogva a tűz szélére irányítjuk, majd a működtetőkar szakaszos nyomásával kijuttatjuk az oltóanyagot a tűz fészékéhez.

Áramtalanítás után, pedig a fali tűzcsapok használatával tudnak vízzel oltani.

Az épületből való mentéskor, az anyagok mentésekor, először a gázpalackokat és a tűzveszélyes vegyszereket, (festékeket, spray-eket, stb.), anyagokat kell biztonságos helyre vinni, ezeket fokozott figyelemmel kell eltávolítani a tűzfészeketől.

Alapvető és fontos szabály, hogy elektromos berendezés tüzeit vízzel oltani nem szabad!

Elektromos tűz esetén, első teendőként a feszültségmentesítést kell végrehajtani, gáztűznél pedig a gáz főelzáró csapját kell lezárni.

A helyszínre kivonuló tűzoltóegység felhívására életmentés, kiürítés stb. esetére megfelelő szakembert, munkaerőt, eszközöket kell biztosítani.

Továbbá köteles mindenki személyesen közreműködni és a tűzoltás vezető intézkedéseit végrehajtani, a szükséges felvilágosítást megadni.

A tűz eloltása utáni helyszínt a tűzvizsgálat lefolytatásáig változatlanul kell hagyni, a helyreállítást csak a tűzoltóság engedélye után szabad megkezdeni.

A tűzvizsgálatban részt vevő hatóságnak mindenki köteles a segítségére lenni.

Technológiai folyamatok, gépek, berendezések leállítása

Az oktatási, kiszolgálói műveletek, tevékenységek azonnali leállítása, az elektromos gépek, berendezések kikapcsolása, és áramtalanítása.

Áramtalanítási helyek:

Pécs, Ifjúság út 6. szám alatti „A” épület teljes áramtalanítását az alagút K-i végénél található villamoskapcsoló helyiségben lehet elvégezni. Az épületen belül az épület Pacsirta bejáratánál balra a csapóajtón lehet lemenni az alagsorba és ott van a főkapcsoló helyiség, mely az épület D-i oldalát kapcsolja le. A Szenes Klub bejáratánál van egy következő villamoskapcsoló helyiség ahonnan az "A" épület "E" szárny lekapcsolása végezhető el. A harmadik villamos kapcsoló helyiség pedig az "A" épület K-i (Walz) bejáratnál az alagsorban található, ahonnan az "A" épület K-i felét "F-G-H szárny" lehet áramtalanítani. A kapcsolótér helyiség nyitó kulcsa a „C” portán van elhelyezve, a portán 24 órás szolgálat működik.

Pécs, Ifjúság út „B” épületben a Nyugati bejáratnál a csapóajtón belül van az épület elektromos áramtalanítója.

Továbbá a „B” épület Nyugati bejáratánál kültéren található egy 0,4 KV-os kapcsolótér ahol a „B” épületen kívül az Uszoda és Teniszpálya épületeket is lehet áramtalanítani.

Pécs, Ifjúság út 6. „Uszoda” épületben az áramtalanítás a földszinten a főbejárat után a folyosón balra van a főkapcsoló helyiség

Pécs, Ifjúság út 6. szám alatti „D” épületben az áramtalanítás a portával szemközi kapcsolószekrényben lehetséges. A szekrény kulcsa a portahelyiségben van.

Pécs, Ifjúság út 6. szám alatti „C” épületben az áramtalanítás a földszinti kapcsolószekrényben lehetséges, a 021-es helyiség mellett.

Pécs, Ifjúság út 6. szám alatti „F” épületben az áramtalanítás az alagsorban jobbra a lépcső alatt található kapcsolóhelyiségben történik.

Gáz főelzárás helye:

A laboratóriumokban földgáz van.

Az „A” épületnek a Pacsirta utcai felőli oldalon az úgynevezett **alagúti** részén van. A gázelzáró hely feliratozott, jól látható. Itt csak a konyha rész kapcsolható le.

„A” épület A001-es helyiség melletti gázelzáró helyiségben 2 db. kapcsoló van. Itt lehet elzárni az "A" épület D-i oldalán található laborokat is. (a „C” épület elzárása mellett)

Az "A" épület esetében az A/123/B iroda belső helyiségében az "A" épület K-i részén lévő laborokat lehet elzárni.

A „HÖK” épület gázelzárása az épület bejárata mellett található gázóránál történhet.

Pécs, Ifjúság út 6. „Uszoda” épületben a gázelzárás az uszoda mellett, a Fekete utca felőli Keleti oldali gázelzárónál lehet.

A „Botanikus kert” gázelzárása az iroda épület oldalán található gázóránál történhet.

A „C” épület az „A” épület A001-es helyiség melletti gázelzáró helyiségben történik.

Információ átadás

A tűzoltóság megérkezésekor tájékoztatást kell adni az odaérkező tűzoltóknak. Tájékoztatni kell őket a tűz által érintett területről, a várható veszélyhelyzetről, az addig tett intézkedésekről.

Tűz esetén a helyszínre érkező tűzoltóság vezetőjének az utasításait mindenki köteles maradéktalanul betartani, illetve végrehajtani.

Tűzriadó Terv gyakorlása

A 30/1996.(XII. 6.) BM rendelet 4. §(3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a Tűzriadó tervben meghatározottakat szükség szerint évenként gyakoroltatni, és annak eredményét írásban, rögzíteni kell.

A gyakorlat során tapasztalt hibák, hiányosságok megszüntetésére 15 napon belül írásban intézkedni kell. A tervezett gyakorlatról annak időpontja előtt legalább 15 nappal, továbbá a gyakorlat bejelentett időpontjával kapcsolatos változásról a tűzvédelmi hatóságot értesíteni kell.

A Tűzriadó Tervet állandóan hozzáférhető helyen, az érintett épületrész, épület területén kell elhelyezni.

Az eloltott vagy önmagától elaludt tüzet is jelezni kell és a káreset helyszínét a tűzvizsgálat befejezéséig változatlanul, kell hagyni.

