



A Neumann János Egyetem Tűzvédelmi előírásairól szóló szabályzata¹

2. sz. VERZIÓ

(a módosítással egységes szerkezetben)

A HATÁLYBALÉPÉS DÁTUMA 2018. 03.02.
(Érvényes visszavonásig.)

Jóváhagyta a Neumann János Egyetem Szenátusának 9/2018.(III.1.) számú határozata

¹ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

Tartalom

I. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK.....	3
1.§ A SZABÁLYZAT HATÁLYA	3
2.§ A SZABÁLYZAT CÉLJA	3
3.§ A SZABÁLYZAT TARTALMA	3
4.§ AZ EGYETEM ALAPADATAI	4
II. A NEUMANN JÁNOS EGYETEM TŰZVÉDELMI SZERVEZETE	5
5.§ A REKTOR TŰZVÉDELMI FELADATAI	5
6.§ A KANCELLÁR TŰZVÉDELMI FELADATAI	5
7.§ AZ ÜZEMELTETÉSI VEZETŐ TŰZVÉDELMI FELADATAI.....	6
8.§ A KAROK, SZERVEZETI EGYSÉGEK VEZETŐINEK TŰZVÉDELMI FELADATAI	6
9.§ DOLGOZÓK, OKTATÓK, HALLGATÓK TŰZVÉDELMI FELADATAI	8
10.§ A TŰZVÉDELMI FŐELŐADÓ FELADATAI.....	9
III. A NEUMANN JÁNOS EGYETEMRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK.....	10
11.§ HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK.....	10
12.§ A TEVÉKENYSÉGGEL, TECHNOLÓGIÁVAL KAPCSOLATOS TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK ÉS ELŐÍRÁSOK.....	11
13.§ TŰZVÉDELMI BERENDEZÉSEK HASZNÁLATI SZABÁLYAI.....	25
14.§ ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG.....	27
IV. EGYES HELYISÉGEKRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK.....	28
V. RENDEZVÉNYEK ÉS EGYÉB EGYSÉGEK TŰZVÉDELME	29
VI. ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS.....	30
VII. TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK	32
15.§ DOLGOZÓK ÉS HALLGATÓK TŰZVÉDELMI OKTATÁSA.....	33
16.§ DOLGOZÓK TŰZ MEGELŐZÉSÉVEL ÉS OLTÁSÁVAL KAPCSOLATOS FELADATA	36
17. § KÜLSŐ MUNKAVÁLLALÓK	36
VIII. VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK	36
IX. MELLÉKLETEK	37

A Neumann János Egyetem teljes területén a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény, az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII.5.) BM rendelet és a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII.6.) BM rendelet előírásainak megfelelően az Nftv. rendelkezési, valamint a Neumann János Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzata alapján az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát a Neumann János Egyetem kancellárja az alábbiak szerint adja ki.

I. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1.§ A SZABÁLYZAT HATÁLYA

- a) a szabályzat területi hatálya
Kiterjed a Neumann János Egyetem (továbbiakban: **Egyetem**) összes ingatlanára, azaz az épületeire, építményeire és szabadtereire, kivéve a szerződésben üzemeltetésre átadott ingatlanok.
- b) a szabályzat személyi hatálya
Kiterjed az Egyetem összes szervezeti egységének dolgozójára, hallgatójára és az intézmény területén tartózkodó és tevékenységet végző, valamint látogatóba vagy egyéb céllal itt tartózkodó valamennyi személyre. A felsorolt személyek jelen szabályzatot kötelesek ismerni és előírásait maradéktalanul betartani.

2.§ A SZABÁLYZAT CÉLJA

A tűzvédelmi szabályok, előírások és magatartások meghatározása, melyek:

- a) a tűzbiztonság és a tűz megelőzés érdekében az Egyetem használatában lévő ingatlanok műszaki-építőipari átalakításai és felújításai során alkalmazandók,
b) a tüzesetek megelőzhetőek és elkerülhetőek,
c) a tűz által okozott kár elkerülhető, csökkenthető, személybiztonság megvalósítható.

3.§ A SZABÁLYZAT TARTALMA

- a) A szabályzat részletesen tartalmazza a preambulumban hivatkozott jogszabályok vonatkozó rendelkezéseit az Egyetem sajátosságainak megfelelően.
- b) Az Egyetemen belül önálló tűzvédelmi egység nem működik.
- c) Az Egyetem tűzvédelmi tevékenységének irányítása a rektorral egyetértésben a kancellár hatáskörébe tartozik.
- d) Az Egyetem tűzvédelmével kapcsolatos feladatokat az Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatában rögzítettek szerint az Üzemeltetési Iroda és a tűzvédelmi főelőadó látja el.
- e) A tűzvédelmi feladatok finanszírozása az Egyetem éves költségvetéséből történik.

4.§ (1) AZ EGYETEM ALAPADATAI²

- a) Megnevezése: Neumann János Egyetem
 b) Székhelye: 6000 Kecskemét, Izsáki út 10.
 c) Vezető(k) neve(i): Dr. Ailer Piroska – rektor
 Finta Zita - kancellár
 d) Fő tevékenység: Oktatás

(2) TELEPHELY ADATAI

- a) Telephely megnevezése: Neumann János Egyetem
 b) Telephelyek címei: 5000 Szolnok, Tiszaligeti sétány 14
 1078 Budapest, István utca 2.

(3) LÉTESÍTMÉNYI TŰZOLTÓSÁG MŰKÖDÉSE

- a) Létesítményi tűzoltóság az Egyetem létesítményeiben nem működik.
 b) Az „önkormányzati és létesítményi tűzoltóságokra, valamint a hivatásos tűzoltóság, önkormányzati tűzoltóság és önkéntes tűzoltó egyesület fenntartásához való hozzájárulásra vonatkozó szabályokról” szóló 239/2011. (XI. 18.) Kormányrendelet alapján létesítményi tűzoltóság működtetésére nem kötelezett az Egyetem.
 c) Az Egyetem normatív tűzterhelés értékei

Iskola (tanterem, iroda)	300 MJ/m ²
könyvtár	800 MJ/m ²
szertár	400 MJ/m ²

Az Egyetem területéből nagyon kis százalékban van szertár és könyvtár, így a normatív tűzterhelés értékét nem emeli meg jelentős mértékben, így a tűzterhelés 300 MJ/m² értéknek vehető.

- d) A létesítményi tűzoltóság legkisebb készenléti létszáma

Sorszám	A	B	C	D	E
1.	A létesítmény tűzszakaszának számított tűzterhelése	1001-3000 m ²	3001-5000 m ²	5001-8000 m ²	8000 m ² feletti
2.	Tűzszakasz alapterület esetén				
3.	501-1000 MJ/m ²	-	-	-	4 fő
4.	1001-1500 MJ/m ²	-	-	4 fő	8 fő
5.	1501-2000 MJ/m ²	-	4 fő	8 fő	12 fő
6.	2000 MJ/m ² felett	4 fő	8 fő	12 fő	16 fő

A fentiek alapján létesítményi tűzoltóság működtetésére nem kötelezett az Egyetem.

² Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

II. A NEUMANN JÁNOS EGYETEM TŰZVÉDELMI SZERVEZETE

5.§ A REKTOR TŰZVÉDELMI FELADATAI

- a) Felelős az Egyetem tűzvédelmi szervezetének tevékenységéért. A rektor - mint az Egyetem alaptevékenységnek megfelelő működéséért, az intézmény oktatói, kutatói, illetve tanári munkakörben foglalkoztatottak felett munkáltatói jogok gyakorlásáért felelős vezetője - tűzvédelmi feladatát a jogszabály előírásai szerint látja el. A rektor gondoskodik arról, hogy az Egyetem azon dolgozói, akik felett a munkáltatói jogkört gyakorolja és az intézmény hallgatói a részükre szervezett oktatásokon részt vegyenek és elsajátítsák az Egyetemre vonatkozó tűzvédelmi szabályokat, e szabályzatban és a jogszabályokba foglalt tűzvédelmi feladataikat tevékenységük során betartsák.
- b) Köteles kiadni és szükség esetén a hatályos jogszabályoknak megfelelően módosítani az Egyetem tűzvédelmére vonatkozó Tűzvédelmi szabályzatot.
- c) Eljár mindazokban a tűzvédelmi ügyekben, amelyeket jogszabály vagy a belsőszabályzás kizárólagosan a rektor hatáskörébe utal.
- d) Biztosítja az Egyetem tűzvédelmi előírásainak érvényre juttatását, ellenőrzi a jogszabályok, szabványok, előírások, rendelkezések megtartását, illetve végrehajtását.
- e) Meghatározza, illetve kidolgoztatja a tűzvédelmi tevékenység anyagi és erkölcsi elismerésének, ösztönzésének rendszerét, és gondoskodik ezen rendszer érvényre juttatásáról.

6.§ A KANCELLÁR TŰZVÉDELMI FELADATAI

Az Egyetem tűzvédelmi feladatainak közvetlen irányítója a kancellár. A Kancellár - mint az Egyetem működtetéséért és a nem oktatói, kutatói, illetve tanári munkakörben foglalkoztatottak felett munkáltatói jogok gyakorlásáért felelős vezetője - tűzvédelmi feladatát a jogszabály előírásai szerint látja el.

- a) Az Egyetem kancellárja tűzvédelmi feladatait a tűzvédelmi főelőadó közreműködésével látja el.
- b) Gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi főelőadó hatékony munkavégzésének feltételeit biztosítsák.
- c) Gondoskodik az intézmény Tűzvédelmi Szabályzatának kidolgozásáról, ezt követően annak a jogszabályi és a szervezeti változások szerinti frissítéséről.
- d) Gondoskodik a tűzvédelmi munka végzéséhez szükséges személyi, anyagi és egyéb feltételek biztosításáról.
- e) Eljár mindazokban a tűzvédelmi ügyekben, amelyeket jogszabály vagy a belsőszabályzás kizárólagosan a kancellár hatáskörébe utal.
- f) A tűzvédelmi hatósági ellenőrzések megtartásának feltételeit biztosítja, személyesen, vagy meghatalmazottja útján részt vesz az ellenőrzéseken.
- g) Biztosítja, hogy a szervezeti egységek által bejelentett költségigényes tűzvédelmi feladatok végrehajtására a szükséges pénzügyi keret tervezzi, és biztosítja, hogy rendelkezésre álljon.
- h) Gondoskodik arról, hogy minden új épület, átépítés, felújítás, rekonstrukció, technológiai szerelés és átalakítás alkalmával a megrendelésben szerepeljenek a tűzvédelmi követelmények, illetve a tervezői egyeztetés keretében benyújtott előzetes terv alkalmas legyen tűzvédelmi szakhatósági állásfoglalás kialakítására.

- i) Az Egyetem tűzvédelmi főelőadójával együttműködve gondoskodik a tüzesetből keletkezett kárösszeg megítéléséről és azon kártérítés kifizetéséről, amely a biztosítótól a Főiskolának jár.
- j) Gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkaköröket ellátó dolgozók mindig érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkezzenek.
- k) Kijelöli az alkalomszerűen végzett tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére jogosultak körét.
- f) Gondoskodik arról, hogy az Egyetem azon dolgozói, akik felett a munkáltatói jogkört gyakorolja és az intézmény hallgatói a részükre szervezett oktatásokon részt vegyenek és elsajátítsák az Egyetemre vonatkozó tűzvédelmi szabályokat, szabályzatban és a jogszabályokban foglalt tűzvédelmi feladataikat tevékenységük során betartsák.
- g) Az Egyetem területén történt tüzesetet azonnal jelenti telefonon a felügyeleti szerv részére. A telefonon történt jelentést 24 órán belül írásban is meg kell ismételni. (A jelentésnek tartalmaznia kell: a tüzeset helyét, idejét; a tűz keletkezésének okát; a tűzkár értékét, valamint azt, hogy a tüzesetért kit terhel a felelősség, feljelentés történt-e).

7.§ AZ ÜZEMELTETÉSI VEZETŐ TŰZVÉDELMI FELADATAI

- (1) Az üzemeltetési vezető az Egyetem tűzvédelmi feladatainak közvetlen irányítója, tűzvédelmi feladatai azonosak az Egyetemi rektor, kancellár feladataival. Ez a körülmény az Egyetemi rektor, kancellár tűzvédelemmel kapcsolatos felelősségét nem érinti.
- (2) Az üzemeltetési vezető további feladatai:
 - a) Biztosítja, hogy a karok által bejelentett költségigényes tűzvédelmi feladatok (pl. jegyzőkönyvezett hiányosságok megszüntetése stb.) végrehajtására a szükséges pénzügyi keret rendelkezésre álljon.
 - b) Gondoskodik arról, hogy minden új épület, átépítés, felújítás, rekonstrukció, technológiai szerelés és átalakítás alkalmával a tervezési megrendelésben szerepeljenek a tűzvédelmi követelmények, illetve a tervezői egyeztetés keretében benyújtott előzetes terv alkalmas legyen tűzvédelmi szakhatósági állásfoglalás kialakítására.
 - c) Az Egyetem tűzvédelmi főelőadójával együttműködve gondoskodik a tüzesetből keletkezett kárösszeg megítéléséről és azon kártérítés kifizetéséről, amely a biztosítótól a Főiskolának jár.
 - d) Gondoskodik arról, hogy a biztonságtechnikai felülvizsgálatok, mérések, tűzvédelmi eszközök, felszerelések, készülékek beszerzéséhez, javításához, karbantartásához a szükséges pénzügyi keret rendelkezésre álljon.

8.§ A KAROK, SZERVEZETI EGYSÉGEK VEZETŐINEK TŰZVÉDELMI FELADATAI

- a) *A dékánok tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai:*
 - i) Megszervezi a Kar tűzvédelmi tevékenységét és annak fokozatos fejlesztését a tűzvédelmi főelőadó segítségével.
 - ii) Felelős azért, hogy a kar dolgozói és a hallgatói részére megtartandó tűzvédelmi oktatáson megjelenjenek.
 - iii) A tűzvédelmi oktatás megtartását a Tűzvédelmi oktatási naplóban dokumentálja.
 - iv) Legalább évenként köteles személyesen ellenőrizni a tűzvédelmi iratok, okmányok meglétét, szabályos vezetésüket, és az ellenőrzés tényét.
 - v) Gondoskodik arról, hogy a Kar tűzvédelmi helyzetére kiható minden tevékenységet, változtatást, annak megkezdése előtt legalább 10 nappal írásban jelentsenek az Egyetem tűzvédelmi főelőadójának.
 - vi) Felelős valamennyi tüzeset azonnali jelentéséért a Rektori és a Kancellári Hivatalnak.

- vii) Intézkedik, hogy a Kar tűzvédelmi ellenőrzéseinek megállapított azon hiányosságokat a megadott határidőre szüntessék meg, amelyek megszüntetése költségkihatással, eszközök, berendezések beszerzésével, építő- vagy szerelőmunka megrendelésével, a munka elvégzésének biztosításával jár együtt.
- viii) Gondoskodik arról, hogy a Kar ideiglenes lakói és vendégei is megismerjék a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat.
- ix) Gondoskodik a tűzvédelmi ismeretterjesztés és továbbképzés, illetve a szakanyagok (szabványok, folyóiratok, tankönyvek stb.) folyamatos és időszakos beszerzésének anyagi fedezetéről.
- x) Köteles jelezni az Egyetem tűzvédelmi főelőadójának a határidő letelte előtt legalább 10 nappal azokat a tűzvédelmi hiányosságokat, amelyeket az elsőfokú tűzvédelmi hatóság a szemle alkalmával határidőhöz kötött, de a megadott határidőre alapos ok miatt nem szüntethetők meg.
- xi) Gondoskodik a tűzvédelmi ellenőrzéseken, szemléken jegyzőkönyvezett hiányosságok határidőre történő megszüntetéséről.
- xii) Biztosítja a tűzjelzés lehetőségeit a helyi adottságoknak megfelelően.
- xiii) Biztosítja, hogy a külső kivitelező vállalatok dolgozói az Egyetemi tűzvédelmi tudnivalókról a munkálatok megkezdése előtt elégséges tájékoztatást kapjanak.

b) A szervezeti egységek vezetői tűzvédelmmel kapcsolatos feladatai:

Minden vezető felelős a vezetésére bízott egység tűzvédelmi helyzetéért. A vezető tűzvédelmi feladatai:

- i) Megszervezi az egység tűzvédelmi tevékenységét, és annak fokozatos fejlesztését.
- ii) Legalább félévenként ellenőrzi a tűzvédelmi iratok meglétét, szabályos vezetésüket; az ellenőrzés tényét és tapasztalatait dokumentálja.
- iii) Haladéktalanul jelenti az egységnél történt tűzvédelmi helyzetre kiható változásokat a tűzvédelmi főelőadónak.
- iv) Az egység területén tartott tűzvédelmi szemléken köteles személyesen megjelenni, vagy intézkedésre jogosult személyt küldeni.
- v) Felelős azért, hogy a kar, dolgozói és a hallgatói részére megtartandó tűzvédelmi oktatáson megjeljenek.
- vi) A tűzvédelmi oktatás megtartását a Tűzvédelmi oktatási naplóban dokumentálja
- vii) Felelős azért, hogy a dolgozók elsajátítsák a Tűzriadó tervben foglaltakat.
- viii) A hallgatók laboratóriumi és egyéb gyakorlati tevékenysége során esetleg tüzet, robbanást okozó körülmények megszüntetését szorgalmazza, és biztosítja a megszüntetés hatáskörébe tartozó feltételeit.
- ix) Minden tüzesetet azonnal jelent a rektornak és a kancellárnak, gondoskodik arról, hogy a kár színhelyét a szükséges vizsgálat befejezéséig érintetlenül hagyják.
- x) Felelős azért, hogy tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött tevékenységet az egység dolgozói közül csak az végezzen, aki rendelkezik szakvizsgával.
- xi) Biztosítja, hogy a külső kivitelező vállalatok dolgozói az Egyetemi tűzvédelmi tudnivalókról a munkálatok megkezdése előtt elégséges tájékoztatást kapjanak.
- xii) Rendszeresen ellenőrzi az egység raktárának rendjét, illetve a vonatkozó raktározási előírások betartását, szükség esetén intézkedik a hiányosságok felszámolására.
- xiii) Gondoskodik az egységen belüli tűzvédelmi propagandatevékenység megszervezéséről és fenntartásáról.
- xiv) Az egység dolgozói részére tartott tűzvédelmi oktatáson köteles részt venni.
- xv) A tüzesettel kapcsolatos kivizsgáláshoz köteles az elvárható feltételeket, illetve segítséget biztosítani.

xvi) A tűzvédelmi hatóság által szemlejegyzőkönyvben rögzített hiányosságok határidőre történő megszüntetésének akadálya esetén (ha alapos az indok) a megszabott határidő letelte előtt legalább 10 nappal köteles erről a tűzvédelmi főelőadót írásban értesíteni.

c) *Létesítmények üzemeltetéséért felelős vezetők:*

A létesítmények üzemeltetésének vezetői jelen szabályzat 6. § (2) bekezdés b) pontjában leírtakon kívül az alábbiakért felel:

- i. Közreműködik az egység tűzveszélyességi osztályba sorolásában, és az egyes helyiségeire vonatkozó helyi érvényű tűzvédelmi szabályok elkészítésében.
- ii. Felelős azért, hogy tűzvédelmi szakvizsgához kötött tevékenységet az egység dolgozói közül csak az végezzen, aki rendelkezik szakvizsgával.
- iii. Gondoskodik arról, hogy a külső kivitelező vállalatok dolgozói az Egyetemi tűzvédelmi tudnivalókról a munkálatok megkezdése előtt tájékoztatást kapjanak.
- iv. Véleményeztetni a működési területén végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezését.
- v. A villamos berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik: Magas Kockázatú (MK) helyiségben legalább 3 évenként; Közepes kockázatú (KK), alacsony kockázatú (AK), nagyon alacsony kockázatú (NAK) osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren legalább 6 évenként, tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni, és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.
- vi. ³A villámvédelmi berendezésekre és azok felülvizsgálatára vonatkozó követelményeket, ha jogszabály másként nem rendelkezik nagyon alacsony kockázatú (NAK) osztályba tartozó építményben, szabadtéren legalább 6 évenként, tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni, és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.
- vii. A tűzoltó berendezést, készüléket, eszközt, felszerelést és anyagot jogszabály előírásai szerint ellenőrizni, és a nyilvántartást vezetni kell.
- viii. A tűzjelző berendezést, készüléket állandóan üzemképes állapotban kell tartani. A berendezés ellenőrzésére és karbantartására vonatkozó előírások szerint kell elvégezni, nyilvántartani.
- ix. Az Egyetem, illetőleg a létesítmény és az elsőfokú tűzvédelmi hatóság között, valamint a Főiskolán belül tűzjelzési lehetőséget kell biztosítani.

