

NYÍREGYHÁZI EGYETEM



NYÍREGYHÁZI
EGYETEM
• 1914 •

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

(a Szervezeti és Működési szabályzat 22. sz. melléklete)

Elfogadva:
2017. május 16., hatályba lép: 2017. május 18-án

Tartalomjegyzék

Tartalom

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.§ A Tűzvédelmi Szabályzat hatálya | 5 |
| 1. Területi hatálya | 5 |
| 2. Személyi hatálya kiterjed | 5 |
| 3. Időbeni hatálya | 5 |
| 2. § Tűzvédelmi ügyrend | 6 |
| 1. Tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek kötelezettségei..... | 6 |
| 3.§ Használatra vonatkozó tűzvédelmi szabályok | 12 |
| 1. Általános tűzvédelmi szabályok..... | 12 |
| 2. Tűzveszélyes tevékenység | 14 |
| 3. Dohányzás tűzvédelmi szabályai | 15 |
| 4. Szállítás, vontatás | 17 |
| 5. Tárolás szabályai | 17 |
| 6. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok, gázpalackok tárolási előírásai..... | 18 |
| 7. Tűzoltási út, tűzoltási terület és egyéb utak..... | 18 |
| 8. Tüzelő-, fűtőberendezések | 19 |
| 9. Szellőztetés | 20 |
| 10. Hő- és füstelvezetés | 20 |
| 11. Csatornahálózat | 20 |
| 12. Gépi berendezés | 21 |
| 13. Villamos berendezés | 21 |
| 14. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés | 22 |
| 15. Tűzoltó készülékek | 24 |
| 16. Szállásépületek, kollégiumok, hotel..... | 25 |
| 17. Az Egyetem és a telephelyei területén tartott rendezvények | 25 |
| 18. Szabadtéri rendezvények | 26 |
| 19. Járművek | 29 |
| 20. Aratás | 29 |
| 21. A szabadtéri tüzgyújtás és tűzvédelmi szabályai | 30 |
| 22. A mezőgazdasági erő- és munkagépek..... | 32 |
| 4. § Éghető folyadékok és gázok használati szabályai | 33 |
| 1. Éghető folyadékok tárolása és szállítása..... | 33 |
| 2. Éghető folyadékok tárolása a vegyianyag raktárban | 34 |
| 5.§ Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat | 34 |
| 1. Általános előírások..... | 34 |
| 2. Beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés karbantartása és felülvizsgálata | 37 |
| 3. Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása..... | 44 |

| | | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 4. | Tűzoltó vízforrások felülvizsgálata | 45 |
| 5. | Föld alatti és föld feletti tűzcsapok | 46 |
| 6. | Tűzi víztároló medencék, tartályok | 46 |
| 7. | A kifeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata | 47 |
| 8. | Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata | 48 |
| 9. | Villámvédelem felülvizsgálata | 49 |
| 6. § | Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv | 49 |
| 7. § | Egyes helyiségekre vonatkozó általános érvényű előírások | 50 |
| 1. | Tantermek (előadótermek), rendezvénytermek | 50 |
| 2. | Laboratóriumok | 51 |
| 3. | Könyvtárak | 52 |
| 4. | A kollégiumi épületek és a hotel lakószobái | 52 |
| 5. | Kollégiumi konyhák, teakonyhák, főzőfűlkék | 53 |
| 6. | Biztonsági portaszolgálati és műszaki diszpécser helyiségek | 54 |
| 7. | Karbantartó műhelyek | 55 |
| 8. | Elektromos kapcsoló helyiségek | 56 |
| 9. | Kazánházak | 56 |
| 10. | Irodák | 56 |
| 11. | Raktárak | 57 |
| 12. | Irattárak | 58 |
| 13. | Rendezvények, a zenés szórakozóhely és az Egyetemhez kapcsolódó intézmények, egységek tűzvédelme 59 | |
| 14. | Informatikai központ | 60 |
| 15. | Számítástechnikai laboratóriumok, - tantermek | 60 |
| 16. | Sokszorosító műhelyek | 61 |
| 17. | Szabad területek, udvar | 62 |
| 8. § | Tűzveszélyes tevékenység, munkavégzés, azok engedélyezésére jogosultak feladatai | 62 |
| 1. | Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok | 63 |
| 2. | A hallgatók tűzvédelmi felvilágosítása, oktatása | 64 |
| 3. | Külső munkavállalók és egyéb személyek tűzvédelmi felvilágosítása | 64 |
| 4. | Tűzvédelmi képesítési követelmények | 65 |
| 9. § | Az Egyetem 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségei | 65 |
| 10. § | Rendezvények Szabályai | 66 |
| 1. melléklet | | 68 |
| 2. melléklet | | 68 |
| 3. melléklet | | 71 |
| 4. melléklet | | 74 |
| 5. melléklet | | 78 |
| 6. melléklet | | 82 |

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. Törvény 19.§ (1-2.) bekezdésében, valamint a 74/2015 (XII. 21.) BM rendelettel módosított 30/1996. (XII.6.) BM rendelet 1-5.§-ban meghatározott tűzvédelmi kötelezettség teljesítésére, a Nyíregyházi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. rendelkezései alapján az egyetem rektora és kancellárja egyetértésben a Nyíregyházi Egyetem egészére adja ki az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot

A Tűzvédelmi Szabályzat célja, hogy rögzítse a beosztott munkavállalók és az Egyetem területén tartózkodók tűzvédelmi feladatait, a tevékenységre vonatkozó általános követelményeket és meghatározza a tűzvédelmi előírások végrehajtásának módját.

A „tűzvédelem a szervezett munkavégzésére vonatkozó tűzvédelmi követelmények megvalósítására szolgáló szervezési előírások rendszere, valamint az ezek végrehajtására vonatkozó szabályok összessége.

A Tűzvédelmi Szabályzat tartalmazza

- a) mindazon követelményeket, amelyeket a tűzvédelemről szóló törvény és más jogszabályok ide utalnak továbbá azokat, amelyeknek szabályozásuk sajátosságai miatt szükségesek és indokoltak.
- b) a tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek feladatait és kötelességeit,
- c) a létesítmények, építmények, épületek, tűzszakaszok, illetőleg a helyiségek, szabadterek, veszélyességi övezetekre a vonatkozó tűzvédelmi, használati szabályokat, előírásokat.
- d) az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározására, illetve az előzetesen egyeztetésre jogosult személyeket.
- e) a tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatokat, a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelményeket.
- f) a munkavállalóknak, hallgatóknak és kollégiumban lakóknak, szállóvendégeknek a tűzjelzéssel, a tűzoltással és műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait, kötelezettségeit.

Tűzvédelmi Szabályzat készítésekor figyelembe vett tűzvédelmi jogszabályok

- a) az 1996 évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról,
- b) a 74/2015. (XII. 21.) BM rendelettel módosított 30/1996. (XII.06.) BM. rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről,
- c) az 54/2014. (XI. 5.) BM. rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat,
- d) a 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról
- e) a 23/2011. (III. 8.) Korm. rendelet a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről

1.§ A Tűzvédelmi Szabályzat hatálya

1. Területi hatálya

1)

Tűzvédelmi Szabályzat hatálya kiterjed az Egyetem egész területére, valamennyi szervezeti egységére (telephelyeire, épületeire, helyiségeire és szabad tereire, továbbá a munkavégzés, oktatás-képzés helyszíneire):

- a) Nyíregyháza, Sóstói út 31/b
- b) Nyíregyháza, Kótaji út 9-11.
- c) Nyíregyháza, Ungvár sétány 12.
- d) Nyíregyháza, Hímes út Lovarda
- e) az Egyetem napkori és Nyírtelek Ferenc-tanyai tangazdasági telephelyeire
- f) Rakamaz üdülőtelep (kulcsosház)
- g) Tiszalök üdülő telep, Tiszalök, Liliom út 1. (szakszervezeti kulcsosház)
- h) Mátraszentimre Szabadság u. 46. (kulcsosház)

2. Személyi hatálya kiterjed

- 1) A Tűzvédelmi Szabályzat személyi hatálya kiterjed az Egyetem területén tartózkodó munkavállalókra, hallgatókra, kollégiumokban lakókra, szállóvendégekre, az eseti/alkalmi munkát végzőkre és minden az egyetemmel jogviszonyban álló személyre és szervezetre, valamint az egyéb jogcímen ott tartózkodó személyre és szervezetre.
- 2) A szabályzat rendelkezéseit értelemszerűen kell alkalmazni az Egyetem alkalmazottainak más egység területén történő munkavégzése esetén is.
- 3) Más egység területén való munkavégzéskor a Tűzvédelmi Szabályzatnak az érintett egységre vonatkozó előírásait is be kell tartani.
- 4) Jelen szabályzat hatálya kiterjed az Egyetem területein végzett minden olyan tevékenységre és tárolásra, melyek során tűz keletkezésére lehet számítani.
- 5) A szabályzat előírásainak betartásával kapcsolatban ellenőrzésre jogosult és köteles mindazon személy, akik részére a szabályzat feladatokat, illetve hatáskört állapít meg.
- 6) Minden személy és szervezet, melyre a szabályzat személyi hatálya kiterjed köteles a Tűzvédelmi Szabályzat előírásait a rá vonatkozó mértékben megismerni és azokat a tevékenység végzése során maradéktalanul betartani.
- 7) A szabályzat rendelkezéseinek megszegése a cselekmény, vagy az annak nyomán bekövetkezett esemény súlyától és jellegétől függően szabálysértési, illetőleg büntető eljárást vonhat maga után.

3. Időbeni hatálya

- 1) A Tűzvédelmi Szabályzat a hatályba lépésétől kezdve visszavonásig érvényes.

2. § Tűzvédelmi ügyrend

1. Tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek kötelezettségei

I. 1. Rektor feladata

- 1) A rektor felelős az általa gyakorolt munkáltatói jogokkal érintett alkalmazottak tűzvédelmi szabályozással kapcsolatos feladatainak, kötelezettségeinek betartásáért.

I.2. Kancellár feladata

- 1) A kancellár felelős a tűzvédelmi feladatok ellátásához szükséges szervezeti és anyagi feltétel rendszer biztosításáért.
- 2) Az Egyetem kancellárja a megfelelő munkaszervezet kialakításával köteles biztosítani a tűzvédelmi feladatok ellátását.
- 3) Gondoskodik az Egyetem tűzvédelmi helyzetének ismeretében a vonatkozó jogszabályok, szabályzatok követelményeinek megtartásáról és a tevékenységi körrel kapcsolatos veszély/vészhelyzetek megelőzésének, elhárításának feltételeiről, valamint feladata, ezek érvényesülését rendszeresen ellenőrizni, illetve ellenőriztetni.
- 4) Gondoskodik az Egyetem Tűzvédelmi szabályzatának kidolgozásáról, a Szenátus elé terjesztéséről, majd kiadásáról. Gondoskodik a Tűzvédelmi szabályzat naprakész állapotáról a jogszabályi és a szervezeti változások szerint.
- 5) Gondoskodik, hogy az Egyetem munkavállalói tűzvédelmi oktatás keretében, illetve a tűzvédelmi továbbképzés során megismerjék a szabályzat tartalmát, a rájuk vonatkozó tűzmelegelőző feladatokat, a tűzjelzés, a tűzoltás, a mentés során rájuk háruló kötelezettségeket, a tűzoltó felszerelések, eszközök helyes használatát.
- 6) Gondoskodik az Egyetem munkavállalóinak előzetes és időszakos tűzvédelmi oktatásáról.
- 7) Gondoskodik arról, hogy a hallgatók a jogviszony megkötése előtt, a kollégiumba jelentkezők a beköltözés előtt megismerjék a kiadott tűzvédelmi oktatás anyagot, tűzvédelmi utasítást, a szállóvendégek a hotelbe történő érkezéskor megismerjék a tűzvédelmi utasítást, a rájuk vonatkozó tűzmelegelőző feladatokat, a tűzjelzés, a tűzoltás, a mentéssel kapcsolatos kötelezettségeket, a tűzoltó felszerelések, eszközök helyes használatát.
- 8) Gondoskodik a 2. mellékletben szereplő tűzvédelmi berendezések, eszközök időszakos felülvizsgálatai, karbantartásai és üzemeltetői ellenőrzések költségeinek biztosításáról.
- 9) Eljár mindazon tűzvédelmi ügyekben, melyeket a a vonatkozó jogszabályok és a belső szabályzatok a hatáskörébe utalnak.
- 10) Az Egyetem tűzvédelmi tevékenységének irányítását, folyamatos ellenőrzését a Vagyongazdálkodási Irodavezetője (a továbbiakban: irodavezető) és a tűzvédelmi szakreferens útján biztosítja.
- 11) Köteles a tűzvédelmi helyzetre kiható változást, tevékenységet annak megkezdése előtt 15 nappal az I. fokú tűzvédelmi hatóságnál írásban bejelenteni.
- 12) Köteles a Tűzoltási Műszaki Mentési Tervben (a továbbiakban: TMMT) bekövetkezett változásokat a változást követően haladéktalanul, de legkésőbb 8 napon belül írásban bejelenteni az I. fokú tűzvédelmi hatóságnak.
- 13) Kijelöli az alkalmoszerű nyílt lánggal járó tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére jogosultak körét, gondoskodik a képzésükről.
- 14) Kijelöli és megbízza az Egyetem tűzvédelmi berendezéseinek, eszközeinek az Egyetemre

hátruló rendszeres üzemeltetői feladatokat ellátó személyeket.

- 15) Biztosítja a tűzvédelmi hatósági ellenőrzések megtartásának feltételeit, azokon személyesen vagy megbízottjai útján részt vesz.
- 16) Előzetes bejelentés/egyeztetés után biztosítja a katasztrófavédelem vonulós egységei számára az Egyetem területén a helyismereti, a mentő-beavatkozó, szimulációs gyakorlatok elvégzésének lehetőségeit, feltételeit.
- 17) Tűz esetén biztosítja tűzvizsgálatban, a vizsgálati eljárás lefolytatásában résztvevő személyt.
- 18) Súlyos tűzvédelmi szabályszegés, tüzeset után vizsgálatot indít, soron kívüli ellenőrzést rendel el, szükség esetén személyes ellenőrzést tart.

I.3. Az intézetigazgatók és a gyakorlóiskola-igazgatójának feladata

- 1) Gondoskodnak arról, hogy az irányításuk alá tartozó területükön készenlétben tartott tűzvédelmi eszközök folyamatosan hozzáférhetőek, a gyakorlóiskola vonatkozásában pedig üzemképesek is legyenek.
- 2) Ellenőrzik, hogy az újfelveteles munkavállalók a kötelező tűzvédelmi oktatáson a munkába állástól számított 15 munkanapon belül megjelentek.
- 3) Kötelesek gondoskodni arról, hogy a hallgatók/diákok részére a tanulmányi/képzési követelményekbe építve az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismeretek oktatás keretében megtörténjenek, a hallgatók esetében az Egyetemmel való jogviszony megkötés idején a hallgató által a tűzvédelmi oktatási anyag megismeréséről tett hallgatói nyilatkozattól függetlenül. A szakanyagokhoz tartozó oktatásokat tűzvédelmi oktatási naplóban kell dokumentálni, nyilvántartani.
- 4) A rendelkezésükre álló dokumentumok alapján kötelesek gondoskodni, hogy a beosztottaik munkavégzéséhez szükséges, valamint a hallgatók képzésében szereplő tűz-robbanásveszélyes berendezések műszaki-tűzvédelmi időszakos biztonsági felülvizsgálatai rendszeresen megtörténjenek, ennek érdekében kötelesek folyamatosan kapcsolatot tartani az irodavezetővel. Az előírt biztonsági felülvizsgálat hiánya esetén kötelesek a berendezés használatát a felülvizsgálat megtörténteig megtiltani, arról az Egyetem rektorát és kancellárját tájékoztatni.
- 5) Kötelesek rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, szükség esetén intézkedni azok megszüntetéséről. Jogosultak tűzvédelmi szabályszegés, tűz-robbanásveszély, súlyos veszélyeztetés esetén felelősségre vonást kezdeményezni, illetve a további munkavégzést megtiltani a hiányosság/veszélyeztetés megszüntetéséig.
- 6) Tűz, vészhelyzet esetén közreműködnek a mentésben, a tűzoltásban, a helyszín biztosításában.
- 7) Akadályoztatásuk esetén a tűzvédelmi feladatok teljesítésére az általános helyettesítési szabályok az érvényesek.
- 8) Kötelesek a tűz, vészhelyzet esetén a külön rektori-kancellári utasításban kiadott az épületekre/intézményre vonatkozó Tűzriadó tervet megismertetni az alkalmazottaikkal - a szakképzés során a hallgatóikkal, a tűzvédelmi kötelezettségeiknek maradéktalanul eleget tenni.
- 9) Kötelesek minden az Egyetem tűzvédelmét érintő eseményt, rendellenességet, változást haladéktalanul a Kancellár és az irodavezető felé jelezni (pl. tűzjelző téves jelzése, tűzoltó készülék megrongálása).

I.4. Egyéb szervezeti egységek vezetőinek feladata

- 1) Gondoskodnak arról, hogy az irányításuk alá tartozó területükön (helyiségekben) készenlétben tartott tűzvédelmi eszközök folyamatosan hozzáférhetőek, a gyakorlóiskola

- vonatkozásában pedig üzemképesek is legyenek.
- 2) Ellenőrzik, hogy az újfelveteles munkavállalók a kötelező tűzvédelmi oktatáson a munkába állástól számított 15 munkanapon belül megjelentek.
 - 3) Tűz, vészhelyzet esetén közreműködnek a mentésben, a tűzoltásban, a helyszín biztosításában.
 - 4) Akadályoztatásuk esetén a tűzvédelmi feladatok teljesítésére az általános helyettesítési szabályok az érvényesek.
 - 5) Kötelesek a tűz, vészhelyzet esetén a külön rektori-kancellári utasításban kiadott az épületekre/intézményre vonatkozó Tűzriadó tervet megismertetni az alkalmazottaikkal
 - 6) Kötelesek minden az Egyetem tűzvédelmét érintő eseményt, rendellenességet, változást haladéktalanul a Kancellár és az irodavezető felé jelezni (pld. tűzjelző téves jelzése, tűzoltó készülék megrongálása).

I.5. Az irodavezető feladata

- 1) Gondoskodik a tűzvédelmi berendezések, tűzoltó technikai eszközök és anyagok üzemképes állapotban tartásáról.
- 2) Gondoskodik, hogy az Egyetem telephelyein a villamos és villámvédelmi berendezések időszakos felülvizsgálatainak elvégzéséről, a hiányosságok kijavításáról, a berendezések karbantartásáról.
- 3) Gondoskodik, hogy az Egyetem telephelyein az 2. mellékletben szereplő tűzvédelmi berendezések, eszközök időszakos felülvizsgálatai, karbantartásai és üzemeltetői ellenőrzési határidőre történjenek meg. Az elvégzett ellenőrzésekről havi jelentést kér be az ellenőrzést végzőktől.
- 4) Gondoskodik a felvonók, biztonsági lift időszakos biztonsági felülvizsgálatainak elvégzéséről.
- 5) Kapcsolatot tart a Katasztrófavédelmi Kirendeltséggel, Igazgatósággal.
- 6) Személyes közreműködésével biztosítja a tűzoltóság helyszíni gyakorlataihoz szükséges feltételeket, azokon részt vesz.
- 7) Intézkedik, hogy az intézmények/telephelyek területén a tűzvédelem helyzetére kiható változások, (amelyek szerint a Kancellárnak bejelentési kötelezettsége keletkezik) az előírt határidőben és szakszerű tartalommal legyenek a tűzvédelmi hatóság részére bejelentve.
- 8) Gondoskodik, hogy a tűzveszélyes tevékenységet folytató munkavállalók szakvizsgáztatása és továbbképzése időben megtörténjen.
- 9) Engedélyezi az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet. A tűzveszélyes munka befejezése után a helyszíni ellenőrzésről gondoskodik.
- 10) Megszervezi a létesítményekben az intézetigazgatók, gyakorló iskolaigazgató, kollégiumi csoportvezető, tűzvédelmi szakreferens bevonásával az Egyetem területén az évenkénti tűzriadó gyakorlatot, kiürítést.
- 11) Tűz, vészhelyzet esetén gondoskodik a veszélyeztetett építmény kiürítéséről az intézetigazgatók, gyakorló iskolaigazgató bevonásával, a mentésről, a tűz oltásról, a helyszín biztosításáról és az irányításról.
- 12) Távolléte esetén megbízott dolgozót neveznek ki a tűzvédelmi feladatok teljesítése érdekében.
- 13) Köteles rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosság esetén intézkedni azok megszüntetésére, szükség esetén felelősségre vonást kezdeményezni. Jogosult tűzvédelmi szabályszegés, tűz-robbanásveszély, súlyos veszélyeztetés esetén a további munkavégzést megtiltani (a hiányosság/veszélyeztetés megszüntetéséig), a

munkavállalók, hallgatók, kollégiumi lakók-szállóvendégek részére szóbeli, írásbeli figyelmeztetést alkalmazni.

- 14) Együttműködik és folyamatos kapcsolatot tart/egyeztet a tűzvédelmi szakreferenssel a tűzvédelmet érintő beruházás, fejlesztés, felújítás megkezdése előtt, a műszaki átadást is beleértve. Gondoskodik a szakreferens által feltárt tűzvédelmi hiányosságok, szabálytalanságok megszüntetéséről.
- 15) A tűzveszélyes munka befejezése után a helyszíni ellenőrzésről gondoskodik.

I.6. Az Igazgatási- és Humánpolitikai Központ vezető tűzvédelmi feladata

- 1) Gondoskodik arról, hogy az újfelveteles munkavállalók kötelező tűzvédelmi oktatása a munkába állástól számított 15 munkanapon belül megtörténjen.
- 2) Nyilvántartása alapján kezdeményezi a Kancellárnál azon újfelveteles munkavállaló munkából való felfüggesztését a tűzvédelmi oktatása megtörténteig, aki a belépésétől számított 15 munkanapon belül nem vett részt a kötelező tűzvédelmi oktatáson.