Kiürítés számítás a 54/2014. (XII.5.) BM rendelet szerint a PTE BTK és TTK Ifjúság útja 6. épületekre

A kiürítés megengedett időtartama

Kiürítési szakasz	A kiürítés megengedett időtartama (min)
	<u>KK kockázati osztály</u>
Első szakasz t_1	<u>1,5</u>
Második szakasz t_2	<u>6,0</u>

Kiürítés első szakasza:

A kiürítés időtartama az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = S_1/v \leq t_{1meg}$$

ahol:

- t_{1a}** a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min)
- S_1** útvonal, útszakaszok hossza egyenes útvonalon mérve méterben (m)
- v** az egyes útszakaszokhoz tartozó haladási sebesség táblázat alapján, m/min,
- t_{1meg}** a kiürítés első szakaszára megengedett időtartam

A kiürítés időtartama az ajtó átbocsátó képessége alapján:

$$t_{1b} = N_1/kx_1 \leq t_{1meg}$$

ahol:

- t_{1b}** a helyiségnek vagy a kijáráshoz tartozó helyiségrész kiürítési időtartama az ajtók átbocsátó képessége alapján percben (min),
- N_1** a kijáratonként eltávolítandó személyek száma,
- k a kijáratok átbocsátó képessége: 41,7 fő . m⁻¹. min⁻¹**
- x_1** az N_1 -hez tartozó kijárat szélessége, méterben (m).

Kiürítés második szakaszának számítása:

A kiürítés időtartama az útvonalak hossza alapján

$$t_{2a} = t_{1ma} + \sum S_{i2}/v$$

ahol:

- t_{2a}** : az ellenőrzött tűzszakasz vagy építmény kiürítési időtartama a kijáratól legtávolabb lévő helyiség útvonalhossza alapján, percben (min),
- t_{1ma}** : a kiürítés első szakaszában számított kiürítési időtartamok közül a legnagyobb, percben (min),
- s_{i2}** : annak a helyiségnek a legtávolabbi kijáratától a szabadba vezető kijáratig vett útvonalainak együttes hossza az úttengelyen mérve, amely a t_{1ma} -val együttesen a

legnagyobb t_{2a} értéket adja, méterben (m),

v_i : a számításba vett útvonal közlekedő helyiség(ek)hez tartozó haladási sebességek

A kiürítés időtartama a lépcsők, vagy a menekülési útvonal legszűkebb keresztmetszete (a menekülési útvonal legkisebb szabad szélessége) alapján. Többszintes tűzszakaszok, vagy menekülési útvonalon lévő szűkítés esetén.

$$t_{2b} = t_{y1} + N_2 / (k * x_2) + \sum s/v$$

ahol:

t_{2b} az ellenőrzött tűzszakasz, építmény kiürítési időtartama, a lépcsők átbocsátóképessége, vagy a menekülési útvonal legszűkebb keresztmetszete alapján percben (min),

t_{y1} a lépcső, vagy a legszűkebb keresztmetszet eléréséhez szükséges idő a hozzá – a kiürítésnél számításba vett – legközelebb eső helyiség legközelebbi ajtajától mérve, az útszakaszok alapján, percben (min),

N₂ a lépcsőn, vagy a menekülési útvonalon lévő szűkítésen legnagyobb létszámot befogadó szintről a számításba vett lépcsőkön eltávolítandó személyek száma, vagy a legszűkebb keresztmetszeten menekülők száma,

s_{i3} a lépcső és a lépcsőtől, vagy a legszűkebb keresztmetszettől a szabadba vezető kijáratig tartó útvonalak hossza az úttengelyen mérve, méterben (m),

k a lépcső átbocsátóképessége megegyezik a kijáratok átbocsátóképességével,

x₂ a lépcsőkar(ok), vagy a legszűkebb keresztmetszet szabad szélessége, méterben (m),

v_i a számításba vett útvonalhoz tartozó haladási sebességek

A kiürítés időtartama a szabadba vezető ajtók átbocsátóképessége alapján (kijáratonként)

$$t_{2c} = t_{y2} + N_3 / (k * x_3)$$

ahol:

t_{2c} az ellenőrzött tűzszakasz vagy építmény kiürítési időtartama a szabadba vezető ajtó(k) átbocsátóképessége alapján, min,

t_{y2} a szabadba vezető ajtó eléréséhez szükséges idő, a tűzszakasz helyiségei közül – a kiürítésnél számításba vett – a szabadba vezető ajtóhoz legközelebb eső helyiség ajtajától mérve, min,

N₃ az ellenőrzött tűzszakaszból, az építményből az adott kijáraton eltávolítandó személyek száma, fő,

k a szabadba vezető ajtók átbocsátóképessége,

x₃ a szabadba vezető kijárat szabad nyílás-szélessége, méterben (m).

A épület

IFAEA136 Büfé helyiség

Büfé elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFAEA136 Büfé legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 15 m

IFAEA136 Büfé területe: 266 m²

IFAEA136 befogadóképessége: 266 m²* fajlagos létszámsűrűség

Fajlagos létszámsűrűség: 1 fő/1,5 m²

IFAEA136 befogadóképessége: 177 fő

Haladási sebesség vízszintesen 28m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 1-2

Első szakasz:

$t_{1a} = 15/28 = 0,55$ min azaz megfelel

IFAEA136 büfé elhagyása az ajtó átbocsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 177

Az ajtók szélessége 2,3m*2=4,6 m

$t_{1b} = 177/(41,7*4,6) = 0,95$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 0,95$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

s₂=30m a büfétől a kijáratig vízszintesen

s₃= 3*2,24 m a lépcső hossza

$t_{2a} = 0,95 + 30/28 + 7/14 = 2,45$ min azaz megfelel

IFAE1006 Díszterem helyiség

Díszterem elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFAE1006 Díszterem legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 25 m

IFAE1006 Díszterem területe: 206 m²

IFAE1006 Díszterem befogadóképessége: 206 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFAE1006 Díszterem befogadóképessége fix székek szerint: 250 fő

Haladási sebesség vízszintesen 37m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 0,5-1

Első szakasz:

$t_{1a} = 25/37 = 0,7$ min azaz megfelel

IFAE1006 Díszterem elhagyása az ajtó átbocsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 250