9.§ DOLGOZÓK, OKTATÓK, HALLGATÓK TŰZVÉDELMI FELADATAI

- i. Kötelesek megismerni és betartani a Tűzvédelmi Szabályzat előírásait.
- ii. Jogosultak, és kötelesek megkövetelni, hogy a tevékenységükhöz szükséges személyi, tárgyi feltételek rendelkezésre álljanak. A hiányosságok, rendellenességek észlelését jelenteni kötelesek felettesüknek.
- iii. Egyetem területén kötelesek rendet és tisztaságot tartani, megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet, vagy robbanást okozhat.
- iv. Kötelesek részt venni a tűzvédelmi oktatáson, szakvizsgán és megismerni, készség szinten alkalmazni az ott megismerteket.
- v. Tűz esetén a Tűzriadó tervben foglaltak szerint kötelesek eljárni.
- vi. Kötelesek az elhelyezett tűzvédelmi előírásokra figyelmeztető vagy tiltó feliratokat, jeleket figyelembe venni, és ezeknek megfelelő magatartást tanúsítani.
- vii. Kötelesek figyelmeztetni társaikat, ha azok megszegik a tűzvédelmi előírásokat, szabályokat.

³ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- viii. Nem szabad olyan tűz- és/vagy robbanásveszélyes tevékenységet végezni, amelyre utasítást, megbízást nem kaptak, vagy arra nincs képesítésük, illetve nincsenek kioktatva, továbbá nem rendelkeznek az adott foglalkozási ágra, tevékenységre előírt képzettséggel, tűzvédelmi szakvizsgával.

10.§ A TŰZVÉDELMI FŐELŐADÓ FELADATAI

A tűzvédelmi főelőadó kancellár által meghatározott feladatai:

- a) Kapcsolattartás a létesítmények üzemeltetéséért felelős vezetőkkel.
- b) Évente jelentést készít az Egyetem tűzvédelmi helyzetéről a rektor és a kancellár számára.
- c) A tűzeseményről jelentést készít, és a küldendő anyagot kancellári aláírásra előkészíti.
- d) Szervezi és koordinálja a kiürítési gyakorlatokat.
- e) A tűzvédelmi szabályzatot, a tűzriadó terveket és a tűzveszélyességi osztályba sorolásokat, tervezeti szinten elkészíti, illetve a szükséges, aktuális módosításokat előterjeszti.
- f) A kötelező biztonsági felülvizsgálatok meglétét ellenőrzi, a hiányosságok felszámolását nyomon követi.
- g) Elősegíti az Egyetem területén a tűzvédelmi szabályok végrehajtását, illetve érvényre juttatását.
- h) Rendszeresen ellenőrzi a tűzvédelmi szabályok megtartását, hiányosság esetén írásban intézkedik azok megszüntetéséről, szükség szerint javaslatot tesz a felelősségre vonásra.
- i) Végzi a dolgozók és hallgatók tűzvédelmi oktatását és a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett dolgozók felkészítését.
- j) Tevékenységéről rendszeresen beszámol az Egyetem kancellárjának.
- k) Feladatai értelemszerűen kiegészülnek a kancellár egyes tűzvédelmi feladataival, azonban ez a körülmény az Egyetem vezetőjének a tűzvédelemmel kapcsolatos felelősségét nem érinti.
- l) Felügyeli a tűzoltó készülékek ellenőrzésével megbízottak munkáját.
- m) Részt vesz az intézmény területén a minisztérium, illetve a hivatásos tűzoltóság eljárásain (tűzvédelmi szemle, ellenőrzés stb.).
- n) Figyelemmel kíséri az intézmény területén lévő beépített és készenlétben tartott tűzvédelmi berendezések, felszerelések és eszközök készenléti állapotát, a kézi tűzoltó készülékek időszakos karbantartását, felülvizsgálatát, valamint ellenőrzi a felülvizsgálatok dokumentálását.
- o) A tűzesetekkel kapcsolatban az eseményt követően vizsgálatot, tényfeltárást végez.
- p) A hatályos jogszabályok alapján meghatározza a tűzvédelmi szakfeladatokhoz tartozó iratok, dokumentumok körét.
- q) Kiadja vagy jóváhagyja az intézmény területén végzendő alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedélyt, ellenőrzi és jóváhagyja a külső munkavállaló által kiadott engedélyeket, azokat szükség szerinti kiegészíti.
- r) A tevékenység során szűrőpróbaszerűen ellenőrzi az engedélyekben meghatározott tűzvédelmi feltételek betartását. Szabálytalanság esetén haladéktalanul értesíti a kancellárt.
- s) Felméri a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettek foglalkozási ágban foglalkoztatott dolgozók körét, erről naprakész nyilvántartást készít. Megszervezi szakvizsgára kötelezettek vizsgáztatását.
- t) Kezdeményezi a dolgozók és hallgatók tűzvédelmi továbbképzését, oktatását.
- u) Következetes tűzvédelmi propagandatevékenységet fejt ki, valamint szorgalmazza a tűzvédelmet érintő szakanyagok beszerzését és azok eljuttatását az érdekeltekhez.
- v) Feladatait munkaköri leírás rögzíti.
- w) A tűzvédelmi főelőadó képzettsége feleljen meg a hatályos jogszabályban előírtaknak.

- x) Elvégzi az újonnan belépődolgozók oktatását, megtartja a dolgozók és hallgatók részére szervezett ismétlődő és rendkívüli tűzvédelmi oktatást.
- y) Részt vesz az Egyetem és tagintézményei területén tartott rendezvények előkészítésében, meghatározza az egyes rendezvények tűzvédelmi szabályait, intézkedik a tűzvédelmi feltételek biztosítására.
- z) Évente értékelést készít az Egyetem tűzvédelmi helyzetéről, és a következő év tűzvédelemben megvalósítandó terveiről.

III. A NEUMANN JÁNOS EGYETEMRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK

11.§ HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

Az egyes létesítmények, építmények, gépek, berendezések, eszközök, valamint az anyagok használatára, technológiák alkalmazására vonatkozó tűzvédelmi rendelkezéseket meghatározása.

- (1) Az építményt, építményrészt, kültéri területeket (szabadtér) csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. Ettől eltérő célra csak a tűzvédelmi követelmények teljesülése esetén a tűzvédelmi főelőadó véleményezését követően a kancellár írásos engedélye alapján használhatók, amennyiben ott a tevékenység tűzvédelmi követelményei teljesülnek.
- (2) A használatot, a tárolást, valamint az egyéb tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- (3) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható. A napi felhasználást meghaladó anyagok készletezése tárolása a tárolásszabályait betartva, raktárban, vagy kialakított és kijelölt tároló helyen történhet.
- (4) A kialakított tűztávolságokon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- (5) A helyiségből, a szabadtérből, a gépről, a berendezésről, az eszközről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- (6) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (7) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénynél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az I -II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék csepegését, elfolyását, vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt veszélyes anyag tárolására szolgáló edényben, a veszélyes anyag tárolóban kell tárolni.
- (8) Az üzemszerűen csepegő I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó, nem éghetőanyagú, az a folyadék vegyi hatásának ellenálló edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a műszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

- (9) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalomszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben, vegyifülkében szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- (10) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha, szerelőruha, csak fémszekrényben helyezhető el.
- (11) A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, az észlelt szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- (12) A helyiség bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó tűzvédelmi előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket jelzőfeliratot, biztonsági jelet kell elhelyezni.
- (13) A közmű (gáz, víz, villany, távhő) nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- (14) Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, (pl. I-II. tűzveszélyességi osztályba tartozó festékek használata, gépek alkohollal, benzinnel, hígítóval történő tisztítása, stb.) olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.
- (15) A tűzoltó vízforrásokat, tűzoltó készülékek készenléti helyeit, a tűzjelző kézi jelzésadóinak helyeit a vonatkozó műszaki követelmény szerinti tűzvédelmi jelzőtáblával kell jelölni.
- (16) A tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó és biztonsági berendezések akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- (17) Az épületekben az építés során kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.
- (18) Ahol jogszabály önműködőcsukó szerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó tűzjelző rendszer jelére csukódjon.
- (19) Az épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon, a biztonsági szolgálatnál elhelyezett kulcsokkal, belsőnyithatóság a tűzjelző rendszerrel vezérelt módon, vagy a kijárat mellett üvegezett kulcsdobozban elhelyezett kulccsal biztosítani kell. Ettől csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

12.§ A TEVÉKENYSÉGGEL, TECHNOLÓGIÁVAL KAPCSOLATOS TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK ÉS ELŐÍRÁSOK

- a) A létesítményt csak a használatbavételi (üzemeltetési, működési) engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni, amennyiben attól eltérő használatra kívánják használni, akkor azt a jogszabályban előírtaknak megfelelően be kell jelenteni az elsőfokú tűzvédelmi hatóságnak.
- b) A helyiségek szükség szerint a létesítmény bejáratánál jól látható helyen, a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó táblát kell elhelyezni. A tábla leírását jogszabályok határozzák meg.
- c) A munkahelyeken a tevékenység befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni. Az ellenőrző személyt és feladatait a munkahelyi vezető az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatában határozza meg.
- d) Az üzemeltetés alatt azon helyiség ajtóit, amelyben emberek tartózkodnak, lezárni tilos. Üzemszünet alatt a lezárt helyiség kulcsát úgy kell elhelyezni, hogy az tűz esetén könnyen hozzá férhető legyen. Abban az esetben, ha az nem a porta helyiség.

- e) Az ötven főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek bejáratánál az üzemeltetőnek el kell helyezni az aktuális Tűzriadó tervet, a helyiség alaprajzát, a menekülési útvonalak, tűzoltó eszközök, központi elzárók (kapcsolók), valamint a megengedett maximális befogadóképesség megjelölésével.
- f) Az Egyetem alaptevékenységébe nem tartozó esetekben a ki- és belépő személyek folyamatos számlálásával, vagy belépő jegy, belépő kártya, illetve karszalag alkalmazásával ellenőrizendő a befogadóképességnek megfelelő helyiséghasználat. Felelőse a tevékenység, foglalkozás, rendezvény szervezője; jogi személy, vagy jogi személyiség nélküli szervezet esetén pedig annak vezetője, és helyszíni szervezője, akiket az Egyetemmel kötött megállapodásban, vagy szerződésben külön is nevesíteni kell, és a Tűzriadó terv kiürítési rend második bekezdésében kell nevesíteni.

(1) Tűzveszélyes tevékenység

- a) Az „tűz- és robbanásveszélyes” anyag előállítását, feldolgozását, használatát, tárolását, forgalomba hozatalát, illetőleg egyéb tevékenységet (a továbbiakban: tevékenység) az I-II., a közepes kockázat (KK) tevékenységet az I-III., „az alacsony kockázat (AK)” tevékenységet az I-IV., az „nagyon alacsony kockázat (NAK)” tevékenységet a I-V. tűzállósági fokozatba tartozó létesítményben (helyiségben) szabad folytatni.
- b) Tűzveszélyes tevékenység a nyílt lánggal, szikrázással, heves hő fejlődéssel, vagy robbanásveszélyes anyag felhasználásával járó tevékenység.
- c) Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol tüzet vagy robbanást okozhat.
- d) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen, nyílt lángú eszközök, gázégők a szaktantermek bemutató asztalain, a laboratóriumok oktató asztalain, hegesztés a hegesztőlaboratóriumban és a gépjavító műhely e célra kialakított területén végezhető.
- e) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet az 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, vagy a Tűzvédelmi Szabályzatban megjelölt személyek kötelezettsége.
- 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.
- g) A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy a Tűzvédelmi Szabályzatban erre feljogosított személyeivel 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) Jogszabályban meghatározott szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- j) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző - szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.

- k) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- l) 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, Tűzvédelmi Szabályzatban erre feljogosított személyek által a tűzveszélyes tevékenység végzésére vonatkozó engedélyben megnevezett személynek, vagy szolgálatnak. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

(2) Tűzveszélyes tevékenység engedélyezése

- a) Hegesztési, lakatos tevékenységre vonatkozó írásos engedélyt adhatnak ki.
- b) Nevezettek az engedélyezéshez szükséges tűzvédelmi szakvizsgával rendelkeznek.
- Az egyéb, szórakoztató, oktató, bemutató rendezvénnyel esetén, szabad tűz, gáz, perzselő, gáz égőfej használata, kísérleti bemutatók, valamint a külső munkavállalók által az Egyetem területén végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes munkavégzésre kiadott tűzgyűjtési engedélyekkel kapcsolatos egyeztetésére a létesítmény üzemeltetéséért felelős vezető a tűzvédelmi főelőadó véleményezésével.

(3) Dohányzás

- a) Égő dohány neműt, gyufát tilos olyan helyre tenni, eldobni, ahol a tüzet okozhat.
- b) ***Dohányozni tilos létesítményben, helyiségben, továbbá ott, ahol az tüzet, vagy robbanást okozhat.***⁴
- c) A dohányzási tilalmat országos szabványokban meghatározott táblával kell jelölni.
- d) Az Egyetem területén a kijelölt helyek kivételével tilos a dohányzás és nyílt láng használata. A dohányzásra kijelölt helyet, „dohányzásra kijelölt hely”⁴ táblával kell megjelölni. A kijelölt dohányzó helyen megfelelő számú vízzel telt edényt, vagy nem éghető hamutartót kell biztosítani, úgy, hogy a dohányzás a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.

(4) Szállítás

- a) A tűzveszélyesség osztályba sorolt anyagok szállítására vonatkozó tűzvédelmi előírásokat jogszabályok, országos és ágazati szabványok előírásai határozzák meg.
- b) Magas kockázatú létesítményben, helyiségben, illetve veszélyességi övezetben csak olyan járművek használhatók, amelyeknél a vonatkozó műszaki és biztonsági előírások megtartása és a rendeltetésszerű használat esetén tűz- vagy robbanásveszély nem áll fenn.
- c) A tűzveszélyességi osztályokba sorolt létesítményben bármilyen, a környezetére gyűjtési veszélyt nem jelentő jármű használható.
- d) Tűz- és robbanásveszélyes anyagot szállító járművön, és tűzveszélyes anyagot szállító jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni tilos.

⁴ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- e) Tűzveszélyes folyadékot közúton, illetőleg közúti járművön csak hibátlan állapotú zárt palackban, kannában, hordóban (továbbiakban: zárt edényben) szabad szállítani.
- f) A tűzveszélyes folyadékot tartalmazó zárt edényt a járművön kiöntőnyílásával felfelé fordítva úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az a szállítás közben fel ne dőljön, meg ne sérüljön.

(5)Tárolás és raktározás szabályai

- a) A létesítményben, helyiségben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt szabad tartani; ezek mennyiségét az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatában a munkahelyi vezetőnek kell meghatározni a tűzvédelmi főelőadó egyetértésével.
- b) A helyiségből, veszélyességi övezetből, szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, készülékről, stb. a tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább naponta egyszer el kell távolítani.
- c) Az olajjal, zsírral szennyezett éghető hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem éghető anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen tárolni, illetve megsemmisíteni.
- d) A tűzveszélyes folyadékot tároló edények, továbbá minden gép, berendezés és készülék stb. esetében meg kell akadályozni a tűzveszélyes folyadék csepegését, elfolyását. Az esetlegesen szétfolyó folyadékot nem éghető anyaggal folyamatosan fel kell itatni, és az erre a célra kijelölt helyen tárolni vagy megsemmisíteni.
- e) **Tűz- és robbanás** veszélyes, különböző halmazállapotú anyagok együtt, vagy **tűzveszélyes** anyagokkal együttesen nem tárolhatók kivéve, ha a jogszabály ettől eltérően rendelkezik.
- f) **Tűzveszélyes és nem tűzveszélyes** osztályba tartozó anyagok nemenként csoportosítva egy helyen is tárolhatók.
- g) **Tűz- és robbanás**veszélyes anyag, valamint „tűzveszélyes” osztályba tartozó tűzveszélyes folyadék kiszerezését, csomagolását csak az erre a célra kijelölt és elkülönített helyen szabad végezni a Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott feltételek mellett. E feltételek betartásáért az anyag kiszerezését, csomagolását elrendelő vezető személyesen felelős.
- h) **Tűz és robbanásveszélyes** anyagot csak jogszabályban, nemzeti szabványban meghatározott vagy a tűzvédelmi hatóság által jóváhagyott zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani.
- i) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra hatása hőt fejleszthet, tüzet, vagy robbanást okozhat, együtt tárolni tilos.
- j) Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét rendszeresen ellenőrizni kell, és a káros felmelegedést meg kell akadályozni.
- k) A „tűzveszélyességi anyag, csomagolóanyagát vagy edényzetét TŰZ- és ROBBANÁSVESZÉLYES, míg a többi tűzveszélyes folyadék csomagolóanyagát, vagy edényét TŰZVESZÉLYES felirattal kell ellátni, kivéve, ha a jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik
- l) Éghető anyagot raktározni, tárolni csak nem éghető anyagból készült állványon, polcon szabad.
- m) A folyékony és gáznemű tüzelőanyag tárolására vonatkozó előírásokat jogszabályok határozzák meg.
- n) A tárolási egység és a kerítés között 1,0 m távolságot kell hagyni.
- o) A raktározás, tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől meg kell tisztítani.
- p) A szabadban elhelyezett tárolási egységek között a tárolási egység magasságával azonos tűztávolságot kell biztosítani.
- q) Tetőtérben és talajszint alatti helyiségben, lépcsőházban tűz és robbanásveszélyes anyagot tárolni még átmenetileg is tilos.

