

A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

KIEGÉSZÍTŐ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOZÁSA

2011

TARTALOMJEGYZÉK

Tartalmi követelmények.....	3
Hatály.....	3
Munkavédelmi feladat –és hatáskörök.....	3
Az alkalmazás munkavédelmi feltételei.....	6
A munkaköri és személyi higiénés alkalmasság vizsgálata.....	6
Előzetes munkaköri és személyi alkalmassági vizsgálat.....	7
Időszakos munkaköri és személyi higiénés alkalmassági vizsgálat.....	7
Járványügyi érdekből végzett előzetes orvosi vizsgálat	8
Képernyős munkakör	8
Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálat.....	9
Zárávizsgálat... Védőoltások rendje- ajánlás.....	9
Sérülékeny csoportok	9
Munkavédelmi oktatás	10
Egyéni védőfelszerelés	12
A munkahelyi vezető védőfelszereléssel kapcsolatos feladatai.....	12
A munkavállaló védőfelszereléssel kapcsolatos feladatai.....	12
A védőfelszerelések meghatározása.....	13
A védőfelszerelések beszerzése, kiválasztása.....	13
A védőfelszerelés rendeltetésszerű használatának oktatása.....	13
A védőfelszerelés biztosítása nem egyetemi munkavállaló számára.....	14
A védőfelszerelés tárolása, tisztítása.....	14
Az védőfelszerelés selejtezése.....	14
Nemdohányzók védelme a dohányzásra vonatkozó előírások	14
Mellékletek	
1. sz. melléklet:	
Időszakos munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatok gyakorisága	
2. sz. melléklet:	
Egyéni védőfelszerelések munkakörönként	
3. sz. melléklet:	
Az egyéni védőfelszerelés átvételének igazolása /minta, javaslat /	
4.sz. melléklet munkavédelmi megbízott feladatai, a munkavédelmi szempontból vezetendő iratok	
5.sz. melléklet Nyilvántartás munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatokról (minta, javaslat)	

I. Készült a Szegedi Tudományegyetem Munkavédelmi Szabályzat (továbbiakban MvSz.) 10.3. alapján

1.1. A Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Kiegészítő Munkavédelmi Szabályozás (továbbiakban Kiegészítő Szabályozás) hatálya:

1.2. Területi hatály:

A Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, (továbbiakban TTIK) szervezeti egységeire, a Kar által használt, üzemeltetett, bérelt, illetőleg tulajdonában lévő létesítményekre, területekre.

1.3. Személyi hatály:

1.3.1. A Kiegészítő Szabályozás rendelkezései hatályosak a Kar minden munkavállalójára (rész-, és főfoglalkozású), valamint a munkavégzés(ek) hatókörében tartózkodókra.

1.3.2. A Kiegészítő Szabályozás hatálya kiterjed a TTIK-val – annak minden szervezeti egységében munkavégzés céljából - egyéb jogviszonyban álló munkavállaló(k)ra, munkáltatókra, gazdasági társaságokra, amennyiben a munkájuk hatókörében a TTIK bármely munkavállalója munkavégzéssel kapcsolatban tartózkodhat. Ezen tény közléséért és betartatásáért a TTIK azon munkavállalója felel, akit a külső szervezettel, illetve személlyel történő kapcsolattartással megbíztak.

1.3.3. Az Egyetemmel hallgatói jogviszonyban álló személyekre.

1.3.4. A TTIK-on gyakorlati oktatás, kötelező szakmai gyakorlat, szünidei munkavégzés keretében foglalkoztatott felső- és középfokú oktatási intézmények hallgatóira tanulóira.

1.3.5. A szervezett társadalmi munka keretében végzett munkát végző személyekre

1.3.6. A Kar valamennyi szervezeti egységében a Szegedi Tudományegyetem Munkavédelmi Szabályzat (MVSZ.)1. Fejezet 1.1. pontjában a személyi hatálynál felsorolt személyekre a Karra vonatkozóan

1.4. Időbeli hatály:

A Kiegészítő Szabályozás a Kari Tanács határozatával lép hatályba -határozatlan időtartamra- és visszavonásig érvényes.

1.5. A Kiegészítő Szabályozás előírásait együtt kell alkalmazni a SZTE MvSz előírásaival.

II. MUNKAVÉDELMI FELADAT– ÉS HATÁSKÖRÖK

A Kar valamennyi munkavállalójának az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megfelelően kell munkáját végeznie.

A feltételek megteremtése, a végrehajtás ellenőrzése a vezetők, a munkahelyi vezetők feladata.

A munkavállalók együttműködnek az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megteremtése, fenntartása, és a szükséges mértékben a hiányosságok megszüntetése érdekében.

2.1. A Dékán munkavédelmi feladata

2.1.1 Meghatározza a vezető beosztású munkavállalók munkaköri leírásában a munkavédelmi feladatokat. A munkaköri leírásokban a Szegedi Tudományegyetem Munkavédelmi Szabályzatára, illetve a Kiegészítő Szabályozásra történő pontos hivatkozás elegendő.

2.1.2. Gondoskodik

- a Kar szervezeti egységeinél az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeiről, ennek érdekében a szükséges intézkedések megtételéről.
- a munkavédelem fejlesztéséről, a munkavégzés körülményeinek javításához szükséges tárgyi és személyi feltételekről.
- a TTIK Kiegészítő Szabályozás elkészítéséről és aktualizálásáról, valamint - szükség esetén - egyéb munkavédelmi tárgyú belső szabályozás elkészítéséről.
- elrendelheti az alkoholos állapot ellenőrzését, meghatározva az ellenőrzés módját és az eljárás lefolytatását
- az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek kialakításáról és fenntartásáról-
- a munkavédelemmel kapcsolatos anyagi, erkölcsi ösztönzésről, a munkavédelmi előírásokat megszegők felelősségre vonásáról
- a nemdohányzók védelméről, a szükséges Kari intézkedések meghozataláról és azok végrehajtásáról;
- a munkabalesetek bejelentéséről, nyilvántartásáról, kivizsgálásáról és a hasonló esetek megelőzésére tett intézkedésekről;
- a szervezeti egységek vezetői, illetve munkavédelmi megbízott útján a munkavállalók munkavédelmi oktatásának megszervezéséről és megtartásáról
- a munkavédelmi rendelkezések végrehajtásáról, és azok ellenőrzéséről
- arról, hogy a Kar területén munkát végző vállalkozókkal, vállalkozásokkal a munkavégzéssel kapcsolatos munkavédelmi feltételeket a szerződő felek szerződésben pontosan meghatározzák, a munkavégzés munkavédelmi feltételeinek egyeztetése megtörténjen
- a Kar egységei által bonyolított gép és eszközbeszerzések, felújítások, létesítések alkalmával a munkavédelmi feltételek teljesítéséről

2.1.3. Figyelemmel kíséri a Kar egységeinél a munkakörülményeket, munkavégzés feltételeinek megvalósulását.

2.2. Tanszékvezetők, egyéb szervezeti egységek vezetőinek munkavédelmi feladata:

- 2.2.1. Végrehajtja, vagy végrehajtatja a szervezeti egységére vonatkozó munkavédelmi feladatokat és előírásokat
- 2.2.2. Gondoskodik a munkavállalóknak az előírt munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálaton történő megjelenéséről, munkavédelmi oktatások megtartásáról, dokumentálásáról.
- 2.2.3. Közreműködik – szükség esetén - a szervezeti egységre vonatkozó munkavédelmi kiegészítő szabályozás elkészítésében (védőfelszerelés szabályozás, alkalmassági orvosi vizsgálatok rendjének szabályai).
- 2.2.4. Gondoskodik az egység területén működtetett gépek, berendezések használatának munkavédelmi feltételeiről, a munkahelyek, munkaeszközök és technikai eszközök rendszeres ellenőrzéséről, azok biztonságos állapotának biztosításáról;
- 2.2.5. A munkavégzés körülményeiből adódó, vagy azzal összefüggő veszélyek elkerülése érdekében gondoskodik a megfelelő munkaeszközök, beszerzéséről
- 2.2.6. Veszélyes anyagokat, keverékeket felhasználó egységnél gondoskodik az előírások betartásáról. (bejelentés, kockázatok értékelése, oktatás, biztonsági adatlapok, egyéni védőfelszerelés, biztonságos tárolás, munkavégzés, keletkezett hulladék kezelése, munkaeszközök biztonságos állapota, időszakos felülvizsgálat)
- 2.2.7. Azoknál a tevékenységeknél, ahol egyéni védőfelszerelés használata szükséges biztosítja az előírások betartását
- 2.2.8. Gondoskodik a munkavégzéssel kapcsolatos veszélyek felméréséről, értékeléséről, felülvizsgálatáról, az esetleges hiányosság megszüntetése érdekében szükséges intézkedésekről.
- 2.2.9. Gondoskodik a technológiai, kezelési, karbantartási dokumentációk elkészítéséről és azok következetes betartásáról.

2.2.10. Tudomásukra jutott közvetlen balesetveszély esetén a munkavégzést, a gép, illetve berendezés üzemeltetését megtiltják.

2.2.11. Gondoskodik a végzett munka jellegének megfelelően a munkavégzés munkavédelmi szempontú irányításáért felelős személy(ek) (munkahelyi vezető, felelős munkairányító kijelöléséről. Távolléte esetére, időtartamára munkavédelmi szempontból felelős munkairányítót jelöl ki.

2.2.12. Jogosultsága esetén külön, az adott munkahelyen szükséges munkavédelmi rendelkezéseket adhat ki. Gondoskodik arról, hogy különösen a veszélyes munkafolyamatok, átlagostól eltérő munkavégzési körülmények munkavédelmi feltételei előzetesen írásban rögzítésre kerüljenek, ezeket a feltételeket a munkát végzők megismerjék.