Az ajtók szélessége 1,4m*2=2,8 m

$t_{1b} = 250/(41,7*2,8) = 2,15$ min azaz nem felel meg

Helyiségben tartózkodók maximális létszáma:

$N = t * k * x = 1,5 \text{ min} * 41,7 * 2,8 \text{ m} = 175$ fő

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 1,5$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

s₂=40m a díszteremtől a másik tűzszakaszig, védett térig

s₃= 3*2,24 m a lépcső hossza

$t_{2a} = 1,5 + 40/28 + 7/14 = 3,3$ min azaz megfelel

IFAE1119 Tanterem helyiség

Tanterem elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFAE1119 Tanterem legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 13 m

IFAE1119 Tanterem területe: 114 m²

IFAE1119 Tanterem befogadóképessége: 114 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFAE1119 Tanterem befogadóképessége fix székek szerint: 50 fő

Haladási sebesség vízszintesen 40m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 0,5 alatt

Első szakasz:

$t_{1a} = 13/40 = 0,4$ min azaz megfelel

IFAE1119 Tanterem elhagyása az ajtó átbecsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 50

Az ajtók szélessége 1,3m

$t_{1b} = 50/(41,7*1,3) = 0,93$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 0,93$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 10$ m a tanteremtől a szabad térig

$s_3 = 3*7,4$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 0,93 + 10/40 + 22,2/20 = 2,3$ min azaz megfelel

IFAE2002 Előadó helyiség

Előadó elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFAE2002 Előadó legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 14 m

IFAE2002 Előadó területe: 99 m²

IFAE2002 Előadó befogadóképessége: 99 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFAE2002 Előadó befogadóképessége fix székek szerint: 85 fő

Haladási sebesség vízszintesen 37m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 0,5-1

Első szakasz:

$t_{1a} = 14/37 = 0,4$ min azaz megfelel

IFAE2002 Előadó elhagyása az ajtó átbecsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 85

Az ajtók szélessége 1,5m*2=3 m

$t_{1b} = 85/(41,7*3) = 0,7$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 0,7$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 50$ m a előadótól a másik tűzszakaszig, védett térig

$s_3 = 3*2,24$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 0,7 + 50/37 + 6,8/18,5 = 2,6$ min azaz megfelel

IFAE2053 Szaktanterem helyiség

Szaktanterem elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFAE2053 Szaktanterem legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 31 m

IFAE2053 Szaktanterem területe: 116 m²

IFAE2053 Szaktanterem befogadóképessége: 116 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFAE2053 Szaktanterem befogadóképessége fix székek szerint: 100 fő

Haladási sebesség vízszintesen 28m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 1-2

Első szakasz:

$t_{1a} = 31/28 = 1,1$ min azaz megfelel

IFAE2053 Szaktanterem elhagyása az ajtó átbocsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 100

Az ajtók szélessége 1,7m

$t_{1b} = 100/(41,7*1,7) = 1,41$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 1,41$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 40$ m a szaktanterem a másik tűzszakaszig, védett térig

$t_{2a} = 1,41 + 40/28 = 2,9$ min azaz megfelel

IFAE2117 Tanterem helyiség

Tanterem elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFAE2117 Tanterem legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 17 m

IFAE2117 Tanterem területe: 113 m²

IFAE2117 Tanterem befogadóképessége: 113 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFAE2117 Tanterem befogadóképessége fix székek szerint: 50 fő

Haladási sebesség vízszintesen 28m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 1-2

Első szakasz:

$t_{1a} = 17/28 = 0,65$ min azaz megfelel

IFAE2117 Tanterem elhagyása az ajtó átbocsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 50

Az ajtók szélessége 1,7m

$t_{1b} = 50/(41,7*1,7) = 0,75$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 0,75$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 14$ m a tanteremtől a szabad térig

$s_3 = 3*13,1$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 0,75 + 14/28 + 39,3/14 = 4,1$ min azaz megfelel

IFAE3002 Irattár helyiség

Irattár elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFAE3002 Irattár legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 35 m

IFAE3002 Irattár területe: 119 m²

IFAE3002 Irattár befogadóképessége: 244 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFAE3002 Irattár befogadóképessége könyvtár olvasó: 0,2 fő/m²

Befogadóképesség: 50 fő

Haladási sebesség vízszintesen 40m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 0,5 alatt

Első szakasz:

$t_{1a} = 35/40 = 0,9$ min azaz megfelel

IFAE3002 Irattár elhagyása az ajtó átbocsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 50

Az ajtók szélessége 1,7m

$t_{1b} = 50/(41,7*1,7) = 0,75$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 0,75$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 65$ m a irattár a másik tűzszakaszig, védett térig

$s_3 = 3*2$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 0,75 + 65/40 + 6/20 = 2,65$ min azaz megfelel

IFAEF005 Előadó helyiség

Előadó elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFAEF005 Előadó legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 18 m

IFAEF005 Előadó területe: 110 m²

IFAEF005 Előadó befogadóképessége: 110 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFAEF005 Előadó befogadóképessége fix székek: 70 fő

Haladási sebesség vízszintesen 37m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 0,5-1

Első szakasz:

$t_{1a} = 18/37 = 0,5$ min azaz megfelel

IFAEF005 Előadó elhagyása az ajtó átbocsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 70

Az ajtók szélessége 1,2m*2

$t_{1b} = 70/(41,7*2,4) = 0,7$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 0,7$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 75$ m a előadó a szabadba

$s_3 = 3*2$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 0,7 + 75/37 + 6/18,5 = 3,1$ min azaz megfelel

IFAEF130 Olvasóterem helyiség

Olvasóterem elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFAEF130 Olvasóterem legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 25 m

IFAEF130 Olvasóterem területe: 183 m²

IFAEF130 Olvasóterem befogadóképessége: 183 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFAEF130 Olvasóterem befogadóképessége fix székek: 80 fő

Haladási sebesség vízszintesen 40m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 0,5 alatt

Első szakasz:

$t_{1a} = 25/40 = 0,625$ min azaz megfelel

IFAEF130 Olvasóterem elhagyása az ajtó átbecsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 80