I.7. Kollégiumi csoportvezető feladata

- 1) Gondoskodik a berendezések, tűzoltó technikai berendezések, eszközök meglétéről, folyamatos hozzáférhetőségéről.
- 2) Biztosítja a tűzoltóság helyszíni gyakorlataihoz szükséges feltételeket.
- 3) Köteles rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosság esetén intézkedni azok megszüntetésére, szükség esetén felelősségre vonást kezdeményezni. Jogosult tűzvédelmi szabályszegés, tűz-robbanásveszély, súlyos veszélyeztetés esetén a további tevékenységet megtiltani (a szabálytalanság/veszélyeztetés megszüntetéséig), a kollégiumban lakók részére szóbeli, írásbeli figyelmeztetést adni (6. melléklet) és ezzel egyidejűleg kezdeményezni a kancellár felé az eljárás megindítását. Szállóvendégek esetében azonnali jegyzőkönyv felvétele válik szükségessé, melynek alapján a kancellár gondoskodik az eljárás megindításáról.
- 4) Gondoskodik a beköltözéskor a kollégiumi lakókra/szállóvendégre vonatkozó tűzvédelmi utasítás megismertetéséről, az arról szóló megismerési nyilatkozatok aláírásáról és irattárolásáról (4. melléklet).
- 5) Gondoskodik, hogy a kollégiumi lakókra/szállóvendégre vonatkozó tűzvédelmi utasítás állandóan hozzáférhető legyen a kollégiumi lakók/szállóvendégek részére.
- 6) Az irodavezetővel, tűzvédelmi szakreferenssel megszervezi a kollégiumi épületekben az évenkénti tűzriadó gyakorlatot, kiürítést.
- 7) Tűz, vészhelyzet esetén gondoskodik a veszélyeztetett épület kiürítéséről, a mentésről, a tűz oltásról, a helyszín biztosításáról (1. melléklet).
- 8) Akadályoztatása esetén az irodavezető más személyt jelöl ki a tűzvédelmi feladatok teljesítése érdekében.
- 9) Köteles minden az Egyetem tűzvédelmét érintő eseményt, rendellenességet, változást haladéktalanul a Kancellár és az irodavezető felé jelezni (pld. tűzjelző téves jelzése, tűzoltó készülék megrongálása).

I.8. Tűzvédelmi szakreferens feladata

- 1) Részt vesz a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken, szemléken. Az ellenőrzéseken

megállapított hiányosságokról köteles tájékoztatni az irodavezetőt, egyben a hiányosságok megszüntetését javaslataival előkészíti.

- 2) Saját hatáskörben jogosult súlyos veszélyeztetés, követlen tűz- és robbanásveszélyes állapot megszüntetése érdekében intézkedéseket tenni, a munkafolyamatokat leállítani, a munkavállalót a munkavégzéstől eltüntetni a hiányosság/veszélyeztetés megszüntetéséig.
- 3) Figyelemmel kíséri és kezdeményezi a létesítmények villamos berendezéseinek, a tüzelő berendezések-kémények, nyomástartó edények, csővezetékek, tűz-robbanásveszélyes berendezések, tűzoltó készülékek és tűzvédelmi felszerelések berendezések tűzvédelmi és műszaki felülvizsgálatát, hegesztő berendezések időszakos felülvizsgálatát.
- 4) Elvégzi az újfelveteles munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról.
- 5) Együttműködik és folyamatos kapcsolatot tart az irodavezetővel.
- 6) Kezdeményezi a különböző tűzvédelmi felülvizsgálatok során megállapított hiányosságok megszüntetését.
- 7) Ellenőrzi a tűzvédelmi berendezésekre, eszközökre, felszerelésekre vonatkozó ellenőrzéseket, nyilvántartásokat.
- 8) A tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött foglalkozási ágakban dolgozók szakvizsgáztatásáról nyilvántartást vezet. A rendelkezésre álló nyilvántartás alapján figyelemmel kíséri a szakvizsgák érvényességét, kezdeményezi az aktuális továbbképzések megszervezését.
- 9) Elkészíti és naprakészen tartja a tűzvédelemmel összefüggő dokumentációkat, (pld. tűzvédelmi szabályzatot, tűzriadó terveket) és ellenőrzi az azokban foglaltak betartását.
- 10) Tevékenységi körén belül jogosult engedélyezni és ellenőrizni az Egyetem területein végzett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet.
- 11) Jogosult az Egyetem területén bármely időpontban előzetes bejelentés nélkül tűzvédelmi ellenőrzést tartani.
- 12) Kezdeményezi a különböző tűzvédelmi figyelmeztető, útbaigazító és tiltó táblák beszerzését és kihelyezését.
- 13) Az Egyetemi telephelyek területén keletkezett tűzesetről köteles tájékoztatni a területileg illetékes Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kirendeltségét.
- 14) Jogosult kezdeményezni a kancellárnál az Egyetem területein a tűzvédelmi helyzetre kiható változások és átalakítások bejelentési kötelezettségének teljesítését.
- 15) Tűzvizsgálatok alkalmával részt vesz a tűz keletkezési okának megállapításában, gondoskodik a kárhelyszín biztosításáról a tűzvizsgálat befejezéséig. Elősegíti a tűzvizsgálatot végzők munkáját.

I.9. A munkavállaló tűzvédelmi feladatai

- 1) A munkavállalónak meg kell ismernie és be kell tartania a jelen Tűzvédelmi Szabályzat vonatkozó előírásait.
- 2) Olyan tevékenységet nem végezhet, amelyhez nem rendelkezik az előírt szakmai képesítéssel, valamint tűzvédelmi ismeretekkel, képesítésekkel.
- 3) Köteles részt venni a tűzvédelmi oktatásokon, megismerni az általuk végzett munkafolyamat tűzveszélyességét. Köteles a megelőző tűzvédelmi rendelkezéseket, a tűz esetén követendő magatartást elsajátítani, az elhelyezett tűzoltó készülékek, berendezések, eszközök és felszerelések gyakorlati használatát megismerni.

- 4) Köteles megismerni a munka megkezdése előtt elvégzendő tűzvédelmi teendőket. (esetleges áramtalanítás, közlekedési utak akadálymentesítése, elektromos kapcsoló, tűzvédelmi eszközök, felszerelések hozzáférhetőségének biztosítása)
- 5) Köteles a munkahelyeken rendet, tisztaságot tartani és megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet vagy robbanást okozhat.
- 6) Köteles megismerni a munkaterületükön a tűzjelzés lehetőségeit, módjait. Ismerniük kell a tűzoltó készülékek, eszközök helyét és kezelését, tűzvédelmi főkapcsolók helyét.
- 7) Tűzeset, rendkívüli esemény észlelésekor köteles a Tűzriadó Tervekben foglaltak szerint eljárni.
- 8) Tűz esetén köteles a tűz oltásában, mentésben közreműködni, továbbá a tűzoltóságot feladataik ellátásában segíteni.
- 9) Köteles a gépek, berendezések, munkaeszközök biztonságos állapotáról meggyőződni a használatba vétel előtt, azokat rendeltetésének megfelelően (kezelési, karbantartási utasítása szerint) használni, az előírt karbantartási feladatokat elvégezni úgy, hogy tűz vagy robbanás ne következhesen be.

I.10. A hallgatók tűzvédelmi feladatai

- 1) Hallgató olyan tevékenységet nem végezhet, amely előtt részére nem történt meg a megfelelő szakmai ismeretek átadása és nem rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel.
- 2) Kötelesek részt venni a képzéssel kapcsolatos tűzvédelmi oktatásokon, megismerni a megelőző tűzvédelmi rendelkezéseket a képzés tűzveszélyességét, a tűz esetén követendő magatartást, elsajátítani az elhelyezett tűzoltó készülékek, berendezések, eszközök és felszerelések gyakorlati használatát, a hallgatói jogviszony megkötés idején a hallgató által a tűzvédelmi oktatási anyag megismeréséről tett hallgatói nyilatkozattól függetlenül.
- 3) A képzés/munka megkezdése előtt kötelesek megismerni a tűzvédelmi teendőket. (esetleges áramtalanítás, közlekedési utak akadálymentesítése, elektromos kapcsoló, tűzvédelmi eszközök, felszerelések hozzáférhetőségének biztosítása)
- 4) Kötelesek az oktatási/munkahelyeken rendet, tisztaságot tartani és megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet vagy robbanást okozhat.
- 5) Kötelesek megismerni az oktatási/ munkaterületükön a tűzjelzés lehetőségeit, módjait. Ismerniük kell a tűzoltó készülékek, eszközök helyét és kezelését.
- 6) Tűzeset, rendkívüli esemény észlelésekor köteles Tűzriadó Tervekben foglaltak szerint eljárni.
- 7) Tűz esetén mentésben, a tűz oltásában közreműködni, továbbá a tűzoltóságot feladataik ellátásában segíteni.

I.11. A kollégiumi lakók /szállóvendégek tűzvédelmi feladatai

- 1) A kollégiumba való beköltözés előtt mindenki köteles megismerni a kollégiumra vonatkozó tűzvédelmi utasítást (4. melléklet), annak megismeréséről írásban nyilatkozni, azt betartani. A hotelben történő szállásfoglalás előtt mindenki köteles megismerni a hotelre vonatkozó tűzvédelmi utasítást (5. melléklet), annak megismeréséről írásban nyilatkozni, azt betartani.
- 2) A kollégiumra vonatkozó tűzvédelmi utasítás megismerésére vonatkozó írásbeli nyilatkozat

(kollégiumi bentlakási megállapodás) nélkül a kollégiumba nem lehet beköltözni. A szállóvendégekre vonatkozó tűzvédelmi utasítás megismerésére vonatkozó írásbeli nyilatkozat (bejelentő lap) nélkül a szállást nem lehet elfoglalni.

3.§ Használatra vonatkozó tűzvédelmi szabályok

1. Általános tűzvédelmi szabályok

- 1) Az Egyetem épületei a létesítési szabályok, szabványok szerint készültek, ezek szerint lettek kialakítva és berendezve. Az azokon végzett módosítások, átalakítások, bővítések során, - a nem építési engedélyköteles változtatások során is — ezeket a szabályokat érvényre kell juttatni!
- 2) Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret 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 szakreferens véleményezését követően a Kancellár írásos engedélye alapján használhatók, amennyiben ott a tevékenység tűzvédelmi követelményei teljesülnek.
- 3) A használatot, a tárolást, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadterén, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- 4) A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható. A napi felhasználást meghaladó anyagok készletezése tárolása a tárolás szabályait betartva, raktárban, vagy kialakított és kijelölt tároló helyen történhet.
- 5) A kialakított tűztávolságokon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- 6) A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- 7) 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, a veszélyes hulladéktárolóban kell tárolni.
- 8) 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.
- 9) Az üzemszerűen csepegő I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó, nem éghető anyagú, 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.
- 10) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben, vegyifülkében szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.

- 11) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha, szerelő ruha, csak fémszekrényben helyezhető el.
- 12) A munkahelyeken a tevékenységet megelőzően és közben a munkát végzőnek/képzésben résztvevő hallgatónak ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, az észlelt szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- 13) A helyiség bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó tűzvédelmi előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket jelző feliratot, biztonsági jelet kell elhelyezni.
- 14) A közmű (gáz, víz, villany, távhő) nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- 15) 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.
- 16) A tűzoltó vízforrásokat, tűzoltó készülékek készenléti helyeit, a tűzjelző kézi jelzésadóinak helyeit a vonatkozó műszaki követelmény szerinti tűzvédelmi jelzőtáblával kell jelölni.
- 17) A tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó és biztonsági berendezések akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- 18) Az épületekben az építés során kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.
- 19) Ahol jogszabály önműködő csukó szerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó a tűzjelző rendszer jelére bezáródjon.
- 20) 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, belső nyithatóság a tűzjelző rendszerrel vezérelt módon, vagy a kijárat mellett üvegezett kulcsdobozban elhelyezett kulccsal/pánikzárral biztosítani kell. Ettől csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja, mint például a hegesztési varratot vizsgáló,-, és a radioaktív sugárzást használó laboratóriumaiban.

Ponyvaszerű építmények (az atlétikai csarnok, és az egyetemi rendezvényeken ideiglenesen használt rendezvénysátrak) használati szabályai

- 21) A ponyvaszerkezetű építmény üzemeltetője, a rendezvény szervezője köteles betartani, betartatni az építményben tartózkodók maximális létszámára vonatkozó előírást. Az építményben tartózkodók létszámáról az építmény bejáratánál információval kell rendelkeznie a beléptetést felügyelő személyeknek.
- 22) A ponyvaszerkezetű építmény kijárata előtt a szabadtéren, a kijárat szélességének megfelelő méretben, de legalább 3 méteres szakaszon és minimum a kijárattól mért 10 méter távolságon belül nem helyezhető el kiürítést akadályozó szerkezet, berendezés, anyag.
- 23) A széksorokkal berendezett ponyvaszerkezetű építményben az egy oldalról megközelíthető ülések száma nem haladhatja meg a 20 darabot, a két oldalról megközelíthető ülések száma pedig a 40 darabot. A 10 széknél hosszabb sorokban a székeket teljes sorhosszban egymáshoz kell rögzíteni. A 20 széknél hosszabb sorokban a székeket egymáshoz és a padozathoz, talajhoz kell rögzíteni. Az üléssorokat egymástól legalább 1 méterre kell

elhelyezni. A kiürítésre számításba vett utak szélessége nem lehet kisebb 1,6 méternél.

- 24) A ponyvaszerű építményekre vonatkozó eddigi rendelkezések a közösségi rendeltetésű és 500 m²-nél nagyobb alapterületű vagy tömegtartózkodásra szolgáló ponyvaszerkezetű építményekre vonatkoznak.
- 25) A ponyvaszerkezetű építményekbe gépi berendezés csak akkor telepíthető, fűtésére berendezés csak akkor alkalmazható, ha az a közvetlen környezetre tűzveszélyt nem jelent.

2. Tűzveszélyes tevékenység

- 1) Nyílt lánggal, szikrázással, heves hő fejlődéssel, vagy robbanásveszélyes anyag felhasználásával járó tevékenység.
- 2) Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet, vagy robbanást okozhat.
- 3) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen, nyílt lángú eszközök, gázégők, a kémia szaktantermek bemutató asztalain, a laboratóriumok oktató asztalain, hegesztés a hegesztő laboratóriumban és a gépjavító műhely erre a célra kialakított területén végezhető.
- 4) Az Egyetem területén nyílt láng használatával járó munkát, (tevékenységet) oktatást tűzveszélyes tevékenységet végezni - az e célra kialakított műhelyek, hegesztő műhelyek, laboratóriumok kivételével - csak előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő feladata, akinek az engedély kiadása előtt egyeztetni kell a tűzvédelmi szakreferenssel, vagy az irodavezetővel.
- 5) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az előzetesen írásban engedélyezett (3. melléklet), a technológia és a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító, szervező személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző, vagy az Egyetem dolgozói esetében a Tűzvédelmi szabályzatban meghatározott, az „Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedély” kiadására jogosult személyek kötelezettsége.
- 6) A tűzveszélyes tevékenységet engedélyező személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványának meglétét, érvényességét. Hiányosság esetén a munkavégzésre vonatkozó engedély nem adható ki.
- 7) A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével (intézetigazgatóval, gyakorlóiskola-igazgatóval, kollégiumi csoportvezetővel) és az irodavezetővel, tűzvédelmi szakreferenssel egyeztetni kell, aki azt az engedélyt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.
- 8) Jogszabályban meghatározott szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott, a tevékenység végzésére alkalmas személy végezhet.
- 9) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdésétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző felügyeletet köteles biztosítani.
- 10) 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/tűzveszélyes munkavégzési

engedélyben meghatározott tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

- 11) 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 a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának, a tűzveszélyes tevékenység végzésére vonatkozó engedélyt kiadónak. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.
- 12) Az Egyetem területén meleg levegő felhajtó hatásán alapuló nyílt lánggal működő repülő szerkezet még fizikai kísérlet, vagy bemutató alkalmából sem üzemeltethető.
- 13) Az Egyetem területén végzendő alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységek engedélyezésre jogosultak:
- 14) Hegesztési, lakatos tevékenységre vonatkozó írásos engedélyt adhatnak ki:
 - a) az irodavezető,
 - b) a tűzvédelmi szakreferens,
 - c) az Üzemeltetési és Vagyongazdálkodási Csoport koordinálásával megbízott személy vagy
 - d) a PPP konstrukcióban felújított épületek esetén az üzemeltető arra jogosult alkalmazottja
- 15) Az engedélyezéshez a szükséges tűzvédelmi szakvizsgával rendelkezniük kell.
- 16) Az egyéb, tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére (szórakoztató, oktató, bemutató rendezvénytől, szabad tűz, gáz, perzselő, gáz égőfej használata, kísérleti bemutatók, demonstráció), valamint a külső munkavállalók által az Egyetem területén végzendő alkalomszerű tűzveszélyes munkavégzésre kiadott tűzgyújtási engedélyekkel kapcsolatos egyeztetésére
 - a) az irodavezető vagy
 - b) a tűzvédelmi szakreferensjogosultak.

3. Dohányzás tűzvédelmi szabályai

- 1) Égő dohány neműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- 2) A nemdohányzók védelméről szóló törvény előírásaival összhangban, az Egyetem, és annak telephelyei területén dohányozni csak a dohányzásra kijelölt helyen szabad!
- 3) A gyakorló iskola területén dohányzó hely még ideiglenesen sem jelölhető ki.
- 4) Az Egyetemen ezen szabályzatban meghatározott „KIJELÖLT DOHÁNYZÓ HELY” vagy „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY!” feliratú táblával megjelölt területeken szabad csak dohányozni.
- 5) Kijelölt dohányzó helyek:
 - a) Az Egyetem Sóstói út 31/b. szám alatti telephelyén:

- i. „A” épület 1. emeleti tetőterasz
 - i. „B” épület „A” szárny D-i végén kijelölt szabad terület.
 - ii. „B” épület „B” szárny É-i végén kijelölt szabad terület.
 - iii. „D” épület É-i oldalán fedett kijelölt szabad terület.
 - iv. Campus Kollégium mozgáskorlátozottak részére kialakított bejáratától jobbra kijelölt szabad terület.
 - v. Campus Kollégium összekötő Posta bejárata mellett balra kijelölt szabad terület.
 - vi. III. kollégium összekötő épület bejárata mellett balra kijelölt helyszabad terület.
- b) Az Egyetem Kótaji út 9-11 sz. alatti telephelyén:
- i. „C” épület bejáratától balra, É-i irányban lévő szabad terület
 - ii. „C” épület „A” szárny szintjein kialakított teraszok.
- c) Lovarda
- i. lovarda telep bejárati kapunál kijelölt hely
 - ii. „U” alakú épület kapujánál kijelölt hely
 - iii. lovasversenyeken a nézőtér és a pálya „É”-i széle közötti területen táblával kijelölt hely.
- d) Az üdülők területén a kiépített tűzrakó hely környezete
- 6) Rendezvények idejére ideiglenes dohányzóhelyként jelölhető ki:
- a) „A” épület kerékpár tárolónál lévő szabad terület.
 - b) „B” épület Kodály termének kijárata előtti szabad területen.
- 7) Az ideiglenesen kijelölt dohányzó helyeket a használat idejére „IDEIGLENES DOHÁNYZÓHELY” feliratú táblával kell megjelölni.
- 8) Tilos dohányozni minden olyan helyen, ahol ez tüzet, vagy robbanást okozhat!
- 9) Olyan helyen, ahol a dohányzás megengedett, megfelelő számú és anyagú hamutartót vagy vízzel töltött edényt kell biztosítani, az elhasznált gyújtóeszközt, dohányneműt ezekben kell elhelyezni.
- 10) A kijelölt dohányzóhelyet égő dohány neművel elhagyni nem szabad!
- 11) A használt dohányárut az erre a célra rendszeresített gyűjtőedényben kell elhelyezni.
- 12) A dohányzási szabályok megszegőivel szemben a munkáltatói jogkör gyakorlója szóbeli, írásbeli és fegyelmi felelősségre vonást kezdeményez. Ismételt szabályszegés esetén az Egyetem a szabálysértési hatóságnál szabálysértési eljárást kezdeményezhet, munkavállaló közalkalmazotti jogviszonyát, a hallgató egyetemi jogviszonyát megszüntetheti. A kollégiumi lakó esetében fegyelmi eljárás kezdeményezésére -, a szállóvendég esetében szabálysértési eljárás kezdeményezésére kerülhet sor.
- 13) A dohányzásra vonatkozó szabályok betartását és betartatását a gyakorló iskolákban az iskolaigazgató és az általa megbízott személyek, az Egyetem területén a portaszolgálati feladatokat ellátó személyek ellenőrzik és tartatják be a tilalmat. A dohányzási tilalom megszegéséről jelentést vagy feljegyzést készítenek, melyet átadnak az irodavezetőnek. A jelentésben szerepeljen az elkövetés helye és ideje, valamint az szabályszegést elkövető adatai,

neve, születési helye, ideje, édesanyja leánykori neve, és a lakcíme, egyetemi dolgozó vagy hallgató esetében a munkaterülete, vagy annak a szaknak a megnevezése ahová a hallgató jár.

4. Szállítás, vontatás

- 1) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön, valamint a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad.
- 2) A járművek robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó rakományát a veszélyes mértékű felmelegedéstől, valamint az egyéb, tüzet vagy robbanást előidézhető veszélyektől védeni kell.
- 3) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, a robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, égést tápláló gázt csak a nemzetközi vagy egyéb tűzvédelmi előírásnak megfelelő, hibátlan állapotban levő, tömören zárható vagy zárt edényben, valamint konténerben, tartályban szabad szállítani.
- 4) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazó zárt edényt a járművön kiöntőnyílásával felfelé fordítva úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az a szállítás közben ne mozduljon el és ne sérüljön meg.
- 5) A 25 liternél nem nagyobb névleges űrtartalmú, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot tartalmazó zárt edényeket – megfelelő sorrelválasztással, egymás felett több sorban – járművön legfeljebb a rakfelület oldalfalának magasságáig elhelyezve vagy zárt konténerben szabad szállítani.
- 6) A robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön a járművezetőn és a járműkísérőn kívül más személy nem tartózkodhat.
- 7) Tűzveszélyes folyadékok szállításával csak azon személyek bízhatók meg, akik tűzveszélyes folyadékok használatára vonatkozó oktatásban részesültek.
- 8) Egy személy legfeljebb 20 liter tűzveszélyes folyadékot szállíthat liftben úgy, hogy a szállítás idején a felvonóban más személy nem tartózkodhat.

5. Tárolás szabályai

- 1) Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
- 2) Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.
- 3) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó az anyag biztonságtechnikai adatlapban meghatározott követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.
- 4) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik – folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- 5) A tárolás területét és környezetét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

- 6) Az Egyetem mezőgazdasági és anyagtároló tereiben való raktározás, tárolás esetén amennyiben a tárolótér területe nagyobb, mint 200 m² a tároló helyiség földem- vagy tetőszerkezete, valamint a tárolt anyag között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani.

6. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok, gázpalackok tárolási előírásai

- 1) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszerezni, másik edénybe tölteni, csomagolni csak a laboratóriumok vegyifülkéiben, szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és a hatékony szellőzést biztosították.
- 2) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani.
- 3) Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.
- 4) Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I -III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.
- 5) Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
- 6) Az Egyetemen gázpalackok csak a laboratóriumokhoz tartozó palacktároló helyiségekben tárolhatók.
- 7) A palacktárolókban a gázpalackokat gáz anyag nemenként és töltöttségük szerint kell elkülöníteni.
- 8) A tárolóban elhelyezett palackokat eldőlés ellen rögzíteni kell, a nem használtakat, használaton kívülüket védősapkával kell felszerelni.
- 9) Az üres gázpalackot felirattal vagy táblával meg kell jelölni.
- 10) A palacktárolóban csak a kialakított tároló helyek számának megfelelő számú gázpalack helyezhető el.

7. Tűzoltási út, tűzoltási terület és egyéb utak

- 1) Az Egyetem tároló- és raktárhelyiségeiben legalább a következő szélességű közlekedési utat kell biztosítani:
 - a) 10–15 méter széles helyiségben 1,2 méter,
 - b) 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat,
 - c) éghető anyag zárttéri raktározásánál, tárolásánál 5 méter tárolási magasságig 1,8 méter, nagyobb tárolási magasság esetén 3 méter széles hosszirányú, s azon keresztirányban 25 méterenként 1 méter széles utat kell kialakítani.
- 2) A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszervezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

- 3) Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő - és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- 4) A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat –, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.
- 5) Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
- 6) Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag.
- 7) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.
- 8) Tömegtartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekor anyagok vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
- 9) Épületek menekülési útvonalai, folyosói, közlekedő terei, lépcsői, kijáratai nem szűkíthetők le.

8. Tüzelő-, fűtőberendezések

- 1) A Tüzelő és fűtőberendezések körébe tartoznak a (kazánok, gázmotor, egyedi- és kísérleti fűtőberendezések, laboratóriumi gázégő, rendezvényeken használt ételmelegítők, főző - sütőberendezések)
- 2) Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást. Építményben, helyiségekben nem beépített egyedi fűtőberendezés csak a Kancellár, illetve az irodavezető írásbeli jóváhagyásával használható.
- 3) A helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak (pl.: laboratóriumokban, tároló helyiségekben) nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés – a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével – nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.
- 4) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal vagy robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
- 5) A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hő terheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

- 6) A gázmotor és a kazánházak területén a karbantartáshoz szükséges anyagokon kívül más anyag nem tárolható. Az üzemeltetéshez szükséges I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot az erre a célra létesített tárolóban szabad tárolni.

9. Szellőztetés

- 1) Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, (pl. robbanásveszélyes osztályba tartozó anyaggal történő festés, tisztítás, képzőművészeti alkotás) csak hatékony szellőztetés mellett végezhető. Olyan hatékony szellőzést kell biztosítani, hogy a tevékenység során a felhasznált anyagra jellemző alsó robbanási határérték 20 %-a ne alakulhasson ki.
- 2) 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.
- 3) A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.
- 4) A hő- és füstelvezető rendszer – általános célú – szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.
- 5) A 14 méternél magasabban lévő legfelső használati szinttel rendelkező épület - Campus-Kollégium és Bessenyei Hotel, „B” jelű tanulmányi épület - központi szellőző rendszerét, valamint az éttermek konyhai szellőző pára-szagelszívó rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában évente ellenőrizni szükséges. Ezeket a szellőző rendszereket szükség szerint, de legalább 3 évente, az éttermek konyhái esetében félévente tisztítani szükséges, melynek elvégzését írásban igazolni kell. Bérbevevők szerződéseiben rendelkezni kell e kötelezettségről.

10. Hő- és füstelvezetés

- 1) A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.
- 2) Az installációk, dekorációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.
- 3) Az (1) bekezdés szerinti feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát – a magyaron kívül – idegen nyelven is el kell helyezni, mert ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.
- 4) A füst elvezető rendszer (kémények) kétévenkénti tisztításáról, ellenőrzéséről és négy évenkénti műszaki felülvizsgálatokról gondoskodni kell (bérbevevők szerződéseiben szabályozni kell kinek a kötelezettsége) és annak elvégzését írásban igazolni kell.

11. Csatornahálózat

- 1) Robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy I -II. tűzveszélyességi

fokozatú folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot lefolyóba önteni, a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

- 2) Abban a létesítményben, ahol a szenny - és csapadékvíz I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen – az üzemeltetés zavartalanságának biztosításával – vízzárral szakaszokra kell bontani.
- 3) I-II-III. fokozatba tartozó folyadékot a csatornahálózatba önteni nem szabad.

12. Gépi berendezés

- 1) Kizárólag olyan erő-, szerszám- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- 2) Robbanásveszélyes zónában ahol robbanásveszélyes gőz, vagy anyagkoncentráció alakulhat ki, csak robbanás biztos erő-, szerszám- és munkagép, készülék, eszköz helyezhető el és használható.
- 3) A pinceszinti helyiségben, térben, ahol a 0,8-nál nagyobb relatív sűrűségű tűz- vagy robbanásveszélyes gáz vagy gőzjelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent.
- 4) Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hő fejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti.
- 5) A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.

13. Villamos berendezés

- 1) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent. Az Egyetem létesítményeiben csak engedélyezett típusú berendezések, készülékek használhatók! Ez alól a kísérleti eszközök képeznek kivételt, de azok esetében is törekedni kell a biztonságos kialakításra és használatra.
- 2) 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.
- 3) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- 4) Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratok útvonalaik időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható. A lezárt útvonalaik, és kijáratok irányába terelő irányfényrendszer irányjeleit, nyilait, nem átlátszó anyaggal el kell takarni.
- 5) Az új villamos hálózatok, berendezések létesítésénél, használatánál, szerelésénél a vonatkozó szabályok előírásait (MSZ 1600, MSZ1610, 10900 stb.) be kell tartani.
- 6) Az Egyetem és a hozzátartozó létesítmények területén levő épületek, helyiségek villamos

berendezéseit, ahol a 300kg-t, vagy 300 litert meghaladó mennyiségben robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó agyag található 3 évenként, más esetben 6 évenként tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni, a vizsgálat során feltárt hibákat meg kell szüntetni.

- 7) A biztonsági és irányfénylámpák működőképességét a II-es sz mellékletben előírt gyakorisággal kell ellenőrizni, annak eredményét bizonylatolni.
- 8) A biztonsági és irányfénylámpák, valamint más elektromos üzemű biztonsági berendezések üzemképességét (pl. nyomásfokozó szivattyú) állandóan biztosítani kell.
- 9) Elektromos üzemű gépi berendezések telepítésénél, üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és a villamos hálózat teljesítmény-leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 10) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt elektromos hosszabbítót, dugaszoló villát, dugaszolóaljzatot, világítást és elektromos berendezést szabad használni.
- 11) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak a megfelelő képesítéssel és az arra feljogosítással rendelkező szakember javíthatja.
- 12) Az Egyetem területén használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.

14. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés

- 1) Ebbe a fejezetbe tartoznak a tűzjelző rendszerek, a sprinkler, a kézi tűzoltó készülékek, a tűzgátló ajtók és csappantyú, a füstgátló ajtók, a hő-és füstelvezető ablakok és szerkezetek, a fali tűzcsapok használatával kapcsolatos előírások.
- 2) A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedés gátló berendezést, állandóan üzemképes állapotban kell tartani (üzemeltetői ellenőrzések, II-es sz melléklet).
- 3) Az építményekben a kárelhárítás során együttműködő szervek által használt mindenkor rádió-rádiótávközlési rendszer vonatkozásában a beltéri kézi rádiós ellátottságot, azaz a kézi rádió berendezés folyamatos működtetéséhez szükséges feltételeket az építmény tulajdonosának kell biztosítania.
- 4) A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban – ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.
- 5) Az Egyetem a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja
 - a) a kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték,
 - b) a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre (biztonsági szolgálat ügyeleti helyére), vagy
 - c) a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre, a Sz-Sz-B. Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság műveletirányítási központjába.
- 6) a 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.
- 7) A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell

- a) a berendezés üzemképes állapotát,
 - b) a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását, melyet az üzemeltetést végző diszpécsterszolgálat és a biztonsági szolgálatok végeznek,
 - c) az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását, melyet az üzemeltetést végző diszpécsterszolgálat, a biztonsági szolgálatok, és az Egyetem ezen feladattal megbízott dolgozói végeznek,
 - d) a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
 - e) az üzemképességet fenntartó vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét, melyet vállalkozási szerződés alapján külső vállalkozó végez, és
 - f) az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.
- 8) 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. A tervszerinti leállást az irodavezető, a hiba miatt bekövetkező üzemszünetet a hibát észlelő tűzjelző központot kezelő biztonsági őr, vagy az általa adott jelzés alapján az irodavezető, vagy a tűzvédelmi szakreferens jelzi.
- 9) A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
- 10) A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell, értesíteni kell az átjelzést felügyelő szakvállalkozást, aki a hibát köteles a hibát a legrövidebb időn belül elhárítani.
- 11) A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonló hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása akkor lehetséges, ha
- a) a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
 - b) a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
 - c) a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményeit egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti és
 - d) az érzékelő, zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményei, annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítve vannak.
- 12) A tűzjelző érzékelő, zóna kiiktatására, az ellensúlyozó intézkedések meghatározására és a visszaállítására, valamint ezek körülményeit, és felelősségét meghatározni jogosult személyek az Egyetem teljes területén:
- a) az irodavezető vagy
 - b) a tűzvédelmi szakreferens
- 13) A tűzjelző rendszer szakaszainak, érzékelőjének kikapcsolása, meghibásodás, folyamatos téves riasztás, vagy a tűzjelző környezetében folytatott, téves tűzjelzést előidéző tevékenység esetén, vagy a rendszer, javítása esetében indokolt.
- 14) A tűzjelző szakaszolása, elemeinek maszkolása esetén intézkedni kell arra, hogy az érzékelő által védett terület személyi felügyelete biztosítva legyen. Ez lehet folyamatos, a zavaró jelzést adó tevékenységet folytató személyek vagy kijelölt figyelő személy által, vagy időszakos, a biztonsági szolgálatszemélyzet ellenőrzéseinek gyakoriságát a kikapcsolás idején 1 óra időközökre sűrítve az adott területre.

- 15) A felügyelő szolgálat ellenőrzéseinek gyakorítását a Kancellár, az irodavezető, vagy a PPP konstrukcióban felújított épületekben az általa üzemeltetett területeken az üzemeltető cég vezetője rendelheti el.
- 16) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központot állandóan üzemkész állapotban kell tartani, kezelését felkészített személyzettel kell biztosítani.
- 17) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központ helyiségében hozzáférhető helyen kell tartani
 - a) a tűz- és hibaátjelző rendszer megfelelőségét igazoló tanúsítvány vagy teljesítménynyilatkozat másolatát,
 - b) a tűz- és hibajelzésre, a tűz- és hibaátjelző rendszer meghibásodása esetére meghatározott intézkedési utasításokat, terveket és
 - c) a tűz- és hibaátjelzést fogadó központ kezelésére felkészített személyek névsorát.
- 18) A felsorolt adatokat a tűjelző központ ellenőrzési naplója tartalmazza. A naplókat mindig a központ mellett kell tartani, a betelt naplókat össze kell gyűjteni és bizonylatként kezelni, ellenőrzés esetén át kell adni, vagy be kell mutatni az ellenőrző személynek. A napló adattáblázatainak kitöltését a napi és időszakos ellenőrzésre, karbantartásra jogosult személyek végzik. Új napló nyitásakor az adatok átvezetését a cserét végrehajtó személyzet hajtja végre.
- 19) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központban nyilván kell tartani
 - a) a tűzjelzést adó létesítmény címét, nevét, rendeltetését,
 - b) a tűzjelzést adó létesítményt befogadó épület – föld feletti, földalatti – szintszámát,
 - c) az oltást nehezítő körülményeket, így különösen gázpalackok, éghető folyadék, izotóp meglétét,
 - d) a közműelzárók – így különösen gáz, víz, elektromos, távhő – helyét,
 - e) a külső tűzoltó vízforrások (tűzcsap, tartály, medence) helyét,
 - f) a tűzoltást segítő körülményeket, mint hő- és füstelvezetés indítása, leállítása, beépített oltóberendezés, tűzoltósági beavatkozási központ helye és
 - g) a kapcsolattartó nevét, telefonszámát.
- 20) Az Egyetem 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. Ezen adatokat az Egyetem és az Sz-Sz-B. Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság között létrejött szerződés tartalmazza.
- 21) Ha a távfelügyelet vagy az első fokú tűzvédelmi hatóság által a tűzátjelzés fogadásra meghatározott helyszín megváltozik, az új helyszínre az automatikus tűzátjelzés továbbítását 90 napon belül – a berendezés állandó felügyeletének folyamatos biztosítása mellett – kell megvalósítani.
- 22) Ha a tűzjelzés az állandó felügyeletről, telefonon, szóban történik, akkor az kizárólag a nemzeti segélyhívó számon (105, 112) történhet, és a nyilvántartott adatokról a jelzésfogadót tájékoztatni kell.

15. Tűzoltó készülékek

- 1) Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

- a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
 - b) ahol e szabályzat előírja és
 - c) jogszabályban meghatározott esetekben
- 2) Az Egyetem vegyi laboratóriumaiban, a ruházat oltására szolgáló vészzuhany van kialakítva, és ugyanezen célból lángmentesített takaró, kármentesítő edény, és 20, illetve 50 liter száraz oltó- felítató anyag van készenlétben tartva.
 - 3) 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.

16. Szállásépületek, kollégiumok, hotel

- 1) Az Egyetem üzemeltetésében a „Campus Kollégium és Bessenyei Hotel” működik. A kollégium tűzvédelmi használati szabályai a 4. mellékletben, a hotel tűzvédelmi használati szabályai az 5. mellékletben vannak szabályozva.

17. Az Egyetem és a telephelyei területén tartott rendezvények

- 1) Az Egyetem létesítményeiben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmasszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és kezdeményezni a tűzvédelmi hatóság tájékoztatását. A tájékoztatás a rendezvényterv megküldésével történhet, melynek a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak a kiadmányozási rendnek megfelelően a bejelentést megtenni, a hatósághoz be kell érkezni.
- 2) Az Egyetem rendezvénytermeiben és más helyiségeiben szervezett rendezvények tűzvédelmi előírásait a szervező, vagy az Egyetem rendezvényszervezéssel megbízott dolgozója a tűzvédelmi szakreferenssel együttműködve határozza meg az OTSZ vonatkozó része alapján.
- 3) A rendezvényfelelős szervezője által az előzőekben meghatározott rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedés tartalmazza
 - a) a kiürítési számítást,
 - b) a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
 - c) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
 - d) a tűz esetén szükséges teendőket és
 - e) a tűz jelzésének és oltásának módját.
- 4) A rendezvényfelelős szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.
- 5) A ponyvaszerkezetű építmény üzemeltetője, a rendezvény szervezője köteles betartani, betartatni az építményben tartózkodók maximális létszámára vonatkozó előírást. Az

építményben tartózkodók létszámáról az építmény bejáratánál információval kell rendelkeznie a beléptetést felügyelő személyeknek.

- 6) A ponyvaszerkezetű építmény kijárata előtt a szabadtéren, a kijárat szélességének megfelelő méretben, de legalább 3 méteres szakaszon és minimum a kijárattól mért 10 méter távolságon belül nem helyezhető el kiürítést akadályozó szerkezet, berendezés, anyag.
- 7) A széksorokkal berendezett ponyvaszerkezetű építményben az egy oldalról megközelíthető ülések száma nem haladhatja meg a 20 darabot, a két oldalról megközelíthető ülések száma pedig a 40 darabot. A 10 széknél hosszabb sorokban a székeket teljes sorhosszban egymáshoz kell rögzíteni. A 20 széknél hosszabb sorokban a székeket egymáshoz és a padozathoz, talajhoz kell rögzíteni. Az üléssorokat egymástól legalább 1 méterre kell elhelyezni. A kiürítésre számításba vett utak szélessége nem lehet kisebb 1,6 méternél.
- 8) Az utolsó két bekezdés rendelkezései a közösségi rendeltetésű és 500 m²-nél nagyobb alapterületű vagy tömegtartózkodásra szolgáló ponyvaszerkezetű építményekre vonatkoznak.
- 9) A ponyvaszerkezetű építményekbe gépi berendezés csak akkor telepíthető, fűtésére berendezés csak akkor alkalmazható, ha az a közvetlen környezetre tűzveszélyt nem jelent.
- 10) A szabadterek és ponyvaszerkezetű épületek kiürítési útvonalait és kijáratait a várható legnagyobb látogatási létszám figyelembevételével, számítás alapján kell méretezni. A rendezvény felelős szervezőjének a létesítményekre és szabadtéren a tervezett helyszíneket, a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, a tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, valamint azok vízellátását biztosító nyitó és zárószerkezetek helyét tartalmazó méretarányos helyszínrajzot kell készíteni, melyet előzetesen, a rendezvény időpontja előtt 15 nappal a kiadmányozási rendnek megfelelően - tájékoztatás céljából - a tűzvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
- 11) A ponyvaszerkezetű építményekben, valamint ezek környezetében a közlekedési utakra, a rendezvény biztonsági személyzet létszámára, ülőhelyekre, a színpadra vonatkozó követelmények meghatározásakor a szabadtéren vonatkozó előírásokat is figyelembe kell venni.

18. Szabadtéri rendezvények

- 1) Szabadtéri rendezvény veszélyeztetett területéről a gyors és biztonságos menekülés, menekítés érdekében menekülési lehetőséget kell biztosítani.
- 2) 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. A jelölések, biztonsági jelek legkisebb mérete 1200 × 600 mm.
- 3) A napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény területén a közlekedési útvonalak megvilágítását biztosítani kell.
- 4) A szabadtéri rendezvény területén közterületi világítással rendelkező közlekedési és menekülési útvonalakon, külön megvilágítás és a megvilágításhoz tartalék energiaforrás kiépítése nem szükséges.
- 5) 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.
- 6) Az egymás mellett elhelyezkedő szabadtéri rendezvények kiüríthetőségét a rendezvény helyszíneket együttes vizsgálatával kell meghatározni, egymásra hatásuk figyelembevételével úgy, hogy az előző bekezdés szerinti követelmény teljesüljön.
 - 7) Menekülésre nem vehető figyelembe 25%-nál meredekebb lejtő, emelkedő és olyan terület, amelynek esetében a gyalogos közlekedés lehetősége korlátozott.
 - 8) A rendezvényen a menekülésben korlátozott személyek számára a menekülés, menekítés lehetőségét a rendezvény szervezőjének kell biztosítani.
 - 9) A szabadtéri rendezvény területén menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélessége legalább 2,5 méter kell, hogy legyen.
 - 10) Szabadtéri rendezvények menekülésre figyelembe vett útvonalán nyílt lánggal járó megvilágítás nem alkalmazható.
 - 11) 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.
 - 12) Ha a rendezvényen jellemzően menekülésben korlátozott személyek, 10 év alatti gyerekek, 60 év feletti, vagy mozgásukban, cselekvőképességükben korlátozott személyek jelenléte várható, akkor a rendezvény alatt minden megkezdett 100 fő résztvevőre legalább 1 fő biztonsági személyzetet kell biztosítani.
 - 13) 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.
 - 14) 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 tájékoztatót, kiegészítve a tűz- vagy káresemény bekövetkezésekor szükséges teendők ismertetésével.
 - 15) 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 készenlétkben tartani.
 - 16) Ha hangosító rendszer kiépítésre kerül, de a tartalék energiaellátása legalább 30 percen át nem biztosított, akkor annak kiegészítésére az előző bekezdésben meghatározott számú, villamos hálózattól független hangosító eszközt kell készenlétkben tartani.
 - 17) A hangosító rendszert és a villamos hálózattól független hangosító eszközöket a pánikhelyzet kialakulásának megakadályozására, a menekülők informálására, mozgásuk irányítására késedelem nélkül alkalmazni kell.

- 18) Szabadtéri rendezvény hangosítását úgy kell megoldani, hogy a tervezett – a rendezvényen résztvevők számára kialakított – terület bármely pontján hallható legyen a rendezvény alatt.
- 19) A szabadtéri rendezvény megközelítésére és annak területén a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett, a tűzoltó gépjárművek közlekedésére alkalmas utat kell biztosítani.
- 20) A helyszín és a tervezett létszám ismeretében az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóság a rendezvényen résztvevők biztonsága érdekében megfelelő számú tűzoltó gépjármű és hozzá tartozó személyzet felügyeletét írhatja elő, melynek költségét a rendezvény szervezője viseli.
- 21) Szabadtéri rendezvényen
 - a) a színpad védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - b) az öltözők, raktárak védelmére minden megkezdett 50 m² után 1 db 34A teljesítményű,
 - c) a vendéglátó és kereskedelmi egységek védelmére minden megkezdett 100 m² után 1 db 34A, 183B C teljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- 22) A színpad alatt tárolni, raktározni tilos, ott csak a funkció ellátásához legszükségesebb eszközök, berendezések lehetnek, melyek elhelyezésének módjával biztosítani kell a tűzoltó készülékkel történő, késedelem nélküli beavatkozás lehetőségét.
- 23) A szabadtéri rendezvény ülőhelyekkel tervezett nézőterén – a padok kivételével – csak a padlóhoz, a talajhoz vagy egy-egy soron belül egymáshoz rögzített ülőhelyekkel alakítható ki. Az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a menekülésre tervezett útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy az útvonalak hossza ne haladja meg
 - a) a széksorok között haladva a 15 métert,
 - b) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón fölfelé haladva a 15 métert,
 - c) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón lefelé haladva a 30 métert és
 - d) sík emelkedőn és lejtőn, valamint vízszintesen haladva a 45 métert.
- 24) Az ülőhelyek esetében alkalmazott lépcsők, közlekedők legkisebb szabad szélessége 1,10 méter, a szektorokat elválasztó lépcsők, közlekedők esetében 2,10 méter. Ha a rendezvény asztalokkal és azok körül elhelyezett ülőhelyekkel kerül megrendezésre, akkor azok elhelyezésekor az előző bekezdés d) pontjában foglalt követelményt kell betartani.
- 25) A felvonulás- vagy verseny jellegű szabadtéri rendezvények esetén a szabadtéri rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi szabályok csak a gyülekezési pontok esetében alkalmazandók.
- 26) A szabadtéri rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket – a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet (23/2011. (III. 8.) Korm. rendelet) szabályozza. A nem engedélyköteles zenés, táncos rendezvényeket a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény kezdetének időpontja előtt tíz nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóságnak eljuttatni.
- 27) A szabadtérre szervezett rendezvények tűzvédelmi előírásait a rendezvényszervező határozza meg.
- 28) 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.