2.2.13. A szervezeti egységek vezetőinek feladatait a MvSz 2.5. tartalmazza.

2.2.14. A szervezeti egységnél munkavédelmi megbízott megbízása.

2.3. A munkavédelmi megbízott feladatai:

2.3.1. A TTIK szervezeti egységeinél munkavédelmi megbízott megbízása a következő létszám szerint történik:

Dékáni Hivatal és TO	1 fő
Informatikai TCS	1 fő
Matematikai TCS	1 fő
Biológus TCS tanszékenként	1 fő
Fizikus TCS tanszékenként	1 fő
Földrajzi és Földtani TCS tanszékenként	1 fő
Kémiai TCS tanszékenként	1 fő

2.3.2. A szervezeti egységek vezetőivel, és a Biztonságszervezési Osztály munkatársaival együttműködve a munkavédelmi előírások, jogszabályok betartásának és betartatásának biztosítása.

2.3.3. A munkavédelmi megbízott feladatait részletesen a MvSz.2.16., ill. a jelen szabályzat 4. sz. melléklete tartalmazza.

2.4. A vegyszerfelelős munkavédelmi feladatai

2.4.1. Azoknál az a szervezeti egységeknél, ahol veszélyes anyagokat, keverékeket használnak, ide tartoznak a veszélyszimbólummal ellátott takarító és tisztító szerek is, vegyszerfelelőst kell megbízni.

2.4.2. A vegyszerfelelős munkavédelemmel is összefüggő feladatai a MvSz. 2.17. szerint.

2.4.3. A munkavállalók feladata

2.4.3.1. A munkavállaló csak a biztonságos munkavégzésre alkalmas állapotban, az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munka végzésére vonatkozó szabályok megtartásával végezhet munkát.

2.4.3.2. A munkavállaló köteles:

- a rendelkezésére bocsátott munkaeszköz biztonságos állapotáról a tőle elvárható módon meggyőződni, azt rendeltetésének megfelelően és a munkáltató utasítása szerint használni
- az egyéni védőfelszerelést rendeltetésének megfelelően használni
- a munkavégzéshez az egészséget és a testi épséget nem veszélyeztető ruházatot viselni;
- munkaterületén a fegyelmet, a rendet és a tisztaságot megtartani;
- a munkája biztonságos elvégzéséhez szükséges ismereteket elsajátítani és azokat a munkavégzés során alkalmazni;
- a részére előírt orvosi – meghatározott körben pályaalkalmassági – vizsgálaton részt venni;

- a veszélyt jelentő rendellenességet, üzemzavart tőle elvárhatóan megszüntetni, vagy erre intézkedést kérni a felettesétől;
- a balesetet, sérülést, rosszullétet azonnal jelenteni.

2.4.3.3. A munkavállaló önkényesen nem kapcsolhatja ki, nem távolíthatja el, és nem alakíthatja át a biztonsági berendezéseket.

2.4.3.4. A munkavállalók együttműködnek az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megteremtése, fenntartása, és a szükséges mértékben a hiányosságok megszüntetése érdekében.

III. AZ ALKALMAZÁS MUNKAVÉDELMI FELTÉTELEI

Munkavállaló csak akkor alkalmazható, ha:

- a munkafeladat ellátásához szükséges szakképzettséggel és gyakorlati ismeretekkel rendelkezik, továbbá a tevékenységre vonatkozó jogszabályi előírások szerint a munkafeladatra alkalmas
- a munkavégzésre egészségügyi szempontból alkalmas, az alkalmazás az egészségügyi állapotát károsan nem befolyásolja, illetve az utódaira nem jelent veszélyt.
- a munkavégzés nem esik a 33/1998. (VI.24) NM rendelet 8 sz. mellékletében szereplő megterhelések tiltó hatálya alá. (MVSZ. 9.sz. melléklet)
- munkájával kapcsolatos veszélyeket és ártalmakat megismeri, a biztonsági előírásokat betartja és magatartása saját és mások biztonságát, egészségét nem veszélyezteti

A munkavállalót, (beleértve a hallgatót, tanulót is) csak olyan munkával szabad megbízni, amelyre szakmai, egészségi szempontból alkalmas, továbbá rendelkezik a feladat biztonságos elvégzéséhez szükséges ismeretekkel és ismeri egy esetleges veszélyhelyzetben teendőket.

3.1. A munkaköri és személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálat

A munkaköri és személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatát jelenleg a 33/1998 (IV. 24.) NM rendelet – a továbbiakban „R” - szabályozza. Az alkalmazás munkavédelmi követelményei a MvSz 3. fejezete szerint:

3.1.1. Valamennyi felvételre jelentkező köteles részt venni az előzetes alkalmassági orvosi vizsgálaton. A felvételre jelentkező munkavállalót a Munkaügyi Osztály a 8. sz. melléklet szerinti nyomtatványon a személyi adatokat és a betöltendő munkakör pontos megjelölését tartalmazó „Munkaköri alkalmassági vizsgálatra utalás” elnevezésű nyomtatvánnyal a foglalkozás-egészségügyi szolgálathoz küldi. A vizsgálatra küldés előtt a szervezeti egységnél a nyomtatvány kitöltésével megbízott, a végzendő tevékenység kockázatait ismerő munkavállalónak meg kell jelölni, be kell írni mindazokat az egészségkárosító tényezőket, amilyen kockázatok az adott munkakörre, végzendő tevékenységre jellemzők.

3.1.2. Az Egyetem foglalkozás-egészségügyi szolgálat szakorvosai végzik a munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatokat

3.1.3. Az adott munkakör, tevékenység ellátására érvényes munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálat hiányában munkavégzés nem történhet, munkavégzésre megbízás, utasítás nem adható.

3.1.4. A PhD hallgatóknak is rendelkezni kell érvényes munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálattal.

3.1.5. Iskolai tanulók esetleges szakmai gyakorlata esetén az orvosi alkalmasságot az iskolával kötött megállapodás alapján kell rendezni.

3.1.6. Ha a munkáltató vagy a munkavállaló nem ért egyet az elsőfokú munkaköri alkalmassági véleménnyel, abban az esetben kérheti a másodfokú eljárás lefolytatását. A másodfokú orvosi vizsgálatot végző intézményről a foglalkozás-egészségügyi orvos ad tájékoztatást.

3.1.7. A munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatra kötelezett munkavállalók nyilvántartásába minden esetben be kell jegyezni az orvosi vizsgálat időpontját, megállapítást (alkalmas, nem alkalmas, korlátozással alkalmas, valamint az érvényesség időtartamát, következő vizsgálat esedékességét).

3.2. Előzetes munkaköri és személyi higiénés alkalmassági vizsgálat

3.2.1. Az orvosi vizsgálatot a munka megkezdése előtt el kell végeztetni. A munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatra utalás a „R” 14. sz. melléklete szerinti „Beutalás munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra” nyomtatványon történik. (MvSz 8. sz. melléklete). A nyomtatvány kitöltéséről a munkahelyi vezető gondoskodik és a munkahelyi vezető írja alá. A nyomtatványon a kért személyes adatokon kívül fel kell tüntetni minden olyan adatot, munkavégzési körülményt, egészségkárosító kockázati tényezőt, amilyen kockázatok az adott munkakörre, végzendő tevékenységre jellemzők, milyen kockázatok érik, érhetik a munkavállalót a munkavégzése során. (Pl. 6.00 előtt és 22.00 utáni munkavégzés, képernyős munkakör, veszélyes anyagokkal, keverékekkel munkavégzés, baleseti veszély kockázati körülmények között munkavégzés, forgó, mozgó géprészek közelében munkavégzés, anyagmozgatás, magasban munkavégzés, létra használata stb.)

3.2.2. Előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálatot kell végeztetni a MvSz 3.3.5. szerinti esetekben is.

3.3. Időszakos munkaköri és személyi higiénés alkalmassági vizsgálat.

3.3.1. A szervezett munkavégzés keretében foglalkoztatott kari munkavállalók időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatának gyakorisága a Kiegészítő Szabályozás 1. sz. melléklete szerint. Orvosi vizsgálaton kell részt venni abban az esetben is, ha a munkavállaló kockázatot jelentő munkakörülmények között nem dolgozik, de az utolsó munkaköri orvosi vizsgálat alkalmával az alkalmasságot elbíráló orvos ezt előírja. (pl. feltünteti az orvosi vizsgálat érvényességének időtartamát, és/vagy a következő vizsgálat időpontját.)

3.3.2. Az időszakos vizsgálatok gyakoriságát a R. 6. § írja elő. A munkaköri alkalmasságot vizsgáló orvos, a vizsgálat eredményei alapján a Kiegészítő Szabályozás 1. sz. mellékletben előirtaktól eltérő, általában rövidebb érvényességi időt is megállapíthat. Az orvosi vizsgálat érvényesség időtartamánál a foglalkozás-egészségügyi orvos által meghatározott érvényességi időtartamot kell figyelembe venni.

3.3.3. Az időszakos munkaköri orvosi alkalmassági véleményt meg kell őrizni legalább a következő vizsgálatról kiállított orvosi vélemény leadásáig.

3.3.4. Az időszakos alkalmassági vizsgálatra utaláskor is a MvSz 8. sz. melléklet szerinti nyomtatványt kell kitölteni feltüntetve a kockázatokat, munkavégzési körülményeket.

3.3.5. Ideiglenesen alkalmasnak minősített munkavállalót a munkáltató a megjelölt időpont előtt köteles alkalmassági vizsgálatra küldeni, ideiglenesen alkalmatlan minősítés esetén a munkavállaló, a megjelölt munkakörben, a megjelölt időtartamig és ismételt orvosi vizsgálatig nem foglalkoztatható.