Az ajtók szélessége 1,6m

$t_{1b} = 80/(41,7*1,6) = 1,2$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 1,2$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 75$ m a olvasóterem a szabadba

$s_3 = 3*6,13$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 1,2 + 75/40 + 18,4/20 = 4$ min azaz megfelel

C épület

IFCE1009 Előadó helyiség

Előadó elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFCE1009 Előadó legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 18 m

IFCE1009 Előadó területe: 68 m²

IFCE1009 Előadó befogadóképessége: 68 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFCE1009 Előadó befogadóképessége fix székek: 70 fő

Haladási sebesség vízszintesen 28m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 1-2

Első szakasz:

$t_{1a} = 18/28 = 0,65$ min azaz megfelel

IFCE1009 Előadó elhagyása az ajtó átbecsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 70

Az ajtók szélessége 1,3m

$t_{1b} = 70/(41,7*1,3) = 1,3$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 1,3$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 20$ m a előadó a szabadba

$s_3 = 3*3,3$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 1,3 + 20/28 + 9,9/14 = 2,73$ min azaz megfelel

IFCE2011 Előadó helyiség

Előadó elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFCE2011 Előadó legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 18 m

IFCE2011 Előadó területe: 68 m²

IFCE2011 Előadó befogadóképessége: 68 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFCE2011 Előadó befogadóképessége fix székek: 70 fő

Haladási sebesség vízszintesen 28m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 1-2

Első szakasz:

$t_{1a} = 18/28 = 0,65$ min azaz megfelel

IFCE2011 Előadó elhagyása az ajtó átbecsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 70

Az ajtók szélessége 1,3m

$t_{1b} = 70/(41,7*1,3) = 1,3$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 1,3$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 20$ m a előadó a szabadba

$s_3 = 3*6,6$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 1,3 + 20/28 + 19,8/14 = 3,45$ min azaz megfelel

IFCE4016 Előadó helyiség

Előadó elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFCE4016 Előadó legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 18 m

IFCE4016 Előadó területe: 68 m²

IFCE4016 Előadó befogadóképessége: 68 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFCE4016 Előadó befogadóképessége fix székek: 70 fő

Haladási sebesség vízszintesen 28m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 1-2

Első szakasz:

$t_{1a} = 18/28 = 0,65$ min azaz megfelel

IFCE4016 Előadó elhagyása az ajtó átbecsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 70

Az ajtók szélessége 1,3m

$t_{1b} = 70/(41,7*1,3) = 1,3$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 1,3$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 20$ m a előadó a szabadba

$s_3 = 3*13,2$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 1,3 + 20/28 + 39,6/14 = 4,85$ min azaz megfelel

IFCE5006 Előadó helyiség

Előadó elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFCE5006 Előadó legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 24 m

IFCE5006 Előadó területe: 135 m²

IFCE5006 Előadó befogadóképessége: 135 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFCE5006 Előadó befogadóképessége fix székek: 155 fő

Haladási sebesség vízszintesen 28m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 1-2

Első szakasz:

$t_{1a} = 24/28 = 0,85$ min azaz megfelel

IFCE5006 Előadó elhagyása az ajtó átbotcsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 155

Az ajtók szélessége 2,8m

$t_{1b} = 155/(41,7*2,8) = 1,34$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 1,34$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 20$ m a előadó a szabadba

$s_3 = 3*16,5$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 1,34 + 20/28 + 49,5/14 = 5,59$ min azaz megfelel

IFCE5007 Előadó helyiség

Előadó elhagyása az útvonal hossza alapján:

IFCE5007 Előadó legtávolabbi pontja az ajtóig vízszintesen: 22 m

IFCE5007 Előadó területe: 135 m²

IFCE5007 Előadó befogadóképessége: 135 m²* fajlagos létszámsűrűség

IFCE5007 Előadó befogadóképessége fix székek: 132 fő

Haladási sebesség vízszintesen 28m/min mivel a helyiségben áthaladók létszámsűrűsége: 1-2

Első szakasz:

$t_{1a} = 22/28 = 0,84$ min azaz megfelel

IFCE5007 Előadó elhagyása az ajtó átbotcsátási képessége alapján:

Kijáratonként eltávolítandó személyek száma 132

Az ajtók szélessége 2,8m

$t_{1b} = 132/(41,7*2,8) = 1,14$ min azaz megfelel

Második szakasz:

Épület elhagyása az útvonal hossza alapján:

$t_{1ma} = 1,14$ min mivel ez az első szakasz legnagyobb értéke

$s_2 = 20$ m a előadó a szabadba

$s_3 = 3*16,5$ m a lépcső hossza

$t_{2a} = 1,14 + 20/28 + 49,5/14 = 5,39$ min azaz megfelel

ÜZEMKÉPESSÉG ELLENŐRZÉSI NAPLÓ				
Tárgy: Elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzések ellenőrzése				
A készenlétben tartó neve: Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK				
Ellenőrzést végző neve:		Ellenőrzés időpontja:		Aláírás:
Sor- szám.:	Üzemeltetés helye:	Menekülési útvonaljelzés helye:	Ellenőrzés megállapítása	Javítással kapcsolatos megállapítás
1.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	könyvtár bejárat a		
2.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	könyvtár előtér		
3.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	könyvtár előtér		
4.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	könyvtár csigalépcső		
5.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	könyvtár csigalépcső		
6.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	könyvtár csigalépcső		
7.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	jegyzet bolt		
8.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	jegyzet bolt		
9.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	jegyzet bolt		
10.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "A"	éteren bejárat		
11.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	407 mellett		
12.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	405 mellett		
13.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	401 mellett		
14.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	308 mellett		
15.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	307 mellett		
16.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	306 mellett		
17.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	305 mellett		
18.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	303 mellett		

19.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	220 mellett		
20.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	214 mellett		
21.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	211 mellett		
22.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	209 mellett		
23.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	2 em lépcsőház		
24.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	1 em lépcsőház		
25.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	143 mellett		
26.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	143 szemben		
27.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "B"	145 szemben		
28.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	5 em. cv1 előadó		
29.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	12 1 lépcsőház		
30.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	11 lépcsőház		
31.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	3 lépcsőház		
32.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	10 folyósó		
33.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	9 folyósó		
34.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	8 folyósó		
35.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	7 folyósó		
36.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	5 folyósó		
37.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	6 lépcsőház		
38.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	5 lépcsőház		
39.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	1 folyósó 1.em		
40.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	2 folyósó		
41.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	5 folyósó		