- 29) A tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentációt a rendezvény szervezőjének a szabadtéri rendezvényt vagy annak megszüntetésének bejelentését követően legalább egy évig meg kell őriznie.

19. Járművek

- 1) Az Egyetem által üzemeltetett járműveket 2-, illetve 6 kg-os A, B, C porral oltó tűzoltó készülékkel kell ellátni. A tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
- 2) A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
- 3) A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.
- 4) A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.
- 5) A gépjárműtárolóban álló jármű villamos berendezését feszültségmentesíteni kell az erre kialakított műszaki eszközökkel, az indítókulccsal, ha van ilyen szerkezet a járműbe építve, akkor az áramtalanító kapcsolóval.
- 6) Gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.

20. Aratás

- 1) A kalászos termény betakarítását a közút és a vasútvonal mentén kell először elvégezni.
- 2) A learatott kalászos terményt, szalmát a vasútállomástól legalább 100 méter távolságon belül el kell távolítani, és legalább 3 méter széles védőszántást kell alkalmazni.
- 3) Gabonátáblán dohányozni még a járművek, erő- és munkagépek vezető fülkéiben is tilos.
- 4) Az aratás idejére a gabonátáblától legalább 15 méterre éghető anyagtól és növényzettől mentes dohányzóhelyet lehet kijelölni. A dohányzóhelyen a dohány nemű gyűjtéséhez és eloltásához megfelelő mennyiségű vizet tartalmazó edényt kell elhelyezni.

Szérű, rostnövénytároló, kazal

A tangazdaság valamint az energiafűz termelő és tároló helyei

- 5) A mezőn, a termelőterületen összerakott kazal, valamint a szérű és rostnövénytároló elhelyezésénél a szélső tárolási egység és a környező
 - a) robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok előállítására, feldolgozására, használatára, tárolására vagy forgalmazására szolgáló építményektől legalább 200 méter,
 - b) egyéb építményektől legalább 100 méter,
 - c) vasúti vágányoktól legalább 100 méter,
 - d) közúttól, erdőtől, lábon álló gabonától legalább 25 méter és
 - e) nagyfeszültségű, föld feletti villamos vezetéktől a legfelső villamos vezeték és talaj közötti

távolság háromszorosa, de legalább 20 méter tűztávolságot kell tartani.

- 6) Az állattartó telepeken a legfeljebb egy évre elegendő alomszalma- és szalastakarmány-szükségletet üzemi tárolásnak kell tekinteni.
- 7) A kazlakat úgy kell elhelyezni, hogy a második sorban levő kazal az előző sorban levő két kazal közé kerüljön.
- 8) A kazlak, valamint a sorok között a nagyobb kazalmagasság háromszorosát, de legalább 20 méter távolságot kell biztosítani.
- 9) A mezőn összerakott szalastakarmány-, szalma-, rostonövény-kazlakat legalább 3 méter széles védőszántással kell körülvenni.
- 10) Dohányozni szélcsendes időben a kazaltól legalább 30 méter távolságra szabad.
- 11) A rostonövény osztályozása esetén egy időben legfeljebb 4 kazal vagy tárolási egység bontható meg.
- 12) A rostonövény csak a tárolón kívül és a szélső kazaltól 10 méteren túl sátorozható ki. A sátorozási területen minden megkezdett 10 000 m² alapterület után 10 méteres tűztávolságot kell biztosítani.

21. A szabadtéri tűzgyújtás és tűzvédelmi szabályai

- 1) Nyessedék, tarlóégetés, szabadtéren használt főző-, sütő készülékek-, tábortüzek.
- 2) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, a lábon álló növényzet, tarló, növénytermesztéssel összefüggésben és a belterületi ingatlanok használata során keletkezett hulladék szabadtéri égetése tilos.
- 3) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, az ingatlan tulajdonosa, használója köteles a területet éghető hulladéktól és további hasznosításra nem kerülő száraz növényzettől mentesen tartani.
- 4) Külterületen az ingatlan tulajdonosa, használója a tűzvédelmi hatóság engedélyével legfeljebb 10 ha egybefüggő területen irányított égetést végezhet.
- 5) Az irányított égetés végzésére vonatkozó kérelem tartalmazza az alábbiakban felsorolt adatokat:
 - a) a kérelmező nevét és címét,
 - b) az égetés pontos, földrajzi koordinátákkal vagy helyrajzi számmal megadott helyét,
 - c) az égetés megkezdésének és tervezett befejezésének időpontját (év, hónap, nap, óra, perc),
 - d) az irányított égetés indokát,
 - e) az égetéssel érintett terület nagyságát,
 - f) az égetés folyamatának pontos leírását,
 - g) az égetést végző személyek nevét, címét,
 - h) az égetés felügyeletét biztosító személy nevét és címét, mobiltelefonszámát,
 - i) a tűz tovább terjedésének megakadályozására tervezett intézkedéseket és
 - j) a helyszínen biztosított, a tűz tovább terjedésének megakadályozására készenlétben tartott

eszközök

- 6) A kérelmet legkésőbb az égetés tervezett időpontját megelőző 10. napig be kell nyújtani az engedélyező tűzvédelmi hatósághoz.
- 7) A tűzvédelmi hatóság a kérelmet annak beérkezésétől számított 5 munkanapon belül bírálja el.
- 8) Az irányított égetés során a tűz nem hagyható őrizetlenül, és veszély esetén, vagy ha az irányított égetést befejezték, azt azonnal el kell oltani.
- 9) Az irányított égetés csak úgy végezhető, hogy az a környezetére tűz - és robbanásveszélyt ne jelentsen.
- 10) Az irányított égetés befejezése után a helyszínt gondosan át kell vizsgálni, és a parázslást, izzást – vízzel, földtakarással, kéziszerszámokkal – meg kell szüntetni.
- 11) Az irányított égetés során a tarlóégetés csak az alábbiak szerint végezhető:
 - a) a tarlónak minden oldalról egyidejűleg történő felgyújtása tilos; az égetéshez csak a tarlómaradványok használhatók fel; a szalmát elégetéssel megsemmisíteni, lábon álló gabonatóbla mellett tarlót égetni tilos,
 - b) a tarlót vagy az érintett szakaszokat a tarlóégetés megkezdése előtt legalább 3 méter szélességben körül kell szántani, és az adott területen az apró vadban okozható károk elkerülése érdekében vadriasztást kell végrehajtani, a fasorok, facsoportok védelmére a helyi adottságoknak megfelelő, de legalább 6 méteres védősávot kell szántással biztosítani,
 - c) tarlóégetés 10 ha -nál nagyobb területen szakaszosan végezhető, és csak az egyik szakasz felégetése után lehet a másik szakasz felégetéséhez hozzáfogni,
 - d) a tarlóégetés során tűzoltásra alkalmas kéziszerszámmal ellátott, megfelelő létszámú, kioktatott személy jelenlétéről kell gondoskodni, és legalább egy traktort ekével a helyszínen készenlétben kell tartani.
- 12) A lábon álló növényzet, avar és egyéb növényi hulladék irányított égetése során az (8) bekezdés szabályait kell alkalmazni.
- 13) A szabadtereen keletkező tüzek megelőzése érdekében a vasút és a közút mindkét oldalán annak kezelője köteles a szélső vasúti vágánytengelytől mérve legalább 4,0 méter széles, a közút szélétől mérve legalább 3 méter széles védősávot kialakítani.
- 14) A védősávot éghető aljnövényzettől, gallytól tisztán kell tartani.
- 15) A folyamatos tisztántartásról, éghető anyagtól mentes állapotban tartásról a védősávval érintett terület tulajdonosa, kezelője, haszonbérelője köteles gondoskodni.
- 16) Az szabadban égetés alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységnek minősül, ezért az ide vonatkozó belső engedélyezési szabályokat be kell tartani.
- 17) Az Egyetem és telephelyeinek területén szabadban, vagy kereskedelmi sátorban tervezett nyílt lángú berendezés, vagy szabad tűz használatát az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó szabályok szerint lehet végezni.

22. A mezőgazdasági erő- és munkagépek

- 1) A kalászos termény betakarítási, szalma-összehúzási és bálázási munkáiban legalább 1 db 21A és 113B vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel is ellátott erő - és munkagép, valamint egyéb jármű vehet részt, amelynek tűzvédelmi felülvizsgálatát a betakarítást megelőzően az üzemeltető elvégezte. A jármű megfelelőségéről szemle keretében kell meggyőződni. A betakarítási munkák során használt, ötnél több mezőgazdasági járművet érintő műszaki ellenőrzés esetén, annak tervezett időpontját 8 nappal előbb írásban a tűzvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. A tűzvédelmi szemléről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelynek 1 példányát a járművön el kell helyezni.
- 2) Az üzemelő erő- és munkagép kezelője a munkavégzés megkezdése előtt és annak befejezése után közvetlenül és munkavégzést megszakító szünetekben köteles a kipufogó-vezeték és szikratörő műszaki állapotát felülvizsgálni és a ráakódott éghető anyagtól szükség esetén megtisztítani.
- 3) A tartalék üzem- és kenőanyagot az erő- és munkagéptől, a kazaltól és a gabonatóblától legalább 20 méter távolságra kell elhelyezni éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen.
- 4) Erő- és munkagépen, gépjárművön olyan karbantartás, javítás, amely nyílt láng használatával jár, vagy üzemanyag elfolyásával járhat, gabonatóblán, szérűn és a rostnövénytaroló területén nem végezhető.
- 5) (5) Munkaszünet idejére az aratógépet, az erőgépet és az egyéb munkagépet a lábon álló kalászos terménytől, a tarlótól, továbbá a kazaltól legalább 15 méter távolságra kell elhelyezni, éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen. Ha a tarlótól ez a távolság nem biztosítható, akkor 3 méter széles védőszántáson kívül kell az arató-, erő-és az egyéb munkagépet elhelyezni.
- 6) Az aratógépet hajlékony földelő vezetékkel, akkumulátorát pedig legalább nehezen éghető, villamosságot nem vezető anyagú védőburkolattal kell ellátni.
- 7) Az erő- és munkagépet, aratógépet a kezelő üzemeltetés közben nem hagyhatja el, egyéb munkát nem végezhet.
- 8) A szalmaösszehúzást és a kazalozást végző erőgép az összehúzott szalmát és kazlat csak olyan távolságra közelítheti meg, hogy az erőgép égésterméke vagy annak elvezető csöve gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- 9) A szalmaösszehúzásban és a kazalozásban részt vevő erőgépet a ráhullott szalmától, szénától rendszeresen meg kell tisztítani.
- 10) Az üzemeltetett járműveket megfelelő tűzoltó készülékkel kell ellátni (2-, illetve 5 kg-os A, B, C porral oltó), a tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
- 11) A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
- 12) A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.

- 13) A géptárolóban álló jármű villamos berendezését feszültségmentesíteni kell, az erre kialakított műszaki eszközökkel, az indítókulccsal, ha van ilyen szerkezet a járműbe építve, akkor az áramtalanító kapcsolóval.
- 14) Géptároló helyiségben vagy tároló helyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag- - ellátó berendezésen javítást végezni tilos.

4. § Éghető folyadékok és gázok használati szabályai

1. Éghető folyadékok tárolása és szállítása

- 1) Robbanásveszélyes osztályú aeroszol és I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható. Az Egyetem területén vegyszertároló szolgál a laboratóriumok által használt vegyi anyagok tárolására, a gyakorlóiskolákban a kémia szertár alkalmas a tárolásra.
- 2) A laboratóriumok napi anyagfelhasználására, a kémia és biológiai laboratóriumokhoz tartozó tároló helyeken lévő robbanás biztos szekrények szolgálnak.
- 3) Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
- 4) A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.
- 5) Az edények csak kiöntőnyílásukkal felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók. A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények űrtartalmának összesített értékét jelenti.
- 6) Az I-III tűzveszélyességi fokozatú folyadékot és a robbanásveszélyes osztályú aeroszolt nem éghető anyagú polcon vagy szekrényben kell tárolni. Az anyagok maximális tárolási mennyisége
 - a. fémszekrényben 20 liter,
 - b. robbanás gátló szekrényben 50 liter,
- 7) A fenti szekrényeken kívül legfeljebb 5 liter anyagmennyiség tárolható helyiségenként.
- 8) Szállítás közben az éghető folyadékot tartalmazó edényeket úgy kell elhelyezni, hogy azok ne borulhassanak fel vagy sérülhessenek meg.
- 9) Éghető folyadékot tartalmazó üvegedények és az ezeket tartalmazó göngyölegek egymásra helyezve nem szállíthatók.
- 10) Kézi erővel legfeljebb 20 liter éghető folyadék szállítható.
- 11) I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadék maximum 20 liter űrtartalmú tárolóeszközben tárolható.

- 12) 20 litert meghaladó mennyiségű I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóró eszközt, lapát, továbbá
 - a. legfeljebb 1 liter űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m³ mennyiségű felitató anyagot,
 - b. 1 litert meghaladó űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m³ mennyiségű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.
- 13) Személyszállító felvonó éghető folyadék szállítására legfeljebb 20 liter mennyiségig és legfeljebb 1 személy kíséretében használható.

2. Éghető folyadékok tárolása a vegyianyag raktárban

- 1) A raktárban az elcsepegett folyadék felitására alkalmas eszközt, felitató anyagot vagy 0,5 m³ száraz homokot és 1 db szórólapátot kell készenlétben tartani.
- 2) Ha a vegyianyag raktár előtti szabad területen I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadékok kimérését végzik, akkor a kamrában 1 db, legalább 2 m² nagyságú tűzoltó takarót kell elhelyezni. A raktárhelyiségben I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadék nem mérhető ki, nem önthető másik edénybe.
- 3) A tároló bejárata közelében – a kamrán kívül – 2 db, egymás mellé épített kamrák esetén a további kamrákhoz 1-1 db, legalább 55A és 233B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- 4) A tároló ajtajának külső felületén 1 db, a tűz- vagy robbanásveszélyre figyelmeztető piktogramot kell maradandó módon elhelyezni.
- 5) A Tárolóban helyiségenként (igazolható módon) legfeljebb 300 liter I-II tűzveszélyességi fokozatba tartozó olvadék, folyadék, vagy robbanásveszélyes anyag helyezhető el az egyéb tárolási szabályok megtartásával.
- 6) A tároló helyiséget használó és kezelő személyek feladatuk ellátásához az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag kezelésére jogosító Tűzvédelmi szakvizsgát kell tenniük.

5.§ Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat

1. Általános előírások

- 1) Az Egyetem köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a Tűzvédelmi szabályzat 2. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni. Ezen feladatok elvégzésére, intézkedésre jogosult személyek az Egyetem teljes területén:
 - a) az irodavezető vagy
 - b) a PPP konstrukcióban felújított épületek tekintetében az üzemeltető cég vezetője,aki nyilvántartást készít ellenőrzéseket végző felelős szervezetekről, személyekről is.

- 2) Az intézkedésre jogosult személy az üzemeltetési területén köteles a működőképességet 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
 - a. az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
 - b. 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
 - a. vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
 - b. szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi az üzemeltetői ellenőrzés bekezdésben előírtakat, valamint szemrevételezéssel ellenőrzi a tűz- és füstgátló ajtók működését, vezérlését, az ajtókon a „Tűzgátló ajtó” vagy a „Füstgátló ajtó” után világító kitalálások meglétét.
 - c. az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és
 - d. a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.
 - e. az üzemeltetői ellenőrzéseket az iroda, valamint a PPP konstrukcióban felújított épületek esetében a megbízott üzemeltető cég végzi/végeztesíti el.
 - f. az ellenőrzéseket a füstgátló és tűzgátló ajtó, csappantyú, valamint a füstelvezető berendezések, a biztonsági és irányfény-világítás esetében az üzemeltető, a tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzését a gyakorlóiskolában és a tangazdaságban, valamint az Egyetem területén szerződés alapján szolgáltató végzi. A tűzjelző rendszer napi ellenőrzését a területileg illetékes biztonsági szolgálat és a portaszolgálat végzi, míg az üzemeltető számára előírt, kötelezően szakképesítéssel rendelkező, szakcég által végzett időszakos ellenőrzésével külső vállalkozók lettek megbízva.
- 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 eszközének, 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 ellenőrző rendszer
- 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 felülvizsgálat során 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 függő időn belül gondoskodni. A hiba súlyosságát a jogosult személy, üzemeltetői ellenőrzés esetén az üzemeltető vagy az általa megbízott személy a következő bekezdésben foglaltak figyelembevételével állapítja meg.
- 13) Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül
- a. a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
 - b. az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.

- 14) Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető
 - a. a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz,
 - b. felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig,
 - c. azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe vagy
 - d. 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 kötelességei 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.

2 Beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés karbantartása és felülvizsgálata

- 1) Az Egyetem, mint üzemeltető (továbbiakban üzemeltető) a gyártó, kivitelező kezelési utasításai és az alkalmazott műszaki követelmény betartásával biztosítja a beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés biztonságos és hatékony üzemeltetését.
- 2) A beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés kezelését csak annak működésére kioktatott személy végezheti.
- 3) Az üzemeltetés, felülvizsgálat vagy karbantartás során jelentkező hibákat haladéktalanul ki kell javítani.
- 4) A felülvizsgálat és karbantartás során minden, a gyártó által előírt vizsgálatot és próbát el kell végezni.
- 5) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni, mely tartalmazza
 - a. a berendezés főbb adatait,
 - b. a kezelők nevét,
 - c. az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait,
 - d. azt, hogy a karbantartás milyen specifikáció alapján történt,
 - e. az észlelt és kijavított hibákat,
 - f. a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésbe lépését és okát, valamint a meghibásodás időpontját (óra, perc),
 - g. a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc) és
 - h. az ellenőrzést, karbantartást végző szervezet, személy nevét, aláírását, elérhetőségét.
- 6) A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.
- 7) A napló vezetését csak a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésére kioktatott személyek, biztonsági személyek, portások végezhetik.
- 8) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés kezelési utasítását és az üzemeltetési naplót meg kell őrizni és a hatóság részére ellenőrzéskor be kell mutatni.

- 9) Az üzemeltető, üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy vagy szolgáltató a berendezés működésének vizsgálata kapcsán naponta ellenőrzi, hogy
 - a. ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel – nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó –, értesítették-e a karbantartót,
 - b. az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c. a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.
- 10) Ha az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, az (5) bekezdés c) pontjában meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatról és rendszerállapotról.
- 11) Az ellenőrzés célja, hogy megállapítást nyerjen a belső hangjelző, a központ fényjelző és információ-kijelzői megfelelően működik-e.
- 12) Az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik.
- 13) Az üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy havonta ellenőrzi
 - a. az (1)–(4) bekezdésben foglaltak betartását,
 - b. hogy az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,
 - c. hogy a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
 - d. hogy a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalg) rendelkezésre állnak-e.
- 14) Az üzemeltető, üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy háromhavonta ellenőrzi
 - a) az előzőekben foglaltak betartását,
 - b) hogy történtek-e az épület használatában, technológiájában, kialakításában olyan változások, amelyek befolyásolják a tűzjelző berendezés működését, különösen az automatikus érzékelők érzékelési képességét, a kézi jelzésadók hozzáférhetőségét, a hangjelzők hallhatóságát és
 - c) hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.
- 15) A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése. Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani
 - a) tűzeset után,
 - b) téves riasztás esetén,
 - c) a rendszer meghibásodása esetén,
 - d) a rendszer változtatása esetén,
 - e) hosszú üzemszünet után vagy
 - f) új karbantartóval kötött szerződés után.
- 16) Beépített tűzjelző berendezések esetén az üzemeltető kioktatott személyzete
 - a) hetente szemrevételezéssel ellenőrzi az oltóanyag mennyiségét, az üzemképeséssel összefüggő jelzőeszközök értékeit és a megengedettnél nagyobb oltóanyaghiány esetén a

- kezelési utasítás szerint jár el,
- b) havonta szemrevételezéssel megvizsgálja a fűvókák, a csővezeték és az oltóközpont állapotát, és ellenőrzi az oltóberendezéssel kapcsolatba kerülő munkavállalók képzettségét,
 - c) az oltóberendezés csővezetékait és szerelvényeit tisztán tartja, a rájuk rakódó szennyeződések eltávolítja és
 - d) az oltóanyag-kiömlő nyílás és a védendő anyag között az oltóanyag bejuttatása érdekében megfelelő távolságot szabadon hagyja.
- 17) Automatikus működésű vízalapú berendezések –, sprinkler - üzemeltetői
- a) heti ellenőrzése kiterjed
 - i. a víz-ellátás szemrevételezésére,
 - ii. a nyomásérték és a vízszintek ellenőrzésére,
 - iii. a nyilvánvaló hiányosságok feltárására,
 - iv. a fagymentességet biztosító fűtés hatásosságának ellenőrzésére, a kondenzvíz gyűjtők ürítésére,
 - v. a próbariasztás ellenőrzésére szelep, szelepek nyitásával,
 - vi. a szivattyúk automata és kézi indítására és újraindíthatóságára, a szivattyú próbaüzemére, mely elektromos meghajtás esetén legalább 15 perc perc
 - vii. a vízellátást üzemi hálózatról tápláló vízáram és nyomás ellenőrzésére,
 - b) havi ellenőrzése kiterjed a tartalék áramforrás ellenőrzésére.
- 18) Tűzjelző berendezések esetében a féléves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során az üzemeltető biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy (Szerződés alapján szakvállalat végzi)
- a. ellenőrizze a tűzjelző berendezés (távkezelő, távkijelző egység) üzemeltetésének személyi feltételeit,
 - b. ellenőrizze az üzemeltetési napló bejegyzéseit és tegye meg a szükséges beavatkozásokat a berendezés helyes működésének érdekében,
 - c. értékelje az üzembentartó által végzett ellenőrzés tapasztalatait, ha szükséges tegyen javaslatot a berendezés helyes működésének helyreállítására,
 - d. működtessen minden zónában legalább egy érzékelőt vagy kézi jelzésadót, és ellenőrizze, hogy a tűzjelző központ helyesen észleli és jelzi ki az eseményeket, megszólaltatja-e a riasztás jelző eszközöket (hang-, fényjelzők) és működteti-e a vezérlési funkciókat, a sérülés életveszély vagy károsodás (oltóanyag kiáramlása) elkerülésének érdekében megfelelő eljárásokat kell alkalmazni,
 - e. ellenőrizze le az elsődleges és másodlagos tápforrások működését,
 - f. ellenőrizze a tűzjelző központ (távkezelő, távkijelző egység) hibajelzési funkcióinak működését,
 - g. tűz- és hibaátjelző berendezés esetén ellenőrizze a kapcsolatot a fogadó állomások a tűzoltóság, felé (az átjelzést szerződött partner biztosítja) és
 - h. végezzen el minden további ellenőrzést és vizsgálatot, amit a telepítő, forgalmazó vagy a gyártó előírt.
- 19) Éves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során, az üzemeltetőnek legalább évente kell biztosítania, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy
- a. elvégezze az (18) bekezdésben foglalt feladatokat,
 - b. ellenőrizze le az összes érzékelő helyes működését a gyártó ajánlásainak megfelelően, az automatikus érzékelők és kézi jelzésadók mennyiségét figyelembe véve; az összes érzékelő ellenőrzése felbontható, és elosztható a féléves felülvizsgálat (megállapodás