3.3.6. Ha a munkavállaló az előírt időszakos munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálaton, dokumentált munkáltatói felhívás, a munkaköri alkalmassági vizsgálat elvégzésének szükségességére, elmaradásának következményeiről tájékoztatás ellenére, a megjelölt határidőig saját hibájából nem vett részt, a munkavégzéstől a vizsgálaton való megjelenésig és az orvosi vélemény leadásáig el kell tiltani a munkáltatói jogkört gyakorló vezetőnek.

3.3.7. Figyelemmel kell kísérni a munkavégzéshez előírt gépkezelői jogosítványok orvosi érvényességének időtartamát is.

3.4. Járványügyi érdekből végzett előzetes orvosi vizsgálat.

3.4.1. A MvSZ 6.sz. mellékletében felsorolt munkakörben foglalkoztatott, ilyen tevékenységet ellátó munkavállalók részére járványügyi érdekből előírt vizsgálatokat a foglalkozás-egészségügyi orvos végzi el (végezteti el).

3.4.2. A vizsgálatot végző orvos kitölti, aláírja és a munkavállalóval aláírattja a munkáltató által biztosított „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” című könyvet, amelyet a munkavállaló kap meg.

3.4.2. A járványügyi érdekből kiemelt munkakörben történő esetleges foglalkoztatást az egységnél vezetett orvosi vizsgálatok nyilvántartásában jelölni kell.

3.4.3. A járványügyi érdekből kiemelt munkakörben foglalkoztatás, tevékenység ellátása esetén a hallgatók, tanulók ilyen jellegű orvosi vizsgálata is szükséges.

3.5. Képernyős munkakörben foglalkoztatottak orvosi vizsgálata

3.5.1. Ha a munkavállaló a napi munkaidejéből rendszeresen legalább 4 órán keresztül (a napi munkaideje alatt összesítve) képernyős eszközt (legtöbb esetben számítógép monitort) használ, munkavédelmi szempontból képernyős munkakörben foglalkoztatottnak tekintendő.

3.5.2. A képernyős munkaköröket, képernyős munkakörben dolgozó munkavállalókat az adott egységnél kell felmérni, a naprakész nyilvántartást a tanszéken, szervezeti egységnél kell tárolni.

3.5.3. A képernyős munkakörben dolgozó munkavállalók nyilvántartásba vételéről az adott szervezeti egység vezetője gondoskodik.

3.5.4. A képernyős munkakörben foglalkoztatás esetén a foglalkoztatás kezdete előtt, ezt követően a képernyős munkakörben foglalkoztatás esetén időszakosan, legalább a jogszabály szerinti gyakorisággal (kétévenként) történő látásvizsgálat szükséges.

3.5.5. A munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatra beutalás alkalmával a nyomtatványon jelölni kell a képernyős munkavégzés becsült időtartamát (a képernyőfigyelés napi négy óránál több vagy kevesebb).

3.5.6. A látásvizsgálatot a foglalkozás-egészségügyi szakorvos végzi el, amennyiben indokolt, szemészeti szakvizsgálatra utalja be a munkavállalót. Képernyős munkavégzéssel összefüggésbe hozható látáspanaszok esetén szintén indokolt a munkavállaló szem és látásvizsgálatának elvégzése.

3.5.7. Ha az orvosi vizsgálat megállapítja a képernyő előtti munkavégzéshez az éleslátást biztosító szemüveg használatának indokoltságát, abban az esetben képernyős munkakör esetén, ennek költségeit a belső szabályozás szerinti módon a munkáltató téríti meg.

3.5.8. A munkavállalókat tájékoztatni kell a számítógéppel történő munkavégzés műszaki és szervezési feltételeiről, kockázati tényezőkről, munkáltatói intézkedésekről. A tájékoztatást írásban dokumentálni kell.

3.5.9. A képernyős munkakörben folyamatosan dolgozó munkavállaló részére a végzett munka közben óránként legalább tízperces, össze nem vonható szünetet kell biztosítani. A munkavállaló a tízperces szünetben egyéb, képernyős munkát nem igénylő munkát végezhet.

3.5.10. Szervezési intézkedésként a képernyő előtti munkavégzés összes ideje a napi hat órát nem haladhatja meg. (Ez nem a napi munkaidőt maximálja, csak a munkaidőn belül a képernyő előtti munkavégzést).

3.5.11. A képernyős munkakörben dolgozó munkavállalók egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeinek kialakításáról, az előírások betartásáról a szervezeti egység vezetője gondoskodik.

3.6. Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatok

3.6.1. Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatot kell végezni a „R” 7. § (1) esetekben (MvSZ 3.6.)

3.6.2. Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatot a munkavállaló és a munkáltató is kérheti.

3.6.3. A soron kívüli orvosi vizsgálat elvégzéséig a munkavállaló az adott munkakörben nem foglalkoztatható

3.6.4. A soron kívüli orvosi vizsgálatra utalás ügyintézése az előzetes és időszakos orvosi vizsgálatra utalással megegyezik

3.6.5. Jogszabályi előírás alapján a 30napot meghaladó keresőképtelenséget követően is el kell végezni a Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatot.

3.7. Záróvizsgálat

3.7.1. Záróvizsgálatot kell végezni a „R” 8. § esetekben (MvSZ 3.7.)

3.7.2. A munkavállalót az ilyen munkakörben történő foglalkoztatáskor írásban tájékoztatni kell a záróvizsgálat elvégzésének szükségességéről.

3.7.3. A záróvizsgálat szükségességét az egységnél a munkavállaló foglalkoztatására vonatkozó adatokhoz be kell jegyezni.

3.7.4. A R 8. §-a szerinti körülmények fennállása esetén a munkahelyi vezető a foglalkozás-egészségügyi szolgálatnál kezdeményezi a záróvizsgálat elvégzését és szólítja fel a munkavállalót a záróvizsgálaton megjelenésre. Záróvizsgálat elvégeztetése kötelező.

3.7.5. Ha a munkavállaló a felhívás ellenére nem vesz részt a záróvizsgálaton, abban az esetben írásban kell felhívni a figyelmét saját érdekében a vizsgálat egészségügyi szempontból szükséges elvégzésére.

3.8. Védőoltások rendje- ajánlás

3.8.1. A védőoltások rendjét a MvSZ 3.18. tartalmazza.

3.9. A sérülékeny csoportokra vonatkozó szabályozás

3.9.1. Sérülékeny csoport az a munkavállalói kategória, amelybe tartozó munkavállalókat testi, lelki, szellemi adottságaik, állapotuk következtében a munkavégzéssel összefüggő kockázatok fokozottan fenyegetnek, illetve akik maguk is fokozott kockázatot jelenthetnek a munkavégzésük során.

3.9.2. Ilyen csoport:

- fiatalkorúak;
- terhes nők;
- nemrégén szült, anyatejet adó nők és szoptató anyák;
- idősek;
- megváltozott munkaképességűek.

3.9.3. A sérülékeny csoportba tartozó munkavállalók esetében az alkalmazásnál és az alkalmasságnál figyelembe kell venni a 33/1998. (VI.24.) NM, rendelet 8. és 9. számú mellékletében foglaltakat, valamint a MvSZ 3.15. előírásait. A korlátozó, tiltó rendelkezéseket, előzetes kockázatbecsi kötelezettséget minden esetben be kell tartani, tartatni.

3.9.4. A sérülékeny csoportba tartozó munkavállalók alkalmazása esetén, a munkakörnyezetben jelen levő, a sérülékeny csoportok egészségét potenciálisan károsító kóroki tényezők esetében a munkáltató köteles kockázatbecslést végezni, és annak eredménye alapján kell megtenni azokat az intézkedéseket, amelyekkel a fenti munkavállalók egészségét és biztonságát garantálni tudja.

3.9.5. A sérülékeny csoportba tartozó munkavállalókat tájékoztatni kell a megelőző munkáltatói intézkedésekről, munkavégzési feltételekről, szabályozási előírásokról. Valamennyi munkavállalót, hallgatót az általános munkavédelmi oktatás alkalmával tájékoztatni kell a sérülékeny csoportba tartozó munkavállalói kategóriáról, valamint arról, hogy a sérülékeny

csoportba tartozók védelme érdekében meghatározott munkavégzés, tevékenység tiltott, illetve feltételekkel végezhető.

3.9.6. Idősödő munkavállaló foglalkoztatásánál fokozottan törekedni kell a munkának a munkavállaló munkaképességéhez igazítására.

IV. Munkavédelmi oktatás

Munkavédelmi oktatás a MvSz 4. fejezete szerint.

4.1. Új felvételes munkavállalók – előzetes – munkavédelmi oktatása

4.1.1. A TTIK-val munkaviszonyt, közalkalmazotti jogviszonyt létesítő valamennyi új munkavállaló részére a munkakör, és a tevékenység biztonsági, egészségügyi kockázatainak figyelembevételével, elméleti és gyakorlati munkavédelmi oktatást kell tartani.

4.1.2. A munkavállalók előzetes és ismétlődő munkavédelmi oktatása alkalmával elméleti ismeretanyagként az oktatási anyagból azokat az ismereteket, munkavállalói jogosultságokat, kötelezettségeket, munkáltatói kötelezettségeket, témaköröket, magatartási és egyéb szabályokat, előírásokat kell oktatni, amelyek megismerése, betartása a munkakör, végzett tevékenység, munkahelyi környezet, munkavégzés során előfordulható kockázatok alapján indokolt. A gyakorlati oktatás során ismertetni kell munkahelyi környezetet, biztonságos munkavégzés gyakorlati ismereteit, egy esetleges veszélyhelyzetben szükséges magatartási szabályokat.

4.1.3. A MvSz 4.9.4. szerint a magasabb vezető és vezető állású munkavállalók, valamint a felsőfokú iskolai végzettséggel rendelkezők munkavédelmi ismeretekről tájékoztatása az előre összeállított anyag alapján.