- r) Raktárban az éghető anyagú födém, tetőszerkezet és a raktározott éghető anyag között legalább 1,0 m tűztávolságot kell biztosítani.
- s) Az adott laborban, munkahelyen tárolható tűzveszélyes folyadék mennyiségét és a tárolás módját a tűzvédelmi megbízott az adott laborfelelős vezetője véleményének kikérése mellett, azt figyelembe véve, a labor tűzvédelmi szabályzatában határozza meg. A laborban tárolt tűzveszélyes folyadék mennyiségét figyelembe kell venni a Tűzriadó terv elkészítésekor.

(6)Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolása

- a) Tűz és robbanásveszélyes tűzveszélyességi folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban, vagy jól szellőztetett olyan helyiségben szabad használni, amelyben egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- b) Magas kockázatú létesítményben, helyiségben olyan ruha, lábbeli és eszköz használata tilos, amely gyújtási veszélyt jelenthet.
- c) A közepes kockázatú (KK) létesítmények munkahelyein öltözőszekrényt tilos elhelyezni. Olajos, zsíros munkaruha (ruhatárrendszerű öltöző kivételével) csak fémszekrényben helyezhető el.

(7)Közlekedési útvonal

- a) A tűzoltóság vonulása és működése céljára az Egyetemen belüli közlekedésre olyan utat kell építeni, illetőleg olyan területet és úrszelvényt kell kialakítani, amely legalább 8 tonna tengelynyomású tűzoltógépjárművek zavartalan vonulására, illetve működésére alkalmas.
- b) Az üzemi helyiségben és raktározásnál legalább a következő szélességű utat kell biztosítani:
 - i) a 40 méternél nem szélesebb üzemi helyiségben, hosszirányban 2,40 méter széles főközlekedési, valamint 30 méterenként 1,8 m széles keresztirányú közlekedési utat,
 - ii) A 15 méternél nem szélesebb üzemi helyiségben 1,2 m a 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles közlekedési utat,
 - iii) éghető anyag zárttéri raktározásánál 5 méter tárolási magasságig 1,8 méter, nagyobb tárolási magasság esetén 3 méter széles főközlekedési utat, s azon keresztirányban 25 méterenként 1 méter széles közlekedési utat.
 - iv) állványos raktározás esetén a raktározási magasságtól függetlenül 1,2 méter széles főközlekedési utat és az állványok között 0,8 méter széles közlekedési utat kell hagyni.
- c) Az Egyetem közlekedési és vízszervezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon, tűzoltógépjárművel járható állapotban kell tartani.
- d) A létesítményben, helyiségben a villamos-berendezés kapcsolóját, a közmű nyitó- és záró, a nyomásfokozó szivattyú, valamint a tűzjelző és füstelvezető kezelőszerkezetét, továbbá a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket eltorlaszolni, a belső közlekedési és a kiürítési utakat leszűkíteni, raktározás céljára felhasználni még átmenetileg is tilos.
- e) Az üzemi és raktárhelyiségben a 400 m²-nél kisebb alapterületű helyiség és az állványos raktározás kivételével a főközlekedési út széleit jól láthatóan meg kell jelölni.
- f) A kiürítésre számításban vett útvonalon toló, körforgó, illetve billenő rendszerű ajtót alkalmazni tilos.
- g) A kiürítésre számításba vett nyílászáró szerkezetek csak a kiürítés irányába nyílhatnak, és azokat tilos lezárni mindaddig, amíg a helyiségben tartózkodnak.
- h) Tömegforgalmú és tömegtartózkodásra szolgáló létesítményben a nyílászáró szerkezetet kilincs nélkül egy mozdulattal nyithatóan, és nyitott állapotban önműködően rögzítődően kell kialakítani.
- i) A 20 főnél kevesebb személy tartózkodására szolgáló helyiség kivételével a kiürítésre számításba vett útvonal kijáratainak nyílásába küszöböt építeni tilos.

- j) Többszintes épületnek a kiürítésére számításba vett útvonalain éghető anyagok beépítéséhez, illetve elhelyezéséhez az elsőfokú tűzvédelmi hatóság hozzájárulása szükséges a jogszabályban, nemzeti szabványban nem szabályozott esetben.
- k) A tömegforgalmú és tömegtartózkodásra szolgáló létesítményben, valamint csarnokokban a kiürítéskor számításba vett kijáratot, utat és folyosót irányjelző felirattal kell ellátni.
- l) A kiürítési útvonal ajtóinál függöny, szélfogó csak úgy helyezhető, el, hogy az a széthúzásakor a kijáratot ne szűkítse. A függöny a padló síkját nem érheti el, belső széléit eltérő színű csíkkal kell megjelölni.

(8)Tüzelő és fűtőberendezések

- a) MK kockázati osztályba tartozó létesítményben, helyiségben csak olyan zárt fűtési rendszer létesíthető, illetve használható, amelynek üzemelése a helyiségben gyújtási veszélyt nem jelent.
- b) Az égéstermék elvezetéséről úgy kell gondoskodni, hogy az tüzet vagy robbanást ne okozhasson.
- c) Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő- és fűtőberendezést szabad használni.
- d) A tüzelőberendezést, illetve a villamos fűtőberendezést, készüléket üzemeltetés alatt felügyelet nélkül hagyni tilos. Ezen rendelkezés alól kivétel az égésbiztosítással ellátott folyadék és gáztüzelésű berendezés, valamint az önműködő hőmérsékletszabályozóval ellátott, továbbá a kifejezetten helyiség fűtése céljára szolgáló, nem nyílt rendszerű villamos hőszugárzó, villamos kandalló, villamos kályha és készülék.
- e) A fűtést és a felügyeletet a berendezés működését nem ismerő, a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra ki nem oktatott, vagy cselekvőképességében korlátozott személyre bízni tilos.
- f) A tűzveszélyes folyadék és a szilárd tüzelőanyag üzemelésű háztartási tüzelő és fűtőberendezés használata az Egyetem egész területén csak a tűzvédelmi főelőadó előzetes egyetértésével és az Egyetem vezetőjének írásbeli engedélyével lehetséges..
- g) A tüzelő-, fűtő- és szárítóberendezés, valamint az éghető anyag között olyan tűztávolságot kell megtartani, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterhelés mellett se jelentsen az éghető anyagra nézve gyújtási veszélyt.
- h) A tüzelő-, fűtő- és szárítóberendezést csak a gyártó, illetve forgalomba hozó által kiadott Használati Utasításban foglaltak szerint szabad üzemeltetni.
- i) Megfelelő hőszigetelő alkalmazásakor a tűztávolság a hőszigetelőt gyártó által megállapított mértékben csökkenthető.
- j) tűzveszélyes folyadékot a központi fűtőberendezés vezetékétől és a fűtőtesttől legalább 1 m távolságra szabad elhelyezni.
- k) Túlhevített gőzzel vagy forró vízzel üzemelő központi fűtés esetén a fűtőtesten és a vezetéken éghető anyagot elhelyezni tilos.
- l) Ahol a fűtőtestre éghető anyag kerülhet, az éghető anyag odakerülésének megakadályozására védőburkolatot kell alkalmazni.

(9)Hő- és füstelvezetés

- a) Tűzveszélyességi osztályba sorolt helyiségben és veszélyességi övezetben természetes vagy mesterséges szellőztetést kell biztosítani. Recirkulációs szellőztető berendezést létesíteni tilos.
- b) A szellőztető csatornák szabadba torkoló nyílásait nem éghető anyagú védőrácscsal vagy zsaluval kell ellátni. A nyílásokat úgy kell elhelyezni, hogy külső gyújtóforrás visszalobbanást ne okozhasson.
- c) A szennyezett levegő kivezetési helyét úgy kell kialakítani, hogy az a környezetét ne veszélyeztesse.
- d) A szellőztetőrendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.
- e) Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a konyhai pára és szagelszívó, laboratóriumi elszívó berendezések esetében, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.

⁵(10)Gépi berendezés

- a) Azoknál a gépi berendezéseknél, amelyeknél a hőfejlődés, vagy a nyomásemelkedés tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését, illetve a hőmérséklet vagy a nyomás további emelkedését meghatározott biztonsági határértéken megszünteti.
- b) A munkagépet, ha az abba jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, védőberendezéssel kell ellátni.
- c) A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.
- d) A tűzveszélyes gépi berendezéseket a gyártó, a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, illetve kezelési utasítással köteles ellátni.

⁶(11)Világító berendezés

- a) Az AK, NAK, tűzveszélyességi létesítményben, helyiségben bármilyen világítás használható. A világítóberendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetre tűzveszélyt ne jelentsen.
- b) A létesítményben, és a tömegforgalmú és tömegtartózkodásra szolgáló létesítményben, helyiségben és szabadtéren, továbbá ahol azt jogszabály, vagy a Katasztrófavédelmi Hatóság előírja, biztonsági- és irányfényt kell létesíteni.

(12)Villamos berendezés

- a) ⁷A létesítményben a villamos berendezés, a nyomásfokozó szivattyúkapcsoló, a közmű nyitó- és zárószervezet, a füstelvezető kezelőszervezet, a tűzvédelmi felszerelés, készülék és a tűzjelző helyét jól láthatóan meg kell jelölni.
- b) A létesítmény villamos berendezéseinek létesítésére, használatára és felületvizsgálatára vonatkozó előírásokat jogszabály határozza meg.
- c) A létesítmény villamos berendezését központonlag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.

⁵ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

⁶ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

⁷ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- d) A felügyelet nélkül folyamatosan üzemelő villamos berendezéshez, továbbá a térvilágításhoz, a biztonsági berendezéshez és világításhoz külön leválasztó főkapcsolót kell építeni.
- e) A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá a kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.
- f) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után, továbbá időszakos, vagy végleges használaton kívül helyezésükkor a villamoshálózatról le kell választani.
- g) A villamos berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik:
 - i. 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
 - ii. egyéb esetben legalább 6 évenként, tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgáltatni, és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni dokumentumokat a létesítmények üzemeltetéséért felelős vezető őrzi meg.
- h) A menekülési útvonalat jelölő elektromos irányfények működőképességét havonként kell ellenőrizni, és arról nyilvántartást kell vezetni.
- i) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkezőhibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- j) Egyetem területén használt elektromos gépek, készülékek, berendezése, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.

⁸(13)Villám elleni védelem

- a) A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni. A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból
 - a) a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
 - b) egyéb esetben legalább 6 évenként,
 felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
 A dokumentumokat a létesítmények üzemeltetéséért felelős vezető őrzi meg.

⁹(14)Beépített tűzjelző, tűzoltó készülék, felszerelés

- a) Az Egyetem egységei, illetőleg a létesítmény és a tűzoltóság között, valamint a Főiskolán belül tűzjelzési lehetőséget kell biztosítani.
- b) A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedés gátló berendezést, füst elvezető nyílások állandóan üzemképes állapotban kell tartani.
- c) Az olyan létesítményben, helyiségben és berendezésnél, ahol azt a személyek biztonsága, a tűz- vagy robbanásveszély, a különleges rendeltetés vagy érték indokoltá teszi, az elsőfokú tűzvédelmi hatóság előírása alapján tűzészlelő és jelző berendezést kell létesíteni.
- d) A tűzjelző berendezést, készüléket állandóan üzemképes állapotban kell tartani. A berendezés napi, havi negyedéves és karbantartására vonatkozó félévenkénti ellenőrzését el kell végezni, és arról nyilvántartást kell vezetni.

⁸ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

⁹ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- e) A tűzjelző berendezés központjában a tűzjelzésre és a berendezés kezelésére kioktatott személynek kell állandóan tartózkodnia. A tűzjelző helyekről nyilvántartást kell készíteni és azt a tűzjelző berendezés központjában ki kell függeszteni.
- f) Az Egyetem fővonalú távbeszélő készülékei mellett a legközelebbi készenléti szolgálatot ellátó tűzoltóság hívószámát (105) és az Európai Unió egységes segélyhívó számát (112) jól láthatóan fel kell tüntetni.
- g) A tűzjelző berendezés üzemeltetése során biztosítani kell:
- i) a berendezés üzemképes állapotát,
 - ii) a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását, melyet az üzemeltetést végző diszpécsterszolgálat és a biztonsági szolgálatok végeznek,
 - iii) az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását, melyet az üzemeltetést végző diszpécsterszolgálat, a biztonsági szolgálatok, és az Egyetem e feladattal megbízott dolgozója végeznek,
 - iv) a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
 - v) az üzemképességet fenntartó vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét, melyet vállalkozási szerződés alapján külső vállalkozó végez, és
 - vi) az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.
- h) Amennyiben az átjelzés nem megfelelően működik, arra az időintervallumra a berendezés felügyeletére legalább két főt kell biztosítani folyamatosan, egy időben, ha a jelzéseket megjelenítő eszköz felügyeletén túl más, a helyiség esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.
- i) Az üzemeltetést – felügyeletet, kezelést, ellenőrzést – ellátó személyt a munkába álláskor, valamint a tűzjelző berendezésen eszközölt bármely változtatás alkalmával, és évente legalább egy alkalommal a tevékenység végzéséhez szükséges ismeretekről ki kell oktatni, és az oktatás tényét rögzíteni kell jegyzőkönyvben. A jegyzőkönyv tartalmazza az oktatást végző(k), oktatott munkavállalók azonosítását (megjelölve, hogy kezelő-, vagy ellenőrző feladatokat lát el), oktatás időpontját, oktatási tematikát, valamint annak rögzítését, hogy az oktatott munkavállalók képesek biztonsággal kezelni, ellenőrizni az adott tűzjelző rendszert, oktató és oktatottak aláírását.
- j) Az oktatás tartalma, módja tegye lehetővé az adott tűzjelző rendszer biztonságos kezelését, gyors reagálást, a kezelési, felügyeleti, ellenőrzési feladatok ismeretét, így különösen:
- tűzjelző rendszer működése, felépítése (zónák, érzékelők, kézi-, hang jelzés adók, tűzjelző központ, stb.) vezérlések ismertetése
 - tűzjelzés, téves jelzés, hibajelzés azonosítása
 - tűzjelző központ kezelése jelzések esetén
 - napi-, havi-, negyedéves ellenőrzési feladatok, ezek végrehajtásának módja
 - üzemelési napló vezetésével kapcsolatos feladatok, napló tartalmi ismertetése
 - karbantartó szervezet elérhetősége
- k) Az adott létesítményben kezelői, ellenőrzési feladatra kijelölt új személy abban az esetben láthat el felügyeletet, kezelői, ellenőrzői feladatot, amennyiben a tűzjelző központ kezelésére, ellenőrzésére irányuló oktatásban részesült, a központ kezelését, tűz, tűzjelzés esetén szükséges teendőket ismeri.
- l) Az oktatást a beépített tűzjelző rendszer jogosult felülvizsgálója, karbantartója végzi.
- m) A tűzjelzést adó létesítmény tulajdonosa, üzemeltetője, kezelője, használója, és a távfelügyeleti központ üzemeltetője közötti szolgáltatói szerződés tartalmazza a téves riasztásokból bekövetkező események – mint a kivonulás vagy a vonulásból való visszahívás

– elfogadható számát és az ezen felül történő eseményekből származó költségek mértékét, megtérítésének felelősségét és módját.

- n) A berendezés – közte a tűz- és hibaátjelző – tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltségén. (Kecskemét, Deák Ferenc tér 4., 76/502-810, e-mail: 'kecskemet.hot@katved.gov.hu')
- o) A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az Egyetem a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
- p) A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.
- q) A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás idejére az adott zóna, vagy zónák kiiktatása, akkor lehetséges, ha
- a kiiktatott zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
 - a kiiktatott zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
 - a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti és
 - a zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményei, annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítve vannak
- r) A berendezés – közte a tűz- és hibaátjelző – tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.
- s) A bejelentés tartalmazza:
- az üzemszünet kezdetét és végét,
 - a védelemből kieső területek leírását (szükség esetén rajzát) és
 - a kockázat ellensúlyozására teendő intézkedéseket, valamint
 - az ennek végrehajtásáért felelős személyek nevét.
- t) A bejelentést az üzemszünetet, kiiktatást igénylő tevékenység felelős műszaki vezetőjével történt előzetes egyeztetés alapján és ellenjegyzésével a tűzvédelmi referens e teszi meg,
- u) Az ellensúlyozó intézkedéseket írásban szükséges rögzíteni, az intézkedések kidolgozásába a kiiktatást, kikapcsolást indokoló tevékenység felelőse előzetesen egyeztet az Egyetem képviselőjével.
- v) Zónakiiktatás a karbantartó, felülvizsgáló gazdálkodó szervezettel előzetes egyeztetés alapján történhet.
- w) A kiiktatást (ezzel kapcsolatos szerelési munkálatokat) a karbantartó, felülvizsgáló gazdálkodó szervezet (jogosult személy) végezze.
- x) Az ellensúlyozó intézkedések az adott terület sajátosságai, a kiiktatás időtartam, és zónaterület nagysága, védelem nélküli zóna terület sajátosságai alapján kerülnek meghatározásra, amelynek során az alábbiakat szükséges figyelembe venni:
- átalakítással, hibával érintett terület elektromos leválasztása
 - a tevékenységnek megfelelő, illetve tűzveszélyes tevékenység esetén a tűzveszélyes tevékenység engedélyében meghatározott, hatályos jogszabályoknak megfelelően

felülvizsgált, a munkaterületen keletkező tűz oltására alkalmas, elegendő számú tűzoltó felszerelés, készülék elhelyezése

- a munkálatokat végző (beleértve külső vállalkozást is) a napi tevékenység befejezését követően, illetve amennyiben tűzveszélyes tevékenység indokoltá válik, ennek befejezését követően, a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelese átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, amely tüzet okozhat
- a munkálatokat végző (beleértve külső vállalkozást is) tűz esetén, illetve egyéb olyan rendkívüli esetben, amely az átalakítással érintett terület és/vagy azon kívül eső terület, épületrészek rendeltetésszerű működését, illetve az ott tartózkodók biztonságát veszélyezteti, azonnal kötelese értesíteni a biztonsági szolgálatot, ennek hiányában az adott létesítmény vezetőjét, annak érdekében, hogy a szükséges intézkedés az erre illetékes megtegye
- előerős biztonsági szolgálat hiányában munkaidőn kívüli a tervszerű leállítási idejére felügyeletet kell biztosítani
- egyéb ellensúlyozó intézkedés: adott terület, tevékenység alapján meghatározandó
- amennyiben az érintett területen Vállalkozói tevékenység folyik, a szükséges ellensúlyozó intézkedéseket és kapcsolódó felelőségek meghatározását a Vállalkozói szerződésben/Megbízási szerződésben kell rögzíteni.

¹⁰(15)Tűzoltó-vízforrások

- a) A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
- b) A tűzoltó vízforrások üzemképességét, akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- c) A szükséges oltóvíz mennyiségét a kialakított vízvezeték hálózaton állandó jelleggel biztosítani kell, a tűzvíz hálózat nyomásfokozó szivattyúit állandó üzemképes állapotban kell tartani, indító kapcsoló akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- d) Gondoskodni kell arról, hogy a vízvezeték hálózat a megfelelő vízmennyiséget biztosítsa, legalább 1 órán keresztül.