- esetén) negyedéves felülvizsgálatokra és karbantartásokra, ha ezek során az érzékelők 50-50%-át (25-25%-át) ellenőrzik,
- c. szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy az összes vezeték szerelvény és berendezés biztonságosan van-e rögzítve, sértetlen és megfelelően védett-e,
 - d. szemrevételezés során és az üzemeltető adatszolgáltatása figyelembevételével pontosítsa, hogy történt –e bármilyen a tűzjelző berendezés megfelelő működését – különösen az automatikus érzékelők, kézi jelzésadók, hangjelzők, fényjelzők elhelyezésének megfelelőségét – befolyásoló változás, az épület vagy a helyiségek rendeltetésében, használatában, a technológiában, az épületszerkezetekben, épületgépi elemekben.
- 20) A rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás során az üzemeltető, üzemeltető biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy, a következő hat bekezdésben meghatározottakat elvégezze.
- 21) Tűzeset után
- a. – függetlenül attól, hogy azt a tűzjelző berendezés jelezte-e – szemrevételezéssel teljes körűen, meg kell vizsgálni a tűz helyszínén és annak környezetében, hogy történt-e a berendezés működését befolyásoló károsodás vagy meghibásodás,
 - b. meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés a tüzet észlelte-e, továbbá megfelelő formában és részletességgel megjelenítette-e,
 - c. meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés a szükséges működtetéseket – vezérlés, hangjelzés, riasztás továbbítás – elvégezte-e, és
 - d. ha az ellenőrzés során a berendezés károsodása, meghibásodása vagy beavatkozást igénylő elváltozása tapasztalható a szükséges javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.
- 22) Téves riasztás esetén
- a. meg kell vizsgálni, hogy milyen objektív és szubjektív körülmények vezettek a téves riasztáshoz,
 - b. ha megállapítható a téves riasztást okozó körülmény, javaslatot kell tenni a felszámolására,
 - c. a téves riasztást okozó körülmény kialakulásának megakadályozása érdekében a szükséges átalakítást, javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.
- 23) A tűzjelző berendezés meghibásodása esetén
- a. meg kell vizsgálni, hogy milyen körülmények, okok vezettek a meghibásodáshoz,
 - b. meg kell vizsgálni, hogy milyen következményekkel járt a meghibásodás a tűzjelző berendezés működésére vonatkozóan és
 - c. a hiba elhárításához szükséges átalakítást, javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.
- 24) A tűzjelző berendezés változása esetén a megváltozott részekre és területre vonatkoztatva az éves rendszeres felülvizsgálatot kell elvégezni.
- 25) 30 napnál hosszabb teljes körű leállás (a továbbiakban: hosszú üzemszünet) után az éves rendszeres felülvizsgálatot kell elvégezni.
- 26) Új karbantartóval kötött szerződés után
- a. ellenőrizni kell a szükséges iratok meglétét és
 - b. el kell végezni az éves rendszeres felülvizsgálatot.

- 27) Dokumentálás keretében az ellenőrzés, a felülvizsgálat során tapasztaltakat az üzemeltetési naplóba rögzíteni kell. A berendezés működésével, működőképességével kapcsolatban tett észrevételeket, javaslatokat az érintettek – a tűzjelző központ felügyeletét ellátó, az ellenőrzéssel megbízott, a felülvizsgálatot, karbantartást végző személy –, ha azok további intézkedést igényelnek, írásban jelezik az intézkedésre jogosult felé.
- 28) A napi ellenőrzés elektronikusan is lehet rögzíteni, ha az alkalmas a felelősség nyomon követésére.
- 29) Az irodavezető bízza meg egy dolgozóját (a továbbiakban: felelős személy), a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésére (a továbbiakban: felelős személy). Ezzel biztosítja az előírt ellenőrzések megtartásának feltételeit, továbbá gondoskodik az ellenőrzések során feltárt hiányosságokat megszüntetéséről.
- 30) Az üzemeltető biztosítja a rendszeres és rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás megtartását, továbbá a feltárt hiányosságokat megszünteti.
- 31) A felelős személy a meghatározott időszakonként szükséges ellenőrzéseket végrehajtja és a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezető az iroda vezetője felé igazolt módon írásban jelzi.
- 32) A felülvizsgálatot, karbantartást végző személy a szolgáltatásra vonatkozó szerződésben foglaltak szerint meghatározott időnként a felülvizsgálatot, karbantartást végrehajtja, a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az irodavezető felé igazolt módon írásban jelzi, az üzemeltető megbízása esetén a javításokat, cseréket elvégzi.
- 33) A felülvizsgálat és karbantartás szolgáltatására vonatkozó szerződéstől való eltérés, az abban foglaltak figyelmen kívül hagyása vagy megsértése esetén a tűzjelző berendezés nem tekinthető felülvizsgáltként és karbantartottnak.
- 34) A beépített tűzjelző berendezés karbantartásának, szükség szerint javításának elvégzésre a jogszabályban, gyártó által kiadott utasításban foglaltak irányadók.
- 35) A tűzjelző berendezés felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy
- ellenőrzi a központ hang- és fényjelzéseit,
 - ellenőrzi a tűzjelző központ kezelőgombjainak működését,
 - az elsődleges tápellátás leválasztását követően ellenőrzi, hogy a tűzjelző központ megfelelően jelzi-e a hibát,
 - az elsődleges tápellátás visszaállítását követően az akkumulátort (akkumulátorokat) leválasztva ellenőrzi, hogy a központ megfelelően jelzi-e a hibát,
 - a c) és d) pont szerinti vizsgálat alatt ellenőrzi a tűzjelző központ működőképességét,
 - hibaállapotokat (zárlat, szakadás, földzárlat) szimulál a tűzjelző központ által felügyelt összes áramkörön, és ellenőrzi, hogy a központ megfelelően jelzi-e a hibákat, az egyes jelzőáramkörökön, a hang- fényjelzőket vezérlő kimeneteken, egyéb kimeneteken (távfelügyelet, oltó kimenet) és
 - ellenőrzi a biztosítékok állapotát a gyártó által előírt megfelelésség szerint (típus/érték).
- 36) Az energiaellátás ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy az akkumulátorok nem duzzadtak -e, nincs-e elektrolit szivárgás, a csatlakozók nem lazultak-e meg, a csatlakozások biztosak -e és nincs-e

- túlmelegedett cella, mely az akkumulátor meghibásodására utal,
- b. méréssel ellenőrzi a töltést, melynek során
 - i. ellenőrzi, hogy az elmúlt 24 órában a központ csak a nyugalmi terhelésre dolgozott-e,
 - ii. megméri a csatlakoztatott akkumulátor (akkumulátorok) kapocsfeszültségét, ahol a mért értéknek 13,5–13,8V – sorba kötött két akkumulátor esetén 27–27,6V – között kell lennie,
 - c. ellenőrzi a hálózati tápegységet, mely során az akkumulátor (akkumulátorok) leválasztása után teljes riasztási terhelést kell szimulálni, majd ellenőrizni kell, hogy a tűzjelző központ megfelelően működik-e és
 - d. ellenőrzi az akkumulátor életkorát; 4 évesnél régebbi akkumulátor cseréjéről gondoskodni kell.
- 37) Automatikus érzékelők ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- a. megvizsgálja, hogy mechanikailag nem sérült vagy szennyezett-e (nincsen lefestve, részlegesen vagy teljesen elzáródva, eltakarva) és
 - b. a környezeti változásokat értékelve megállapítja, hogy az érzékelő megfelelő működése biztosított-e, típusa megfelel-e a környezet tűzkockázatának, védelmi jellegének, és a lehetséges tűzjellemzőknek.
- 38) Az érzékelő működőképességének ellenőrzése során annak vizsgálata történik, hogy az eszköz megfelelően csatlakozik –e a tűzjelző rendszerhez, és jelzőképes-e, az ellenőrzések során használt eszközök és anyagok illeszkednek-e az érzékelő gyártója által javasoltakhoz, és olyanok-e, melyek sem az érzékelőt sem a környezetet nem károsítják.
- 39) Kézi jelzésadók működőképességének ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- a. szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy a kézi jeladó sérült-e, megfelelő pozícióba van-e szerelve, jól látható-e és könnyen megközelíthető-e,
 - b. műanyag lapkájának benyomásával (visszaállítható típus), a törőüveg kivételével (üvegtörős típus) vagy az ellenőrzésre szolgáló tesztkulccsal működtetve a kézi jelzésadót ellenőrzi, hogy a tűzjelző központ képes fogadni a jelzését és
 - c. kültéri alkalmazásnál, robbanásveszélyes környezetben ellenőrzi, hogy a kábelbevezetésnél vagy a fedélnél a zárás nem sérült meg.
- 40) Bemeneti eszközök (monitor, hagyományos hurokillesztő), modulok működőképességének ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- a. a modulra csatlakozó kontaktusokat, eszközöket egyedileg bejeleztetve ellenőrzi, hogy a központ képes-e észlelni a jelzést és
 - b. ha a modulra több kontaktus, eszköz is csatlakozik, ellenőrzi, hogy a hibák hatásának korlátozására vonatkozó követelmények teljesülnek-e.
- 41) Vezérlések működőképességének ellenőrzése során a vizsgálatot végző személy
- a. megvizsgálja, hogy a tűzjelző központ konfigurációjában megadott bemeneti események hatására, a megfelelő helyen, időben és ideig aktiválódnak-e a kimeneti eszközök,
 - b. felügyelt kimenet esetén a kimenet működőképessége mellett ellenőrzi azt is, hogy a központ megfelelően tudja-e jelezni a kimenet vagy vezetékezésének meghibásodását (vezetékezés zárlat/szakadás, vagy a működtető tápfeszültség hiánya),
 - c. az ellenőrzések során nem aktiválható kimeneteket írásban egyeztetni az épület, létesítmény üzemeltetőjével, használójával; az adott funkciótól függően ezek a kimenetek az ellenőrzés idejére letilthatók vagy műterheléssel ellátva ellenőrizhetők, évente egy alkalommal azonban – valamilyen módon – mindenképpen ellenőrizni kell működőképességüket.

- 42) Hang- és fényjelző eszközök ellenőrzése során a vizsgálatot végző személy
- ellenőrzi, hogy a hang- és fényjelző eszközök mechanikailag nem sérültek és nem szennyezettek-e, a terv szerinti megfelelő pozícióban vannak-e és az épület esetleges módosításai, így új falak, határolók, polcok nem csökkentették-e hatékonyságukat,
 - a hang- és fényjelzők gyakorlati próbája előtt a létesítményért felelős személlyel, az épület üzemeltetőjével, használójával, az irodavezetővel egyeztetni, hogy az ellenőrzések ne zavarják meg az ott tartózkodókat,
 - ellenőrzi, hogy felügyelt kimenet esetén az eszközöket vezérlő kimenet meghibásodását képes-e a központ jelezni,
 - az ellenőrzések során vizsgálja, hogy mindegyik hangjelző működik-e és azonos hangmintával szólal-e meg és
 - ellenőrzi, hogy mindegyik fényjelző működik-e, lencsék tiszták-e és nincsenek-e takarásban.
- 43) Riasztás- és hibaátjelző eszközöket vagy csatolót működtető kimenetek ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- az ellenőrzés megkezdése előtt értesíti a távfelügyeletet az ellenőrzések elkezéséről és várható időtartamáról, valamint leállítja az ellenőrzések alatt az átjelzést,
 - a tűzjelző berendezés egyéb részegységei ellenőrzésének befejezésekor az átjelzést újra engedélyezi, melyről értesíteni kell a távfelügyeletet ellátót, ezután – a távfelügyelettel egyeztetve – ellenőrzi, hogy a rendszer tűzjelzését vagy hibajelzését a riasztás- és hibaátjelző eszköz vagy csatoló megfelelően továbbítja és a jelzést a távfelügyelet venni tudja,
 - ha a távfelügyeletre nem csak összevont riasztás- és hibaátjelzés történik, akkor valamennyi átjelzést ellenőrizni kell,
 - az ellenőrzések megtörténte után a távfelügyelet az adott helyszínről beérkező minden jelzést éles jelzésnek tekint.
- 44) Távkezelő, távkijelző egységek, nyomtatók ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy ellenőrzi, hogy
- a távkezelő, illetve távkijelző-kezelési funkciók mindegyike megfelelően végrehajtható-e, a kijelzők jól láthatók-e és megfelelően olvashatók-e,
 - a nyomtató minden karaktert megfelelően, olvashatóan nyomtat -e (nyomtató belső teszt üzemmódja) és
 - a jelzések bekövetkezésekor a nyomtató megfelelően működik-e.
- 45) A segéd tápegységek ellenőrzése megegyezik a tűzjelző központ tápegységének és akkumulátorainak vizsgálatával.
- 46) A téves riasztások oka lehet
- környezeti körülmény vagy olyan tevékenység, amely az adott tűzjellemzőhöz hasonló, és vele azonos hatást (riasztási állapotot) vált ki,
 - az automatikus érzékelő elszennyeződése,
 - az eszköz meghibásodása, tönkremenetele fizikai, elektromos vagy elektromágneses behatásra, amely a riasztási állapottal megegyező hatást okoz,
 - a kézi jelzésadó jó szándékú működtetése,
 - a kézi jelzésadó szándékos félrevezető, rossz szándékú vagy véletlen működtetése vagy
 - egyéb az a)–e) pontokba nem sorolható ok.
- 47) Az üzemeltető köteles legalább évenként a teljes beépített tűzoltó berendezést

felülvizsgálatni és a karbantartását elvégeztetni.

- 48) A felülvizsgálat során a gyártói előírások figyelembevételével ellenőrizni kell
- a beépített tűzoltó berendezés általános állapotát,
 - a beépített tűzoltó berendezés környezetét annak működésével összefüggésben,
 - az oltóanyag-mennyiséget térfogat, tömeg vagy nyomás paraméterek vizsgálatával,
 - az indító-, a jelző- és a kiegészítő berendezések működését,
 - a tartalék oltóanyag és egyéb tartalék anyagok mennyiségét,
 - a beépített tűzoltó berendezéssel összefüggő, de nem a karbantartó feladatkörébe tartozó ismételt vizsgálatok esedékességét,
 - az üzemeltetői karbantartási munkák végrehajtását,
 - az üzemeltetési naplót,
 - a beépített tűzoltó berendezés üzemképességét működési próbával,
 - az átjelzéseket és
 - ha habképző anyagot vagy haboldatot alkalmaznak, akkor annak minőségét, a vonatkozó műszaki követelmény szerint.
- 49) A karbantartás során végre kell hajtani a tömítetlen csövek, csőkötése cseréjét, és ha a karbantartó személy a beépített tűzoltó berendezés működésképtelenségét tapasztalja – melyet nem tud kijavítani –, írásban értesíti az üzemeltetőt.

3. Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása

- 1) Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy, vagy szervezet, vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti. Az Egyetemen és telephelyein a tűzoltó készülékek ellenőrzését szakcég, külső vállalkozó szerződés alapján végzi.
- 2) Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
- 3) Az Egyetem, mint készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
 - a. az előírt készenléti helyen van-e,
 - b. rögzítése biztonságos-e,
 - c. látható-e,
 - d. magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható -e,
 - e. használata nem ütközik-e akadályba,
 - f. valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található -e,
 - g. hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
 - h. fém vagy műanyag plombája, záró pecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
 - i. karbantartása esedékes-e,
 - j. készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
 - k. állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
- 4) Az Egyetemen a készenlétben tartó részére előírt ellenőrzéseket azokban az épületekben ahol a tűzoltó készülékek egy része a plombával lezárt fali tűzcsap-szekrényben van elhelyezve a tűzcsapok ellenőrzését is végző külső vállalkozás, a többi területen a Campus-Land Nonprofit Kft., és az Egyetem írásban megbízott dolgozója végzi és dokumentálja.

- 5) Ha az ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről, vagy jelzi azt az irodavezetőnek, vagy a Campus-Land Nonprofit Kft. ügyvezetőjének, akik gondoskodnak a hiányosság megszüntetéséről.
- 6) A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek az Országos Tűzvédelmi szabályzat II. sz. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.
- 7) A ciklusidők számítása alapkarbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.
- 8) A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza
 - a. a létesítmény nevét és címét,
 - b. a tűzoltó készülékek típusjelét,
 - c. a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási számának megadásával,
 - d. a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
 - e. a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.
- 9) A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.
- 10) A tűzoltó készülékek selejtezéséről az üzemeltető gondoskodik.

4. Tűzoltó vízforrások felülvizsgálata

- 1) A tűzoltó vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (ezen alcím vonatkozásában a továbbiakban együtt: felülvizsgálat) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik. Az Egyetem területein a felülvizsgálatot szerződés alapján a szakcég, külső vállalkozó szakemberei végzik.
- 2) A felülvizsgálatot – a fali tűzcsap-szekrényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltó vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.
- 3) A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltó vízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.
- 4) Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.

- 5) A tűzoltó vízforrásokról vezetett nyilvántartás tartalmazza
 - a. a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
 - b. a felülvizsgálat időpontját,
 - c. a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
 - d. a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.

- 6) A tűzoltó vízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben
 - a) megvizsgálja
 - i. a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
 - ii. az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
 - iii. a (szabadtéri) tűzoltó vízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
 - iv. a korrózió elleni védelem épségét,
 - b) elvégzi
 - i. a vízhálózatról működő tűzoltó vízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
 - ii. a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.

5. Föld alatti és föld feletti tűzcsapok

- 1) A föld alatti és föld feletti tűzcsapokat legalább félévenként a gyártó előírásai és az meghatározott általános feladatok alapján kell felülvizsgálni, és évenként teljes körű felülvizsgálatot kell végezni.
- 2) A szerelvénszekrények és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik.
- 3) A szerelvénszekrényekben elhelyezett állványcsövet, nyomótömlő-szerelvényt, áttétkapcsot 5 évenként nyomáspróbának kell alávetni.

6. Tűzi víztároló medencék, tartályok

- 1) Medencék, tartályok (a továbbiakban együtt: víztárolók) és egyéb vízforrások félévenkénti felülvizsgálatáról, öt évenkénti teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.
- 2) Gondoskodik továbbá azon tartozékok nyomáspróbázásáról, amelyek a használat során nyomásnak vannak kitéve.
- 3) A féléves felülvizsgálat során az általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy megvizsgálja az oltóvíz mennyiségét, az utántöltésre való szerelvények állapotát, a szívóvezeték állapotát, a lábszelep működőképességét, fűtött víztárolók esetén a fűtési rendszer működőképességét.
- 4) Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy az oltóvíz algásodásáról, iszaposodásáról, nagymértékű szivárgás észlelése esetén a szivárgás tényéről írásban értesíti az irodavezetőt.
- 5) Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy a fémből készült tartályoknál a korrózió elleni védelem szükségességéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.

- 6) Víz tárolók esetében az ötéves teljes körű felülvizsgálat során az általános és féléves feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi
 - a. a víztároló tisztítását,
 - b) a víztároló szerkezetének, szigetelésének szükség szerinti javítását,
 - c) a szívóvezeték nyomáspróbáját,
 - d) a fémszerkezetek festését és
 - e) a tároló feltöltését, a szerelvények próbáját.
- 7) A szívóvezeték nyomáspróbája a szívókosár nélküli, lezárt szívóvezetéken vízzel történik, a próbanyomás értéke 1,5 MPa, időtartama 5 perc. A nyomáspróba alatt a szerelvényeknél szivárgás nem megengedett.

7. A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

- 1) Az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálat az Egyetem oktatási, mezőgazdasági és raktárlétesítmények következő villamos berendezéseire terjed ki:
 - a. váltakozó áram esetén 1000 V-ot, egyenáram esetén 1500 V-ot meg nem haladó névleges feszültségű áramkörök,
 - b) a készülékek belső áramkörét kivéve, minden olyan áramkör, amely legfeljebb 1000 V feszültségű villamos berendezésből származó, de 1000 V-nál nagyobb feszültségen működik, különösen kisülőlámpa-világítás, elektrosztatikus szűrőberendezés áramköre, távközlés, jelzőrendszer, vezérlés rögzített energiaátviteli, erősáramú táphálózata és
 - c) szabadtéren elhelyezett minden fogyasztói berendezés.
- 2) Az alcím előírásai nem vonatkoznak
 - a. az új berendezések üzembe helyezése előtt vagy üzembe helyezése során szükséges vizsgálatra,
 - b) az áramszolgáltatói elosztóhálózatokra, a járművek villamos berendezéseire és az olyan hordozható berendezésekre, amelyekben az áramforrás a berendezés részét képezi.
- 3) Nem vonatkozik ezen alcím azokra a gyógyászati berendezésekre, így az újralesztő készülékekre amelyek villamos áramnak a gyógyászati kezeléshez történő felhasználására szolgálnak, továbbá az autók és járművek villamos szerkezeteire, beleértve a villamos autókat, villamos berendezéseire, a repülőgépek villamos berendezéseire.
- 4) A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,
 - a. 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag tárolására, felhasználására szolgáló helyiség, a kémia és biológiai laboratóriumokban vagy szabadterület esetén legalább 3 évenként,
 - b) egyéb esetben legalább 6 évenként a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.
- 5) A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
- 6) A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás vagy rendeltetésváltás során a helyiségben, épületben elhelyezett villamos berendezéseken a berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály

gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.