4.1.4. A munkavédelmi oktatást a munkába állás előtt, de legkésőbb munkába álláskor kell megtartani. Az elméleti és gyakorlati oktatást a TTIK adott szervezeti egységénél kell végezni, de az általános elméleti oktatás megtartásakor, előzetes egyeztetés alapján ettől el lehet térni. A munkavédelmi oktatást a munkahelyi vezető, munkavédelmi megbízott, illetve egyeztetés és felkérés alapján az általános elméleti munkavédelmi oktatást a Biztonságszervezési Osztály munkavédelmi képzettségű munkatársai is megtarthatják.

4.1.5. A munkavédelmi oktatást minden esetben az előírt formában dokumentálni kell. A munkavállalók előírt munkavédelmi oktatásának megtörténtét igazoló oktatási naplót, oktatási jegyzőkönyvet illetve a nyilatkozatot (MvSz 11, 12., 13. melléklet és a kereskedelmi forgalomban kapható munkavédelmi oktatási napló kiadványok) a munkavállalót foglalkoztató szervezeti egységnél az ellenőrzésére jogosultak számára hozzáférhető módon kell tárolni.

4.1.6. A munkavállaló alkalmazásakor, a munkavállaló személyi anyagához csatolás céljából, a SZTE Bér és Munkaügyi Főosztály részére meg kell küldeni az előzetes munkavédelmi oktatás megtörténtét igazoló oktatási jegyzőkönyv, nyilatkozat, munkavédelmi oktatási napló oldal másolatát. A megküldésről a foglalkoztató szervezeti egység vezetője gondoskodik. (MvSz 4.9.3.)

4.1.7. Munkavédelmi oktatás nélkül munkavégzés nem történhet, az a munkavállaló, aki nem sajátította el megfelelően a munkaköréhez szükséges ismereteket, abban a munkakörben nem foglalkoztatható.

4.1.8. Előzetes, dokumentált munkavédelmi oktatást kell tartani a MvSz 4.9.7. szerinti esetekben, valamint a munkakörülmények, kockázatok megváltozása, új gép, berendezés, technológia alkalmazásakor is. (gép, berendezés üzembe helyezésekor; munkahely, munkakör vagy tevékenység változásakor, 6 hónapot meghaladó folyamatos távollét után újbóli munkába álláskor, az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés helyi körülményeinek változásakor, sérüléssel nem járó, de a munkavállalók testi épségét veszélyeztető esemény bekövetkezése után, a munkavégzésre vonatkozó szabályok megsértésének megállapítása után elrendelt oktatás, egy esetleges munkabaleset bekövetkezése után elrendelt munkavédelmi oktatás, hatóság vagy jogosult munkahelyi vezető által elrendelt oktatás). Az oktatást munkaidőben kell megtartani.

4.2. Ismétlődő – munkavédelmi oktatás

4.2.1. Az ismétlődő munkavédelmi oktatást legalább évente kell megtartani. Az ismétlődő munkavédelmi oktatás célja az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéshez szükséges ismeretek bővítése, frissítése, tájékoztatás az esetleges változásokról.

4.2.2. Előzetes egyeztetés alapján az általános elméleti ismétlődő munkavédelmi oktatást a SZTE Biztonságszervezési Osztály munkavédelmi képzettségű munkatársa is megtarthatja.

4.2.3. Pótoktatást kell tartani azoknak a munkavállalóknak, akik az ismétlődő munkavédelmi oktatáson nem vettek részt.

4.3. Rendkívüli munkavédelmi oktatás

4.3.1. Rendkívüli munkavédelmi oktatást kell tartani a MvSz 4.11. szerinti esetekben.

4.4. A hallgatók, tanulók munkavédelmi oktatása.

4.4.1. A hallgatók, tanulók munkavédelmi oktatása a MvSz 4.12. szerint.

4.12. A hallgatók, tanulók munkavédelmi oktatása

4.12.1. Mvt. 52. § (1) Az iskolarendszerű oktatás, a nevelés keretében a tanulókat és a hallgatókat meg kell ismertetni a biztonságos életvitel, az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés alapvető szabályaival.

4.12.2. **Munkavédelmi** oktatásban kell részesíteni a hallgatót (az Egyetem saját hallgatója, PhD, vagy más felsőoktatási intézményből jött hallgató):

- valamennyi szervezeti egységre vonatkozóan minden félév kezdetekor,
- a gyakorlati foglalkozás megkezdése előtt,
- a gyakorlati oktatás módszerbeli változása, újabb felszerelés, berendezés, gépek, műszerek alkalmazása esetén,
- munkabalesetek előfordulásakor, a baleset okainak és következményeinek feldolgozásával,
- eseti munkavédelmi oktatásban kell részesíteni a hallgatókat és tanulókat testnevelési órák, versenyek, sportfoglalkozások, kirándulások, társadalmi munka, különböző rendezvények, szakmai gyakorlatok előtt.

4.4.2. A hallgató köteles:

- a kapott feladat biztonságos elvégzéséhez szükséges ismereteket elsajátítani és azokat a munkavégzés során alkalmazni
- az egyéni védőfelszerelést rendeltetésének megfelelően használni
- a munkavégzéshez az egészséget és a testi épséget nem veszélyeztető ruházatot viselni
- munkaterületén a fegyelmet, a rendet és a tisztaságot megtartani
- a balesetet, sérülést, rosszulétet azonnal jelenteni.

4.5. Látogatók, rendezvények, munkáltató által szervezett társadalmi munka résztvevőinek munkavédelmi jellegű tájékoztatása

4.5.1. A környezet, látogatás célja, helye, rendezvény jellege, társadalmi munkavégzés helyszíne, végzett tevékenység kockázatai alapján szükséges a résztvevők előzetes tájékoztatása az alapvető biztonsági információkról.

4.5.2. Szervezett látogatás, rendezvény, társadalmi munkavégzés előkészítése alkalmával történjen meg a legfontosabb információk, a résztvevők, érintett személyek felé az információ átadás módjának meghatározása is.

V. Egyéni védőfelszerelések, védőital, védőkenőcs, tisztálkodási szerek

Egyéni védőfelszerelések, védőital, védőkenőcs, tisztálkodási szerek juttatási rendje
a MvSz. 5. fejezete szerint.

5.1. A munkahelyi vezető védőfelszerelésekkel kapcsolatos feladatai:

5.1.1. A munkavégzéssel összefüggő veszélyek és ártalmak felmérése, értékelése és dokumentálása. E tevékenység során együtt kell működni az Egyetem munkavédelmi szervezetével és a foglalkozás-egészségügyi szolgálattal.

5.1.2. Kezdeményezi a közvetlen irányítása alá tartozó munkavállalók védőfelszereléseinek beszerzését, cseréjét, a beszerzésre vonatkozó belső szabályok szerint.

5.1.3. Gondoskodik a munkakör, végzett tevékenység, munkakörnyezet baleseti és egészségkárosító kockázatainak ismeretében a munkavállalók, hallgatók, tanulók tájékoztatásáról, oktatásáról, a kockázatok ellen hatásos védelmet nyújtó egyéni védőfelszerelések használatának szükségességéről, és helyes alkalmazásuk módjáról.

5.1.4. Gondoskodik arról, hogy a munkavállaló részére kizárólag érvényes EK megfelelőségi nyilatkozattal és felhasználói tájékoztatóval rendelkező, a munkavégzés, tevékenység során előforduló, előfordulható baleseti és/vagy egészségkárosító kockázatok ellen hatásos védelmet biztosító egyéni védőfelszerelés kerüljön beszerzésre és kiadásra. Gondoskodik az oktatás, valamint szükség esetén a használat bemutatás, gyakoroltatás megtörténtének dokumentálásáról.

5.1.5. Gondoskodik a védőfelszerelés átadás- átvétel dokumentálásáról.

5.1.6. Gondoskodik az egyéni védőfelszerelés használatát ellenőrzéséről. A védőfelszerelést nem, vagy nem rendeltetésszerűen használó munkavállaló ellen eljárást kezdeményez.

5.1.7. Gondoskodik a védőfelszerelések meglétének, állapotának ellenőrzéséről. Gondoskodik az elhasználódott, hibás, nem tisztítható védőfelszerelések cseréjéről. Ha az előírt védőeszköz valamilyen okból nem áll rendelkezésre, vagy védelmi képessége nem megfelelő – a munkavégzést a vezetőnek meg kell tiltania. A munkavégzés megkezdése, illetve folytatása csak a hiányzó védőeszköz pótlása után lehetséges.

5.1.8. Gondoskodik az illetékességi területén a látogatók, rendezvény, szakmai gyakorlat, résztvevői, ellenőrzést végzők számára a lehetséges kockázatok ellen védelmet biztosító védőfelszerelések juttatásáról. Gondoskodik arról, hogy az illetékessége területén karbantartást, javítást, ellenőrzést végző vállalkozás, szervezet képviselője az adott környezetben tartózkodás, munkavégzés kockázatairól tájékoztatást kapjon és az egyéni védőfelszerelés használati kötelezettséget a szerződés tartalmazza.

5.2. A munkavállaló védőfelszerelésekkel kapcsolatos feladatai:

5.2.1. Az egyéni védőfelszerelés rendeltetésszerű használatát, karbantartását és tisztítását el kell sajátítania, be kell gyakorolnia. A védőfelszerelést ennek megfelelően kell használni.

5.2.2. Köteles ellenőrizni a védőfelszerelés használatra alkalmasságát.

5.2.3. A védőfelszerelést meg kell őriznie.

5.2.4. A védőfelszerelés elhasználódását, sérülését, hibáját köteles a munkahelyi vezetőnek jelenteni.

5.2.5. A munkavállaló az egyéni védőfelszerelés használatáról érvényesen nem mondhat le, azt a munkahelyről csak engedéllyel viheti el. A munkavállaló jogosult a munkavégzést megtagadni, ha a számára kiadott védőfelszerelés nem működőképes, vagy a munkavégzéshez nem kapott egyéni védőfelszerelést, az nem megfelelő és ezért az egészsége, testi épsége veszélyeztetett.