¹¹(16)Biztonsági jelzések

- a) 1,8 – 2,5 m magasságban elhelyezett tűzvédelmi jelekkel (10. függelék) kell megjelölni az elhelyezett
 - a. tűzoltó készülékeket,
 - b. fali tűzcsapokat.
- b) A tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett legalább 1,8 méteres magasságban, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyenek, a 12. függelék ábrája alapján.
- c) Az Egyetem épületben a szintszámot jelölni kell minden lépcső vagy lépcsőház csatlakozó szintjén.
- d) A kijárati és vészkijárati ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni.

¹⁰ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

¹¹ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

(17)Rendezvények

- a) Zenés, táncos rendezvény megtartása esetén, építményekben 300 főt meghaladó létszám esetén az építmény üzemeltetője, valamint szabadtéri, 1000 főt meghaladó rendezvények esetében a rendezvény szervezője köteles a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló 23/2011. (III.8.) Korm. rendelet szerinti engedély iránti kérelmet benyújtani a település jegyzőjéhez a rendezvényt megelőző húsz nappal.
- b) Szabadtéri rendezvény veszélyeztetett területéről a gyors és biztonságos menekülés, menekítés érdekében menekülési lehetőséget kell biztosítani.
- c) A szabadtéri rendezvény területén a menekülés irányát – a napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény esetén – világító menekülési biztonsági jelekkel kell jelölni. A jelölések láthatóságát oly módon kell biztosítani, hogy a résztvevők számára a szabadtéri rendezvény területének bármely pontjáról, annak teljes időtartama alatt legalább egy jelölés látható és felismerhető legyen.
- d) A jelölések, biztonsági jelek legkisebb mérete 1200 × 600 mm.
- e) A napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény területén a közlekedési útvonalak megvilágítását biztosítani kell.
- f) A szabadtéri rendezvény területén közterületi világítással rendelkező közlekedési és menekülési útvonalakon, külön megvilágítás és a megvilágításhoz tartalék energiaforrás kiépítése nem szükséges.
- g) A szabadtéri rendezvény területének minden pontjáról a kiüríthetőséget – a várható legnagyobb létszámot alapul véve – biztosítani kell oly módon, hogy az adott pont 40 méteres körzetét az ott tartózkodók 4 percen belül maradéktalanul el tudják hagyni.
- h) Az egymás mellett elhelyezkedő szabadtéri rendezvények kiüríthetőségét a rendezvény helyszíneket együttes vizsgálatával kell meghatározni, egymásra hatásuk figyelembevételével úgy, hogy a g) pont szerinti követelmény teljesüljön.
- i) Menekülésre nem vehető figyelembe 25%-nál meredekebb lejtő, emelkedő és olyan terület, amelynek esetében a gyalogos közlekedés lehetősége korlátozott.
- j) A rendezvényen a menekülésben korlátozott személyek számára a menekülés, menekítés lehetőségét a rendezvény szervezőjének kell biztosítani.
- k) A szabadtéri rendezvény területén menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélességének legalább 2,5 méternek kell lennie.
- l) Szabadtéri rendezvények menekülésre figyelembevett útvonalán nyílt lánggal járó megvilágítás nem alkalmazható.
- m) A szabadtéri rendezvény alatt a rendezvény és a helyszín jellegzetességeihez, a résztvevők menekülési képességeihez, valamint a helyszín befogadóképességéhez igazodó számú biztonsági személyzetet, de legalább minden megkezdett 200 fő résztvevőre 1 főt kell biztosítani, melynek meglétéért a rendezvény szervezője felel.

- n) Ha a rendezvényen jellemzően menekülésben korlátozott személyek, 10 év alatti gyerekek, 60 év feletti, vagy mozgásukban, cselekvő képességükben korlátozott személyek jelenléte várható, akkor a rendezvény alatt minden megkezdett 100 fő résztvevőre legalább 1 főbiztonsági személyzetet kell biztosítani.
- o) Ha a szabadtéri rendezvény területén telepítenek legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőt, azon a rendezvény területének menekülésre figyelembe vett útvonalait, biztonsági tájékoztató pontjait be kell mutatni legalább a rendezvény, koncert megkezdése előtt, szünetében és a végén.
- p) Ha önkéntes vállalat útján legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőt nem telepítenek a rendezvény területén, akkor a hangosító rendszeren, berendezésen vagy villamos hálózattól független hangosító eszközön keresztül kell megtenni az (előző) bekezdés szerinti tájékoztatást, kiegészítve a tűz- vagy káresemény bekövetkezésekor szükséges teendők ismertetésével.
- q) Ha hangosító rendszer nem kerül kiépítésre, akkor a szabadtéri rendezvény területét és adottságait figyelembe véve minden megkezdett 3000 m² területre legalább 1 db villamos hálózattól független hangosító eszközt kell készenlétben tartani.
- r) Ha hangosító rendszer kiépítésre kerül, de a tartalék energiaellátása legalább 30 percen át nem biztosított, akkor annak kiegészítésére a fentebb meghatározott számú, villamos hálózattól független hangosító eszközt kell készenlétben tartani.
- s) A hangosító rendszert és a villamos hálózattól független hangosító eszközöket a pánikhelyzet kialakulásának megakadályozására, a menekülők informálására, mozgásuk irányítására késedelem nélkül alkalmazni kell.
- t) Szabadtéri rendezvény hangosítását úgy kell megoldani, hogy a tervezett – a rendezvényen részt-vevők számára kialakított – terület bármely pontján hallható legyen a rendezvény alatt.
- u) A szabadtéri rendezvény megközelítésére és annak területén a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett, a tűzoltó gépjárművek közlekedésére alkalmas utat kell biztosítani.
- v) A helyszín és a tervezett létszám ismeretében az illetékes elsőfokú tűzvédelmi hatóság a rendezvényen résztvevők biztonsága érdekében megfelelő számú tűzoltó gépjármű és hozzá tartozó személyzet felügyeletét írhatja elő, melynek költségét a rendezvényszervezője viseli.
- w) A felvonulás- vagy verseny jellegű szabadtéri rendezvények esetén a szabadtéri rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi szabályok csak a gyülekezési pontok esetében alkalmazandók.
- x) A szabadtéri rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket – a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet szerinti zenés, táncos rendezvények kivételével – a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény kezdetének időpontja előtt tíz nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes elsőfokú tűzvédelmi hatóságnak eljuttatni.

- y) A szabadtérré szervezett rendezvények tűzvédelmi előírásait a szervező, vagy a szervezővel kapcsolatban álló, az Egyetem rendezvényszervezéssel megbízott dolgozója a tűzvédelmi szakreferenssel együttműködve határozza meg.
- z) A rendezvény szervezője gondoskodik a rendezvény megkezdése előtt, annak folyamán feladatot ellátó személyek dokumentált tűzvédelmi oktatásáról, melyet a rendezvény teljes időtartama alatt a helyszínen kell tartani.
- aa) A tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentációt a rendezvény szervezőjének a szabadtéri rendezvényt vagy annak megszüntetésének bejelentését követően legalább egy évig meg kell őriznie.

(18)Járművek

- a) Az Egyetem által üzemeltetett járműveket megfelelő tűzoltó készülékkel kell ellátni, a tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
- b) A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
- c) A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.
- d) A járműutasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.
- e) A gépjárműtárolóban álló jármű villamos berendezését feszültség mentesíteni kell az erre kialakított műszaki eszközökkel, az indítókulccsal, ha van ilyen szerkezet a járműbe építve, akkor az áramtalanító kapcsolóval.
- f) Gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen üzemanyagot, éghetőfolyadékot, gázt lefejtteni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.

(19)Szabadtéri tűzgyújtás szabályai

- a) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, a lábon álló növényzet, tarló, növénytermesztéssel összefüggésben és a belterületi ingatlanok használata során keletkezett hulladék szabadtéri égetése tilos.
- b) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, az ingatlan tulajdonosa, használója köteles a területet éghető hulladéktól és további hasznosításra nem kerülő száraz növényzettől mentesen tartani.
- c) Külterületen az ingatlan tulajdonosa, használója a tűzvédelmi hatóság engedélyével legfeljebb 10 ha egybefüggő területen irányított égetést végezhet.
- d) Az szabadban égetés alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységnek minősül, ezért az ide vonatkozó belsőengedélyezési szabályokat be kell tartani.
- e) Az Egyetem és ingatlanainak területén szabadban, vagy kereskedelmi sátorban tervezett nyílt lángú berendezés, vagy szabad tűz használatát az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó szabályok szerint lehet végezni.

13.§ TŰZVÉDELMI BERENDEZÉSEK HASZNÁLATI SZABÁLYAI

(1) Oltóvíz

- a) A tűzoltáshoz az Egyetem oltóvizet köteles biztosítani:
Az oltóvizet az egyéb vízszükséglettől függetlenül,
- i) NAK osztály esetén legalább fél órán keresztül,
 - ii) AK osztály esetén legalább egy órán keresztül,
 - iii) KK osztály esetén legalább másfél órán keresztül,
 - iv) MK osztály esetén legalább két órán keresztül folyamatosan biztosítani kell.
- b) A vízvezetéki hálózatban a vízkivétel szempontjából legkedvezőtlenebb tűzcsapnál, az oltóvíz szükséglet figyelembevételével mellett legalább a következő vízoszlop-méterben mért kifolyási nyomást kell biztosítani:
- c) Az Egyetemnél az oltóvizet földalatti, földfeletti tűzcsapokról szerelvényekkel ellátva kell biztosítani. A tűzcsapokra és szerelvényeikre vonatkozó követelményeket jogszabály határozza meg.
- d) A tűzcsapokat állandóan hozzáférhetően kell tartani, járművel, anyaggal stb. eltorlaszolni ideiglenesen is tilos.
- e) A földalatti tűzcsapok mellett a tűzoltó gépjárművek részére felállási helyet kell biztosítani úgy, hogy legalább egy nyomcsávú közlekedési út szabadon maradjon.
- f) Az oltóvíz szolgáltató berendezések és a tűzcsapok karbantartását, ellenőrzését.(fél évenként) fagy elleni védelmét biztosítani kell.
- g) A tűzcsapokat és az 50 m³-es oltóvíztárolót jelzőtáblával kell ellátni. Ezeket, valamint a tűzcsapok és a szerelvények felülvizsgálatára, karbantartására vonatkozó előírásokat az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014.(XII.5.) BM rendelet határozza meg.

¹²(2)Tűzoltó berendezés, készülék felszerelése

- a) Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani
- az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
 - ahol e rendelet előírja és
 - jogszabályban meghatározott esetekben az alábbiak szerint

<i>Oltóanyag- egység</i>	<i>MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály</i>		<i>MSZ EN 1866 szabvány szerinti tűzosztály</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	
<i>1</i>	<i>5 A</i>	<i>21 B</i>	
<i>2</i>	<i>8 A</i>	<i>34 B</i>	
<i>3</i>		<i>55 B</i>	
<i>4</i>	<i>13 A</i>	<i>70 B</i>	
<i>5</i>		<i>89 B</i>	

¹² Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

Oltóanyag- egység	MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály		MSZ EN 1866 szabvány szerinti tűzosztály
	A	B	
6	21 A	113 B	
9	27 A	144 B	
10	34 A		
12	43 A	183 B	
15	55 A	233 B	
16			I B
17			II B
18			III B
19			IV B

Önálló rendeltetési egység vagy szabadtéri alapterületig m²	Általános esetben
50	2
100	3
200	4
300	5
400	6
500	7
600	8
700	9
800	10
900	11
1000	12
minden további 250	+ 2

- b) Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készletben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

- c) A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.
 - d) Az elhelyezett tűzoltó készülékeket tűzvédelmi jellel kell megjelölni.
 - e) Készenlétkben tartandó tűzoltó készülékeket az üzemeltetési napló tartalmazza.
 - f) Tűzoltó készüléket, eszközt, felszerelést és anyagot a raktárból kiadni, illetve lecserélni, valamint ezeket beszerezni csak a tűzvédelmi főelőadó egyetértésével szabad.
 - g) Az elhasznált tűzoltó készülékekről minden esetben haladéktalanul jegyzőkönyvet kell felvenni. A jegyzőkönyvnek tartalmaznia kell:
 - o a felhasználó személy(ek) adatait,
 - o a felhasznált készülék pontos megnevezését,
 - o a felhasználás okát, illetve körülményeit,
 - o a felhasználás időpontját,
 - o az egység megnevezését, amelyre a készülék terhelve van.
- A felvett jegyzőkönyv eredeti példányát 48 órán belül meg kell küldeni a tűzvédelmi főelőadónak, egy példányát pedig az egység tűzvédelmi iratai között 1 évig meg kell őrizni.
- h) A tűzoltó berendezést, készüléket, eszközt, felszerelést és évente kell felülvizsgálni, negyedévenként házi ellenőrzést kell végezni és arról nyilvántartást kell vezetni.

14.§ ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG

- (1) A tűzveszélyes tevékenység végzésének tűzvédelmi előírásai.
 - a) Alkalomszerű tűzveszélyes munkavégzés engedélyezésére a következő személyek jogosultak:
 - b) A létesítményüzemeltetéséért felelős vezető a tűzvédelmi főelőadó véleményezésével.
 - c) Hegesztő-mérnöki szakképesítéssel, tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező dolgozó, aki rendelkezik az engedélyezéshez szükséges dékáni megbízással.
 - d) Az engedélynek tartalmaznia kell a tevékenység:
 - o időpontját,
 - o helyét,
 - o leírását,
 - o a munkavégzők nevét, a tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány számát,
 - o a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat, előírásokat.
 - e) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kijelölt helyen szabad végezni.
 - f) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet csak meghatározott személyek valamelyikének előzetes írásbeli engedélye alapján szabad végezni.
 - g) Az Egyetem területén külső vállalat által végzett alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre az engedély kiadása a külső vállalat illetékesének (pl. igazgatójának vagy megbízottjának) feladata. Az engedélyt azonban az Egyetem engedélyezésre jogosult dolgozói eggyel láttamoztatni kell, aki azt szükség esetén „a helyi sajátosságoknak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal” köteles kiegészíteni.
 - h) Tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott, a tűzvédelmi szakvizsgához kötött tevékenységet pedig érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy végezhet.
 - i) Tűzveszélyes tevékenységet tilos végezni minden olyan helyen, ahol az tüzet, vagy robbanást okozhat mindaddig, amíg a tűz- vagy robbanásveszélyt el nem hártották.

- j) Tűzveszélyes környezetben végzett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységhez a kezdéstől a befejezésig az engedélyező felügyeletet köteles biztosítani.
- k) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyező az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- l) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munka befejezését az engedélyezőnek be kell jelentenie.
- m) A szabadban tüzet gyújtani, tüzelőberendezést használni csak úgy szabad, hogy az a környezetre tűz- vagy robbanásveszélyt ne jelenthessen. E tevékenységhez is szükséges előzetes írásbeli engedély.
- n) A szabadban a tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni tilos, s veszély esetén, vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.
- o) A tüzelés, a tüzelőberendezés használatának színhelyén olyan eszközöket, illetve felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.

IV. EGYES HELYSÉGEKRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

- (1) A mozgássérült vagy mozgásában korlátozott személyeket, hallgatókat a teremben úgy kell elhelyezni, hogy azok közvetlenül az ajtó melletti padsorokban foglaljanak helyet szükség esetén menekülésük biztosítva legyen
- (2) A tantermekben nyílt lánggal, szikrázással, heves hőfejlődéssel járó munka, kísérlet, bemutató csak előzetes kiadott alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedély alapján végezhető.
- (3) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetre nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- (4) 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.
- (5) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- (6) A foglalkozások (órák) előtt ellenőrizni kell a műszerek, készülékek, berendezések állapotát.
- (7) A hallgatókkal való foglalkozások alkalmával állandóan jelen kell lennie a foglalkozás vezetőjének, aki elsődlegesen felelős az ott folyó tevékenységért. A foglalkozások megkezdésekor, fel kell hívni a hallgatók figyelmét a várható veszélyre, tűzvédelmi problémákra és azok megelőzésének, elhárításának módjaira.
- (8) A helyiségekben csak a folyamatos, napi munkavégzéshez szükséges anyagok, vegyszerek tárolhatók, a tárolás szabályainak betartásával.
- (9) A tantermekben csak engedélyezett típusú berendezések, készülékek használhatók! Ez alól a kísérleti eszközök képeznek kivételt, de azok esetében is törekedni kell a biztonságos kialakításra és használatra.
- (10) Elektromos üzemű gépi berendezések üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és a villamos hálózat teljesítmény-leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- (11) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt berendezést, aljzatot és világítást szabad használni.
- (12) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetre nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

- (13) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után 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.
- (14) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- (15) Az iratok elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy azok ne kerüljenek az elektromos berendezések, világítótestek veszélyes közelségébe, azok lehűlését, szellőzését ne akadályozza, illetve a világító egység az iratokra meghibásodása esetén se jelentsen gyújtási veszélyt.
- (16) A lezárt helyiségek (irodák, laborok, raktárak, kapuk stb.) kulcsait a biztonsági szolgálat helyén kell tárolni. Kulcshiány esetén a portás, biztonsági szolgálat jelentése alapján az üzemeltetéssel, gondnoki feladatokkal megbízott személynek intézkednie kell a pótlásáról. Az intézmény területén nyílt lánggal járó munkát (pl. hegesztést) a hegesztőműhelyt kivéve csak „az alkalmoszerűen végzett tűzveszélyes tevékenységre szóló engedéllyel” lehet végezni.
- (17) Az Egyetem helyiségeiben tilos a dohányozás! Csak a kijelölt dohányzóhelyen engedélyezett a dohányzás.
- (18) Az irodákban kiegészítő fűtésként elektromos fűtő, melegítő berendezést használni tilos.
- (19) Kerülni kell az égő, izzó illatosítók, nyílt lángú mécses, más nyílt lángú eszközök használatát, amennyiben ez elengedhetetlen, a helyszínen folyamatos személyi felügyeletet kell biztosítani, és gondoskodni annak igénybevétele utáni biztonságos eloltásáról. Az ilyen jellegű tevékenységet előzőleg az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére vonatkozó előírások szerint kell engedélyezni.
- (20) Világítótestekre éghetőanyagból készült dekorációt elhelyezni tilos!