- 7) A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.
- 8) A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.
- 9) A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

8. Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

Laboratóriumi műszerek, berendezések vizsgálata

- 1) Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint végzik, és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.
- 2) A felülvizsgálat elvégzése kötelező
 - a. az üzembe helyezés előtt,
 - b) az átalakítás, bővítés után,
 - c) tüzesetet követően,
 - d) a technológia változása után vagy
 - e) a meglévő építmény, szabadterület elektrosztatikus védelmének legalább 3 évente, ha gyártó, telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban vagy a telepítési technológiai dokumentációban nem rendelkezik ennél rövidebb időtartamról.
- 3) A felülvizsgálat során a felülvizsgálatot végző személy az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet szolgáló
 - a. megoldások, eszközök, intézkedések,
 - b) elektrosztatikai földelések és
 - c) burkolatokmegfelelőségét vizsgálja.
- 4) A felülvizsgálatról a felülvizsgálatot végző személy minősítő iratot készít, és ebben feltüntetni
 - a. az ellenőrzés és a megelőző vizsgálat időpontját,
 - b) a vizsgált létesítmény megnevezését a vizsgálat tárgyának egyértelmű meghatározásával,
 - c) a felhasznált szabványokat, tanúsítványokat, előírásokat, műszaki irányelveket,
 - d) a mérési körülményeket és a mérőeszközök adatait,
 - e) a mért eredményeket,
 - f) a mérési eredmények és az elektrosztatikai kockázat kiértékelését,
 - g) minősítő véleményt – indokolással – a vizsgálat tárgyának megfelelőségéről, a hiányosságok felsorolását, ezek kijavítására szükséges intézkedéseket és
 - h) az ellenőrzést végző személy nevét, székhelyét, aláírását, szakképzettségét, szakértői bizonyítványának számát, szervezet esetén az előbbieken túl a szervezet székhelyét és a cégszerű aláírást.

- 5) Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

9. Villámvédelem felülvizsgálata

- 1) A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
- a létesítést követően az átadás előtt,
 - e rendeletben előírt időszakonként vagy
 - a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően
- kell elvégezni.
- 2) A nem norma szerinti meglévő villámvédelem - ebbe a kategóriába tartoznak az Egyetem épületei - időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.
- 3) A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból
- a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó alaprendeltetésű építmény vagy szabadter esetén, kémia és biológiai laboratóriumokban, vegyi anyag tárolókban - legalább 3 évenként,
 - egyéb esetben legalább 6 évenként,
 - a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
 - sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát,
- felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- 4) A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
- a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,
 - a létesítést követően az átadás előtt,
 - az Országos Tűzvédelmi Szabályzat 18. mellékletben foglalt táblázatban előírt időszakonként és
 - a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően
- kell elvégezni.
- 5) A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

6. § Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv

- 1) Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat hatálybalépését követően (2015. március 5.) követően átadott, új létesítmény esetére
- 2) Általános követelmények
- 3) Az épületek használatbavételét követően az építmény tulajdonosának, vagy kezelőjének az

Egyetemen, az építményre vonatkozó Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvvel (a továbbiakban: TMMK) kell rendelkeznie

- a. az 1000 m²-nél nagyobb közösségi épületek, (oktatási sport, és kollégium épületek)
- b) a 3000 m² -nél nagyobb mezőgazdasági épületek,
- c) a 2000 m²-nél nagyobb tárolási épületek

esetében.

- 1) A TMMK-ban az építmény tűzvédelmi helyzetét érintő változásokat át kell vezetni, fel kell tüntetni a változást követő 30 napon belül.
- 2) Több tulajdonos/vagyonkezelő esetén a TMMK tartalmáért a tulajdonostársak egyetemlegesen felelnek.
- 3) A TMMK az építmény tartozéka, tulajdonos/vagyonkezelő változásakor, az új tulajdonos/vagyonkezelő részére át kell adni.
- 4) A tulajdonos/vagyonkezelő köteles az üzemeltető részére a TMMK hozzáférhetőségét biztosítani.
- 5) A TMMK-t elektronikus vagy nyomtatott formátumban kell elkészíteni, vezetni és az építmény területén kell tartani.
- 6) Az építmény használatbavételét követő 5. évben, majd azt követően 5 éves ciklusidővel a tulajdonos/vagyonkezelő köteles felülvizsgáltatni az építmény TMMK-ban foglaltaknak megfelelő kialakítását, állapotát, az alábbiak szerint:
 - a. az építésügyi engedélyezési tervdokumentáció tartalmának megfelel -e az építmény,
 - b) a változtatások, átalakítások a vonatkozó jogszabályoknak, előírásoknak megfelelnek -e és
 - c) a változtatásokat, átalakításokat rögzítették-e a TMMK-ban
- 7) A TMMK tartalmazza
 - a) az építmény tűzvédelmi, létesítési követelményeit:
 - i. az építészeti kialakítást a tűzvédelmi követelményekkel,
 - ii. a villamos rendszer és villámvédelem kialakítását és
 - iii. a felvonók és mozgólépcsők, speciális épületgépészeti rendszerek kialakítását,
 - b) a tűzjelző berendezés, tűzoltó berendezés, vészhangosítási rendszer és hő- és füstelleni védelem kialakítását,
 - c) a rajzi mellékletet,
 - d) a TMMK készítőjének nevét, címét és jogosultságát és
 - e) az 5 évenkénti felülvizsgálat elvégzését igazoló dokumentumot.

7. § Egyes helyiségekre vonatkozó általános érvényű előírások

1. Tantermek (előadótermek), rendezvénytermek

- 1) A tantermekben tilos a dohányzás.
- 2) A mozgássérült személyeket, hallgatókat a teremben úgy kell elhelyezni, hogy azok közvetlenül az ajtó melletti padsorokban foglaljanak helyet szükség esetén menekülésük biztosítva legyen
- 3) A tantermekben nyílt lánggal, szikrázással, heves hő fejlődéssel járó munka, kísérlet, bemutató csak előzetesen kiadott alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó

- engedély alapján végezhető.
- 4) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
 - 5) 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.
 - 6) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

2. Laboratóriumok

- 1) A foglalkozások (mérések, gyakorlati órák) előtt ellenőrizni kell a műszerek, készülékek, berendezések állapotát.
- 2) 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.
- 3) A helyiségekben csak a folyamatos, napi munkavégzéshez szükséges anyagok, vegyszerek tárolhatók, a tárolás szabályainak betartásával.
- 4) A laboratóriumokban használt gázpalackok, tárolása alkalmazása során figyelembe kell venni a gázpalackokra vonatkozó szabályokat.
- 5) A gázpalackok elhelyezésére szolgáló helyiségek bejáratánál a veszélyre figyelmeztető jelölést kell elhelyezni.
- 6) Éghető gázokat tartalmazó palackok 5 m-es körzetében nyílt lángot használni tilos!
- 7) A tűzveszélyes folyadékok kis mennyiségben való tárolása, kezelése a tárolásra vonatkozó szabályok szerint történhet. A tűzveszélyes folyadékok tárolásával, szállításával kapcsolatos legfontosabb előírásokat e szabályzat raktározásra, szállításra vonatkozó fejezetei tartalmazzák.
- 8) Tűzveszélyes folyadékok tárolásával, kezelésével, szállításával csak azon személyek foglalkozhatnak, akik erre vonatkozó oktatásban részesültek és a feladatra megbízást kaptak.
- 9) A laboratóriumokban használt készüléket, berendezést, eszközt csak a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint szabad használni.
- 10) Telepített gép, berendezés, eszköz kezelési utasítását a használati helyén könnyen elérhetően kell tartani.
- 11) A laboratóriumok csak engedélyezett típusú berendezések, készülékek használhatóak! Ez alól a kísérleti eszközök képeznek kivételt, de azok esetében is törekedni kell a biztonságos kialakításra és használatra.

- 12) 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.
- 13) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt berendezést, dugvillát, aljzatot és világítást szabad használni.
- 14) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 15) 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.
- 16) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

3. Könyvtárak

- 1) A helyiségekben mindennemű elektromos hőforrás (főzőlap, hősugárzó, stb.) használata tilos.
- 2) A könyvtár területén használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 3) A közlekedési utakat folyamatosan szabadon kell tartani.
- 4) A könyvek elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy azok ne kerüljenek az elektromos berendezések, világítótestek veszélyes közelségébe, azok hűlését, szellőzését ne akadályozzák, illetve a világító egység az iratokra meghibásodása esetén se jelentsen gyújtási veszélyt.
- 5) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 6) 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.
- 7) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

4. A kollégiumi épületek és a hotel lakószobái

- 1) A szobák rendeltetésüknek megfelelően életvitelszerű tartózkodásra szolgálnak, ott csak a lakhatáshoz szükséges eszközök, tárgyak, berendezések, anyagok használhatók és tárolhatók az ott lakók életviteléhez szükséges mennyiségben.

- 2) A szobában dohányozni, égő, izzó illatosítót, nyílt lángú mécsest,- eszközt, gyertyát használni tilos!
- 3) A lakószobákban – kivéve a 4-es számú épület/hotel szobáiban rendszeresített villamos főzőlapokon kívül más sütő és főző berendezést, valamint elektromos hőszugárzót használni tilos!
- 4) A szobában csak engedélyezett típusú elektromos berendezések, készülékek használhatók! (televízió, rádió, számítógép, hajszárító és hajformázó készülék.) Ezen berendezéseknek a kollégiumba történő behozatalának rendje a kollégium szabályzatában van meghatározva.
- 5) Elektromos üzemű készülékek üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a készülék elektromos teljesítményét és a villamos hálózat teljesítmény leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 6) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.
- 7) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képzéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 8) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 9) Világítótestekre éghető anyagból készült dekorációt, elhelyezni tilos!
- 10) A szobákban csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 11) 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.
- 12) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- 13) A szobákban „Robbanásveszélyes” minősítésű anyagok - az életvitelhez szükséges szépségeti, egészségügyi, ápolási célokra használt szerek kivételével – valamint pirotechnikai anyagok még átmenetileg sem tárolhatók.

5. Kollégiumi konyhák, teakonyhák, főzőfülkék

- 1) A helyiségben lévő villamos berendezések - főzőlapok, mikrohullámú sütők, vízforralók - használatát a kezelési utasításaikban előírtak szerint szabad végezni.
- 2) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.

- 3) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 4) A főzőlap és egyéb gépi, konyhai eszközök használati előírásait a készülékek közelében jól olvasható helyre ki kell függeszteni.
- 5) A konyhai eszközök használata során a használó köteles a konyhában tartózkodni és felügyelni az általa használt készülékeket.
- 6) A tevékenység befejeztével a berendezéseket ki kell kapcsolni, a melegítő edényt a főzőlapról le kell venni, és hőszigetelő alátétre kell helyezni.
- 7) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 8) A főzőlapok használatakor a keletkező gőz és füst elvezetése érdekében a szag és páraelszívó készülékeket be kell kapcsolni és a tevékenység idején üzemeltetni kell.

6. Biztonsági portaszolgálati és műszaki diszpécser helyiségek

- 1) Figyelembe véve, hogy a diszpécserközpont tűz esetében nagyon fontos szerepet tölt be, mind tűz, mind káreset során, az állandó ügyeletet az erre kellően kioktatott személyekkel kell biztosítani.
- 2) A lezárt helyiségek (irodák, laborok, raktárak, kapuk stb.) kulcsait a biztonsági szolgálat helyén kell tárolni. Kulcshiány esetén a portás, biztonsági szolgálat jelentése alapján az üzemeltetés, gondnoki feladatokkal megbízott személynek intézkednie kell a pótlásáról.
- 3) A kiadott tűzriadó tervet ismerniük kell a portaszolgálatot teljesítőeknek, hogy tűz esetén pontosan el tudják látni feladatukat.
- 4) Biztosítani kell, hogy jelen szabályzat, a Tűzriadó Terv, a kiürítési terv a helyszínrajzok, valamint a tűz esetén értesítendőők nevei, címeik, telefonszámuk naprakészen meglegyenek.
- 5) A helyiségben ki kell függeszteni a tűzjelzésre szolgáló (105, 112), valamint a tűzjelző központok tűzjelzés tesztelésére, karbantartására, ellenőrzésével kapcsolatos munkálatokról való tájékoztatásra, a téves tűzjelzés lemondására szolgáló telefonszámot (42/ 310-168) és a tűzjelzés
- 6) lemondására jogosító kódokat.
- 7) A közművek (víz-, csatorna-, gáz-, áram) kapcsoló, elzáró stb. helyiségeket ismerjék és tudják azok kezelési módját is.
- 8) Az épület bezárásakor a diszpécser, biztonsági őr meggyőződik arról, hogy az épületben tűz keletkezését okozó rendellenesség nem áll fenn. Amennyiben rendellenességet észlel, intézkedik annak megszüntetéséről.
- 9) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

- 10) 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.
- 11) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

7. Karbantartó műhelyek

- 1) A műhelyben egy főnek (napközben) állandó ügyeletet kell tartani, hogy rendkívüli esetben azonnal tudjon intézkedni (pl. áramtalanítja az épületet, stb.).
- 2) Az esetenként szükséges hegesztési - forrasztási munkálatokat, a tűzveszéllyel járó munkát a műhelyekben is csak az alkalomszerűen végzett tűzveszélyes tevékenységre szóló írásos engedély alapján szabad végezni, a vonatkozó Országos Tűzvédelmi Szabályzat és más idevonatkozó a Hegesztés Biztonsági Szabályzat előírások betartása mellett. A karbantartó műhelyre vonatkozó előírásokat kell alkalmazni a gyakorlóiskola karbantartó műhelyében is.
- 3) A hegesztési munkát csak megfelelő szakmai és tűzvédelmi képesítéssel rendelkező személy végezhet.
- 4) Az intézmény területén nyílt lánggal járó munkát (pl. hegesztést, forrasztást) a hegesztőműhelyt kivéve csak „az alkalomszerűen végzett tűzveszélyes tevékenységre szóló engedéllyel” lehet végezni.
- 5) A műhelyben „A”, „B”, I. és II. tűzveszélyességi fokozatba tartozó folyadékot, anyagot tárolni, felhasználni nem szabad.
- 6) A műhelyben végzett tevékenység, munkavégzés során be kell tartani az előzőekben meghatározott tárolásra, gépi berendezésekre, villamos berendezésekre, gázpalackokra stb. vonatkozó szabályokat.
- 7) Elektromos üzemű készülékek üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és a villamos hálózat teljesítmény leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 8) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dug villát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.
- 9) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 10) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 11) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

- 12) 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.
- 13) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

8. Elektromos kapcsoló helyiségek

- 1) A helyiséget állandóan zárva kell tartani.
- 2) A helyiségben csak a biztonsági rendszabályokra kellően kioktatott személyek tartózkodhatnak.
- 3) A helyiségben nyílt láng használata és a dohányzás tilos.
- 4) A helyiségben a rendeltetésszerű használathoz szükséges anyagon kívül más anyagot tárolni tilos.
- 5) A kapcsolók rendeltetési helyét, valamint a ki és bekapcsolt helyzetét jelölni kell.
- 6) A helyiségek bejáratainál az ott fennálló veszélyekre figyelmeztető és a „Vízrel oltani tilos!” figyelmeztető táblákat kell elhelyezni.

9. Kazánházak

- 1) A helyiségben csak az előírások szerint kioktatott és arra feljogosított személyek dolgozhatnak. A helyiségben illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak.
- 2) A helyiség ajtóit csukva kell tartani.
- 3) A berendezések kezelési utasítását a helyszínen ki kell függeszteni.
- 4) A helyiségben a kazánok üzemeltetésének időszakában oda nem tartozó anyag, eszköz, berendezés nem tárolható.
- 5) A kazánok kezelését, üzemeltetését, javítását, beállítását a kezelési utasításában meghatározottak szerint kell végezni.
- 6) A kazánokat csak megfelelő képesítésű személy kezelheti, javíthatja vagy végezhet rajta karbantartást.
- 7) A berendezések kezelési osztályának megfelelő felügyeletét biztosítani kell.

10. Irodák

- 1) Az irodákban tilos a dohányzás!

- 2) Az irodákban kiegészítő fűtésként elektromos fűtő, melegítő berendezést használni tilos.
- 3) Az iratok elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy azok ne kerüljenek az elektromos berendezések, világítótestek veszélyes közelségébe, azok hűlését, szellőzését ne akadályozzák, illetve az iratokra meghibásodásuk esetén se jelentsen gyújtási veszélyt.
- 4) 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 alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére vonatkozó előírások szerint kell engedélyezni.
- 5) Világítótestekre éghető anyagból készült dekorációt elhelyezni, függeszteni tilos!
- 6) Az irodában csak engedélyezett típusú elektromos berendezések, készülékek használhatók!
- 7) Elektromos üzemű készülékek üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és a villamos hálózat teljesítmény-leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 8) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.
- 9) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képzéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 10) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 11) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetre nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 12) 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.
- 13) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

11. Raktárak

- 1) Raktárhelyiségben dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- 2) A bejárati ajtó közelében jól látható és könnyen hozzáférhető helyen 1 db az ott keletkező tűz oltására alkalmas kézi tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- 3) Az állványokon az anyagokat csoportosítva úgy kell elhelyezni, hogy azok a mennyezettől legalább 80 cm távolságra legyenek.

- 4) Az állványok között legalább 80 cm széles közlekedési utat kell állandóan szabadon tartani. Azokat még átmenetileg sem szabad eltorlaszolni.
- 5) Munka befejezésekor a raktárhelyiséget áramtalanítani kell.
- 6) A raktárakban az anyagok jellemzőire tekintettel kell a tárolás helyét, módját, a tárolt anyag mennyiségét, a tárolási rendet, technológiát kialakítani, szabályozni ezt követően betartani.
- 7) Be kell tartani e szabályzat „Raktározás, tárolás” szakaszában foglaltakat.
- 8) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 9) 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.
- 10) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

12. Irattárak

- 1) Az irattárakban tűzveszélyes folyadékot tárolni, dohányozni és nyílt lángot használni tilos!
- 2) A tároló állványok, polcok között legalább 80 cm széles utat kell állandóan szabadon hagyni
- 3) A helyiségben elektromos melegítő, fűtő berendezés nem használható.
- 4) Tűzoltás céljára helyiségenként 1 db porral oltó készüléket kell készenlétben tartani.
- 5) Az iratok elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy azok ne kerüljenek az elektromos berendezések, világítótestek veszélyes közelségébe, azok hűlését, szellőzését ne akadályozzák, illetve a világító egység meghibásodása esetén se jelentsen az iratokra gyújtási veszélyt.
- 6) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 7) 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.
- 8) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

13. Rendezvények, a zenés szórakozóhely és az Egyetemhez kapcsolódó intézmények, egységek tűzvédelme

- 1) A rendezvények alkalmával helyiségekben egyidejűleg legfeljebb a működési engedélyben meghatározott számú fő tartózkodhat.
- 2) A rendezvények alkalmával az ajtókat nyitható állapotban kell tartani a kiürítési utat bezárni, leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- 3) A biztonsági és irányfény-világítás egységeit letakarni, vagy kikapcsolni nem szabad.
- 4) 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.
- 5) A helyiségekben pirotechnikai eszköz nem használható és nem tárolható. Ilyen anyagot még a rendezvények részeként sem szabad alkalmazni.
- 6) A helyiségekben a gépi berendezésekre, villamos hálózatra, tárolásra, használatára ezen szabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.
- 7) A helyiségek mindennemű átalakítását, dekorációját, átrendezését előzőleg egyeztetni kell az irodavezetővel és a tűzvédelmi szakreferenssel.
- 8) Világítótestekre éghető anyagból készült dekorációt, elhelyezni tilos!
- 9) A helyiségekben csak engedélyezett típusú elektromos berendezések, készülékek használhatók!
- 10) Elektromos üzemű készülékek 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 dugvillát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.
- 12) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 13) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 14) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 15) 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.
- 16) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

- 17) A szabályok betartása, és betartatása a szórakozóhelyet üzemeltető szervezet vezetője, és a használati szabályok betartásáért a helyet használó személyek felelősek.

14. Informatikai központ

- 1) A központban tilos a dohányzás és a nyílt láng használata.
- 2) A központ védelmére CO2 tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani
- 3) A helyiségekben csak engedélyezett típusú berendezések, készülékek használhatók!
- 4) 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.
- 5) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot és világítást szabad használni.
- 6) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 7) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításaikban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 8) A használaton kívüli berendezéseket, eszközöket megfelelően kialakított, erre a célra kijelölt helyiségekben szabad tárolni.
- 9) A berendezéseket a veszélyes felmelegedéstől a helyiség megfelelően kialakított szellőztetésével vagy hatékony hűtésével kell megóvni.
- 10) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 11) 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.
- 12) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

15. Számítástechnikai laboratóriumok, - tantermek

- 1) A gépteremben legalább 1 db 5 kg-os CO2 tűzoltó készüléket kell biztosítani.
- 2) A termek elektromos rendszere úgy van kialakítva, hogy az ott használt gépek egyedileg, és központilag is leválaszthatók a hálózatról.

- 3) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 4) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 5) A teremben csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 6) 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.
- 7) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- 8) A számítástechnikai berendezéseket, eszközöket a veszélyes felmelegedéstől a helyiség megfelelően kialakított szellőztetésével vagy hatékony hűtésével kell megóvni.

16. Sokszorosító műhelyek

- 1) A műhely területén tilos a dohányzás!
- 2) A műhelyekben csak annyi papír és segédanyag tárolható, amennyi a napi munkafolyamatban felhasználásra kerül.
- 3) Gondoskodni kell az elkészült nyomdai kész termékek folyamatos elszállításáról.
- 4) A műhelyekben csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot és világítást szabad használni.
- 5) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 6) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 7) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 8) 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.
- 9) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

17. Szabad területek, udvar

- 1) Az udvart a száraz növényektől, növényi részekről, növényi maradványoktól tisztán kell tartani.
- 2) Az udvarokon lévő szabad területeken állandó jelleggel éghető anyagokat tárolni tilos. Ideiglenes tárolást a tűzvédelmi szabályok érvényre juttatása érdekében előzetesen egyeztetni kell az irodavezetővel, vagy a tűzvédelmi szakreferenssel, aki intézkedik a tárolás szabályainak kidolgozására.
- 3) Az ideiglenes tárolásra kiadott szabályokat folyamatosan be kell tartani.
- 4) A bejáratok, kapuk nyitásához szükséges eszközöket a diszpécserközpontban kell tárolni.
- 5) Az Egyetem területén idegen gépkocsik csak a parkolóban tárolhatók.
- 6) A parkoló gépkocsikkal vagy az udvaron szervezett rendezvényeken berendezéseivel tűzoltási felvonulási utakat, területeket lezárni, leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- 7) Az udvaron szervezett rendezvényekről előzetesen egyeztetni kell az irodavezetővel, rendezvénytervet kell készíteni.
- 8) Szabadban üzemeltetett tüzelőberendezést, tüzet használni csak az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó szabályok szerint szabad.
- 9) A szabadban használt tüzelőberendezést, tüzet őrizetlenül hagyni nem szabad. Veszély esetén (pl.: erős szél, műszaki meghibásodás, környezet veszélyes megváltozása, stb.) vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.
- 10) A rendezvényeken a szervezők a tevékenysége részeként, vagy szerződés alapján tevékenykedők, nyílt lángú, szikrázással vagy heves hő fejlődéssel járó tevékenységét (főzés, sütés, szabadban, sátorban vagy büfé kocsiban, egyéb jellegű égetés, tűzijáték, pirotechnikai anyag alkalmazása, egyéb,) az alkalomszerű 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.
- 11) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.