5.2.6. A munkavállaló köteles az egészségét, testi épségét veszélyeztető kockázati körülmények között végzett munka, tevékenység, helyszínen tartózkodás teljes időtartama alatt az egyéni védőeszközöket viselni, használni.

5.3. Az egyéni védőfelszerelések meghatározása

Az egyéni védőfelszereléseket munkakörönként, kockázatértékelés alapján kell meghatározni. A **2. sz. melléklet** tartalmazza az egyéni védőfelszerelések munkakörönkénti, tevékenységenkénti meghatározását. A meglévő, előfordulható kockázatok alapján kell a juttatandó, készenlétben tartandó egyéni védőfelszereléseket kiválasztani.

5.4. Az egyéni védőfelszerelés beszerzése, kiválasztása

Az egyéni védőfelszerelés kiválasztásánál az alábbiakat kell figyelembe venni:

5.4.1. A védőfelszereléseket a munkakör, tevékenység kockázatainak értékelése alapján kell kiválasztani. A védőfelszerelések meghatározása foglalkozás-egészségügyi és munkabiztonsági szaktevékenység, ezért a kiválasztásban, előzetes egyeztetés alapján, az Egyetem foglalkozás-egészségügyi orvosa és az Egyetem Biztonságszervezési Osztály munkavédelmi képzettségű munkatársa közreműködik. Az egyéni védőfelszerelés juttatás szabályait írásban kell meghatározni.

5.4.2. Az egyéni védőfelszerelés használata ne jelentsen egészségkárosító kockázatot, a viselése többletterhelést ne okozzon a munkavállalónak.

5.4.3. Kizárólag érvényes EK megfelelőségi nyilatkozattal és magyar nyelvű felhasználói tájékoztatóval rendelkező, a munkavégzés, tevékenység során előforduló, előfordulható baleseti és/vagy egészségkárosító kockázatok ellen hatásos védelmet biztosító egyéni védőfelszerelés szerezhető be.

5.4.4. A védőfelszerelés használatát a használatot igénylő munkakörbe kerüléstől, tevékenység megkezdése előtt és a kockázatot jelentő munkavégzés teljes időtartama alatt biztosítani kell.

5.4.5. A védőfelszerelés kiadható személyre szólóan, illetve több személy által történő használatát lehetővé téve csoportos használatra munkahelyi készletként.

5.4.6. A csoportos használatra kiadott, testfelülettel érintkező védőfelszerelés használatakor gondoskodni kell a higiénés feltételek teljesítéséről. A csoportos használatra kiadható egyéni védőeszközök köréről az SZTE Biztonságszervezési Osztály munkavédelmi képzettségű munkatársával előzetese egyeztetés szükséges. A csoportos használatra kiadott védőfelszerelést a munkahelyen a használók számára hozzáférhető módon kell tárolni.

5.4.6. A közvetlenül testfelülettel érintkező védőruházat más munkavállaló részére történő átadása csak a védőruházat tisztítása, szükség esetén fertőtlenítése után történhet.

5.4.7. A védőfelszereléseket a használatok közötti időszakokban megfelelő tárolással védeni kell a szennyeződéstől.

5.5. A védőfelszerelés rendeltetésszerű használatának oktatása

A védőfelszerelés rendeltetésszerű használatának szabályait oktatni és dokumentálni kell. Az oktatás témája terjedjen ki az alábbiakra:

- Az egyéni védőfelszerelés használatának jogszabályi és a munkahelyi belső szabályozás (MVSZ) előírásaira, érintve a személyi felelősséget.
- A védőfelszerelés alkalmazhatóságára és korlátaira. A védőfelszerelés hatásosságát befolyásoló tényezők.
- A védőképesség időtartamára. A védőfelszerelés használatának mellőzéséből származó káros következményekre. A tisztítás és karbantartás szabályaira, eljárásaira. A védőfelszerelés meghibásodása esetén betartandó eljárások, szabályok.

5.6. A védőfelszerelések biztosítása nem egyetemi munkavállaló számára

5.6.1. A TTIK épületeiben szakmai továbbképzésen, gyakorlati oktatáson, bemutatón, ellenőrzésen jogszerűen megjelent személyek védőfelszerelés ellátásáért az oktatás,

továbbképzés, ellenőrzés szervezője a felelős. A védőfelszerelés meghatározásánál figyelembe kell venni a veszélyeztetettség mértékét. Külső helyszíneken, a TTIK által szervezett rendezvényeken az egyéni védőfelszerelés juttatási kötelezettség az előzetes kockázatfelmérés és egyeztetés szerint.

5.6.2. A TTIK területén, szerződés alapján munkát végző külső munkavállalók védőfelszerelés ellátását a szerződésben kell meghatározni. A szerződésnél a nyilatkozattételre jogosult személy köteles tájékoztatni a külső munkavállalót a veszélyekről és ártalmakról, amelyek a munkavégzés során – a telephelyi adottságok miatt – érhetik a munkát végzőket és ezek egyéni védőfelszerelés használatát igénylik.

5.7. Az egyéni védőfelszerelések tárolása, tisztítása

5.7.1. A személyi használatra kiadott egyéni védőfelszerelést a munkavállaló köteles a tárolásra vonatkozó utasításnak megfelelően tárolni.

5.7.2. A védőfelszerelés karbantartásának, tisztításának költségeit a munkáltató viseli.

5.7.3. A munkavállaló a szükségtelessé vált egyéni védőfelszerelést tiszta állapotban köteles visszaadni.

5.8. Az egyéni védőfelszerelés selejtezése, visszavétele

5.8.1. A védőképességét veszített egyéni védőfelszerelést a munkavállalótól vissza kell venni és selejtezni kell

VI. Nemdohányzók védelme, a dohányzásra vonatkozó előírások

6.1. A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény előírásaira, illetőleg a Szeged Megyei Jogú Város Közgyűlésének 6/2009.(III.03.) Kgy. rendeletére figyelemmel, a nemdohányzók védelme érdekében gondoskodni kell dohányzók helyek kijelöléséről, valamint a dohányzásra vonatkozó előírások épületenkénti szabályozásáról.

6.2. Az SZTE TTIK épületeiben foglalkoztatott, az Egyetemmel közalkalmazotti, vagy más egyéb jogviszonyban álló valamennyi alkalmazottjára, valamint a hallgatói munkaszerződésben foglalkoztatott természetes személyekre, továbbá az Egyetem hallgatóira és látogatóira vonatkozóan kötelező előírás, hogy valamennyi épületünkben tilos a dohányzás.

6.3. A dohányzási korlátozással érintett területet egyértelmű jelzéssel – szabványos tiltó tábla vagy piktogram alkalmazásával – szembetűnő módon meg kell jelölni.

6.3. Nyílt légterű hellyel – pl.: udvar, erkély – rendelkező oktatási feladatokat is ellátó épület esetében, amennyiben főbejárata közterületre nyílik, nemcsak az épületben, hanem az épület főbejárata szerinti utcai frontját érintő járdán, a járdát szegélyező, részben vagy egészben növényzettel borított zöldsávban, továbbá a főbejárata szerinti utcai front előtti úttesten is tilos dohányozni.

6.4. Nyílt légterű hellyel – pl.: udvar, erkély – rendelkező oktatási feladatokat is ellátó épület esetében, amennyiben főbejárata nem közterületre nyílik, a bejáratától számított 5 méteres távolságon belül eső területen tilos dohányozni.

6.5. A dohányzók helyek kijelölésekor be kell tartani a 6.1-ben felsorolt törvényi háttér előírásait. A kijelölt dohányzók helyeken a kulturált dohányzási feltételeket meg kell teremteni.

6.6. A dohányzó helyek kijelöléséről épületenként rendelkezik a kar vezetése. A kijelölt dohányzó helyeket egyértelmű jelzéssel – szabványos táblával vagy piktogram alkalmazásával – szembetűnő módon meg kell jelölni

6.7. A dohányzásra vonatkozó előírásokról a munkavállalókat, hallgatókat, a Kar területén munkát végző idegen munkavállalók képviselőjét dokumentáltan tájékoztatni kell.

MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet

1.1. sz. melléklet

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

Szeged Aradi vértanúk tere 1.