V. RENDEZVÉNYEK ÉS EGYÉB EGYSÉGEK TŰZVÉDELME

- (1) A rendezvények alkalmával az ajtókat nyitható állapotban kell tartani a kiürítési utat bezárni, leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- (2) A biztonsági és irányfény világítás egységeit letakarni, vagy kikapcsolni nem szabad.
- (3) A rendezvények megkezdése előtt az üzemeltetőnek ellenőriznie kell a tűzoltó eszközök rendeltetési helye szerinti meglétét, megfelelő állapotát, a biztonsági és irányfény világítás működését, a kijáratokat, az ajtók kinyitását.
- (4) A helyiségekben pirotechnikai eszköz nem használható és nem tárolható. Ilyen anyagot még a rendezvények részeként sem szabad alkalmazni.
- (5) Az udvaron szervezett rendezvényekről előzetesen egyeztetni kell a Vagyongazdálkodási Iroda vezetőjével, rendezvénytervet kell készíteni.
- (6) Szabadban üzemeltetett tüzelőberendezést, tüzet használni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó szabályok szerint szabad.
- (7) A szabadban használt tüzelőberendezést, tüzet őrizetlenül hagyni nem szabad. Veszély esetén vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.
- (8) A rendezvényeken a szervezők a tevékenysége részeként, vagy szerződés alapján tevékenykedők, nyílt lángú, szikrázással vagy heves hőfejlődéssel járó tevékenységét (főzés, sütés, szabadban, sátorban vagy büfé kocsiban, egyéb jellegű égetés, tűzijáték, pirotechnika alkalmazása, egyéb,) az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységnek megfelelően előzetesen írásban kell engedélyezni. Az engedélyt a tevékenységet elrendelő személy adhatja ki, az Egyetem erre jogosult személyeivel történt egyeztetés alapján. Ezen személyek a

tevékenységet előzetes bejelentés nélkül ellenőrizhetik, szabálytalan tevékenység esetén azt felfüggeszthetik.

- (9) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.

VI. ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS

- (1) Az Egyetem köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII.5.) BM rendelet 18. sz. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni. Ezen feladatok elvégzésére intézkedésre jogosult személyek az Egyetem teljes területén:
- üzemeltetési vezető
 - a felújított épületek tekintetében az üzemeltető cég vezetője.
- (2) Az intézkedésre jogosult személy (a továbbiakban üzemeltető) köteles a működő képességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomására jutását, a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolni. A dokumentálásra a berendezések ellenőrzési, vagy üzemeltetési naplója, vagy a tűzvédelmi berendezések ellenőrzéséről készített nyilvántartás szolgál.
- (3) Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül gondoskodni, ha :
- az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
 - az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.
- (4) Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét írásban kell dokumentálni. Tűzjelző központok, sprinkler esetében az ellenőrzési naplóban, az egyéb tűzvédelmi berendezés, a tűzoltó vízforrások, és tűzoltó készülékek ellenőrzései és javításai a tűzoltó készülékek nyilvántartásában, villamos berendezések időszakos felülvizsgálatát a vizsgálatról készített jegyzőkönyvben, az ellenőrzésen feltárt hibák megszüntetését jegyzőkönyvhöz csatolt, a hibák megszüntetésére vonatkozó kivitelezői nyilatkozattal van dokumentálva. Az egyéb tűzvédelmet befolyásoló hibák az intézmény ügyrendjének megfelelően elektronikusan vagy papíralapon működő hibabejelentőn, a javítás munkalapon van dokumentálva.
- (5) Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.
- (6) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során:
- vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
 - szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi az előírtakat, valamint

szemrevételezéssel ellenőrzi a tűz- és füstgátló ajtók működését, vezérlését, az ajtókon a „Tűzgátló ajtó” vagy a „Füstgátló ajtó” feliratok meglétét.

- c) az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak idő
 - d) tartama alatt írásban dokumentálja és
 - e) a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.
 - f) az üzemeltetői ellenőrzéseket a kancellár és a felújított épületek esetében a megbízott üzemeltető cég végzi/végezteti el.
- (7) Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás:
- a) kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,
 - b) sértetlen állapotáról,
 - c) észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,
 - d) működtető eszközöknek, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,
 - e) működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és
 - f) működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről való szemrevételezéses meggyőződést.
- (8) Az üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrzőrendszer:
- a) az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és
 - b) az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.
- (9) Az ellenőrzésre jogosult személy az időszakos felülvizsgálat során:
- a) vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
 - b) szemrevételezéssel, gyakorlati próbával, szükség szerint megbontással, szét- és összeszereléssel, méréssel és a mérési eredmények értékelésével meggyőződik a működőképességről és a hatékonyságról,
 - c) a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja és
 - d) a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az ellenőrzés befejezését követően azonnal az üzemeltetőnek írásban jelzi.
- (10) A jogosult személy a rendkívüli felülvizsgálatsorán elvégzi az időszakos felülvizsgálatot, amelynek keretében vizsgálja az érintett műszaki megoldás működésképtelenségét vagy nem megfelelő működését kiváltó okokat, körülményeket is. A rendkívüli felülvizsgálat elvégzését írásban dokumentálja és az üzemeltetőnek 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.
- (11) A jogosult személy a karbantartás során:
- a) vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos felülvizsgálat megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
 - b) elvégzi a gyártó által előírt karbantartási feladatokat,
 - c) a karbantartás elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja,
 - d) a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt, és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban jelzi és

- e) indokolt esetben az üzemeltetőnek javaslatot tesz a karbantartás gyakoriságának sűrítésére.
- (12) Az üzemeltető köteles az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függően belül gondoskodni. A hiba súlyosságát a jogosult személy, üzemeltetői ellenőrzés esetén az üzemeltető vagy az általa megbízott személy a következő bekezdésben foglalt figyelembevételével állapítja meg.
- (13) Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül:
- a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
 - az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.
- (14) Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenővédelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető:
- a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz,
 - felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig,
 - azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe vagy
 - a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.
- (15) Az üzemeltető kötelezettségeinek végrehajtását más személy vagy szervezet írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. A más személy vagy szervezet kötelezései megegyeznek az üzemeltetőével.
- (16) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az üzemeltető által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással. Az Egyetem által ellenőrzésre feljogosított személyek a feladat ellátásához szükséges tűzvédelmi szakvizsgával, megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek.

VII. TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK

- Az Egyetem gondoskodik arról, hogy munkavállalói, hallgatói a tűzvédelmi jogszabályokban meghatározott előírások szerint végezzék a tevékenységüket vagy a létesítmény, építmény, helyiség igény-be vevői a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.
- Ennek érdekében az Egyetem dolgozóit munkába állást megelőzően előzetes, ezt követően évente egy alkalommal ismétlődő, szükség szerint (pl. más munkakörbe, munkaterületre való áthelyezéskor, három hónapnál hosszabb távollétből visszatéréskor, új berendezés telepítésekor, új technológia bevezetésekor, tüzesetet követően) rendkívüli tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.
- Az oktatás terjedjen ki a létesítményre vonatkozó tűzvédelmi szabályzat, a használati szabályok, a beépített és készenlétben tartott tűzvédelmi eszközök berendezések, a tűzriadó során végrehajtandó feladatok ismertetésére, a munkaterületükön alkalmazott technológiák, berendezések, anyagok használatára.
- Az általános szabályok ismertetése központi tűzvédelmi oktatáson történik, míg a helyi adottságok és a speciális ismereteket átadása a munkaterületek vezetőinek, vagy megbízottainak feladata. Az oktatások megtörténtét ellenőrizhető módon kell dokumentálni.

15.§ DOLGOZÓK ÉS HALLGATÓK TŰZVÉDELMI OKTATÁSA

(1) Dolgozók tűzvédelmi Oktatása

Az Egyetem dolgozóit a munkába állításkor (újonnan belépők), továbbá szükség szerint, de legalább évente egy alkalommal a munkakörüknek megfelelő tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

Újonnan belépőnek számít az a dolgozó, aki

- a) foglalkoztatási viszonyt létesít az Egyetemmel,
- b) az Egyetemen belül munkakört vagy munkahelyet változtat,
- c) 3 hónapot meghaladó távollét után újból munkába lép,
- d) munkahelyén új, az előzőnél tűzveszélyesebb technológiát vezettek be, vagy új, az előzőnél tűzveszélyesebb technikát alkalmaznak.

Tűzveszélyes folyadékok tárolásával, kezelésével és szállításával csak olyan személyek foglalkozhatnak, akik érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkeznek.

Oxigén és éghető gázellátó berendezés kezelésével megbízott, a gázpalack kezelésével, szállításával megbízott, illetve foglalkoztatott részére ismeretei felújítására évenként 1 óra időtartamú előadást kell tartani.

Az Egyetem területén dolgozó külső vállalat állományába tartozó dolgozók tűzvédelmi oktatására vonatkozóan a főiskolának, illetve a külső vállalatnak a szerződésben ki kell térnie.

A főiskolán történt tüzeset után az érintett szervezeti egység, illetve munkahely dolgozói részére rendkívüli tűzvédelmi oktatást kell tartani. Indokolt esetben az oktatáson való részvételre hallgatók is kötelezhetők.

(2) Tűzvédelmi oktatások időtartama, tartalma

- a) A tűzvédelmi oktatások időpontjai, időtartama:
 - i) Az újonnan belépő dolgozók számára a tűzvédelmi oktatást a munkába állításkor kell megtartani.
 - ii) Az évente ismétlődő, ismeretfelújító, tűzvédelmi oktatásokat kell tartani.
 - iii) A tüzeset utáni rendkívüli tűzvédelmi oktatást a tüzesetet követő 30 napon belül kell megtartani.
 - iv) Az előírt oktatások időtartama legalább 1 óra legyen.
 - v) A tűzvédelmi oktatásokat munkaidőben kell megtartani. A képzés időtartamára a foglalkoztatott mentesül a munkavégzési kötelezettség alól, díjazására a hatályos munkajogi szabályok az irányadók.
- b) A tűzvédelmi oktatások tárgya:

Az újonnan belépők tűzvédelmi oktatása terjedjen ki:

- i) a munkahely és a munkafolyamatok tűzveszélyességére,
- ii) a megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre és használati előírásokra,
- iii) a tűzjelzés lehetőségeire és módjára,
- iv) a tűz esetén követendő magatartásra,

- v) a riasztási és oltási feladatokra, illetőleg a Tűzriadó tervben személyére meghatározott feladatokra,
- vi) az elhelyezett tűzoltó készülékek, eszközök és felszerelések kezelésére és gyakorlati használatára,
- vii) a munka befejezésekor elvégzendő tűzvédelmi teendőkre,
- viii) a tűzvédelmi szabályok megszegésének következményeire.

Az évente ismétlődő, ismeretfelújító oktatások terjedjenek ki az előzőekben előírtakra; ezeken túlmenően pedig:

- i) a tűzvédelmi ellenőrzések tapasztalataira, és
- ii) az új tűzvédelmi rendelkezésekre és előírásokra.

(3) Tűzvédelmi oktatások megtartására kötelezettek

- a) A tűzvédelmi oktatás megtartásának szervezése a szervezeti egységvezetők feladata.
- b) A tűzvédelmi oktatások megtartása tűzvédelmi főelőadó feladata.
- c) A tüzeset utáni rendkívüli tűzvédelmi oktatás a tűzvédelmi főelőadó feladata.

(4) Tűzvédelmi oktatások dokumentálása, nyilvántartása

- a) Az újonnan belépő dolgozók számára oktatás megtörténtét és az előadott anyagban foglaltak elsajátítását a dolgozó nyilatkozatban köteles elismerni. A nyilatkozatot a tűzvédelmi főelőadó a tűzvédelmi iratok között köteles őrizni, felhívásra az ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
- b) A tűz- és robbanásveszélyes (tűzveszélyességi osztályba tartozó) munkahelyen foglalkoztatott dolgozók legfontosabb tűzvédelmi kötelezettségeit a számukra kiadott munkaköri leírásban is közölni kell.
- c) Az évente ismétlődő tűzvédelmi oktatást a Tűzvédelmi oktatási naplóban szükséges dokumentálni. Az oktatási naplót a szervezeti egységenként kijelölt személy tartja nyilván, illetve őrzi meg.

(5) Hallgatók tűzvédelmi oktatása

- a) Az Egyetem nappali tagozatos hallgatóit a felsőfokú tanulmányok megkezdésekor.
- b) Szükség szerint, de legalább évente egy alkalommal a gyakorlati oktatás tantárgyaknak megfelelő tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.
- c) Az egyes tantárgyakkal összefüggő tűzvédelmi ismereteket az adott tárgyak oktatásán belül kell átadni.
- d) A laboratóriumi gyakorlatok biztonsága céljából készült laborrendbe, illetve laborszabályzatba be kell építeni a szakos hallgatóktól megkövetelendő speciális tüzmegeelőzési ismereteket és tennivalókat, valamint az azokkal kapcsolatos magatartási szabályokat. Ezen ismereteket és tennivalókat a hallgatókkal ismertetni kell. Ezek ismeretét a félévek során az illetékes oktatók rendszeresen ellenőrzik.
- e) Jegyzetírásakor törekedni kell arra, hogy egyes tantárgyak laboratóriumi gyakorlati jegyzetei önálló fejezetként, más tantárgyak esetében pedig a gyakorlati jegyzetek és kézikönyvek a munkavédelmi ismeretekkel együttesen tartalmazzák a hallgatók számára előírt sajátos tűzvédelmi utasításokat, szabályokat.

- f) Az előírt tűzvédelmi oktatás terjedjen ki:
- o a megelőző tűzvédelmi használati szabályokra,
 - o a tűzjelzés lehetőségeire és módjára,
 - o a tűz esetén követendő magatartásra,
 - o a tűzoltás alapvető szabályaira,
 - o a készenlétben tartott tűzoltó készülékek, eszközök és felszerelések kezelésére és gyakorlati használatára,
 - o a tűzvédelmi szabályok megszegésének következményeire.
- g) Az előírt tűzvédelmi oktatás megtartása a tűzvédelmi főelőadó feladata.
- h) Az oktatás megtörténtét és az előadott anyagban foglaltak elsajátítását a hallgató nyilatkozatban köteles elismerni. A nyilatkozatot a tűzvédelmi iratok között legalább addig meg kell őrizni, amíg a hallgató az Egyetem kötelékébe tartozik.
- i) A kollégiumok állandó és ideiglenes lakóit írásban kell tájékoztatni a kollégiumra vonatkozó tűzvédelmi előírásokról az ismeretanyag elsajátítását aláírásukkal igazolni kell.
- j) Az oktatás megtartása a tűzvédelmi főelőadó feladata dokumentálását a oktatási igazgató oldja meg.

(6)Tűzvédelmi szakvizsga

A munkáltató azokat a munkavállalókat, akik a munkakörük ellátásához szükséges tűzvédelmi ismeretekkel, illetve az előírt szakvizsgával nem rendelkeznek, annak megszerzéséig az adott munkakörben nem foglalkoztathatja. A részletes szabályozást az a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól 45/2011. (XII.7.) BM rendelet tartalmazza.

A tűzvédelmi szakvizsgálathoz kötött foglalkozási ágak

Munkakör	A szakvizsga érvényessége (év)
Hegesztők és nyílt lánggal munkát végzők	5
Tűz-és robbanásveszélyes” anyagok ipari és szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználást és a 300 kg tömeg feletti tárolását végzők	5
Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők	5
Tűzoltó vízforrások felülvizsgálatát végzők	5

A tűzvédelmi szakvizsga rendjére és anyagára vonatkozó alapelvek¹³

Szakvizsgával kell rendelkeznie annak a vezetőnek is, aki a fenti munkaköröket betöltő munkavállalók tevékenységét közvetlenül irányítja.

¹³ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

16.§ DOLGOZÓK TŰZ MEGELŐZÉSÉVEL ÉS OLTÁSÁVAL KAPCSOLATOS FELADATA

- a) A tűzvédelmi szabályokat és a Tűzriadó tervben foglaltakat az Egyetem valamennyi dolgozója és hallgatója külön felhívás vagy intézkedés nélkül köteles végrehajtani, megtartani, illetőleg a végrehajtást ellenőrizni.
- b) Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a hívásfogadó központnak, a katasztrófavédelmi igazgatóság műveletirányító ügyeletének vagy a tűzoltóságnak (a továbbiakban: jelzésfogadó), vagy ha erre nincs lehetősége, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, illetőleg a települési önkormányzat polgármesteri hivatalának. Az Egyetem területén és épületeiben - a tűz közvetlen környezetben történő jelzése hangos szóval, „TŰZ VAN! TŰZ VAN!” kiáltással történik. - a portaszolgálat a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóinak használatával, vagy személyes megkeresés útján riasztható. A kézi jelzésadó jelzés Kertészeti Karról befut a tűzoltóság híradó-ügyeletére is. - a tűzoltóság a 105, és az Európai Unió egységes 112-es segélyhívó telefonszámokon riasztható.
- c) A törvény hatálya alá tartozók a tűz jelzéséhez, a segítségkéréshez híradási eszközüket kötelesek rendelkezésre bocsátani, szükség esetén járműveikkel segítséget nyújtani.

17. § KÜLSŐ MUNKAVÁLLALÓK

- a) Külső munkavállalókkal (pl. festők, ablaktisztítók, asztalosok, építők, oktatók, művészek stb.) a tevékenységük megkezdése előtt ismertetni kell az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatának a tevékenységükkel összefüggő részét, fel kell hívni a figyelmüket a szabályok betartására. Erről az őket foglalkoztató vezetők kötelesek gondoskodni és azt bizonyítató módon dokumentálni. Az oktatáshoz segítséget kérhet a kapcsolattartó személytől és a tűzvédelmi szakreferenstől.
- b) Az Egyetem területén nem munkavégzés, vagy tanulmányi célból tartózkodó személyek figyelmeztetésére és tűzvédelmi szabályokról való felvilágosítására az intézmény területén kihelyezett biztonsági és tűzvédelmi jelek szolgálnak.

VIII. VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

- (1) A szabályzat szövegét a Szenátus felülvizsgálta, és annak módosításait a 9/2018. (III.1.) számú határozatával elfogadta. A módosításokat tartalmazó, egybeszerkesztett Szabályzat annak elfogadását követő napon lép hatályba, ugyanakkor a Pallasz Athéné Egyetem Tűzvédelmi előírásairól” szóló szabályzat hatályát veszti.
- (2) A Tűzvédelmi Szabályzatnak az adott munkahelyre, munkahelyre vonatkozó használati szabályokat tartalmazó részét a veszélyes munkahelyeken (magas kockázatú (MK), közepes kockázatú (KK) helyiségek, laboratóriumok, műhelyek, raktárak, stb.) ki kell függeszteni.

Kecskemét, 2018. március 2.



Dr. Ailer Piroška
rektor




Finta Zita
kancellár

IX. MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet: Helyiségekre vonatkozó kiegészítő tűzvédelmi előírások
2. sz. melléklet: Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység nyomtatvány
3. sz. melléklet: A rendeltetésszerű használatól eltérő használati kérelem formanyomtatványa
4. sz. melléklet: Az Egyetemen található ötven főt meghaladó befogadó képességű termék kiürítés számítással megengedett maximális befogadóképessége
5. sz. melléklet: Tűzriadó terv

1. számú melléklet

Helviségekre vonatkozó kiegészítő tűzvédelmi előírások

Az általános tűzvédelmi előírásokon túl az alábbi kiegészítő előírásokat kell betartani az intézmény dolgozóinak.

1. Tanári szobák, irodák

- A. Területükön, a nemdohányzók védelméről szóló törvény értelmében tilos a dohányzás.¹⁴
- B. A helyiségekben használatos elektromos berendezéseket, gépeket, stb. használatuk után azonnal, illetve a tevékenység befejezése után áramtalanítani kell,
- C. A helyiségekben kávéfőzőt csak a dékán által kijelölt és engedélyezett helyen és csak felügyelet mellett szabad használni.
- D. Fűtőtestekre, elektromos vezetékekre éghető anyagot elhelyezni nem szabad, sem szárítás, sem egyéb célból.
- E. A helyiséget utolsónak elhagyó személy kötelessége azt áramtalanítani, a világítást kikapcsolni és meggyőződni arról, hogy távozása után nem maradt-e vissza olyan veszélyforrás, amely esetleg utólag tüzet okozhat.