42.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	6 folyósó		
43.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	7 folyósó		
44.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	1 Mf kémia		
45.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "C"	2 Mf kémia		
46.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	5. em folyósó ballra		
47.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	5. em folyósó jobbra		
48.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	5. em folyósó jobbra		
49.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	4.em lépcsőház		
50.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	4.em lépcsőház		
51.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	4.em folyósó jobb		
52.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	3.em lépcsőház		
53.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	3.em lépcsőház		
54.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	3.em folyósó ballra		
55.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	3.em folyósó ballra		
56.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	3.em folyósó jobbra		
57.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	3.em folyósó jobbra		
58.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	2.em lépcsőház		
59.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	2.em lépcsőház		
60.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	2.em folyósó ballra		
61.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	2.em folyósó ballra		
62.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	2.em folyósó jobbra		
63.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	1.em folyósó ballra		
64.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	1.em folyósó ballra		

65.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	1.em folyósó ballra		
66.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	1.em folyósó jobbra		
67.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	1.em lépcsőház		
68.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	1.em lépcsőház		
69.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	Fsz lécsőház		
70.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "D"	Fsz lécsőház		
71.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	Bejárat felső ajtó felett		
72.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	2.em informatika folyósó		
73.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	2em folyósó		
74.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	1em folyósó 1\02		
75.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	1.em folyósó 1\03		
76.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	1.em folyósó 1\04		
77.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	1.em folyósó 1\05		
78.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	F.sz folyósó 02		
79.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	F.sz folyósó 03		
80.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	F.sz folyósó 04		
81.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	F.sz folyósó 05		
82.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	F.sz folyósó 06		
83.	Pécs Ifjúság útja 6. BTK-TTK "F"	F.sz folyósó 07		

A tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött foglalkozási ágak és munkakörök

1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
2. Az „A” és „B” tűzvesélyességi osztályba sorolt anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.
3. Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők.
4. Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
6. Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők.
7. Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.
8. Beépített tűzjelző berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
9. Beépített tűzoltó berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
10. Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
11. Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
12. Tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők.
13. Beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
14. Erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők.
15. Tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
16. Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.

TŰZGÁTÓ NYILÁSZÁRÓK ELLENŐRZÉSI NYILVÁNTARTÁSA

A készenlében tartó (szervezeti egység): Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Természettudományi Kar, Pécs, Ifjúság útja 6, 7624

A felülvizsgálatot, karbantartást végző

Nevé:..... Az felülvizsgálat, karbantartás időpontja:

Szakv.biz. száma:.....

Az üze me lte tői e lle nőr zé st vé gző ne ve:.....

Az üze me lte tői e lle nőr zé s idő p ont ja:

Épület	Emelet	Pontos helyszín	Ajtó azonosítója	Tűzállósági határértéke	Állapota megfélelő	Állapota nem megfélelő	Az előző felülvizsgálat alkalmával feltárt hibák javítása megförtént	Az előző felülvizsgálat alkalmával feltárt hibák javítása nem történt meg	Megjegyzés
1	A	Mély.ísz	K-i lif. v. A/130	HH 30C1 TMI - 68/2006	T60				
2	A	Mély.ísz	Aula-Szenes ájtáró	Féntechnika 3317	T60				
3	A	Mag.ísz	K-i lif. v. A/213		T60				
4	A	Mag.ísz	A/219		T60				
5	A	1	K-i lif. A/317		T60				
6	A	1	A/326		T60				
7	A	2	K-i lif. A/414		T60				
8	A	2	A/421		T60				
9	A	3	K-i lif. v. A/533		T60				
10	A	3	A/520		T60				
11	C	1	A-C ép. Közti ájtáró A/102		T60				
12	C	2	A-C ép. Közti ájtáró A/201		T60				
13	C	3	A-C ép. Közti ájtáró A/301		T60				
14	C	4	A-C ép. Közti ájtáró A/401		T60				
15	D	1	D/103 mellett lépcsőház D-i oldala	Gep.ást. A3017142000J	T60				
16	D	2	D/239 mellett lépcsőház D-i oldala	Gep.ást. A3017142000J	T60				
17	D	3	D/331 mellett lépcsőház D-i oldala	Gep.ást. A3017142000J	T60				
18	D	4	D/430 mellett lépcsőház D-i oldala	Gep.ást. A3017142000J	T60				
19	D	5	D/531 mellett lépcsőház D-i oldala	Gep.ást. A3017142000J	T60				
20	F	Fsz	F/109 fém tüzgátó ajtó	DOMOFER LF621	T60				
21	F	1	F/201-el szembe	DOMOFER LF622	T60				
22	B	4	B401 mellett	4514.40.1	T60				
23	B	4	B405 mellett	4514.40.3	T60				
24	B	5	B407 tanterem mellett	4514.40.1	T60				
25	B	5	B407 tanterem mellett	4514.40.2	T60				