Időszakos munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálat gyakorisága

munkavállalói kör	A vizsgálat gyakoriságának oka	A vizsgálat gyakorisága				Záróvizsgálat
	Meglévő vagy esetleges baleseti és/vagy egészségkárosító kockázati tényezők	½ év	1 év	2 év	3 év	
Anyaggal ártalommal tevékenységet végző munkavállalók	Veszélyes anyagok használata Fizikai, kémiai kóroki tényezők expozíciója esetén	X	X			X
Pszichés ártalom fokozott hatásának kitétt munkavállalók	Fokozott pszichés terhelés esetén Képernyős munkakör esetén			X		
Foglalkozás-egészségügyi szolgálat állásfoglalása alapján minden munkavállaló	Általános				X	
Idősödő munkavállalók	Általános		X			
A PhD hallgatók a munkavállalókkal azonos elbírálásúak						
Fizikai munkakörök (Pl. hivatalsegéd, takarító, udvaros)	1. 33/1998. (VI. 24.) NM r		> 50 év	40-50 KÖZÖTT	<40 év	
Gondnok	1. 33/1998. (VI. 24.) NM r		> 50 év	40-50 KÖZÖTT	<40 év	
Munkakörtől függetlenül Fokozottan baleseti veszélyekkel járó tevékenységek esetén			> 50 év	40-50 KÖZÖTT	<40 év	

Hallgatók,	Időszakos munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatok gyakorisága a végzett tevékenység, kockázatok alapján					
------------	---	--	--	--	--	--

Kiegészítő magyarázat:

1. **Képernyős munkakör:** olyan munkakör, amely a munkavállaló napi munkaidejéből legalább négy órában képernyős munkahelyen képernyős eszköz használatát igényli, ideértve a képernyő figyelésével végzett munkát is. Kétévente látásvizsgálat.
2. **Idősödő munkavállaló a33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 1.§ n. pontja**
– idősödő: az egyénre irányadó nyugdíjkorhatárt betöltött személy
3. **Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 5. számú melléklet szerinti munkát végzők.**
4. **Veszélyes anyagokkal** munkát végzők, akik a 33/1998 (VI.24.)NM rendelet **3.sz.** melléklet szerinti fizikai, kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók az ott meghatározott gyakorisággal.
5. Fokozottan baleseti veszéllyel járó munkakörök, tevékenységek **a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. sz. melléklet szerint. Az itt felsorolt tevékenységet, veszélyes működésű gépek kezelését végző munkavállalók esetén a munkaköri besorolástól függetlenül az orvosi vizsgálat gyakorisága 40 év alatt háromévente, 40-50 éves kor között kétévente, 50 év felett évente.**
6. Külföldi munkavégzés esetén **a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. §. szerint**
7. A **munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálaton kívül, ahol ez előírt** egyéb orvosi vizsgálat, időtartamát is figyelemmel kell kísérni pl. jogosítvány, gépkezelői jogosítvány
8. A biológiai tényezők hatásának **kitett munkavállalók orvosi vizsgálata a 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet szerint az időszakos alkalmassági vizsgálat gyakorisága évente előírt.**
9. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörök, tevékenységek **a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 1. számú melléklet szerint. (Egyetemi MvSz. 6. sz. melléklet) Járványügyi érdekből kiemelt munkakörben dolgozó, tevékenységet végző munkavállalónál, tanulónál, hallgatónál évente orvosi vizsgálat**
10. 18 évet be nem töltött munkavállaló időszakos orvosi vizsgálata évente.

5. számú melléklet a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelethez

Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek

1. Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért.
2. Döntés szükségessége
 - a) nehezen áttekinthető helyzetben,
 - b) új helyzetekben,
 - c) hiányos információk alapján,
 - d) ellentmondó információk alapján,
 - e) bonyolult szabályok, összefüggések utasítások alapján,
 - f) egymást gyorsan követő problémákban.
3. Alkotó szellemi tevékenység
 - a) zavaró ingerek környezetében,
 - b) különösen bonyolult szabályok, utasítások alapján.
4. Rutin szellemi munka
 - a) időkényszer viszonyai között,
 - b) rövid idejű, egyszerű feladat változtatás nélküli állandó ismétlésével,
 - c) tartósan szükséges akaratlagos figyelemmel.
5. Különböző munkaeszközök, technológiai folyamatok pontos, gyors váltogatása időkényszer vagy különleges figyelmi követelmény, illetve fokozott felelősség eseteiben.
6. Képernyős munkahelyeken történő munkavégzés.
7. Emberekkel foglalkozás kötelezettsége konfliktusveszélyes helyzetben.

4. számú melléklet a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelethez

Fokozottan baleseti veszéllyel járó munkakörök, tevékenységek

1. Magasban végzett munka
2. Földalatti bányászati, kőolaj- és földgázbányászati mélyfúrási munkakörök
3. Tűz- és robbanásveszéllyel járó munkakörök

a 35/1996. (XII. 29.) BM rendelettel hatályba léptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerinti az „A” fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, a „B” tűz- és robbanásveszélyes és a „C” tűzveszélyes osztályba tartozó létesítményben, helyiségben végzett tevékenységek, valamint a vállalati „tűzvédelmi utasítás”-ban meghatározott munkakörök: az ipari robbantóanyagok gyártásával, tárolásával, szállításával és felhasználásával kapcsolatos tevékenységek

4. Villamosüzemi munkakörök

a vonatkozó külön előírás (MSZ 1585 üzemi szabályzat erősáramú villamos berendezések számára) alapján erősáramú villamos berendezéseken feszültség alatti, feszültség közelében és veszélyes közelségben végzett tevékenység. Amennyiben a kérelmező a fenti szabványban foglalt tevékenységi köröket az abban foglalt előírásoktól eltérően kívánja folytatni, akkor a közegészségügyi követelményeknek való megfelelés megállapítását az Országos Tisztifőorvosi Hivataltól (a továbbiakban: OTH) kell kérnie. Abban az esetben, amennyiben a kérelmező hitelt érdemlő módon bizonyítja, hogy a közegészségügyi követelményeknek a jogszabályokban foglaltaknak megfelelően eleget tesz, az OTH erről hatósági bizonyítványt állít ki.

5. a) Feszültség alatti munkavégzéssel járó munkakörök (FAM)
- b) Egyéb feszültség alatt végzett tevékenységek
6. Fegyveres biztonsági őrség, személy- és vagyonvédelmi tevékenység
7. Egyéb baleseti veszéllyel járó munkakörök

külön jogszabályban meghatározott tevékenység

mozgó munkaeszközök, munkaeszközök mozgó elemei, haladó (mozgó) termékek, alapanyagok, félkész és késztermékek mellett vagy közelében végzett munka

Időszakos orvosi vizsgálatot kell végezni

A) az 1-4. és a 6-7. pontban megjelölt munkakörökben dolgozóknál 40 éves korig háromévenként, 40-50 életév között kétévenként, 50 év felett évenként

B) az 5. pontban megjelölt munkakörökben dolgozóknál évenként

33/1998. (VI. 24.) NM rendelet részlet

Időszakos munkaköri és szakmai alkalmassági vizsgálat

6. § (1) A szervezett munkavégzés keretében foglalkoztatottak időszakos alkalmassági vizsgálaton vesznek részt a munkaköri alkalmasság újbóli véleményezése céljából. Az időszakos vizsgálatokat

- a) a 18. életévét be nem töltött munkavállalónál évente,
- b) az idősödő munkavállalónál - amennyiben nem tartozik a c)-i) pontok hatálya alá - évente,
- c) a 3. számú melléklet szerinti fizikai, kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállaló esetében, az ott meghatározott gyakorisággal,
- d) a 4. számú melléklet szerinti fokozottan baleseti veszéllyel járó munkakörben foglalkoztatott ilyen tevékenységet végző munkavállalónál a mellékletben szereplő gyakorisággal,
- e) a 5. számú melléklet szerint fokozott pszichés terhelésnek kitett munkavállalónál évente,
- f) a pszichoszociális kóroki tényezők hatásának kitett, a 6. számú melléklet szerinti munkavállalónál évente,
- g) a külön jogszabály szerinti karkedvezményre jogosító munkakörben foglalkoztatott olyan munkavállalónál, aki nem tartozik a b)-e) pontok hatálya alá, évente,
- h) külföldi munkavégzés esetén az a)-f) pontok hatálya alá tartozó munkavállalónál (amennyiben az időszakos munkaalkalmassági vizsgálatok elvégzése külföldön nem biztosított), átmeneti itthon-tartózkodása alkalmával, illetve hazalátogatásakor, legfeljebb évente,
- i) a külön jogszabály szerinti biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalónál, továbbá az 1. számú mellékletben szereplő munkakörökben dolgozó munkavállalóknál, illetve tevékenységet végző személyeknél évente kell elvégezni.

(2) Az (1) bekezdés c) pontja szerinti időszakos vizsgálatok a 3. számú mellékletben meghatározott esetekben biológiai monitorozást is magukba foglalnak. A biológiai monitorozáshoz szükséges vizsgálatokat a 3. számú melléklet szerinti gyakorisággal kell elvégezni. Ettől eltérő gyakoriságot a foglalkozás-egészségügyi orvos az expozíció figyelembevételével határozhat meg.

(3) A tanulói jogviszony fennállása alatt időszakos alkalmassági vizsgálatot kell végezni a szakmai alkalmasság újbóli véleményezése céljából

a) a szakképzési évfolyamra járó valamennyi tanulónál, amennyiben az Országos Képzési Jegyzékben meghatározottak szerint a szakképesítés megszerzése alkalmassági követelményekhez kötött;

b) a tanulónál, azokban a munkakörökben, amelyekben a munkavállalót egy évnél gyakrabban kell időszakos alkalmassági vizsgálatban részesíteni, az adott munkakörre előírt gyakorisággal.


(4) A 3. számú mellékletben nem szereplő és idült vagy késői hatású veszélyes anyagok esetében, a munkáltatótól megkapott biztonsági adatlapon szereplő információk alapján évenként időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatot kell végezni.





(5) Az időszakos munkaköri, illetve szakmai alkalmassági vizsgálatot végző orvos a vizsgálati eredmények alapján az (1) és (3) bekezdésekben előírtaknál rövidebb érvényességi időt is megállapíthat.

(6)



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
Szeged Aradi vértanúk tere 1.

Egyéni védőeszközök jegyzéke munkakörnként (tevékenységenként): 2011.


Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória. Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése, szimbólum	Egyéb Megjegyzés
	200 Szem és arc sérülésének kockázata					
<p>egyetemi oktató, kutató, tanszéki munkatárs, tudományos főmunkatárs, tudományos segédmunkatárs, biológus, kutató biológus, vegyész, fizikus, tudományos munkatárs, mérnök, tudományos tanácsadó, tanszéki mérnök, laboráns, állatgondozó laboráns, laboratóriumi asszisztens, hivatalsegéd, takarító kisegítő alkalmazott, tudományos munkatárs, tudományos ügyintéző, műszaki ügyintéző, ügyintéző, technikus, titkár, vegyésztechnikus, laborvezető, műszaki szolgáltató, ügyvivő-szakértő, ügyviteli alkalmazott, tanszéki előadó, szakmunkás, könyvtáros, rendszeradminisztrátor, projekt asszisztens, demonstrátor, rendszergazda, informatikus, programfejlesztő, operátor, programozó fejlesztőmérnök illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén</p> <p>Laboratóriumban munkavégzés Gyalogos közlekedés laborban, tárgyak, tárolóedények, eszközök mozgatása. Közlekedés, munkavégzés műhelyben Villamos berendezések használata</p>	<p>201 Repülő, pattanó anyagok hatása. , üvegeszközök törése esetén szemsérülés kockázata nem veszélyes folyadékok fröccsenése. . Minden olyan munkavégzés, ahol porok, anyagok szembe kerülhetnek</p>	<p>Szem- és arc védelme</p>	<p>201Védőszemüveg vagy arcvédő (látómező) MSZ EN 166 Száras szemüveg oldalvédővel vagy állítható gumipánttal . A mechanikai védőszemüveg típusok közül látásjavító szemüveget viselő munkavállaló részére látásjavító szemüveggel (felett) viselhető védőszemüveg vagy arcvédő kiválasztása és juttatása szükséges. A látásjavító szemüveg nem egyéni védőeszköz. Nem nyújt védelmet repülő, pattanó tárgyak, veszélyes anyagok, és különféle sugárzás által okozott sérülés kockázata ellen.</p>	<p>Védőeszk. kategória 2 EN 166</p>		<p>Vegyhatások ellen nem nyújt védelmet Munkahelyi készletként is készletezhető a munkavégzés helyszínén</p>



Veszélyes anyagok használata Vegyszerek tárolása, raktározása. Laboratóriumi berendezések, műszerek, gázpalack kezelése Oktatás, kutatás, oktatáshoz, kutatáshoz szükséges anyagok előkészítése.						
	202 Veszélyes anyagok maró, irritatív anyagok, sav, lóg fröccsenése, por szembe kerülése által, okozott sérülés Sav , lóg szembe kerülése esetén szem sérülése Veszélyes anyagok, készítmények (takarítószer) használata	Szem védelme Szem, védelme sav, lóg károsító hatása ,maró hatású folyadék por szembe jutása repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen Arc védelme sav, lóg károsító hatása ellen, repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen	202 Védőszemüveg Sav elleni védőszemüveg vagy sav elleni védőálarc (látómező homlokpánttal,) maró hatású anyagok ellen védő) MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172	Védőeszk. kategória 2 MSZ EN 166, MSZ EN 170, MSZ EN 172 Védőszemüveg vagy laboratóriumi arcvédő, látómező		Vegyhatások elleni védelem Takarításkor vagy egyéb esetekben veszélyes anyagok használatakor. Használata a Biztonsági adatlapon közölt információk alapján
munkakörétől függetlenül	205 Szemöblítő palack folyadékkal, vagy (szemöblítő csésze a közömbösítő folyadékokkal) Nem egyéni védőeszköz	Veszélyes anyagokkal, készítményekkel l munkavégzés. Szem sérülésének kockázata				Veszélyes anyaggal munkavégzés esetén hozzáférhető helyen tárolás (pl. elsősegélynyújtó felszerelésnél, laboratóriumban
munkakörétől függetlenül. Repülő, pattanó tárgyak által okozott sérülés, üvegeszközök törése esetén szemsérülés kockázata UV sugárzás,	206 Szem védelme repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen Szem védelme, UV sugárzás káros hatása ellen	Mechanikai védőszemüveg MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172	Az UV sugárzás, elleni védelemnél megfelelő szemüveg kiválasztása szükséges védőeszköz kategória 3.			Munkahelyi készletként is készletezhető a munkavégzés helyszínén
Üvegtechnikai műhelyben dolgozó munkavállalók			Az üvegtechnikai munkákhoz speciális szemüveg			
munkakörétől függetlenül. Lézerberendezések kezelése, lézerberendezések környezetében tartózkodás, ahol a lézerforrás nem védelmet biztosító zárt munkatérben vagy	Szem védelme	MSZ EN 207 MSZ EN 208	Védőszemüveg Kiválasztás előzetes kockázatfelmérés alapján			Kiválasztás a lézerforrás által kibocsátott lézersugár hullámhossz alapján. Csak olyan védőszemüveg









munkaállomáson működik és a lézersugárzás szemsérülés kockázatát jelenthet.						használható, amely védelmet biztosít a berendezés által kibocsátott lézersugárzás hullámhossz tartományok ellen és a hullámhossz tartományok a védőszemüvegen is feltüntetve.
---	--	--	--	--	--	---











Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória.)	Védelmi képesség	Egyéb Megjegyz
	300 Légzőszervek sérülésének kockázata					
Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén porképződéssel járó munka, nem veszélyes porok a légtérben	301 porok belélegzése	Légzésvédelem	301 Részecskeszűrő.	Védőeszk. kategória 3 FFP2SL. EN 149:2001 Nem veszélyes porok elleni védelme	 Légzésvédelem	Munkahelyi készlet
Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén veszélyes porok a légtérben . laboratóriumi körülmények között is	302 Kockázatot jelentő porok, szilárd és folyékony részecskék, mérgek, gőzök, gázok a levegőben, esetlegesen, emberi szervezetre káros anyagok, részecskék belélegzése	Légzésvédelem Légzőszervek védelme szem védelme, testfelület (kéz) védelem	302 1. Részecskeszűrő vagy Kolloidszűrős légzésvédő, keretálarc az előírt szűrőbetéttel	Részecskeszű légzésvédő FFP2SL, vagy FFP3SL jelölésű a használt szer alapján kiválasztva illetve légzésvédő álarc gázsűrővel Védőeszk. kategória 3	 Légzésvédelem MSZ-EN 149	Munkahelyi készlet A légzésvédő típusát a felhasznált anyagok tulajdonságai , munkavégzés körülményei, kockázatértékelés alapján kell meghatározni. FFP1SL-inert porok és nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen FFP2SL gyenge mérgek és mérsékelt veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen FFP3SL Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen A részecskeszűrők






							oxigénhiányos (18 tf% alatti légtérben, illetve ismeretlen vagy a megengedettnél nagyobb koncentrációjú szennyező anyagok esetén nem használható. A félálcokhoz és teljes álcokhoz a gázsűrőket szennyező anyag ismerete alapján kell kiválasztani
				Teljes álc vagy félálc a hozzá tartozó szűrőbetéttel Kiválasztás előzetes egyeztetés alapján! A használat gyakoroltatása szükséges!	MSZ EN 136 MSZ EN 140 MSZ EN 143		A szűrőbetét kiválasztása mindig attól függ, hogy milyen veszélyes anyaggal folyik a tevékenység! Gázsűrő betéteken jelölések ABEKPNOHGCOSXAX



		400 Hallószervek sérülésének kockázata		Hallásvédő fültek vagy fül dugó MSZ EN 352-1, MSZ EN 352-2	Statikus jellegű zajhatások elleni védelem  SNR 21dB		
--	--	---	--	---	---	--	--




		500 Test sérülésének kockázata					
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörétől függetlenül kockázatok esetén laboratóriumban, vegyszerraktárban munkavégzés	504 Ruházat, testfelület kockázatot jelentő szennyeződése (kémiai biológiai jellegű szennyeződés)	Test védelme	504 Műszálmentes laboratóriumi fehér köpeny vagy kabát és nadrág	védőeszköz kategória 1. kategória MSZ EN 340 		Veszélyt jelentő kockázat, szennyeződés esetén Egyéb esetben munkaruházatként juttatható
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörétől függetlenül kockázatok esetén maró hatású anyagok sav, lúg használata, veszélyes hulladék (sav, lúg) kezelése	511 Elsősorban nagyobb mennyiségek áttöltésekor, lefejtésekor, kimérésekor, szállításakor veszélyes anyagok testfelületre kerülése, sérülésveszély Test felületének érintkezése maró folyadékkal, sérülés Maró, irritatív anyagok, sav, lúg fröccsenése	Test, ruházat védelme Test védelme maró hatású anyagok sav, lúg által okozott sérülés ellen	511 Sav elleni védőkötény	Védőruházat Saválló (PVC) kötény MSZ EN 340, MSZ EN 375  Védőeszköz .kategória 2.		Munkahelyi készlet

Sorsz	Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória.)	Védelmi képesség	Egyéb Megjegyzés
		600 Kéz sérülésének kockázata		A védőkesztyű anyagának és egyéb védelmi képességének kiválasztása egyeztetés, kockázatok értékelése, a veszélyes anyag, készítmény biztonsági adatlapja alapján			
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén	601 Vágás, szúrás, anyagok koptató, dörzsölő hatása	Kéz védelme mechanikai hatások elleni védelem Anyagok vágó, szúró, dörzsölő hatása elleni védelem (vékony pamut/cérna)	601 Védőkesztyű	Védőeszk. kategória 2.	 Mechanikai védelem EN 420, EN 388	Munkahelyi készlet
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén üvegeszközök kezelése, kísérleti eszközök összeállítása, éles eszközök használata	602 Laboratóriumi üvegeszközök okozta sérülés, üvegeszközök törése, szúrás, vágás, mechanikai hatások, éles-, sarkos egyenetlen felület érintése, kéz sérülésének kockázata	Kéz védelme anyagok által okozott vágás, szúrás ellen	602 Mechanikai védőkesztyű vékony, vágásbiztos, kopásálló, tenyéren csúszás ellen pöttyözött .	Védőeszk. kategória 2.	 Mechanikai védelem   MSZ EN 420, MSZ EN 388	Munkahelyi készlet Üvegből készült veszélyes anyaggal nem szennyezett laboratóriumi eszközök, szerelvények szállítása, összeállítása,
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén anyagmozgatás, csomagolási egységek megbontása	605 Anyagok koptató, dörzsölő hatása Vágás, éles, sorjás felületek érintése, , szúrás,	Kézvédő eszköz Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás hatása ellen Csak mechanikai hatások elleni védelem	605 Védőkesztyű Csak mechanikai hatások elleni védelem	Védőeszk. kategória 2 EN 420, EN 388	 Mechanikai védelem	
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül	610 száraz és nedves hideg klíma, alacsony hőmérsékletű anyaggal érintkezés	Kéz védelme nedves, hideg klíma ellen	610 védőkesztyű nedves, hideg klíma ellen  	védőeszköz kategória 3. kategória EU szabvány:		Munkahelyi készlet. Hűtés, folyékony nitrogén használata esetén