8. § Tűzveszélyes tevékenység, munkavégzés, azok engedélyezésére jogosultak feladatai

- 1) A nyílt láng használatával járó munkavégzés (pl. lánghegesztés, lángforrasztás, köszörülést, egyéb nyílt lángú eszköz használatát, stb. értendő, de ide sorolható minden más könnyen gyulladó, vagy tüzet okozó anyaggal végzett munka is (pl. tűzveszélyes folyadék desztillálása, nagyobb mennyiségű felhasználása, stb.) tűzveszélyes tevékenységnek minősül.

- 2) Az Egyetem területén nyílt lánghasználataival járó munkát, (tevékenységet) oktatást alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végezni - az e célra kialakított műhelyek, hegesztő műhelyek, laboratóriumok kivételével - csak előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő feladata, akinek az engedély kiadása előtt egyeztetni kell az Egyetem ezen engedélyezésekkel megbízott személlyel.
- 3) A külső munkavállaló által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit az Egyetem ezen szabályzatban engedélyeztetésre feljogosított megbízottjával egyeztetni kell, aki az engedélyt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni. Az Egyetem megbízottjának jóvá kell hagynia az engedélyt.
- 4) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia 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 (III. sz. melléklet).
- 5) Jogszabályban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- 6) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő - szükség esetén műszeres – műszeres, vagy személyi felügyeletet köteles biztosítani.
- 7) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- 8) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat, majd át kell adni a munkaterületet az engedélyben meghatározott személynek.

1. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok

- 1) Az Egyetem gondoskodik arról, hogy munkavállalói, munkavállalók hallgatói a tűzvédelmi jogszabályokban meghatározott előírások szerint végezzék a tevékenységüket vagy, valamint a létesítmény, építmény, helyiség igénybe vevői a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.
- 2) 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.
- 3) Az oktatás terjedjen ki a létesítményre vonatkozó tűzvédelmi szabályzat, a használati szabályok, a beépített és készenlétkben tartott tűzvédelmi eszközök berendezések, a tűzriadó során végrehajtandó feladatok ismertetésére, a munkaterületükön alkalmazott technológiák, berendezések, anyagok használatára vonatkozó tűzvédelmi szabályokra.
- 4) Az általános szabályok ismertetése központi tűzvédelmi oktatáson történik, míg a helyi

adottságok és a speciális ismeretek átadása a munkaterületeken történik. A központi tűzvédelmi oktatások megszervezése az irodavezető, míg a munkaterületekhez kötődő speciális tűzvédelmi oktatás megszervezése a munkaterületek vezetőinek, vagy megbízottainak feladata. A tűzvédelmi oktatást a képesítési követelményeknek megfelelő, legalább felsőfokú tűzvédelmi képesítéssel rendelkező személy tarthatja meg. Az oktatások megtörténtét ellenőrizhető módon kell dokumentálni.

- 5) Az oktatáson való részvételt és az ott elhangzottak megértését és tudomásulvételét a résztvevő az oktatásról készített jegyzőkönyv jelenléti ív mellékletének aláírásával igazolja. (A naplórendszerű nyilvántartás is elfogadott.) Az új belépő dolgozók oktatását az oktatásról kiadott igazolás tanúsítja, mely bekerül a dolgozó személyi anyagába.
- 6) A dolgozók tűzvédelmi oktatásról való távolmaradása esetén a továbbiakról a munkáltatók intézkednek.
- 7) Az éves ismétlődő tűzvédelmi oktatás megszervezését a kancellár, vagy az általa megbízott személyek vagy szervezeti egység hajtja végre és gondoskodik annak megfelelő dokumentálásáról. A tűzvédelmi oktatás előadója a tűzvédelmi szakreferens.

2. A hallgatók tűzvédelmi felvilágosítása, oktatása

- 1) Az Egyetem hallgatói a tanulmányaik megkezdésekor, a beiratkozást megelőzően elektronikus úton történő tűzvédelmi oktatási anyagról nyilatkoznak, továbbá a képzésnek megfelelően a tanulmány-képzésbe építve (az oktatott tantárgynak megfelelő speciális tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni) tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.
- 2) A kollégiumban lakókra vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokról a 4. melléklet, a hotelben tartózkodó vendégekre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokról az 5. melléklet rendelkezik.
- 3) Az oktatás magában foglalja az általános tudnivalókat, továbbá a tanulmányi szaknak megfelelő tűzvédelmi ismereteket, szabályokat.
- 4) Laboratóriumi foglalkozások esetében (gyakorlati képzéskor) a helyi - laboratóriumokra, és kísérletekre vonatkozó - speciális tűzvédelmi képzést, oktatásokat a gyakorlatvezetők a gyakorlatokat megelőzően végzik és dokumentálják.
- 5) A résztvevő oktatása az első foglalkozás alkalmával a laborvezető (foglalkozásvezető) feladata.
- 6) Az oktatáson való részvételét és az ott elhangzottak megértését és tudomásulvételét a résztvevő az oktatásról készített jegyzőkönyv jelenléti ív mellékletének aláírásával igazolja. (A naplórendszerű nyilvántartás is elfogadott.) Az új belépő dolgozók oktatását az oktatásról kiadott igazolás tanúsítja, mely bekerül a dolgozó személyi anyagába.

3. Külső munkavállalók és egyéb személyek tűzvédelmi felvilágosítása

- 1) 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. A tűzvédelmi oktatáshoz segítséget kérhet az Egyetem kapcsolattartó

személyétől és a tűzvédelmi szakreferenstől.

- 2) 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.

4. Tűzvédelmi képesítési követelmények

- 1) Az Egyetemen az önálló tűzvédelmi feladatok ellátásához a 9/2015. (III. 25.) BM rendeletnek megfelelően felsőfokú tűzvédelmi képesítés szükséges.

2) A tűzvédelmi szakvizsgákhoz kötött foglalkozási ágak, munkakörök, szakvizsgák rendje, érvényessége

A munkája ellátásához következőkben felsorolt foglalkozási ágakban dolgozó személyeknek kell tűzvédelmi szakvizsgát tenni:

- a) hegesztők, hegesztést végző lakatosok és egyéb más nyílt lánggal, szikraképződéssel járó építési munkát végzők és ezek irányítói
 - b) a létesítmények villamos, és villámvédelmi rendszerén tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálat elvégzésére jogosult villanyszerelők
 - c) tűzveszélyes folyadék, illetve éghető gáz közúti szállítását végző gépjárművezetők és kocsikísérők,
 - d) A rendszeresen tűzveszélyes, robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokkal dolgozó, ilyen anyagok tárolását, szállítását, felhasználását végző személyek és a tevékenységüket közvetlenül irányító vezetők (pl. vegyi anyag-raktár használói, laborasszisztensek, oktatók amennyiben az általuk használt, kezelt anyag mennyisége eléri, vagy meghaladja az évi 300 kg, vagy liter mennyiséget).
 - e) a tűz gátló és füstelvezető berendezések ellenőrzését végző dolgozók
- 3) A tűzvédelmi szakvizsgák érvényességi ideje a bizonyítvány megszerzésétől számított 5 év.
 - 4) Az intézményi munkakör ellátásához a szakvizsgákra való felkészítés és a vizsga költsége a az intézményt terhelik.
 - 5) A szakvizsgákhoz kötött tevékenységi körben dolgozókról a tűzvédelmi szakreferens nyilvántartást készít.
 - 6) Az újonnan létesítendő, tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkahelyek létesítését, vagy ilyen munkakörben új dolgozó munkába állását megelőzően a munkaterület vezetője köteles jelezni az irodavezetőnek.
 - 7) **A munkavállalóknak a tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatai a tűzriadó tervekben (1. melléklet) vannak szabályozva.**

9. § Az Egyetem 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségei

- 1) Az Egyetem épületeiben az alábbi 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek találhatóak.
 - a) „A” HIK épület földszintjén a Bessenyei aula rendezvényterem 685 fő

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|
| b) „A” HIK épület 2. és 3. emeleten lévő lépcsős nagyelőadó teremek | 150 fő |
| c) „B” épület földszintjén a „Nagy előadó” terem | 274 fő |
| d) „B” épületben a Kodály Rendezvényterem karzatok nélkül | 660 fő |
| e) „B” épület földszintjén a 89B tanterem | 60 fő |
| f) „B” épület 1. emeletén a 189B tanterem | 60 fő |
| g) „C” épület 112 A előadóterem | 100 fő |
| h) „C” épület 113 A előadóterem | 350 fő |
| i) „C” épület 114 A előadóterem | 250 fő |
| j) „C” épület 115 A előadóterem | 100 fő |
| k) „D” épület 1-es előadóterem | 140 fő |
| l) „D” épület 2-es előadóterem | 93 fő |
| m) „D” épület 3-as előadóterem | 93 fő |
| n) „D” épület 4-es előadóterem | 93 fő |
| o) „D” épület 5-ös előadóterem | 93 fő |
| p) „D” épület 6-os előadóterem | 93 fő |
| q) „D” épület 7-es előadóterem | 140 fő |
| r) „E” épület 016-os előadóterem | 61 fő |
| s) Tornacsarnok | 150 fő |
| t) Atlétikai csarnok | 300 fő |
| u) Uszoda | 125 fő |
- 2) Az Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
- | | |
|----------------------------|--------|
| a) Földszinti aula | 200 fő |
| b) Földszinti tornacsarnok | 200 fő |
| c) Földszinti ebédlő | 250 fő |
- 3) A kiürítés számításokat a létesítési iratok tartalmazzák.

10. § Rendezvények Szabályai

- 1) Az előadók és tantermek, rendezvénytermek, az atlétikai és tornacsarnokok és az ebédlők a rendeltetési célnak megfelelően használhatók. A rendezvények tűzvédelmi szabályainak meghatározásáért a rendezvényszervező a felelős, kezdeményezésére az irodavezetővel és a tűzvédelmi szakreferenssel közösen egyeztet. A tűzvédelmi szabályok betartásáért és betartatásáért a szervező által írásban megbízott rendezvényfelelős tartozik felelősséggel.
- 2) A rendezvénytermekben szervezett 100 főnél nagyobb létszámot befogadó eseményeket megelőzően előzetes tűzvédelmi egyeztetést kell tartani, ahol kitöltésre kerül a szervező a rendezvény adatait tartalmazó adatlap. Az adatlap kitöltésével annak tartalmaznia kell a tervezett esemény, rendezvény adatait, mint: a rendezvény idejét, helyét, rendezőszervező adatait, a rendezvényfelelős személy adatait, a tervezett tevékenységeket, a rendezvényen résztvevők legnagyobb létszámát és az olyan tervezett tevékenységeket, a tűzveszélyes tevékenységek leírását, a tevékenységet végző személy(-ek) adatait valamint az olyan tevékenységek leírását melyek a tűzjelző téves riasztását okozhatják. Az adatok alapján, ha indokolt az irodavezető és a tűzvédelmi szakreferens meghatározza a tervezett tevékenység egyedi tűzvédelmi szabályait, szükség esetén kiadja az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedélyt.
- 3) A rendezvényen a tűzvédelmi szabályok betartásáért a rendezvényt szervező által megbízott rendezvényfelelős felel. Az Egyetem rendezvényszervező dolgozója az egyeztetések

kezdemenyezéséért, megtörténtéért, az eseményre vonatkozó adatlap kitöltéséért az Egyetem tűzvédelmi szakreferensével, rendezvényt szervezőkel kapcsolatot tartó egyetemi dolgozó tartozik felelősséggel. Az egyedi tűzvédelmi szabályok, feltételek meghatározásáért, az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre szóló engedély kiadásáért, szükség esetén a tűzjelző zavarással, működésbelépésével veszélyeztetett szakaszának kikapcsolásáért, a rendezvény alkalmával a tűzvédelmi feltételek és követelmények teljesülésének ellenőrzéséért az irodavezető felel.

- 4) A rendezvények megkezdése előtt ellenőrizni kell:
 - a) a menekülési és a tűzoltó eszközökhöz vezető utak szabadon tartását
 - b) a kijáratok és vészkijáratok egy mozdulattal történő nyithatóságát
 - c) a teremben rendszeresített tűzoltóeszközök meglétét
 - d) a rendezvényre igényelt biztonsági őrség tervnek megfelelő létszámát
 - e) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedélyben meghatározott feltételek teljesülését.
- 1) Hiányosság, vagy szabálytalanság felmerülése esetén a rendezvényfelelősnek gondoskodnia kell annak megszüntetésére, amennyiben ez valamely okból nem lehetséges a rendezvényt megkezdni nem szabad, vagy a szabálytalanság megszüntetéséig fel kell függeszteni.
- 2) A rendezvénytermekben a 300 fős vagy azt meghaladó létszámú rendezvények esetén, biztonsági tervről és megfelelő számú biztonsági személyzetről kell gondoskodni.

Nyíregyháza, 2017. április 04.

Készítette:

Tóth Zoltán

tűzvédelmi szakreferens, tűzvédelmi főelőadó

Tel: 06 30 306 5302

Záró rendelkezés

Jelen szabályzatot a Nyíregyházi Egyetem Szenátusa az IHK/34-77/2017. (május 16.) számú határozatával, 2017. május 18-i hatállyal fogadta el. Az elfogadással egyidejűleg a Szenátus I/2-2/3/35/2009. (április 7.) számú határozatával elfogadott és többször módosított Tűzvédelmi szabályzat hatályát veszti.

A fenti szabályzatban foglalt előírások nem, vagy nem megfelelő betartása esetén a mulasztóval szemben felelősségre vonást kezdeményezek.

Nyíregyháza, 2017. május 16.

A Szenátus nevében:

Dr. Kiss Ferenc
általános rektorhelyettes

TÚZRIADÓ TERVEK

Nyíregyházi Egyetem Tűzriadó terveiről az intézmény külön rektori-kancellári utasításban rendelkezik.

Táblázat, az Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat fejezethez

| 1 | A | B | | C | | D | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | érintett műszaki megoldás | üzemeltetői ellenőrzés | | időszakos felülvizsgálat | | karbantartás | |
| 2 | | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja |
| 3 | tűzoltó készülék | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | nincs követelmény | | 6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 1 hónap), ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap) | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 4 | fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 12 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 5 | beépített tűzjelző berendezés | 1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét), 12 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 6 | beépített tűzoltó berendezés | 1 hét, 1 hónap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 12 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 7 | tűz- és hibaátjelző berendezés | 1 nap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 8 | tűzoltósági kulcsszéf | 1 nap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 9 | tűzoltósági rádióerősítő | nincs követelmény | | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 10 | tűzoltó felvonó | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 12 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|
| 11 | evakuációs hangrendszer | | 1 nap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 12 | biztonsági világítás | | 1 hónap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 12 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 13 | pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer | | Minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 14 | tűzgátló lezárások | tűzgátló nyílászárók | 1 hónap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 15 | | tűzgátló záróelemek | nincs követelmény | | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 16 | hő és füst elleni védelem megoldásai | füstelvezető, légpótló szerkezet | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 17 | | füstelszívó, légpótló ventilátor | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 18 | | füstmentesítő ventilátor | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 19 | | füstcsappantyú, zsalu | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 20 | | füstgátló nyílászáró | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 21 | | mobil füstköteny | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 22 | biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor | | 1 hónap (+ 3 nap) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 23 | biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység | | 1 hónap (+ 3 nap) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |

Engedély, alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez

Sorszám:.....

A munkavégzés helye:.....

A munkavégzés ideje: 20.... hónap.....órától
20.... hónap.....óraig.

A tevékenység megnevezése, pontos leírása:.....

A munkát végzők neve(i):.....

Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma:.....

A munkavégzés helyén az alábbi tűzoltó készüléket kell biztosítani:

- Porral oltó
- CO2 oltó
- Habbal oltó
- Gázzal oltó
- Vízzel oltó

A vonatkozó jogszabályi előírás, valamint a 20..... hónap megtartott helyszíni szemle alapján a biztonságos munkavégzés érdekében a munkavégzés során méteres környezetben az alábbi védelemről kell gondoskodni:

- Az éghető anyagokat eltávolítani
- Gyúlékony padozat védelméről gondoskodni
- Az el nem távolítható anyagokat nem éghető, megfelelő hőszigetelő anyaggal letakarni
- A szinteken az áttöréseket leellenőrizni
- A fal és padlónyílásokat, áttöréseket lefedni
- A munkaterületet tűzálló paravánnal lekeríteni
- A fal vagy mennyezet ellentétes oldalán lévő éghető anyagot eltávolítani, védelméről gondoskodni.
- Alaptevékenység korlátozása
- A tűzveszélyes tevékenység figyelemmel kísérése a szomszédos helyiségekben
- A munkavégzés során felügyeletet kell biztosítani

A felügyeletet biztosító személyek neve, beosztása és feladata:

A tűzveszélyes tevékenység befejezése utáni teendők:

- A munka befejezésének jelentése az engedélyező felé

A tűzveszélyes munka területének utóellenőrzése a munka befejezésekor és óra múlva
Egyéb előírások:.....
....., 20..... hó nap

.....
engedélyező/feltételeket meghatározó

A fentieket az alábbi – a helyi sajátosságoknak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészítem ki
(Ezen pont kitöltése akkor szükséges, ha a tevékenységet külső gazdálkodó szerv
végzi):.....

A munkát végző(k) nyilatkozata:

Az előzőekben felsorolt előírásokat tudomásul veszem, a munkavégzéshez szükséges
berendezést a tevékenység megkezdése előtt ellenőriztem, a tűzoltó készülékek, felszerelések
használatát, a tűzjelzés helyi lehetőségét ismerem, a munkavégzés befejezése után a területet
tűzvédelmi szempontból leellenőrzöm, a munkavégzés befejezését a feltételeket meghatározó
engedélyező felé jelentem.

....., 20..... hó nap

.....
munkát végzők aláírása

A felügyeletet ellátó(k) nyilatkozata:

A felsorolt előírásokat tudomásul veszem, a felügyeleti feladataimmal tisztában vagyok, a
tűzoltó készülékek, felszerelések használatát és a tűzjelzés helyi lehetőségeit ismerem.

....., 20..... hó nap

.....
felügyeletet ellátók aláírása

A tevékenységet befejeztem, a munkaterületen tüzet okozó körülmény nem maradt:

....., 20..... hó napóra.....perc

.....
munkát végzők aláírása

A tevékenység befejezését tudomásul vettem:

....., 20..... hó napóra.....perc

.....
engedélyező/feltételeket meghatározó

Megjegyzés: Fenti engedélyt minden esetben 2 példányban kell elkészíteni, és abból egyet az
engedélyezőnek 1 évig meg kell őrizni!

Általános tudnivalók

- Csak tűzvédelmi szakvizsgát is tett személy végezhet tűzveszélyes munkát.
- A munkavégzés helyszínén az "Engedélyezett tűzveszélyes munka" feliratú táblát kell elhelyezni
- Csak kifogástalan állapotban levő munkaeszközökkel lehet munkát végezni.
- Esetlegesen keletkező tűz oltására készenlétbe kell helyezni, minimum 1 db porral-oltó készüléket és a végzett munka jellegétől függő egyéb tűzoltó anyagokat.
- Amennyiben az engedélyben az előírt feltételek nincsenek biztosítva, úgy a tűzveszéllyel járó munkát végezni nem szabad.
- A hegesztésnél a HBSZ és a vonatkozó szabványok előírásait is be kell tartani.
- A hegesztendő tárgyakat a ráakódott olajtól, zsírtól, portól vagy más gyúlékony anyagtól meg kell takarítani úgy, hogy az tűz előidézője ne lehessen.
- A hegesztés helyétől számítva 5 m-es körzeten belül gyúlékony anyag, 7 m-es körzeten belül éghető folyadék nem tartható és nem szállítható.
- A hegesztés környékén a padozatot át kell vizsgálni és amennyiben áttörések, repedések vannak az alsó szint felé, úgy azokat nem éghető anyaggal, hézagmentesen le kell fedni, hogy szikra ne tudjon az alsó szintre hullani.
- A hegesztés befejezése után a hegesztő és a hegesztést kérő személy köteles a hegesztés helyét és környékét alaposan átvizsgálni, hogy ott lappangó tűz ne maradjon hátra.
- A munkát végző dolgozót a helyi tűzvédelmi szabályokra ki kell oktatni.
- Hegesztést csak műszakilag kifogástalan hegesztő-felszereléssel szabad végezni.
- Tűzveszélyes tevékenységet tilos végezni minden olyan helyen, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat, mindaddig, amíg a tűz- vagy robbanásveszélyt el nem hárították.
- Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez kezdéstől befejezésig az engedélyező - szükség esetén műszeres - felügyeletet köteles biztosítani.
 - A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet idézhet elő.
- A munka befejezését az engedélyezőnek jelenteni kell.
- A tüzelés, a tüzelőberendezés használatának színhelyén olyan eszközöket, felszereléseket kell készenlétben tartani, amellyel a tűz terjedése megakadályozható, illetve a tűz eloltható.

TŰZVÉDELMI UTASÍTÁS

(Kollégiumban lakók részére)

2017

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 15-16. § - ban meghatározott tűzvédelmi kötelezettség teljesítésére a Nyíregyházi Egyetem Campus Kollégiumában lakók részére kiadom az alábbi

TŰZVÉDELMI UTASÍTÁST

A jelen Tűzvédelmi Utasítás betartása a kollégiumi lakók számára (aki a kollégium szolgáltatásait igénybe veszi) – **KÖTELEZŐ!**

A Tűzvédelmi Utasítás az Egyetem Campus Kollégium egész területére vonatkozik beleértve a kollégiumi lakószobákat, vendégszobákat a folyosókat, lépcsőházakat és vizes blokkokat, udvari parkrészeket és gépkocsi parkolókat.