2. Díszterem, előcsarnok, tornacsarnok

- A. *Területükön, a nemdohányzók védelméről szóló törvény értelmében tilos a dohányzás.*¹⁵
- B. Rendezvényt csak a dékán előzetes engedélye alapján szabad tartani. A rendezvény helyiségeibe 1 m² alapterületre legfeljebb 3 főt lehet elhelyezni. Ha a helyiséget ülőhellyel rendezzük be, az úgy történjen, hogy középen legalább 2 m széles közlekedési utat hagyjunk és egy sorba legfeljebb 8 ülőhelyet helyezünk el.
- C. Ha a helyiségbe asztalokat és székeket helyezünk el, akkor az asztalokat és székeket úgy kell kialakítani, hogy közöttük 0,8 m, a kijárat irányába legalább 1,5 m széles közlekedési út legyen biztosítva.
- D. A helyiség kijáratait állandóan szabadon kell tartani, még ideiglenesen sem szabad lezárni, vagy eltorlaszolni a használat alatt. A rendezvényen a tűzvédelmi előírások betartásáért a rendezvény kijelölt vezetője a felelős.
- E. A helyiségek nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényre való használata esetén a 3. sz. mellékletben foglaltak az irányadóak.

3. Könyvtár, irattár, nyomda

- A. *Nyílt láng és a dohányzás TILOS. A tilalmat a helység bejárati ajtajára erősített, szabványba meghatározott tiltó táblával jól látható módon jelölni kell.*¹⁶
- B. A könyveket úgy kell elhelyezni, hogy azok: a központi fűtőtestektől és azok vezetékeitől legalább 30 cm-re legyenek. Könyvek tárolására csak állványt, szekrényt szabad használni.
- C. A bejárati ajtó irányába legalább 150 cm széles utat, az állványok között legalább 80 cm széles térközt kell biztosítani.

¹⁴ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

¹⁵ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

¹⁶ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- D. A könyvtárban a könyveken kívül más anyagot nem szabad tárolni, elhelyezni még átmenetileg sem. A könyvek szállításakor keletkező göngyöleg-anyagokat azonnal, de legkésőbb a munka befejezésekor el kell távolítani.
- E. A helyiséget utolsóként elhagyó személy kötelessége azt áramtalanítani, világítást kikapcsolni és meggyőződni arról, hogy távozása után maradt-e vissza olyan veszélyforrás, amely esetleg utólag tüzet okozhat.
- F. Villamos hősugárzó, főzőlap, kávéfőző használata tilos
- G. Az éghető, illetve veszélyes vegyszereket zárható fémszekrényben szabad tárolni.

4. Tanterem

- A. Területükön, a nemdohányzók védelméről szóló törvény értelmében tilos a dohányzás¹⁷.
- B. A tanteremben az asztalokat, székeket, taneszközöket, stb. úgy kell elhelyezni, hogy a hallgatók szükség esetén akadálytalanul kijöhessenek a helyiségből.
- C. A tanteremben, illetve a folyosón jelölni kell, hogy tűz, illetve veszély esetén a tanteremből merre lehet menekülni, arra melyik lépcsőházat használják.
- D. A tanteremben használatos elektromos oktatási segédeszközöket (írás-, diavetítő, stb.) használatuk után ki kell kapcsolni.
- E. Ha a foglalkozás befejeződött, az oktatási eszközöket áramtalanítani kell. Az oktatási eszközök meghibásodását, az eszközt használó tanár (oktató) azonnal jelezze a közvetlen vezetőjének, akinek kötelessége intézkedni a megjavítás érdekében. Hibás, bizonytalanul működő berendezést használni nem szabad.

5. Karbantartó műhely

- A. A műhelyben csak a munka folyamatos biztosításához szükséges anyagot szabad tárolni.
- B. Tűzveszélyes folyadékot, vagy egyéb éghető anyagot a műhelyben elhelyezni és tárolni még ideiglenesen sem szabad, ha hegesztési munkák folynak.
- C. A helyiségben különböző festék és hígító anyagokból gyári csomagolású edényzetben, bedugaszolt állapotban legfeljebb 5 litert szabad tárolni.

6. Elektromos kapcsolószekrények

- A. Az elektromos kapcsolószekrények ajtóit zárva kell tartani. A szekrények ajtaját csak a kezelő, ellenőrző (javítást végző) személyek nyithatják ki.
- B. Az elektromos kapcsolók rendeltetését, ki és bekapcsolt állását felirattal is jelezni kell.
- C. A berendezéseket a kiadott kezelési utasításnak megfelelően szabad üzemeltetni. Hibás, vagy bizonytalanul üzemelő berendezést feszültség alá helyezni, vagy meghibásodott részt áthidalni tilos.
- D. A kapcsolószekrényekbe semmiféle gyúlékony, tűzveszélyes és egyéb anyagot bevinni, ott tárolni még ideiglenesen sem szabad.

7. Konyha, ebédlő, teakonyha

- A. Területükön, a nemdohányzók védelméről szóló törvény értelmében tilos a dohányzás.¹⁸
- B. A helyiségekben tűzveszélyes folyadékot, robbanásveszélyes gázpalackot, illetve oda nem tartozó szilárd éghető anyagot ideiglenes jelleggel sem szabad tárolni.

¹⁷ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

¹⁸ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- C. Kávéfőzőt, rezsót, illetve bármely más hőtermelő készüléket csak hőszigetelő alátét alkalmazásával és felügyelet mellett szabad üzemeltetni.
- D. A helyiségekben csak kifogástalan műszaki állapotú gázüzemű és elektromos szerelvényt, készüléket szabad használni.
- E. A helyiségek védelmére szilárd éghető anyagok tüzeinek oltására alkalmas tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani, amelyeket jól látható helyen és könnyen hozzáférhető módon kell elhelyezni, és gondoskodni kell rendszeres ellenőrzésükről.
- F. A helyiségekből való távozás előtt az üzemelő elektromos és gázkészülékeket ki kell kapcsolni.
- G. A helyiségek nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényre való használata esetén a 3. sz. mellékletben foglaltak az irányadóak.
- H. A gáz-és olajtüzelésű berendezések időszakos felülvizsgálatáról a jogszabályban előírtaknak megfelelően gondoskodni kell.

8. Öltözők

- A. Nyílt láng és a dohányzás TILOS. A tilalmat a helység bejárati ajtajára erősített, szabványba meghatározott tiltó táblával jól látható módon jelölni kell.¹⁹
- B. A helyiségben folyamatosan rendet és tisztaságot kell tartani. Az előírt közlekedési utakat állandóan szabadon kell hagyni. Ügyelni kell arra, hogy a helyiség kijárata, illetve a villamos kapcsoló ne legyen eltorlaszolva.
- C. A helyiségben tűzveszélyes folyadékokat (festék, hígító, ragasztó stb.), illetve robbanásveszélyes gázpalackokat (PB.,dissous) tárolni átmenetileg sem szabad.
- D. Meghibásodott elektromos szerelvényt, készüléket használni tilos.
- E. A helyiségben csak védőburával felszerelt világítótest használható.
- F. A helyiségben alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység csak a jelen tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásával, és csak kizárólag írásos engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni.
- G. A helyiségek védelmére szilárd éghető anyagok tüzeinek oltására alkalmas tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani, amelyeket jól látható helyen és könnyen hozzáférhető módon kell elhelyezni, és gondoskodni kell rendszeres ellenőrzésükről.

9. Folyosók, előterek, lépcsőházak

- A. Területükön, a nemdohányzók védelméről szóló törvény értelmében tilos a dohányzás.
- B. Az öltöző helyiségeket csak a használatbavételi engedélyben foglalt rendeltetésének megfelelő célra szabad használni.
- C. A helyiségek emberek rendszeres közlekedésére, tűz esetén menekülésre szolgálnak területüket állandóan szabadon kell hagyni (anyagok, bútorok tárolását még átmenetileg sem szabad). Ügyelni kell arra, hogy a helyiség kijárata, illetve a villamos kapcsoló ne legyen eltorlaszolva.
- D. A helyiségben tűzveszélyes folyadékokat (festék, hígító, ragasztó stb.), illetve robbanásveszélyes gázpalackokat (PB.,dissous) tárolni átmenetileg sem szabad.
- E. Meghibásodott elektromos szerelvényt, készüléket használni tilos.
- F. A helyiségben csak védőburával felszerelt világítótest használható.
- G. A helyiségek védelmére szilárd éghető anyagok tüzeinek oltására alkalmas tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani, amelyeket jól látható helyen és könnyen hozzáférhető módon kell elhelyezni, és gondoskodni kell rendszeres ellenőrzésükről.

¹⁹ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

10. Raktárak

- A. A bejáratú ajtó irányába legalább 150 cm széles utat, az állványok között legalább 80 cm széles térközöt kell biztosítani.²⁰
- B. Meghibásodott elektromos szerelvényt, készüléket használni tilos.
- C. A helyiségben csak védőburával felszerelt világítótest használható.
- D. A helyiséget utolsóként elhagyó személy kötelessége azt áramtalanítani, világítást kikapcsolni és meggyőződni arról, hogy távozása után maradt-e vissza olyan veszélyforrás, amely esetleg utólag tüzet okozhat
- E. A helyiségek védelmére szilárd éghető anyagok tüzeinek oltására alkalmas tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani, amelyeket jól látható helyen és könnyen hozzáférhető módon kell elhelyezni, és gondoskodni kell rendszeres ellenőrzésükről.
- F. A helyiségben alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység csak a jelen tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásával, és csak kizárólag írásos engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni.

11. Gázkazánházak

- A. Területükön, a nemdohányzók védelméről szóló törvény értelmében tilos a dohányzás.²¹
- B. A kazán helyiségeket csak a használatbavételi engedélyben foglalt rendeltetésének megfelelő célra szabad használni. A helyiségekben más a helység jellegétől eltérő anyagokat tárolni tilos.
- C. A helyiségekben csak tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező a berendezések kezelésére és felügyeletére kioktatott, kazánkezelői vizsgával rendelkező, megbízott személy tartózkodhat.
- D. Csak kifogástalan műszaki állapotú fűtőberendezést szabad használni. A fűtőberendezést csak teljesítményének megfelelő kifogástalan műszaki állapotú kéményhez szabad csatlakoztatni. A jó műszaki állapot értelmében a fűtőberendezést a fűtési idények előtt, a kéményt 4 évenként szakvállalattal műszakilag felül kell vizsgáltatni (tömörégi próba).
- E. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei, azok védettsége és szerelési módja elégítse ki a helység jellegéből adódó szabványossági követelményeket. Meghibásodott elektromos szerelvényt, készüléket használni tilos.
- F. A helyiségben folyamatos mesterséges vagy természetes szellőzést biztosítani kell. A szellőző nyílásokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- G. A helyiségben bekövetkező esetleges gázszivárgás esetén a gáz főelzárót el kell zárni, a helyiséget gondosa ki, illetve át kell szellőztetni. Meg kell győződni a gázszivárgás okáról, a berendezést szakemberrel meg kell javíttatni. Hibás berendezést üzemeltetni TILOS.
- H. A helyiségben folyamatosan rendet és tisztaságot kell tartani.
- I. A helyiségben alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység csak a jelen tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásával, és csak kizárólag írásos engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni.
- J. Tűzoltó készülékeket a kazán teljesítményétől függően kell készenlétben tartani, amelyeket jól látható helyen és könnyen hozzáférhető módon kell elhelyezni, és gondoskodni kell rendszeres ellenőrzésükről.

-233-580 kW összteljesítményig	1db. 12kg-os porral oltó
-580-1160 kW összteljesítményig	2 db 12kg-os porral oltó
-1160-5800 kW összteljesítményig	4 db 12kg-os porral oltó
-5800 kW felett	1db 50 kg-os porral oltó

²⁰ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

²¹ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- K. A helyiség rendjéért, a tűzvédelmi előírások betartásáért, betartatásáért, a fűtőberendezések mindenkor megbízott kezelői a felelősek.

12. Laboratóriumok

- A. A helyiségben az asztalokat, székeket, taneszközöket, stb. úgy kell elhelyezni, hogy a hallgatók szükség esetén akadálytalanul kijöhessenek a helyiségből.
- B. A helyiségben folyamatosan rendet és tisztaságot kell tartani. Az előírt közlekedési utakat állandóan szabadon kell hagyni. Ügyelni kell arra, hogy a helyiség kijárata, illetve a villamos kapcsoló ne legyen eltorlaszolva.
- C. A helyiségben, illetve a folyosón jelölni kell, hogy tűz, illetve veszély esetén a laboratóriumból merre lehet menekülni, arra melyik lépcsőházat használják.
- D. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei, azok védettsége és szerelési módja elégítse ki a helység jellegéből adódó szabványossági követelményeket. Meghibásodott elektromos szerelvényt, készüléket használni tilos.
- E. A laboratóriumban használatos elektromos oktatási segédeszközöket (írás-, diavetítő, stb.) használatuk után ki kell kapcsolni.
- F. Ha a foglalkozás befejeződött, az oktatási eszközöket áramtalanítani kell.
- G. Az oktatási eszközök meghibásodását, az eszközt használó tanár (oktató) azonnal jelezze a közvetlen vezetőjének, akinek kötelessége intézkedni a megjavítás érdekében. Hibás, bizonytalanul működő berendezést használni nem szabad.
- H. Tűzoltó készülékeket a laboratórium tűzveszélyességétől függően kell készenlétkben tartani, amelyeket jól látható helyen és könnyen hozzáférhető módon kell elhelyezni, és gondoskodni kell rendszeres ellenőrzésükről.
- I. A helyiségben alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység csak a jelen tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásával, és csak kizárólag írásos engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni.

13. Hegesztés

- A. Csak kifogástalan állapotú, ellenőrzött hegesztő berendezéssel végezhető hegesztési vagy vágási munka.
- B. Csak szakképesítéssel, tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy végezhet hegesztést.
- C. Bármilyen hegesztési vagy vágási eljárásnál a magasságtól függetlenül 5 m-es sugarú kört, mint elsődleges veszélyességű területet kell figyelembe venni. Ezen a területen belül semmiféle gyúlékony, könnyen éghető anyag nem lehet a hegesztés időtartama alatt. Amennyiben az anyagok eltávolítása nem lehetséges, akkor azokat nehezen gyulladó anyagokkal úgy kell letakarni, hogy a fémszikrák ne tudjanak a könnyen gyulladó anyagokhoz jutni.
- D. Az 5m-es sugarú körök elsődleges és 10m-es sugarú körök által határolt területen, mint másodlagos veszélyességi zónákban, lehetőleg ne legyenek könnye gyulladó anyagok a hegesztés, ill. a vágás időtartama alatt. Amennyiben ez nem biztosítható, akkor letakarással, és a hegesztő segítőjének vagy a felügyeletet adó személynek fokozott figyelmet kell erre a területre fordítania.
- E. A tűzoltó készüléket, készülékeket vagy tűzcsapot úgy kell készenlétkbe állítani, hogy azokkal az esetleges tűz oltása idővesztés nélkül megkezdhető legyen.
- F. A helyiség földémén, ha áttörések vannak a technológiai berendezések csőrendszerei céljára, akkor a hegesztés megkezdése előtt ezeket az áttöréseket le kell zárni úgy, hogy a fémszikrák azokon ne tudjanak az alsó térbe jutni.

- G. Amennyiben az áttörések nem zárhatók le, akkor a két esetleg több szinten, is mint azonos teret kell figyelembe venni. Ilyen esetben az alsóbb térrészekből is el kell távolítani a könnyen gyulladó anyagokat az elsődleges, esetleg a másodlagosan veszélyeztetett zónából is.
- H. Amennyiben az eltávolítás nem lehetséges, akkor a hegesztés időtartamára tűzoltó készülékek készenlétbe helyezése mellett felügyeletről kell gondoskodni.
- I. Szűk csatornáknak, aknáknak, üregekben végzett hegesztésnél a hegesztési ponttól nagyobb távolságban is számolni kell jelentős hőmérsékletnövekedéssel. Könnyen gyulladó anyagok esetében, a nyílások helyzetétől függően vízszintes, függőleges irányú felmelegedéssel számolhatunk. Ilyen esetben a nyílásokat tűzállóan le kell zárni a hegesztés időtartamára, vagy az egyes helységek, szinteken felügyeleket kell tartani.
- J. Fémszerkezeti részek, csövek hegesztésekor, ha azok különböző helyiségeket, szinteket kötnek össze- felmelegedve tüzet, robbanást okozhatnak. Csőrendszerek hegesztésekor számolni kell a nyitott csővégeken az elégtelen gázok kiáramlásával, meggyulladásával. A hegesztés megkezdése előtt ezt figyelembe kell venni, és hűtéséről, lezárásáról vagy felügyeletről kell gondoskodni.
- K. A legnagyobb veszélyt a robbanásveszélyes környezet jelenti. Ilyen helységben vagy térben hegesztés vagy vágás csak akkor végezhető, ha a robbanásveszélyt előidéző technológiát leállították, a helységet, teret átszellőztették és méréssel ellenőrizték a környezet gázkoncentrációját. Amennyiben a technológiai berendezés hegesztését kell végezni, akkor a munka megkezdése előtt a körülményektől függően azt ki kell mosni, szellőztetni, és a koncentrációt ellenőrizni kell.
- L. Az olyan helységben, illetve térben ahol éghető porlerakódás van, vagy a por a levegővel keveredve robbanóképes elegyet alkothat, vagy a technológiához ilyen anyagokat alkalmaznak, a hegesztést, vágást csak akkor szabad megkezdni, ha a takarítási munkálatokat a teljes veszélyeztetett területre elvégezték. Ez azért indokolt, mert esetleg a tűz hatására fellépő légmozgás, örvénylés vagy az oltóközegek porfelverő hatása a kezdeti tűz rohamos kifejlődéséhez vezethet. Ezen túlmenően a finom összefüggő porfelületen a tűz nagy sebességgel terjedhet.
- M. Az olyan környezetben végzett hegesztés, vágás befejezése után, ahol könnyen gyúló éghető anyagok vannak, amelyeknek parázslással való égése hosszú ideig tarthat, felügyeleti szolgálatot kell tartani.
- N. A hegesztő berendezések időszakos felülvizsgálatáról a jogszabályban előírtaknak megfelelően gondoskodni kell.

14. Gázpalackok tárolásának követelményei

- a.) Lejárt használati engedélyű, meghibásodott (pl.: szivárog), vagy a GBSz-ben meghatározott adatokkal hiányosan rendelkező palackot a forgalmazó töltő vállalatnak haladéktalanul vissza kell küldeni, azt tilos használni!
- b.) Gázpalackot árnyékolással, takarással védeni kell a közvetlen hőhatástól (pl.: napsugárzás, fűtőttest). A gázpalack külső hőmérséklete nem haladhatja meg az 50°C-t.
- c.) Gázpalackot eldőlés, elmozdulás ellen biztosítani kell.
- d.) Gázpalack lefagyását (pl.: talajhoz, padozathoz, állványhoz) meg kell akadályozni. Lefagyott gázpalackot max. 40°C hőmérsékletű vízzel szabad kiolvasztani.
- e.) A disszugázpalackot üresnek kell tekinteni akkor, ha benne a túlnyomás nagysága 0,5 bar, egyéb gázt tartalmazó palackoknál 3 bar. Ezt a körülményt a gázpalackon "ÜRES" krétafelirattal vagy ráerősített feliratos táblával kell megjelölni.
- f.) A gázpalackba ütött jeleket átírni, megváltoztatni tilos!