Tűzoltó készülék kimutatása

sorszám	Készenléti hely: C épület	Típus
1.	Fsz. bal folyosó	6 kg ABC por
2.	Fsz labor C 004	6 kg ABC por
3.	Fszint előtér	6 kg ABC por
4.	I. em. előtér (lift)	6 kg ABC por
5.	I. em. 101	6 kg ABC por
6.	I. em. 106 labor	2 kg CO2
7.	106 raktárban	6 kg ABC por
8.	107 labor	2 kg CO2
9.	111 labor	6 kg ABC por
10.	II. em. előtti lift	6 kg ABC por
11.	II. em. folyosó	6 kg ABC por
12.	III. em. folyosó bal	6 kg ABC por
13.	III. em. folyosó jobb	6 kg ABC por
14.	III. em. előtér lift	6 kg ABC por
15.	Cporta - C porta	6 kg ABC por
16.	IV. em. előtér lift	6 kg ABC por
17.	413 teremnél	6 kg ABC por
18.	V. emelet előtér lift	6 kg ABC por
19.	Fsz. C/003/B előtér	6 kg ABC por
20.	Fsz. 006 labor	6 kg ABC por
21.	Liftgépház	2 kg CO2
22.	Cporta - Postázó	6 kg ABC por
23.	C porta szerver	2 kg CO2 EN
24.	Fsz C/002 labor	6 kg ABC por
25.	CF - előtér	6 kg ABC por
sorszám	Készenléti hely	Típus
26., AF	Fsz fizikai kémia/ „k” lift	6 kg ABC por
27.	Konferencia terem (üveges előtér m.)	6 kg ABC por
28., A/119	Alagsor RSG	6 kg ABC por
29.	Lépcsőház ruhatár (Konf. Teremnél)	6 kg ABC por
30.	Régi porta konferenciaterem	6 kg ABC por
31.	Alagsor (torna) A 127	6 kg ABC por
32., A/118	Alagsori folyosó RSG terem	6 kg ABC por
33., G	4.em.(angol tsz)	6 kg ABC por
sorszám	Készenléti hely: A épület	Típus
34.	A4 A/336	6 kg ABC por
35.	A4 Lépcsőforduló 300-as folyosó	6 kg ABC por
36.	A6 Lépcsőforduló A/434 "H" előadó	6 kg ABC por
37.	A6 Lépcsőforduló 400-as folyosó	6 kg ABC por
38.	A6 A/423 teremnél	6 kg ABC por
39.	A6 A/432 teremnél	6 kg ABC por
40.	A8 A/536 teremnél	6 kg ABC por
41.	A8 A/545 teremnél	6 kg ABC por

42.	A6-8	Lépcsú forduló (osztrák könyvtár)	6 kg ABC por
43.	A6-8	Oldal folyosó A/550	6 kg ABC por
44.	A8	A/531 teremnél	6 kg ABC por
45.	A8	A/522 teremnél	6 kg ABC por
46.	A8	A/515 teremnél	6 kg ABC por
47.	A8	A/512 teremnél	6 kg ABC por
48.	A8	A/508 teremnél	6 kg ABC por
49.	E9	E/512 E/501 folyosó	6 kg ABC por
50.	E9	E/518 teremnél	6 kg ABC por
51.	E9	E/539 teremnél	6 kg ABC por
52.	E7	E/432 teremnél	6 kg ABC por
53.	E7	E/425 teremnél	6 kg ABC por
54.	E7	E/420 teremnél	6 kg ABC por
55.	E7	E/412 teremnél	6 kg ABC por
56.	A6	A/414 teremnél	6 kg ABC por
57.	A6	A/403 teremnél	6 kg ABC por
58.	A6	A/402 teremnél	6 kg ABC por
59.	A6	A/406 teremnél	6 kg ABC por
60.	A6	A/409 teremnél	6 kg ABC por
61.	A6	A/413 teremnél	6 kg ABC por
62.	A6	A/421 teremnél	6 kg ABC por
63.	A4	A/326 teremnél	4 kg ABC por
64.	A4	A/319 teremnél	6 kg ABC por
65.	A4	A/317 teremnél	6 kg ABC por
66.	AF	Fsz ruhatár	6 kg ABC por
67.	AF	Fsz bejárat Ny-i lift	6 kg ABC por
68.	AF	A/106 teremnél	6 kg ABC por
69.	AF	A/105 teremnél	6 kg ABC por
70.	AF	a/103 teremnél	6 kg ABC por
71.	A2	A/213 labor	2 kg CO2
72.	A2	A/213 labor	2 kg CO2
73.	A4	A/305 teremnél	6 kg ABC por
74.	A4	A/303 teremnél	6 kg ABC por
75.	E5	E/302 teremnél szemben	6 kg ABC por
76.	E5	E/314 teremnél	6 kg ABC por
77.	E5	E/318 teremnél	6 kg ABC por
78.	E5	E/330 teremnél	6 kg ABC por
79.	E5	E/333 teremnél	6 kg ABC por
80.	A2	A/213 teremnél	6 kg ABC por
81.	A2	A/218 teremnél	6 kg ABC por
82.	A2	A/212 teremnél	6 kg ABC por
83.	A2	A/204 teremnél	6 kg ABC por
84.	A2	A/203 teremnél	6 kg ABC por
85.	E3	E/215 teremnél	6 kg ABC por
86.	E3	E/213 teremnél	6 kg ABC por
87.	E3	Informatika folyosó	6 kg ABC por

88.	E3	Informatika E/219 teremnél	6 kg ABC por
89.	E3	Informatika folyosó	6 kg ABC por
90.	E3	Informatika folyosó	2 kg CO2
91.	AP	Alagsor folyosó A/016	6 kg ABC por
92.	AP	A/010 teremnél vegyszer raktár	6 kg ABC por
93.	AP	A/007 teremnél	6 kg ABC por
94.	E3 K	Könyvtár jegyzetbolt	6 kg ABC por
95.	E3	E/217 Informatikai szerver terem	2 kg CO2
96.	AP	Kazánház	6 kg ABC por
97.	AP	Kazánház	6 kg ABC por
98.	AP	Kazánház	6 kg ABC por
99.	AP	Kazánház	6 kg ABC por
100.	AP	Kazánház	6 kg ABC por
101.	AP	Hő-központ	6 kg ABC por
102.	AF	A/116 ép. Fsz. labor/ A/107	6 kg ABC por
103.	AF	4es labor A/111 / A/102	6 kg ABC por
104.	AF	2es labor A/111	2 kg CO2
105.	AF	Raktár	6 kg ABC por
106.	AF	Folyosó A/112 labor	2 kg CO2
107.	A6-8	Osztrák könyvtár ajtó	6 kg ABC por
108.	E3 K	Könyvtár tűzgátló ajtónál	6 kg ABC por
109.	E3 K	Könyvtár bejárat	6 kg ABC por
110.	E3 K	Könyvtár csigalépcső	6 kg ABC por
111.	E3 K	Könyvtár 0. szint	6 l Hab
112.	E3 K	Könyvtár 0. szint	12 kg ABC por
113.	E3 K	-1.szint	6 l Hab
114.	E3 K	-1.szint	6 l Hab
115.	E3 K	-1.szint	6 kg ABC por
116.	E3 K	-2.szint	6 kg ABC por
117.	E3 K	-2.szint	5 kg CO2
118.	EF	Szenes klub	6 kg ABC por
119.	A2-4	Konferenciaterem	6 kg ABC por
120.	Alif t	Liftgépház 1. A ép Walz. Bej. Fölött	2 kg CO2
121.	Alif t	Liftgépház 2. A ép Ny-i	2 kg CO2 EN
122.		Liftgépház 3. A ép K-i	2 kg CO2
123.	E3	A épület informatika E217	6 kg ABC por
124.		Ny-i lift padlás	6 kg ABC por
125.		Klímapadlás osztrák könyvtár	2 kg CO2 EN
126.	AF	A kari tanácsterem	6 kg ABC por
127.	E7	E/402	6 kg ABC por