A kollégiumba való beköltözéskor a kollégium szolgáltatásait igénybe vevő köteles ezen Tűzvédelmi Utasítást áttanulmányozni és a bentlakói megállapodásban nyilatkozni arról, hogy az utasításban foglaltakat megértette, és számára kötelezőnek fogadja el és betartja.

A használatra vonatkozó tűzvédelmi előírások

A kollégiumi épületek helységeit csak a használati engedélyben megállapított rendeltetésének megfelelő célra, a tűzvédelmi rendelkezések maradéktalan betartása mellett szabad használni

A kollégiumi épületek helységeiben nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely tüzet, vagy robbanást okozhat, vagy mások testi épségét veszélyezteti. Tilos olyan anyagokat elhelyezni, amelyek indokolatlanul növelik a helyiség(ek) tűzterhelését.

A szobákban hő fejlesztő, hőszugárzó berendezéseket nem lehet bevinni és használni (rezsó, olajsütő, merülőforraló, kenyérpíró, szendvicssütő, campingfőző), kivéve a 4-es épület szobáiban a beépített rezsó használható.

Az engedélyezett behozott, vagy a kollégium által biztosított főzőeszközöket kizárólag a teakonyhákban szabad üzemeltetni.

A teakonyhában üzemeltetett főzőberendezés állandó felügyelete a használó kötelessége.

A folyosókon, lépcsőházakban (menekülési úton) semmiféle berendezést, vagy egyéb tárgyat, éghető anyagokat még ideiglenesen sem szabad elhelyezni.

A lakószoba használója köteles mindenkor gondoskodni arról, hogy a szoba elhagyása után a hűtőgép kivételével minden általa használt villamos berendezés áramtalanítása megtörténjen.

A kollégiumi helyiségekbe tűz-robbanásveszélyes anyagokat bevinni szigorúan tilos.

A lakószobákban a dezodorok, hajlakkok, tűz-robbanásveszélyes veszélyszimbólummal ellátott termékek használatakor körül tekintőnek kell lenni, azokat csak hatásos szellőztetés mellett szabad használni külön figyelve a helyiségben lévő füstérzékelő érzékenységére (téves tűzjelzés).

A helyiségekben elhelyezett, biztosított tűzoltó eszközök (tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok) helyét és használatát köteles mindenki megismerni, hozzáférhetőségét, használhatóságát folyamatosan biztosítani. A tűzoltó készülék használata a tűzoltó készülék palástján olvasható.

A menekülési utak ajtóit teljes szélességében bármikor nyitható állapotban biztosítani kell.

Az épületek, vészkijáratok előtt, tűzoltási felvonulási területen semmilyen gépjármű nem parkolhat még ideiglenesen sem.

A kollégium területén a lakószoba használója, valamint az üzemeltető felelős azért, hogy az ajtón lévő többnyelvű kiürítési terv (Menekülési útvonal, Tűzvédelmi tudnivalók), menekülési út rajz az ajtó belső oldalán állandóan meglegyen, olvasható legyen.

A kollégiumi szolgáltatást igénybe vevő tűz, vészhelyzet esetén a kitáblázott menekülési utat köteles használni melyek a biztonsági irányfényvel megvilágított vészkijáratok ajtókhöz vezetnek.

A tűzjelző sziréna megszólalásakor minden kollégiumi lakó köteles a menekülési terv szerint az épületet fegyelmezetten elhagyni!

A kollégiumba beköltözött kollégiumi lakó köteles az évenkénti kötelezően megtartandó tűzriadó gyakorlaton részt venni.

A dohányzással kapcsolatos előírások:

Dohányozni a kollégiumi épületek egész területén tilos! Dohányozni kizárólag az erre vonatkozó táblával jelölt helyen a kollégiumi épületek kijáratánál 5 méternél távolabb lehet. A kijelölt helyen égő dohány neművel a kijelölt helyet elhagyni nem lehet. A dohányzó helyet használó köteles gondoskodni, hogy a cigarettavéget kellőképpen eloltsa, valamint az a gyújtó edényzetbe kerüljön úgy, hogy tüzet ne okozzon. Égő dohány neműt a hulladék gyűjtőbe dobni tilos.

A lakószobákban, vendégszobákban (az ágyban, ablakon kihajolva, nyitott ablak mellett), a közös helyiségekben (folyosók, vizes blokk), **dohányozni szigorúan tilos!**

Tűz esetén követendő magatartás

AKI TŰZET ÉSZLEL:

- a) azonnal jelezze telefonon, személyesen a kollégiumi főbejárati portaszolgálatnak/hotel recepció szolgálatnak illetve a környezetében lévőknek (pl. szomszédos szobák, folyosókon lévőknek) és a tűzoltóságnak

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Kollégiumi portaszolgálat telefonszáma: | 06 30 509 9926 |
| Hotel recepció telefonszáma: | 06 30 836 2110 vagy 06 42 599 427 |
| Tűzoltóság: | 105, 112 |
| Téves tűzjelzés lemondása a tűzoltóság felé: | 06 42 310 168 |

b) tűzjelzés történhet a kiépített tűzjelző berendezés kézi jelzésadójának megnyomásával

Telefonon történő jelzés esetén közölni kell:

- hol van a tűz (pontos helyszín megjelölése és annak a megközelítése)
- mi ég (milyen anyag, mekkora mennyiségben)
- a keletkezett tűz nagysága, terjedelme
- emberélet van-e veszélyben
- a bejelentő nevét telefonszámát
- értesítse, mentse a veszélyeztetett területen tartózkodókat, és a rendelkezésre álló eszközökkel a lehetőség szerint kezdje meg a tűz oltását, illetve a kiürítést a kihelyezett kiürítési rajzoknak megfelelően

Egyéb szabályok

- mindenki, aki a riasztást észlelte, köteles a környezetében lévő személyeket továbbriasztani
- meg kell győződni arról, hogy a szomszédos szobákban észlelték-e, hallották-e a riasztást, ha azt tapasztalja, feltételezi, olyan információ jut a tudomására, hogy a riasztás-kiabálás ajtódoromból ellenére a szobában tartózkodik valaki, azonnal értesítse a kollégiumi/hotel portaszolgálatot, biztonsági őr, tűzoltás vezetőt
- kerülje a pánikot, a tömörülést a folyosókon az ajtók előtt
- legyen nyugodt, higgadt, sietni kell, de a futás-rohanás önmagában is pánikot kelthet
- menekülésre a kijelölt menekülési útvonalat használja (szintenkénti helyszínrajzokon jelölve)
- a menekülésben segíteni kell a mozgásukban korlátozott személyeket, sérült, sokkos, rosszul lévő személyeket
- Az épületet elhagyva, a kijelölt vészhelyzeti gyülekezési helyre (az Egyetem udvarán a Campus Kollégium előtti terület) kell menni, melyet csak akkor szabad elhagyni, ha a tűzoltás vezető (hivatásos tűzoltó), vagy az általa megbízott személy megengedi.
- a kollégium IV-es épületében lévő biztonsági liftet kell használni vészhelyzet/tűz esetén.
- Az Egyetem teljes területén csak a kollégium IV-es épületében lévő biztonsági lift használható tűz esetén.**

Vészhelyzetek

Azonnal értesítse a porta szolgálatot, ha az alábbiak bármelyikét észleli:

Tűz, robbanás, baleset, környezeti-természeti katasztrófa, bombafenyegetés, demonstráció, sztrájk, informatikai rendszer leállása, biztonsági-tűzjelző rendszer leállása, gázszag észlelése, füst, vegyi anyag észlelése, folyadék, vegyszer szivárgása-kifolyása, fertőzés, járvány, gyanús (oda nem illő) anyagok-táskák - csomagok észlelése az épület-építmény valamelyik helyiségében-területén, lógó, szakadt vezeték, balesetveszélyes eszközök, gépek, tárgyak, épületek balesetveszélyes szerkezeti károsodása.

Tűzvédelmi szabálysértések és bírságösszegek (259/2011 (XII. 7) Kormány rendelet)

1. Tűzvédelmi előírás megszegése esetén, ha tüzet idézett elő akkor a bírság összeg 10.000,- Ft – 1.000.000,-Ft-ig terjedhet.
2. Tűzvédelmi előírás megszegése esetén, ha tüzet idézett elő és az oltási tevékenységben a tűzoltóság beavatkozása is szükséges a bírság összeg 20.000,-Ft – 3.000.000,-Ft-ig terjedhet.
3. Aki a megelőző tűzvédelmi rendelkezéseket, a jogszabályban, jelen utasításban foglalt előírásokat megszegi, (pl. a tűzriadó gyakorlaton való részvételt megtagadja, a kollégiumi épületet nem hagyja el a tűzriadó gyakorlatkor) a bírság összeg 20.000,-Ft – 60.000,-Ft-ig terjedhet.
4. Aki a tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket (tűzoltó készülékek, fali tűzcsap, tűzjelző, kézi jelzésadó, füstérzékelő, tűz gátló ajtók) megrongálja, működésképtelenné teszi, nem a rendeltetésének megfelelően használja a bírság összeg 20.000,-Ft – 60.000,-Ft-ig terjedhet.
5. A tűzoltóság beavatkozásának akadályozása (pl. szándékos késedelmes tűzjelzés) esetén a bírság összeg 20.000,-Ft – 2.000.000,-Ft-ig terjedhet.

A tűzvédelmi szabályszegések esetén a kiszabható hatósági bírságokon túl a Nyíregyházi Egyetem teljes területén a szabálytalankodóval szemben írásbeli figyelmeztetést, fegyelmi eljárást alkalmaz az Egyetem vezetése.

Az a kollégiumi lakó, aki két írásbeli figyelmeztetésen - fegyelmi eljáráson túl ismét szabálytalankodik, a harmadik figyelmeztetést már nem kell kiadni a részére, hanem a kollégiumi bentlakási megállapodását kell azonnali hatállyal megszüntetni.

Záró rendelkezés

A fenti Tűzvédelmi Utasítás a mai napon lép hatályba.

A Tűzvédelmi Utasításban foglalt előírások nem, vagy nem megfelelő betartása esetén a mulasztóval szemben felelősségre vonást kezdeményeznek.

Nyíregyháza, 2017.

Készítette:

Tóth Zoltán
tűzvédelmi szakreferens

Jóváhagyta: Dr. Kvancz József
kancellár

TŰZVÉDELMI UTASÍTÁS

(Szállóvendégek részére)

2017

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 15-16. § - ban meghatározott tűzvédelmi kötelezettség teljesítésére a Nyíregyházi Egyetem Campus Kollégiumába és a Bessenyei Hotelbe érkező szállóvendégek részére kiadom az alábbi

TŰZVÉDELMI UTASÍTÁST

A jelen Tűzvédelmi Utasítás betartása a szállóvendégek számára (aki a kollégium/hotel szolgáltatásait igénybe veszi) – **KÖTELEZŐ!**

A Tűzvédelmi Utasítás az Egyetem Campus Kollégium és Bessenyei Hotel egész területére vonatkozik beleértve a kollégiumi lakoszobákat, vendégszobákat a folyosókat, lépcsőházakat és vizes blokkokat, udvari parkrészeket és gépkocsi parkolókat.

A kollégium/hotel szolgáltatásait igénybe vevő köteles ezen Tűzvédelmi Utasítást áttanulmányozni és a bejelentő lapon nyilatkozni arról, hogy az utasításban foglaltakat megértette, és számára kötelezőnek fogadja el és betartja.

A használatra vonatkozó tűzvédelmi előírások

A kollégiumi épületek/hotel szobák helyégeit csak a használati engedélyben megállapított rendeltetésének megfelelő célra, a tűzvédelmi rendelkezések maradéktalan betartása mellett szabad használni

A kollégiumi épületek lakoszobáiban/hotel szobákban nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely tüzet, vagy robbanást okozhat, vagy mások testi épségét veszélyezteti. Tilos olyan anyagokat elhelyezni, amelyek indokolatlanul növelik a helyiség(ek) tűzterhelését.

A szobákban hő fejlesztő, hőszugárzó berendezéseket nem lehet bevinni és használni (rezsó, olajsütő, merülőforraló, kenyérpíró, szendvicssütő, campingfőző), kivéve a 4-es épület szobáiban/hotel szobákban a beépített rezsó használható.

Az engedélyezett behozott, vagy a kollégium/hotel által biztosított főzőeszközöket kizárólag a teakonyhákban/minikonyhákban szabad üzemeltetni.

A teakonyhában/minikonyhákban üzemeltetett főzőberendezés állandó felügyelete a használó kötelessége.

A folyosókon, lépcsőházakban (menekülési úton) semmiféle berendezést, vagy egyéb tárgyat, éghető anyagokat még ideiglenesen sem szabad elhelyezni.

A lakószoba használója köteles mindenkor gondoskodni arról, hogy a szoba elhagyása után a hűtőgép kivételével minden általa használt villamos berendezés áramtalanítása megtörténjen.

A kollégiumi/hotel helyiségekbe tűz-robbanásveszélyes anyagokat bevinni szigorúan tilos.

A lakószobákban a dezodorok, hajlakkok, tűz-robbanásveszélyes veszélyszimbólummal ellátott termékek használatakor körül tekintőnek kell lenni, azokat csak hatásos szellőztetés mellett szabad használni külön figyelve a helységben lévő füstérzékelő érzékenységre (téves tűzjelzés).

A helyiségekben elhelyezett, biztosított tűzoltó eszközök (tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok) helyét és használatát köteles mindenki megismerni, hozzáférhetőségét, használhatóságát folyamatosan biztosítani. A tűzoltó készülék használata a tűzoltó készülék palástján olvasható.

A menekülési utak ajtóit teljes szélességében bármikor nyitható állapotban biztosítani kell.

Az épületek, vészkijáratok előtt, tűzoltási felvonulási területen semmilyen gépjármű nem parkolhat még ideiglenesen sem.

A kollégiumi/hotel területén az üzemeltető felelős azért, hogy az ajtón lévő többnyelvű kiürítési terv (Menekülési útvonal, Tűzvédelmi tudnivalók), menekülési út rajz az ajtó belső oldalán állandóan meglegyen, olvasható legyen.

A kollégiumi, hotel szolgáltatást igénybe vevő tűz, vészhelyzet esetén a kitáblázott menekülési utat köteles használni melyek a biztonsági irányfényvel megvilágított vészkijáratok ajtókhöz vezetnek.

A tűzjelző sziréna megszólalásakor minden szállóvendég köteles a menekülési terv szerint az épületet fegyelmezetten elhagyni!

A dohányzással kapcsolatos előírások

Dohányozni a kollégiumi/hotel épületek egész területén tilos! Dohányozni kizárólag az erre vonatkozó táblával jelölt helyen a kollégiumi, hotel épületek kijáratánál 5 méternél távolabb lehet. A kijelölt helyen égő dohány neművel a kijelölt helyet elhagyni nem lehet. A dohányzó helyet használó köteles gondoskodni, hogy a cigarettavéget kellőképpen eloltsa, valamint az a gyűjtő edényzetbe kerüljön úgy, hogy tüzet ne okozzon. Égő dohány neműt a hulladék gyűjtőbe dobni tilos.

A lakószobákban, vendégszobákban (az ágyban, ablakon kihajolva, nyitott ablak mellett), a közös helyiségekben (folyosók, vizes blokk), **dohányozni szigorúan tilos!**

Tűz esetén követendő magatartás:

AKI TŰZET ÉSZLEL:

- c) azonnal jelezze telefonon, személyesen a kollégiumi főbejárati portaszolgálatnak/hotel recepció szolgálatnak illetve a környezetében lévőknek (pl. szomszédos szobák, folyosókon lévőknek) és a tűzoltóságnak

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Kollégiumi portaszolgálat telefonszáma: | 06 30 509 9926 |
| Hotel recepció telefonszáma: | 06 30 836 2110 vagy 06 42 599 427 |
| Tűzoltóság: | 105, 112 |
| Téves tűzjelzés lemondása a tűzoltóság felé: | 06 42 310 168 |

d) tűzjelzés történhet a kiépített tűzjelző berendezés kézi jelzésadójának megnyomásával

Telefonon történő jelzés esetén közölni kell:

- g) hol van a tűz (pontos helyszín megjelölése és annak a megközelítése)
- h) mi ég (milyen anyag, mekkora mennyiségben)
- i) a keletkezett tűz nagysága, terjedelme
- j) emberélet van-e veszélyben
- k) a bejelentő nevét telefonszámát
- l) értesítse, mentse a veszélyeztetett területen tartózkodókat, és a rendelkezésre álló eszközökkel a lehetőség szerint kezdje meg a tűz oltását, illetve a kiürítést a kihelyezett kiürítési rajzoknak megfelelően

Egyéb szabályok:

- j) mindenki, aki a riasztást észlelte, köteles a környezetében lévő személyeket továbbriasztani
- k) meg kell győződni arról, hogy a szomszédos szobákban észlelték-e, hallották-e a riasztást, ha azt tapasztalja, feltételezi, olyan információ jut a tudomására, hogy a riasztás-kiabálás ajtódoromból ellenére a szobában tartózkodik valaki, azonnal értesítse a kollégiumi/hotel portaszolgálatot, biztonsági őr, tűzoltás vezetőt
- l) kerülje a pánikot, a tömörülést a folyosókon az ajtók előtt
- m) legyen nyugodt, higgadt, sietni kell, de a futás-rohanás önmagában is pánikot kelthet
- n) menekülésre a kijelölt menekülési útvonalat használja (szintenkénti helyszínrajzokon jelölve)
- o) a menekülésben segíteni kell a mozgásukban korlátozott személyeket, sérült, sokkos, rosszul lévő személyeket
- p) Az épületet elhagyva, a kijelölt vészhelyzeti gyülekezési helyre (az Egyetem udvarán a Campus Kollégium előtti terület) kell menni, melyet csak akkor szabad elhagyni, ha a tűzoltás vezető (hivatásos tűzoltó), vagy az általa megbízott személy megengedi.
- q) a kollégium IV-es épületében lévő biztonsági liftet kell használni vészhelyzet/tűz esetén.
- r) Az Egyetem teljes területén csak a kollégium IV-es épületében lévő biztonsági lift használható tűz esetén.**

Vészhelyzetek:

Azonnal értesítse a porta szolgálatot/hotel recepciót, ha az alábbiak bármelyikét észleli:

Tűz, robbanás, baleset, környezeti-természeti katasztrófa, bombafenyegetés, demonstráció, sztrájk, informatikai rendszer leállása, biztonsági-tűzjelző rendszer leállása, gázszag észlelése, füst, vegyi anyag észlelése, folyadék, vegyszer szivárgása-kifolyása, fertőzés, járvány, gyanús (oda nem illő) anyagok-táskák - csomagok észlelése az épület-építmény valamelyik helyiségében-területén, lógó, szakadt vezeték, balesetveszélyes eszközök, gépek, tárgyak, épületek balesetveszélyes szerkezeti károsodása.

Tűzvédelmi szabálysértések és bírságösszegek (259/2011 (XII. 7) Kormány rendelet)

- 6. Tűzvédelmi előírás megszegése esetén, ha tüzet idézett elő akkor a bírság összeg 10.000,-

- Ft – 1.000.000,-Ft-ig terjedhet.
7. Tűzvédelmi előírás megszegése esetén, ha tüzet idézett elő és az oltási tevékenységben a tűzoltóság beavatkozása is szükséges a bírság összeg 20.000,-Ft – 3.000.000,-Ft-ig terjedhet.
 8. Aki a megelőző tűzvédelmi rendelkezéseket, a jogszabályban, jelen utasításban foglalt előírásokat megszegi, (pl. a tűzriadó gyakorlaton való részvételt megtagadja, a kollégiumi épületet nem hagyja el a tűzriadó gyakorlatkor) a bírság összeg 20.000,-Ft – 60.000,-Ft-ig terjedhet.
 9. Aki a tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket (tűzoltó készülékek, fali tűzcsap, tűzjelző, kézi jelzésadó, füstérzékelő, tűz gátló ajtók) megrongálja, működésképtelenné teszi, nem a rendeltetésének megfelelően használja a bírság összeg 20.000,-Ft – 60.000,-Ft-ig terjedhet.
 10. A tűzoltóság beavatkozásának akadályozása (pl. szándékos késedelmes tűzjelzés) esetén a bírság összeg 20.000,-Ft – 2.000.000,-Ft-ig terjedhet.

A tűzvédelmi szabályszegések esetén a kiszabható hatósági bírságokon túl a Nyíregyházi Egyetem teljes területén a szabálytalankodóval szemben azonnali hatályú jegyzőkönyv felvétele válik szükségessé, melynek alapján a kancellár gondoskodik az eljárás megindításáról.

Nyíregyháza, 2017. május 10.

Készítette:

Tóth Zoltán
tűzvédelmi szakreferens

Figyelmeztetés (tűzvédelmi szabályszegés miatt)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1. számú FIGYELMEZTETÉS | |
| Azonosítószám: | |
| Név: | Beosztás:..... |
| <p>Ön megszegte a Nyíregyházi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát, ezért felszólítom az előírások kötelező betartására, és a nevezett szabályszegés miatt ELSŐ - alkalommal figyelmeztetem. Ezzel egyidejűleg tájékoztatom a figyelmeztetés jogkövetkezményeire.</p> | |
| Tényállás:..... | |
| A tájékoztatást tudomásul vettem, a figyelmeztetés átvételét és a szabályszegés fennállását elismerem: | |
| <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> figyelmeztetést átadta | <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> figyelmeztetést átvette |
| Nyíregyháza, 20... . év hó nap | |
| | |
| A szabályszegés fennállását tanúsítom | A szabályszegés fennállását tanúsítom |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 2. számú FIGYELMEZTETÉS | |
| Azonosítószám:..... | |
| Név:..... | Beosztás:..... |
| <p>Ön ismételten megszegte a Nyíregyházi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát, ezért felszólítom az előírások kötelező betartására, és a nevezett szabályszegés miatt MÁSODIK - alkalommal figyelmeztetem. Ezzel egyidejűleg ismételten tájékoztatom a figyelmeztetés jogkövetkezményeire.</p> | |
| Tényállás:..... | |
| A tájékoztatást tudomásul vettem és a figyelmeztetés átvételét a szabályszegés fennállását elismerem: | |
| <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> figyelmeztetést átadta | <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> figyelmeztetést átvette |
| Nyíregyháza, 20... . év hó nap | |
| | |
| A szabályszegés fennállását tanúsítom | A szabályszegés fennállását tanúsítom |