- g.) A felhasználónak az egyik gázpalackból a másikba gázt áttölteni, illetőleg gázt keverni tilos! Gázt és gázkeveréket gázpalackba csak hatóságilag engedélyezett töltőállomás tölthet.
- h.) Gázpalackot gázfajtánként, valamint az üreset és a telit egymástól elkülönítve csak olyan helyen szabad tárolni, ahol:
- i) éghető és könnyen gyulladó anyagok jelenléte kizárt;
 - ii) a fizikai és/vagy vegyi sérülések lehetősége kizárt;
 - iii) tárolt gáznál veszélyes hőmérsékletnövekedés kizárt;
 - iv) a tárolási hőmérséklet nem haladja meg az engedélyezett értéket;
 - v) a tároló jól szellőzött;
 - vi) illetéktelenek nem juthatnak a tároló helyre.
 - vii) Tárolni és szállítani csak gáztömören elzárt és szelepszapka kivitelű palack esetében felcsavart szelepvédő sapkával ellátott gázpalackot szabad.
- i.) Az oxigénpalackot éghető gázt tartalmazó gázpalackokkal együtt tárolni tilos!
- j.) Az oxigén gázforrások, az oxigénnel érintkező eszközök, olaj- és zsírmentesítéséről gondoskodni kell. Valamennyi oxigénnel érintkező berendezésre fel kell írni, hogy "olajjal, zsírral nem érintkezhet."
- k.) A gázpalackot úgy kell kezelni, hogy azok ne sérüljenek.
- l.) A gázpalack elzáró szelep nyitása, illetve zárása csak a rendszeresített eszközzel (pl. kézi kerék, kulcs) végezhető, bármely segédeszköz használata tilos. Ha a gázpalack szelepe kézzel nem nyitható, akkor azt a töltő állomásnak vissza kell küldeni. A gázpalackot a hibára utaló jelzéssel kell ellátni (pl.: tábla, krétafelirat).
- m.) Gázpalackot más célra (pl. támaszként vagy szállításhoz, mint szállító görgő) tilos használni!
- n.) Gázpalackot emelő berendezéssel vagy egyéb eszközzel emelni és/vagy szállítani csak a leesés és feldőlés ellen biztonságot adó módon, álló helyzetben, erre a célra kialakított rakodóeszközön szabad.
- o.) A hegesztő munkahelyen csak annyi gázpalack lehet, amennyi a folyamatos munkavégzéshez szükséges. A hegesztési munka befejezése után, de legkésőbb a műszak végén a palackokat az erre a célra megfelelően kialakított tároló helyen kell elhelyezni

15. Asztalosmunkák

- A. Nyílt láng és a dohányzás TILOS. A tilalmat a helység bejárati ajtajára erősített, szabványba meghatározott tiltó táblával jól látható módon jelölni kell.²²
- B. A helyiségben folyamatosan rendet és tisztaságot kell tartani. Különös tekintettel a keletkező, igen tűzveszélyes pornak nem szabad felszaporodni. A helységek sarkai, tetők, porkamrák rendszeres időközönkénti alapos portalanítását el kell végezni.
- C. Az előírt közlekedési utakat állandóan szabadon kell hagyni. Ügyelni kell arra, hogy a helyiség kijárata, illetve a villamos kapcsoló ne legyen eltorlaszolva.
- D. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei, azok védettsége és szerelési módja elégítse ki a helység jellegéből adódó szabványossági követelményeket.
- E. Meghibásodott elektromos szerelvényt, készüléket használni tilos.
- F. A helyiségben csak védőburával felszerelt világítótest használható.
- G. Csak éles vágó, megmunkáló élű gépekkel szabad dolgozni, mert a tompa szerszám hamar felmelegszik, ezáltal az izzásba került por igen tűzveszélyes.

²² Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- H. A helyiségek védelmére szilárd éghető anyagok tüzeinek oltására alkalmas tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani, amelyeket jól látható helyen és könnyen hozzáférhető módon kell elhelyezni, és gondoskodni kell rendszeres ellenőrzésükről.
- I. A helyiségben alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység csak a jelen tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásával, és csak kizárólag írásos engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni.
- J. A helyiséget utolsóként elhagyó személy kötelessége azt áramtalanítani, világítást kikapcsolni és meggyőződni arról, hogy távozása után maradt-e vissza olyan veszélyforrás, amely esetleg utólag tüzet okozhat

16. Gépjármű

- a) Az Egyetem, mint üzemeltető, köteles gondoskodni arról, hogy a gépjármű, az erőgép, a munkagép és az egyéb motoros jármű (továbbiakban gépjármű) olyan állapotban üzemeljen, hogy rendeltetésszerű használata esetén tűz és robbanás ne keletkezessen.
- b) Olyan gépjárművet, amely az előző pontban meghatározott követelményeknek nem felel meg, üzemeltetni tilos. Üzemeltetés közben a gépjárműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért a gépjármű vezetője a felelős.
- c) A gépjárművet a motorkerékpárok és segédmotoros járművek kivételével az Egyetem megfelelő tűzoltó készülékkel köteles ellátni, ha azt a forgalomba hozó nem tette meg.
- d) Tűzveszélyes környezetben csak olyan gépjárművet szabad működtetni, illetőleg a gépjármű az éghető anyagot csak olyan távolságra közelítheti meg, hogy az égéstermék, s annak elvezető csöve gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- e) A gépjármű előmelegítésére csak olyan eszközt, anyagot stb. szabad használni, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat.
- f) Járó motorú gépjárművet üzemanyaggal tölteni tilos. A gépjárműtároló helyiségben és tároló helyen olyan közlekedési utat kell szabadon hagyni, hogy a gépjárművek szükség esetén gyorsan és biztonságosan eltávolíthatók legyenek. Gépjárműtároló helyiségben amennyiben az kettőnél több gépjármű tárolására alkalmas a gépjárműveket lezárni tilos.
- g) Az Egyetem területén gépjármű csak gépjárműtároló helyiségben vagy a szabadban kijelölt tároló helyen helyezhető el. A lezárt gépjármű kulcsát azonosítási jellel ellátva, könnyen hozzáférhető és biztonságos helyen kell tartani.
- f) Az üzemképtelen gépjárművet úgy kell elhelyezni, hogy az a többi gépjármű mozgását ne akadályozza.
- g) Több gépjármű tárolása esetén azokat úgy kell elhelyezni, hogy a gépjárművek ajtajai teljes szélességükben nyithatók legyenek, az egymás mögött álló gépjárművek között pedig legalább 80 cm távolságot kell megtartani.
- h) Gépjárművet az udvaron az ajtótól, ablaktól legalább 2 m távolságra szabad elhelyezni.
- i) Gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen elhelyezett gépjármű gyújtáskapcsolójából az üzemeltetés befejezésekor az indítókulcsot ki kell venni.
- j) A gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen tűzveszélyes folyadékot tárolni, lefejtetni, illetőleg a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, vagy tűzveszéllyel járó javítást és egyéb tevékenységet végezni tilos.

17. Az Egyetem szálláshelyein betartandó tűzvédelmi előírások

- a) A kollégium épületében idegenek csak engedéllyel tartózkodhatnak.
Az épületben tartózkodók (bérlők, vendégek) a házirendjében meghatározottakat kötelesek elsajátítani és betartani.
- b) A helységeket csak a rendeltetésének megfelelően szabad használni.
- c) Olyan helységek bejáratát, ahol emberek tartózkodnak, kulccsal vagy retesszel lezárni nem szabad. A lezáratlan helységek kulcsait azonosító jelzéssel ellátva a portán le kell adni.
- d) Étkezni, élelmet tárolni és dohányozni csak az arra kijelölt helyen szabad.
- e) A kollégium összes helyiségében tilos a dohányzás. Dohányozni csak a kijelölt helyen, a kollégium előtti szabad területen engedélyezett.
- f) A kollégium területén kötelesek rendet és tisztaságot tartani, megszüntetni minden olyan körülményt, amely balesetet, tüzet, vagy robbanást okozhat.
- g) Az elektromos hőfejlesztő (termikus) készülékeket (kávéfőző, hősugárzó, vasaló, elektromos főzőlap, merülőforraló stb.) csak vasaló- és főzőhelyiségekben szabad használni az alábbi feltételek biztosítása mellett:
 - állandó felügyelet
 - megfelelő tűztávolság
 - hőszigetelő alátét
 - jelzőlámpás dugaszolóaljzat
 Hibás elektromos vezetékét, csatlakozót, készüléket használni tilos.
- Elektromos berendezések meghibásodását jelenteni kell, javítását csak szakképzett személy végezheti.
- **A helyiségekben tilos:**
 - tűz- és robbanásveszélyes anyag és folyadék tárolása,
 - tűzveszélyes folyadékokban ruhaneműk tisztítása, mosása
 - dohányzás és nyílt láng használata
 - elektromos berendezésekre (lámpatestekre éghető anyagot elhelyezni)
- h) A helységet utolsóként elhagyó személy köteles áramtalanítani, vízcsapokat elzárni és meggyőződni arról, hogy nem maradt-e vissza a távozása után olyan veszélyforrás, amely esetleg tüzet okozhat.
- i) Tűz esetén az épületet azonnal el kell hagyni és a tűzriadó tervben meghatározottak szerint kell eljárni.
- j) Szabadban tüzet gyújtani, tüzelőberendezést használni csak előzetes írásbeli engedéllyel szabad, úgy hogy az a környezetre tűz- vagy robbanásveszélyt ne jelenthessen. A helyszínen olyan eszközöket, illetve felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.
- k) A kollégium területén gépjármű csak a kijelölt tároló helyen helyezhető el.

A lakószobákban **szigorúan tilos** elektromos fűtőttest, vízforraló, kenyérpírtó, rezsó, vasaló, forrasztópáka és más **tűzveszélyes anyagok és készülékek, mindennemű nyílt láng használata**, az egészségre, a környezetre és a biztonságra veszélyt jelentő anyagok, tárgyak, különösen kábítószer, fegyver és „hobby-állatok” tartása. A felsoroltaknak a kollégiumba való behozatala is tilos.

- Járműtechnológia Tanszék

Laboratórium és szivattyúház helyiségeire tűzvédelmi utasítás

Laboratóriumot csak a rendeltetési célnak megfelelően szabad használni és minden változást, átalakítást, be kell jelenteni az illetékes tűzvédelmi hatóságnak.

A helyiségekben a közlekedő útvonalakat állandóan szabadon kell tartani, azokat eltorlaszolni, leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.

A laboratórium területén tűz- és robbanásveszélyes anyagot csak a napi munka biztosítása arányában lehet tárolni.

Hálózati csatornába mérgező anyagokat, tűz- és robbanásveszélyes anyagokat önteni tilos.

Elektromos hálózatot és csatlakozóit csak az előírásoknak megfelelően szabad üzemeltetni. Átalakítását, javítását csak elektromos szerelésre szakosodott szakember végezhet

A helyiségek szellőztetéséről gondoskodni kell.

A szivattyúház egész területén tilos a dohányzás. Ezt táblával kell jelölni a bejárati ajtókon, valamint a helyiségekben.

A szivattyúház területén éghető anyagot tárolni, raktározni tilos.

A feltöltött rendszer pótlásához maximum 2 db 200 l-es fémhordó olajat szabad tárolni.

A területen el kell helyezni

- 2 db 20 kg-os CO₂-vel oltót
- 1 db 12 kg-os porral oltót

A munka végeztével a helyiségeket áramtalanítani kell és a kulcsot a portára le kell adni.

A laboratórium dolgozóit évenként tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

Tűz esetén a 105 városi telefonszámon értesíteni kell a tűzoltóságot.

Eloltott tűzről is jelentést kell tenni a tűzoltóságnak.

A raktár helyiségeire vonatkozó tűzvédelmi utasítás

- A raktár helyiségei és az udvar között a ki- és beközlekedő útvonalakat állandóan szabadon kell tartani, azokat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad²³.
- A raktár előterében szállító járművek, gépkocsik csak a le-, ill. felrakódás idejéig tartózkodhatnak.
- A különféle anyagok tárolását az egyes anyagcsoportokra vonatkozó szabványok és biztonsági előírások betartása mellett szabad végezni .
- A raktárban az anyagokat polcokon, állványokon kell tárolni, a teherbírás jelző feliratozással.
- A raktár padozatán anyagot raklapokon kell tárolni az esetleges vízkár miatt, valamint a gyors, biztonságos mozgatás elősegítésére.
- Vízvezetőkbe, csatornahálózatokba mérgező vagy robbanásveszélyes folyadékot önteni tilos,
- A raktárban keletkező hulladékfeleségeket (szemét) naponta a központi gyűjtőhelyre kell szállítani.
- Valamennyi villamos és hőkibocsátó berendezés közötti tűztávolságot be kell tartani.
- A helyiségek villamos berendezéseit az aktuális szabvány szerint kell szerelni.
- Elektromos hálózatot és csatlakozóit csak az előírásoknak megfelelően lehet üzemeltetni. Átalakítást, javítást csak az üzemviteli részleg szakemberei végezhetnek.

²³ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- k) A dolgozókat évenként tűzvédelmi oktatásba kell részesíteni.
- l) Az anyagraktárban 1db 12 kg-os porral oltót és 1 db 6 kg-os porral oltót kell elhelyezni A tűzoltó készülékek, eszközök hozzáférhetőségét biztosítani kell. Ezeket áthelyezni, más célra használni, megrongálni szigorúan tilos!
- m) A munkaidő befejeztével a főkapcsolóval áramtalanítani kell, vízvételi helyeket el kell zárni. Ablakokat be kell zárni.
- n) Tűzet a 105 városi telefonon kell jelenteni a tűzoltóságnak.
- o) Eloltott tűzről is jelentést kell tenni a tűzoltóságnak.

Motorfék-laboratórium

- a) A féktermi helyiségben felszerelt motort felügyelet nélkül üzemeltetni TILOS!
- b) A labor területén levő közlekedési utakat, folyosókat, lépcsőházakat, pincelejárót, utakat, folyosókat, lépcsőházakat pincelejárót, kijáratokat és ezekbe nyíló ajtókat teljes szélességükben állandóan szabadon kell hagyni. Ezeket eltorlaszolni, leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.²⁴
- c) A gépjármű motorok vizsgálatához zárt rendszerben történik az üzemanyag biztosítása (gázolaj). A zárt rendszert megbontani vagy abból üzemanyagot átfejtetni szigorúan tilos.
- d) A fékterem helyiségekben - az üzemanyag rendszer kivételével - a felszerelt motor üzemelése közben semmilyen éghető anyag nem tartható még ideiglenesen sem.
- e) A vizsgálandó gépjárműmotorok kipufogógázainak elszívásáról, friss levegő utánpótlásáról nagy teljesítményű centrifugálventillátorok beépítésével kell gondoskodni.
- f) A fékállások berendezéseit (vízhűtés) és a vizsgált motorokat csak a szellőzés üzem behelyezését követően lehessen indítani.
- g) A fékterem helyiségeiben **TILOS** a dohányzás.
- h) Az előkészítőben csak a kijelölt helyen lehet dohányozni.
- i) A labor területén a gázpalackok kezelése, tárolása és üzemeltetése az MSZ 6292 sz. szabvány előírásai szerint történjen. A használaton kívüli vagy üres palackok tárolása csak a laboratórium épületén kívüli palacktárolóban történhet, melyet palackkezelői-tanfolyammal rendelkező személy kezelhet.
- j) Használt, olajos rongyokat lefedhető, éghetetlen anyagú tároló edénybe kell elszállításig gyűjteni.
- k) Az elcsepegett üzemanyagot (olajat, benzint), azonnal fel kell itatni.
- l) A fékterem helyiségekben az elfolyható üzemanyag felítására tűzoltó homok feliratú hordóban min $\frac{1}{2}$ m³ homokot és 1 db szóró lapátot kell készenlétben tartani.
- m) Az előkészítő helyiségben eseti hegesztést, ill. nyílt lánggal történő munkafolyamatokat (javítás) csak vizsgázott, és tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személyek végezhetnek.
- n) A hegesztő berendezéseket kifogástalan állapotban kell tartani, negyedévenként ellenőriztetni kell a megbízott szakemberekkel.
- o) Tűzveszélyes vagy mérgező anyagokat a hálózati víz elvezető csatornába önteni szigorúan tilos.
- p) Különbféle elektromos szereléseket, javításokat, átalakításokat csak a TMK részleg szakemberei végezhetnek.
- q) A fékterem fékállásaiban (1-4) állásonként 1 db 20 kg-os CO₂-vel oltót, a mérőfolyosón pedig 1 db 2 kg-os CO₂-vel oltót biztosítani kell.
- r) Az előkészítőben biztosítani kell:
 - 1 db 6 kg-os porral oltót
 - 2 db 12 kg-os porral oltót.

²⁴ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- s) Az elhelyezett tűzoltó készülékek hozzáférhetőségét biztosítani kell. A készüléket a helyéről levenni, más helyre helyezni, más célra használni tilos.
- t) A munkaidő befejeztével a keletkező szemetet, hulladékot a központi hulladékgyűjtőbe kell szállítani.
- u) A folyamatos munkavégzés miatt a helyiségeket a főkapcsolóval áramtalanítani kizárólag veszély, illetve tűz esetén szabad.
- v) Minden esetben meg kell győződni arról, hogy a vízvételi helyek elzárása megtörténjen, az ablakok zárva legyenek. A labor lezárása után a kulcsot a portára kell adni.
- w) A laboratórium dolgozóit évenként tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.
- x) Tűz esetén a 105 városi telefonszámon azonnal értesíteni kell a tűzoltóságot, és a portaszolgálatot.
- y) Eloltott tüzet is jelenteni kell.

A földalatti üzemanyag tároló kezelésére tűzvédelmi utasítása

- a) 2 db 5000 literes tartályban I-III. tűzveszélyességi fokozatú üzemanyagok tárolása történik a motorkísérleti labor tevékenységéhez.²⁵
- b) Az üzem-anyagtároló területén, és annak 15 méteres környezetében dohányozni, nyílt lángot használni tilos.
- c) A földalatti üzem-anyagtárolót eltorlaszolni vagy hozzáférhetőségét akadályozni szigorúan tilos!
- d) Gondoskodni kell a tartályok sztatikus töltés elleni földeléséről (MSZ 16041-2).
- e) A légző cső minden esetben szabadon és a csapadék bejutása ellen védve legyen.
- f) A tartályok betöltő csonkjához a tárolt folyadék tűzveszélyességi fokozatától függően a robbanásveszélyre, tűzveszélyre figyelmeztető táblákat, ponyvát és 1 db 12 kg-os porral oltó kell elhelyezni (MSZ 1040/4).
- g) A tartályok feltöltése során kicsepegő, illetve kifolyó üzemanyagot a beöntő nyílás mellett tárolandó tűzoltó homokkal azonnal fel kell itatni.
- h) A földalatti tartály tömítettségi vizsgálatát legalább 5 évenként el kell végeztetni.
- i) Tűz esetén azonnal értesíteni kell a tűzoltóságot a 105 városi telefonszámon.