128.	A2	A/207	6 kg ABC por
129.	E3	E/202-vel szemben	6 kg ABC por
130.	AF	Aula	6 kg ABC por
131.	E3	Aula É.	6 kg ABC por
132.	A8	A/506	6 kg ABC por
133.	AP	Alagsor A/020	6 kg ABC por
134.	A4	A/302	6 kg ABC por
135.	A4	A/301	6 kg ABC por
136.	A2	A/220 dékáninál	6 kg ABC por
137.	A2	a/228	6 kg ABC por
138.	AF	A/107 C porta felöli bejárat	6 kg ABC por

sorszám	Készletléti hely: D épület	Típus	
1.	AMIDF	Földszint bejárat	6 kg ABC por
2.	AMIDF	AMI D földszint 107-es	6 kg ABC por
3.	AMIDA	Alagsor folyosó	6 kg ABC por
4.	AMIDA	Alagsor előtér	2 kg CO2 EN
5.	AMID1	D 221	6 kg ABC por
6.	AMID1	205 előtér	6 kg ABC por
7.	AMID1	203 Szerverszoba	2 kg CO2
8.	AMIDF	109 szoba	6 kg ABC por
9.	AMIDF	103-as tere,	6 kg ABC por
10.	DF	Fszint folyosó É-i	6 kg ABC por
11.	DF	Porta	6 kg ABC por
12.	D5	V. em. folyosó bal oldal	6 kg ABC por
13.	AMID1	109/B	6 kg ABC por
14.	D5	V. em. liftgépház	2 kg CO2
15.	D5	V. em. folyosó jobb oldal	6 kg ABC por
16.	D4	IV. em. folyosó bal oldal	6 kg ABC por
17.	D4	IV. em. folyosó jobb oldal	6 kg ABC por
18.	D3	III. em. folyosó bal oldal	6 kg ABC por
19.	D3	III. em. folyosó jobb oldal	6 kg ABC por
20.		I. em. jobb D-i dékán	6 kg ABC por
21.	D2	II. em. előtér	6 kg ABC por
22.	D2	II. em. É-i folyosó	6 kg ABC por
23.	D2	II. em. D-i folyosó	6 kg ABC por
24.	D1	I. em. előtér	6 kg ABC por
25.	D1	I. em. folyosó bal oldal	6 kg ABC por
26.	DF	Fszint előtér	6 kg ABC por
27.	DF	Fszint informatika iroda	6 kg ABC por
28.	DF	Hő központ	6 kg ABC por

sorszám	Készletléti hely: B épület		Típus
1.	<i>BF-1</i>	Földszint 110 teszi öltöző folyosó	6 kg ABC por
2.	<i>BF-1</i>	Fszint B120 iroda mellett	6 kg ABC por
3.	<i>BF-2</i>	Fszint alagsor felé lépcsőházban	6 kg ABC por
4.	<i>BF</i>	Fsz É-i bejáró filozófia	6 kg ABC por
5.	<i>B1</i>	B211/A teremnél	6 kg ABC por
6.	<i>B1</i>	B203 Wc-nél	6 kg ABC por
7.	<i>B3</i>	B306 teremnél	6 kg ABC por
8.	<i>B2</i>	B222 teremnél	6 kg ABC por
9.	<i>B4</i>	B320 teremnél	6 kg ABC por
10.	<i>BF</i>	Fsz északi folyosó filozófia	6 kg ABC por
11.	<i>BF-1</i>	Fsz. Ny-i bejárat labdajáték terem	6 kg ABC por
12.		b/403	6 kg ABC por
13.		b/401 tűzcsapszekevény	6 kg ABC por
14.		b/405-tűzcsapszekevény	6 kg ABC por
15.		b/3+/lift	2 kg CO2 EN

sorszám	Készletléti hely: udvar, botanikus kert		Típus
1.	<i>UF</i>	Porta	6 kg ABC por
2.	<i>UF</i>	Gépház	6 kg ABC por
3.	<i>UF</i>	Földszint folyosó	6 kg ABC por

4.	<i>UF</i>	Szertár	6 kg ABC por
5.	<i>U1</i>	I. emelet folyosó	6 kg ABC por
6.	<i>U1</i>	I. emelet folyosó	6 kg ABC por
7.	<i>U1</i>	I. emelet uszoda	6 kg ABC por
8.	<i>Sportp</i>	Garázs 1	6 kg ABC por
9.	<i>Sportp</i>	Garázs 2	6 kg ABC por
10.	<i>Sportp</i>	Iroda szertár	6 kg ABC por
11.	<i>Sportp</i>	Terem	6 kg ABC por
12.		Vizes műhely	6 kg ABC por
13.		Lakatos műhely	2 kg CO2
14.		Asztalos műhely 2.(üveges műhely)	6 kg ABC por
15.		Asztalos műhely	6 kg ABC por
16.		Fenti asztalos műhely	6 kg ABC por
17.		Lakatos műhely	6 kg ABC por
18.		Festőműhely	6 kg ABC por
19.		Villamos műhely	6 kg ABC por
20.		Botanikus kert Pálmaház galéria	6 kg ABC por
21.		Garázs	6 kg ABC por
22.		Páfrányos (epifitium)	6 kg ABC por
23.		Pálmaház iroda	6 kg ABC por
24.		Kertészet-vezetői iroda	6 kg ABC por
25.		Botanika/ jegyiroda	6 kg ABC por
26.		Hök iroda	6 kg ABC por