Festőműhely:

- A műhelyben csak az ott folytatott tevékenységhez, egy napi tűzveszélyes anyagot lehet tárolni. A tűz és robbanásveszélyes, tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadékokból maximum 10 liter tárolható, maximum 1 literes üvegedényben.²⁶ Az 1 liternél nagyobb térfogat feletti mennyiség tárolása 10 l-nél nem nagyobb fém vagy műanyagkannában történhet. Az üvegeknek vastag falúaknak kell lenni. Ha a fenti megengedett mennyiségeknél nagyobb mennyiségre van szükség, azt a műhelyen kívül, az e célra kialakított kézi raktárban vagy fémszekrényben szabad tárolni.
- A tűzveszélyes folyadékot és a különböző festékanyagot csak az előírásoknak megfelelő fémből készült, zárt tárolóhelyen, zártedényben tárolható.
- Az edények (még az üresek is, ha nincsenek kitisztítva) állandóan légmentesen zártak legyenek.
- Az elszívó berendezés folyamatos – ¼ évente - szervizellátást igényel (a karbantartásról és a lerakodott festék eltávolításáról nyilvántartást kell vezetni).
- A műhely területén a nyíltláng használata és a dohányzás szigorúan tilos, ezt piktogrammal jelölni kell.
- Éghető folyadékkal itatott rongy tárolására jól zárható fémedényt kell biztosítani, az edény rendszeres kiürítéséről gondoskodni kell.
- A munka befejezése után a műhely szellőztetéséről és áramtalanításáról gondoskodni kell.

²⁵ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

²⁶ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

- A festőműhelyben keletkezhető tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell készenléti állapotban tartani.

Gépkocsijavító műhelyek

- a) A gépkocsijavító műhelyben tűz- és robbanásveszélyes folyadékokat /benzin, nitrófesték/ tárolni, használni tilos!²⁷
- b) A műhely belső területén tűzveszélyes folyadékban szerszámot, alkatrészeket stb. mosni **SZIGORÚAN TILOS!** Az ilyen munkát fedővel ellátott edényben, a nyílt láng használatát és a dohányzást tiltó rendelkezések betartása mellett, csak a műhelyen kívül erre a célra kijelölt helyen szabad végezni.
- c) A műhelyben kenőzsírt, kenőolajat legfeljebb 10 kg mennyiségben szabad tárolni.
- d) A hegesztési munka megkezdése előtt a munkaterületen meg kell minden olyan körülményt szüntetni, amely tüzet, vagy robbanást okozhat.
- e) A gépjárművön az üzemanyag tank közelében hegeszteni tilos! A hegesztés előtt az üzemanyag tankot el kell távolítani, le kell szerelni.
- f) Hegesztés előtt a gépjárművet az olajos szennyeződésektől meg kell tisztítani. Hegesztés előtt az üléseket, éghető anyagokat a gépjárműből el kell távolítani.
- g) A műhely területén a tisztaságra nagy gondot kell fordítani. Műszak befejeztével az olajos rongyokat el kell távolítani a műhelyből. Szerelőlámpát /kézilámpát/ csak hibátlan dugaszolóval, vezetékkel, üvegburával és mechanikai sérülés elleni védőkosárral szabad használni.

²⁷ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

2. számú melléklet

Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység nyomtatvány

.....
a munkát elrendelő cég bélyegzője

Sorszám:

**Feltételek meghatározása
alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez**

A 20..... év hó napján megtartott helyszíni szemle és az **Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII.5.) BM rendeletben** foglaltak alapján az alább elrendelt alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez a következő feltételeket határozom meg:

1. A tevékenység időpontja:

20..... év hó napján órától
20..... év hó napján óráig

2. A tevékenység helyszínének pontos meghatározása:

.....
.....

3. Az elvégzendő munka leírása:

.....
.....

4. A munkavégző(k) neve:

tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvány száma:

.....
.....

5. A munka közben megtartandó tűzvédelmi előírások:

.....
.....

.....20.....év..... hónap

.....
a munkát elrendelő aláírása

6. A külső munkavégző által elrendelt alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység esetére a munkát megrendelő gazdálkodó szervezet vezetőjének vagy megbízottjának kiegészítő rendelkezései:

.....
.....

.....20.....év..... hónap

.....
a munkát elrendelő aláírása

7. A munkavégzésre meghatározott feltételekkel és a kiegészítésben (6. pont) felsorolt megelőző tűzvédelmi előírásokat tudomásul vettem, azok megtartásáért büntetőjogi felelősséget vállalok. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a helyszínt átvizsgálom, az esetleges tűzveszélyt megszüntetem és a tevékenység befejezését a feltételek meghatározójának jelentem:

.....20.....év..... hónap

.....

a munkát végző aláírása

8. A munka befejezését tudomásul vettem:

.....20.....év..... hónap

.....

a munkát elrendelő aláírása
(feltételeket meghatározó) aláírása

KITÖLTÉSI UTASÍTÁS

A fejbélyegző helyére annak a gazdálkodó egységnek (a továbbiakban: cég) a fejbélyegzőjét kell elhelyezni, amely a munkavégzést elrendelte, vagyis amelynek a dolgozója az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végzi.

A bevezető szövegben a dátumot csak akkor kell kitölteni, ha a feltételek kiadását helyszíni szemle előzte meg.

Az 1. és 2. pontok kitöltése során pontosan meg kell határozni az engedélyezett tevékenység helyszínét, valamint a munkavégzésre kiadott időbeni hatályát.

A 3. pontban konkrétan ismertetni kell a feltételek tárgyát képező alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet, az alkalmazható technológiát.

A 4. pontban a tűzveszélyes tevékenységet végző személy(ek) nevét és a tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványának számát kell feltüntetni.

Az 5. pontban kell meghatározni azon tűzvédelmi előírásokat, amelyek feltételét képezik a konkrét alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység biztonságos végrehajtásának, és a munkavégzőnek be kell tartania. E rovatot minden esetben a munkát végző dolgozó vezetőjének, vagy a vezető által a feltételek meghatározásával megbízott személynek (munkát elrendelőnek) kell aláírnia.

A 6. pontot csak akkor kell kitölteni, ha a munkát végző dolgozó az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet más cég megrendelésére végzi. A kipontozott részben a munkát megrendelő cég vezetőjének, vagy annak megbízottjának a helyi sajátosságok ismeretében – szükség esetén – munkavégzéssel összefüggő további biztonsági előírásokat kell meghatároznia.

E rovatot a munkát megrendelő cég vezetője, vagy annak megbízottja írja alá.

A 7. pontot a munkát végző dolgozó tölti ki és írja alá a tevékeny megkezdése előtt.

A 8. pontot a feltételeket meghatározó, azaz a munkát elrendelő személy (munkát végző dolgozó vezetője, vagy annak megbízottja) tölti ki és írja alá.

A kitöltött nyomtatvány egy példányát a dolgozónak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének időtartama alatt magánál kell tartania, a másodpéldány a tömbben marad.

A tevékenység befejezése után a dolgozó példányát célszerű a tömbben lévő másodpéldányhoz csatolni.

3. számú melléklet

A rendeltetészerű használatól eltérő használati kérelem formanyomtatványa

Ügyiratszám:

Tárgy: rendezvényről tájékoztatás

.....
 Hivatásos Tűzoltóparancsnokság
 (cím)

Tájékoztatom, hogy

20..... hónap nap(ok)on (nyitás-zárás)

a (cím) alatti

- művelődési, sport, oktatási létesítményben, (helyiségekben) nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényre (vásár, bemutató, kiállítás stb.),

- az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményben, helyiségben tartott alkalmyszerű kulturális, sport rendezvényre (színi, zenekari, cirkuszi előadás, táncos összejövetel, disco, koncert stb.) kerül sor.

(A megfelelő rész aláhúzendő!)

A rendezvény szervezője, rendezője:

Név:

.....

Cím:

.....

Telefonszám:

.....

A tájékoztatáshoz mellékelem:

- a kiürítés számítását (képlet: $3,5 \times 41,7 \times (\text{ajtóméret}) = \text{fő}$)
- a tűzterhelés számítását
- a rendezvény helyszínéül szolgáló helyiségek léptékhelyes alaprajzait, megjelölve azon a kiürítésre számításba vett kijáratok elhelyezkedését, méretét, ezen túlmenően az épület érintett kiürítési útvonalait, a szabadba vezető kijáratokat.

A rendezvényre vonatkozóan az alábbi tűzvédelmi előírások, biztonsági intézkedések kerültek meghatározásra:

1) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatai:

Létszám:	Tartózkodási hely:	Kapcsolattartás módja:
A rendezvény előtti ellenőrzési szempontok:		
Kijáratok:		
Világítás:		
Eseti villamos berendezések:		

A kiürítési számítás szerint megengedett bent tartózkodók létszámának folyamatos vizsgálati módja:
--

A közreműködők feladatai: A kiállítók feladatai:
--

A rendezvény alatti ellenőrzési szempontok:
--

Kijáratok:

Világítás:

Eseti villamos berendezések:

A kiürítési számítás szerint megengedett bent tartózkodók létszámának folyamatos vizsgálati módja:
--

A közreműködők feladatai:

A kiállítók feladatai:

A rendezvény utáni ellenőrzési szempontok:

Kijáratok:

Világítás:

Eseti villamos berendezések:

A kiürítési számítás szerint megengedett bent tartózkodók létszámának folyamatos vizsgálati módja:
--

A közreműködők feladatai:

A kiállítók feladatai:

2) a tűz esetén szükséges teendők:

A biztonsági személyzet feladatai:

A közreműködők feladatai:

3) a tűz jelzésének és oltásának módja:

A tűzjelző személy kijelölése:

A tűzoltás eszközei és helye az épületben (fali tűzcsap, tűoltókészülék):

A rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratok és mellékletek a rendezvényt követően legalább egy évig megőrzésre kerülnek.

Dátum

4. számú melléklet

Az Egyetem található ötven főt meghaladó befogadó képességű termek kiürítés számításával megengedett maximális befogadóképessége

Tanítóképző Egyetemi Kar

Terem száma:	Létszám:	Terem mérete m ²	Ajtóméret:	Kiürítési idő perc	Maximális létszám:
30.	104	95 (6.30x15)	2 db 2.10x0,98m	1,5	120
33.	62	89 (14.2x6.3)	2 db 2.20x1,00	1,5	124
52.	150	116.6 (18.5x6.30)	3 db 2,5x1,5 m, 1 db 2,0x1,0 m	1,5	341
53.	104	113.4 (18x6.3)	2 db 2,0x1,0 m	1,5	124
Tánc terem	50	78(12.2x6.4)	2 db 2,2x1,0 m	1,5	124
Tornaterem	50 feletti	176 (8.8x20)	3 db 2,2x1,3 m	1,5	205
Étterem		218,4(14x15,6)	3 db 2,5x1,45	1,5	324

Kertészeti és Vidékfejlesztési Egyetemi Kar²⁸

Terem száma:	Létszám:	Terem mérete m ²	Ajtóméret:	Kiürítési idő perc	Maximális létszám:
39. Dr. Filius István	240	360(18x20)	2 db 1,26m 1db 1,24	1,5	313
58. Dr. Mészöly Gy.	60	71,34 (12,3x5,8)	1 db 1,24	1,5	103
162	84	87,5 (7x12,5)	2 db 0,9 m	1,5	150
240	77	87,5 (7x12,5)	2 db 0,9 m	1,5	150
258.	119	119(7x17)	2 db 0,9m	1,5	150
364. Dr Járfás József	130	199,26 (12,3x16,2)	1db 1,4m	1,5	116
Tornacsarnok lelátó	100 feletti	216 (7.2x30)	2 db 1,2 m 1db 1,4 m	1,5	316
Étterem		287,1(17,4x16,5)	3db 1,2m	1,5	300

²⁸ Módosította: 9/2018. (III.1.) szenátusi határozat. Hatályos: 2018.03.02-től.

GAMF Egyetemi Kar

Terem száma:	Létszám:	Terem mérete m ²	Ajtóméret:	Kiürítési idő perc	Maximális létszám:
2.ép ebédlő		261,67 (19,1x13,7)	2db 1,62m	1,5	270
2.ép kis ebédlő		89,6 (10x8,94)	1db 1,33m 1db 1,65m	1,5	247
4.ép 311	60	58,21	1db 1,9m	1,5	158
4.ép 315	151	87,32	1db 1,9m	1,5	158
6.ép Könyvtár infótér	121	521,6	1db 0,9m 1db 1,18m	1,5	173
6.ép Tornacsarnok		1065,3	1db 1,95m 2 db 2,05 m, 2 db 2,1 m 1db 1,6m	1,5	710
8.ép 10	72	83,31	1db 0,86m	1,5	71
Járműtanszék E03	72	97,88	2 db 0,86	1,5	142
11.ép Nagy ea. Ötvös L.	356	368,46 (23,6x17,8)	4 db 1,16m 1db 1,35m	1,5 1,5	384 112
összesen:				1,5	496
11.ép Kis ea. Bolyai J.	192	261,66 (18,5x17,8)	4 db 1,16m	1,5	364
11.ép /6 Jedlik Á.	110	118,4 (14,8x7,99)	2 db 0,85m	1,5	140
11.ép /5 Deák F.	100	167,2 (20,9x7,99)	2 db 0,85m	1,5	140
11.ép /211	50	71,2 (8,9x8)	1 db 0,85m	1,5	70
11.ép /306.	60	71,2 (8,9x8)	1db 0,85m	1,5	70
11.ép /310	60	71,2 (8,9x8)	1db0,85m	1,5	70
11.ép /311	100	122,16 (15,27x8)	2db0,85m	1,5	140
11.ép /406	60	71,2 (8,9x8)	1db 0,85m	1,5	70
11.ép /410	60	71,2 (8,9x8)	1db 0,85m	1,5	70
11.ép /411	100	122.16 (15,27x8)	2db 0,85m	1,5	140

Gazdálkodási Egyetemi Kar
AZ 50 FŐNÉL NAGYOBB BEFOGADÓKÉPESSÉGŰ TERMEK
KIÜRÍTÉSI SZÁMÍTÁSA Szolnok
1./ „B” épület földszint I. sz. előadó

Tervezett befogadó képesség: $N_1 = 150$ fő

Legtávolabbi pontja az ajtótól: $S_{\text{ü}} = 21$ m

Kijáratok száma: 2 db

Kijáratok szélessége: 1,56 m

Területe: 216 m²

A kiürítés megengedett időtartama: $t_{\text{meg}} \leq 1,5$ perc

A kiürítésnél figyelembe vehető haladási sebesség: $v_1 = 30$ m/perc

1.a Kiürítési számítás útvonal hossz alapján

$t_{1a} = 0,7$ perc $< t_{\text{meg}}$ **MEGFELEL**

1.b Kiürítési számítás ajtók átbocsátó képessége alapján

$t_{1b} = 1,15$ perc $< t_{\text{meg}}$ **MEGFELEL**

A fentiek alapján a terem

– max₁ befogadóképessége: 195 fő

– max₂ befogadóképessége: 97 fő (egy ajtó nyitva tartása esetén!)

5. számú melléklet

TŰZRIADÓ TERV

A Neumann János EgyetemKar területén vagy annak közvetlen közelében előforduló tűz esetén az alábbi feladatokat kell végrehajtani.

FELADATOK A KELETKEZETT TŰZ ESETÉN!

- A tüzet észlelő személy haladéktalanul riasztani köteles az épületben tartózkodó személyeket és a portaszolgálatot.

HELYI RIASZTÁS:

- Kiáltással: **TŰZ VAN!**
- Telefonon a portaszolgálatot.(.....)
- Az épületben lévő személyek riasztása szirénával, csengővel.

A PORTASZOLGÁLATOT TELJESÍTŐ SZEMÉLY FELADATAI:

- Tűzoltóság értesítése

TŰZOLTÓSÁG TELEFONSZÁMA: 1 0 5

A tűzoltóság felé az alábbiakat kell bejelenteni:

- NÉV, MUNKAHELY, BEOSZTÁS,
- HOL VAN A TŰZ,
- MI ÉG, MEKKORA A TŰZ TERJEDELME,
- EMBERÉLET VAN-E VESZÉLYBEN,
- MILYEN TELEFONSZÁMON JELEZTE A TÜZET.

- Az épületet áramtalanítani kell a **Tűzvédelmi főkapcsolóval**.
- A tűzoltóság kivonulásáig a bejárati kapuk, ajtók, közlekedési utak átjárhatóságát biztosítani kell.
- A tűzoltóság megérkezése után át kell adni a portán elhelyezett zárt borítékban lévő Tűzriadó Tervet, valamint tájékoztatni kell a tűzoltókat arról, hogy:
 - **KI** és **MI** van veszélyben.
 - Robbanásveszélyes anyag találhatóak-e a tűz közelében.
 - Tűzoltó víz utánpótlására hol találhatóak a tűzcsapok.
 - Tájékoztatni az épület feszültségmentesítéséről ill. megmutatni a

főkapcsoló helyét.

A tűzoltóság riasztása után értesíteni kell:

.....kancellár	tel.: 06/.....
..... rendészeti vezető	tel.: 06/.....
..... üzemeltetési vezető	tel.: 06/.....
..... tűzvédelmi főelőadó	tel.: 06/20 324 43 67

**FELADATOK A TŰZ KELETKEZÉSÉNEK HELYÉN,
A RIASZTÁS MEGTÖRTÉNTÉ UTÁN**

A veszélyeztetett területet, a kiürítést irányító személy, és az oltást végző személyeken kívül
mindenkinek el kell hagynia.

KIÜRÍTÉSI REND:

- Tűz esetén a szabadba történik.
- A kiürítést a tűzoltóság megérkezéséig a **helyszínen tartózkodó legmagasabb beosztású vezető, oktató vagy az általa megbízott személy irányítja.**
- A kiürítést irányító személynek ellenőrizni kell, hogy mindenki elhagyta az épületet.
- A személyek eltávozása előtt bútorok, nagyobb tárgyak mentését megkezdeni nem szabad, mert eltorlaszolják a közlekedési utakat és a személyek menekülését akadályozza.
- A rendelkezésre álló eszközökkel meg kell kezdeni a tűz oltását, és az anyagi javak mentését mindaddig, amíg életveszély nélkül lehetséges, illetve a tűzoltóság beavatkozásáig.
- **Vízzel oltani csak az épület áramtalanítása után szabad.**
- Füstelvezető nyílásokat, ablakokat, ajtókat a tűzoltás vezető utasítására lehet csak kinyitni.
- A tűzoltók megérkezése után a tűzoltás vezetőjének utasításait maradéktalanul végre kell hajtani.
- Idegen személyeket és a kíváncsiskodókat az érintett területtől távol kell tartani.

MELLÉKLET: Az objektum alaprajza.

Kecskemét, 20.....

.....
vezető