Tűzcsap kimutatás

Sorsz.	A épület Készüléti helye, jele	Típusa*
26.	AP Alagsor A 008 NY-i folyosó	FN
27.	AP Alagsor A 016 szükség áramforrás	FN
28.	AP Alagsor A 020 öltöző	FN
70.	AF A ép. Alagsori RSG terem A 118 mellett	FN
71.	AF A 122 Alagsor K-i szárny	FN
72.	AF A 124 Alagsor K-i szárny	FN
73.	AF--1A 127 Alagsor K-i szárny	FN
21.	AF Földszint A 106 Kémiai Int.	FN
22.	AF A épület Főporta	FN
23.	AF A épület földszint ruhatár	FN
24.	AF A épület földszint 112	FN
25.	AF A épület földszint 116	FN
56.	AF A épület aula mellett büfé mellett (tűzgátló ajtó)	FN
57.	AF A ép. földszint büf, női WC-bel szemben (Seres klub)	FN
69.	A2-AF A 230 Mfész Btk - Ttk Tanácsterem	FN
16.	A2 I.emelet A 218	FN
17.	A2 I.emelet A 213	FN
18.	A2 I.emelet A 212	FN
19.	A2 I.emelet A 208 Biológia	FN
20.	A2 I.emelet A 203 Biológia	FN
67.	A2 A 220 I.em. K-i szárny	FN
68.	A2 A 229 I.em. K-i szárny	FN

Sorsz.	Készüléti helye, jele	Típusa*
15.	A4 II.emelet A 326	FN
13.	A4 II.emelet A 313	FN
14.	A4 II.emelet A 318	FN
12.	A4 II.emelet A 308 Biológia tsz.	FN
11.	A4 II.emelet A 304 Biológia tsz.	FN
64.	A4 A ép. II.em.-I.em között konferencia terem bej.	FN
65.	A4 A 336 II.em. K-i szárny Olasz-Francia nyelv	FN
66.	A4 A 327 II.em. K-i szárny	FN
10.	A6 III.emelet A 403	FN
61.	A6 III.emelet A 423 Angol tansz.	FN
62.	A6 A 432 III.em.(1/2 em.) Angol tansz.	FN
63.	A6 A 434 III.emelet és II.emelet között	FN
6.	A6 III.emelet A 421	FN
7.	A6 III.emelet A 415	FN
8.	A6 III.emelet A 410	FN
60.	A7-8 A 551 osztrák könyvtár IV.emelet alatt	FN
59.	A8 IV.emelet A 545 Angol tansz.	FN
58.	A8 IV.emelet A 534 Angol tansz.	FN
1.	A8 IV.emelet A 532	FN
2.	A8 IV.emelet A 521	FN
3.	A8 IV.emelet A 514	FN
4.	A8 IV.emelet A 509	FN

Sorsz.	Készletléti helye, jele	Típusa*
5.	A8 IV.emelet A 506 NY-i folyosó	FN
54.	E3 I.emelet E sz. Informatika folyosó, könyvtár mellett	FN
55.	E3 I.emelet E sz. Informatika folyosó, E 219	FN
52.	E3 I.emelet E 208 (E202)	FN
48.	E5 II.emelet E 301szemben (E302)	FN
49.	E5 II.emelet E 318	FN
50.	E5 II.emelet E 324	FN
51.	E5 II.emelet E 333	FN
53.	E3 E szárny átjáró az aulához A 231	FN
9.	E7 III.emelet E 408	FN
44.	E7 III.emelet E 432	FN
45.	E7 III.emelet E 422	FN
46.	E7 III.emelet E 416	FN
47.	E7 III.emelet E 402	FN
41.	E9 E szárny 522 IV.emelet (A 542)	FN
42.	E9 IV.emelet E 535	FN
43.	E9 IV.emelet E 541	FN
76.	E9 E 512 IV.emelet Földrajz	FN
K1	Konyha	FN
K2	É-i folyosó	FN
FK	Alagsor-konyha bejárat	FN
	BTK-TTK Kari Tanácsterem	FN

Sorsz.	B épület Készletléti helye, jele	Típusa*
1.	B.407	FN
2.	B.401	FN
3.	B.320	FN
4.	B.223	FN
5.	B. fsz	FN
	C épület	
Sorsz.	Készletléti helye, jele	Típusa*
1.	V. emelet C 10	FN
2.	V. emelet, lift mellett C 9	FN
3.	IV.emelet C 8	FN
4.	IV.emelet C 7	FN
5.	III.emelet C 6	FN
6.	III.emelet C 5	FN
7.	II.emelet C 4	FN
8.	II.emelet C 3	FN
9.	I.emelet C 2	FN
10.	I.emelet C 1	FN
11.	Földszint	FN
12.	Földszint lift	FN
	D épület	
Sorsz.	Készletléti helye, jele	Típusa*
1.	V. emelet bal	FN
2.	IV. emelet bal	FN
3.	III. emelet bal	FN
4.	II. emelet bal folyosó	FN
5.	I. emelet bal	FN
6.	Földszint porta	FN
7.	5. emelet Dél	FN
8.	4. emelet Dél	FN
9.	3. emelet Dél	FN
10.	2. emelet Dél	FN
11.	1. emelet Dél	FN
12.	AMI D épület földszint	FN
13.	AMI D épület emelet Dél	FN
14.	AMI D épület emelet Észak	FN

Sorsz.	Épületen kívüli Készletléti helye, jele	Típusa*
1. 14/74	<i>A és B épület között</i>	FF
2. 14/75	<i>A épületnél uszoda felé</i>	FF
3. 14/77	<i>A épület előtt díszudvarban</i>	FF
4. 14/78	<i>Templomkert D-i rész</i>	FF
5. 14/79	<i>Templomkert É-i rész</i>	FF
6. 14/80	<i>D épületnél</i>	FF
7. 14/81	<i>A épület É-i oldal (középen)</i>	FF
8. 14/88	<i>Sportpályánál</i>	FF
9. 14/89	<i>Sportpályánál</i>	FF