	kockázatok esetén			MSZ EN 374 MSZ EN 420 MSZ EN 511	EN 511		
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén	Munkavégzés hideghatás mellett	Kéz védelme nedves, hideg klíma ellen	Védőkesztyű	védőeszköz kategória 3. EN 388, EN 374, EN	 Kontakt hőmérséklet 250°C $<15\text{sec}$     -20°C -ig	
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén	Munkavégzés hideghatás mellett	Alacsony hőmérséklet	védőkesztyű	védőeszköz kategória 3. EN 388, EN511	 -50°C -ig (rövid ideig) 	
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén	611 Magas, hőmérsékletű) Forró felületű (60°C felett) tárgyak érintése, kontakt hőhatás	Kéz védelme kontakt hőhatás ellen	611 Hőálló kesztyű vagy vágás és hőálló kesztyű MSZ-EN 420, MSZ-EN 388, MSZ-EN 407 X2X $100^{\circ}\text{C}/15\text{sec}$	védőeszköz kategória Védőeszk. kategória 3. vagy 2 3. kategória	 Kontakt hőhatás $250^{\circ}\text{C} < 15\text{sec}$ 	Munkahelyi készlet A védőeszköz fajtáját a hőhatás mértéke és a kockázat, szükséges védelem időtartamának ismeretében kell kiválasztani
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén	611 Magas, hőmérsékletű) Forró felületű (60°C felett) tárgyak érintése, kontakt hőhatás	Kéz védelme kontakt hőhatás ellen	Hőálló kesztyű	Védőeszk. kategória 3. EN 388, EN 407	 Kontakt hőhatás $500^{\circ}\text{C} < 15\text{sec}$	

Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén	616 Kéz felületének szennyeződése, sérülése, kémiai anyagok hatása Figyelem! Nem minden egyszer használatos kesztyű nyújt korlátozott védelmet vegyszerek hatása ellen. A védelmi képességet a védőeszköz megfelelőségi irata tartalmazza. Az áthatolás elleni védelem időtartama is korlátozott, rövid időtartamú.	Kéz védelme (korlátozott) savak lúgok ellen Erős savak, lúgok használata, éles felületű, magas, alacsony hőmérsékletű tárgyak megfogásakor nem nyújt megfelelő védelmet	616 Védőkesztyű Egyszer használatos kesztyűk (egészségügyi) Latex VYNIL lág és vízálló NITRIL vegyszerálló MSZ EN 420 	védőeszköz kategória 1. kategória		Savak, lúgok, mérgező, anyagok kezelésekor, magas, alacsony hőmérsékletű tárgyak megfogásakor, anyagokkal érintkezés kor a kockázatok alapján kiválasztott védőkesztyű juttatása és használata szükséges. A juttatandó védőeszközöket a végzett tevékenység, kockázati tényezők alapján kell kiválasztani és használatát biztosítani	
Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén	Kéz felületének szennyeződése, sérülése, kémiai anyagok hatása	Kéz védelme (korlátozott) savak lúgok ellen	Védőkesztyű Egyszer használatos kesztyűk Anyaga: nitril	védőeszköz kategória 3. kategória EN 374	 Vegyhatások elleni védelem	Védelem: nyílt láncú szénhidrogének, szerves lúgok, szerves savak Kiválasztáskor előzetes egyeztetés javasolt	
Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén veszélyes anyagokkal munkavégzés, kéz szennyeződését okozható anyagokkal érintkezés	617 Bőrfelületen sav, lág egyéb veszélyes anyag által okozott sérülés, marás, Kémiai, mérgező és maró, irritatív anyagok hatása, Maró, irritatív, mérgező anyagok érintkezése a kéz bőrfelületével, sérülésveszély, sav, lág kontakt hatása	Kéz védelme maró, irritatív, mérgező hatású anyagok, sav, lág hatása ellen	617 Sav, lág elleni védőkesztyű Vegyszerálló védőkesztyű Anyaga a kesztyű fajtájától függően PVC, SAVÁLLÓ LATEX, NEOPRÉN, NITRIL, FLUORKAUCSUK, BUTIL, KLOOROPRÉN	Védőeszk. kategória 2 EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420, EN 388	 Vegyhatások elleni védelem  Mechanikai védelem 	Veszélyes anyaggal végzett laboratóriumi munkák, veszélyes anyag hulladék kezelése. A különböző anyagból készült kesztyűk kiválasztása a biztonsági adatlapok, vegyszerkatalógusok és előzetes egyeztetés alapján.	

Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória.)	Védelmi képesség	Egyéb Megjegyzés
	700 Láb sérülésének kockázata					
Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén anyagmozgatás, gázpalackok	702 leeső tárgyak által okozott sérülés kockázata esetén elcsúszás, elesés, test sérülése ütés, összenyomódás, csúszásveszély,(olaj, zsír,) leeső tárgyak által okozott lábsérülés	Lábvédelem Elcsúszás elleni védelem, lábfej védelme leeső tárgyak okozta sérülés ellen	702 Csúszásmentes talpú védőlábbeli Félcipő, szandál vagy bakancs. Gázpalackok szállítása (belső szállítás is), nagyméretű, nehéz tárgyak	Védőeszk. kategória 2 EN 344	 	Csúszásveszély kockázata n Anyagmozgatáskor a 10 kg-nál nagyobb tömegű terhek mozgatása esetén a leeső tárgyak által okozott sérülés ellen ujjvédővel ellátott


	szállítása, nehéz tárgyak szállítása			mozgatása, emelőszerkezet kezelése, leeső tárgyak által okozott lábsérülés kockázata esetén lábujjvédővel ellátott védőcipő (bakancs vagy félcipő, szandál), szükség esetén olajálló talpú			védőcipő
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén	706 Csúszásveszély, veszélyes anyagok kockázata	Lábvédő eszköz	706 Védőlábbeli (gumicsizma MSZ-EN 347 Anyagmozgatás, leeső tárgyak által okozott lábsérülés kockázata esetén orrmerevítő gumicsizma. A munkavégzés környezetétől függően talpátszúrás elleni védelem is	Védőeszk. kategória 2 EN 347, EN 374 Elcsúszás elleni védelem ..		Nagyobb kiserelésű veszélyes anyagok tárolási egységeinek mozgatása, szállítása, hulladék kezelése. vegyszerek áttöltése, lefejtése
		Csúszásveszély nedves környezetben közlekedés, munkavégzés	Lábvédő eszköz	PVC cipő	Védőeszk. kategória 2 EN 347		Nedves, vizes környezetben közlekedés. . Csúszásmentes talp.
	Munkakörök, tevékenységek felsorolása a szem és arcvédelemnél, illetve munkakörtől függetlenül kockázatok esetén csúszásveszély, botlásveszély, leesési veszély kockázati körülmények között végzett munka	709 Elcsúszás, leesés, botlás	Lábvédő eszköz	709 Csúszásmentes talpú védőlábbeli cipő, szandál vagy sarokpánttal ellátott papucs (klumpa)	Védőeszk. kategória 2 EN 344, EN 345, EN 347		Elcsúszás elleni védelem. Létra használatakor, magasban végzett munka esetén elsősorban zárt védőlábbeli használható A sarokpánttal ellátott papucs (klumpa) is növeli a baleseti kockázatot






Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória.)	Védelmi képesség	Egyéb Megjegyzés
	800 Szintkülönbség, leesés, beesés kockázata		A védőeszköz lista elkészítésekor nincs ilyen jellegű kockázat			
Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória.)	Védelmi képesség	Egyéb Megjegyzés
Munkakörtől függetlenül szabadban kockázati körülmények között közlekedés, munkavégzés	Időjárás. eső téli időjárási körülmények között munkavégzés. Egyetemi gépjármű vezetésekor gépjárműben kiegészítő tartozék, illetve minden olyan		Esőkabát, csúszásmentes talpú védőlábbeli, téli védőkabát. láthatósági mellény			






		környezetben tartózkodás, ahol indokolt a jól láthatóság. Csúszásveszély				
Hallgatók	Laborgyakorlat, műhelygyakorlat, üzemlátogatás Laborgyakorlat, műhelygyakorlat alkalmával kockázatok kéz, szem sérülésének kockázata veszélyes anyagok, kéz, szem sérülésének kockázata forgó, mozgó géprészek, hegesztés kockázatai (ív,láng, szúrás, vágás kéz sérülésének kockázatai , repülő, pattanó tárgyak által okozott szem sérülésének kockázata, magas hőmérsékletű tárgyak megfogásakor kéz sérülésének kockázata, káros zajhatás	A végzett tevékenységtől függően mechanikai védőszemüveg, veszélyes anyagok hatása elleni védőszemüveg vagy védőálarc, lánghegesztő védőszemüveg, ívhegesztő pajzs, mechanikai védőkesztyű, veszélyes anyagok hatása elleni védőkesztyű, hegesztő védőkesztyű, hegesztő bőrkötény, hegesztő lábszárvédő. Egyéni hallásvédő eszköz. Üzemlátogatások alkalmával az ott előírt egyéni védőeszközök. Üzemlátogatás alkalmával az egyéni védőeszköz juttatás az előzetes egyeztetés szerint.				
Munkakörteől függetlenül Terepgyakorlatok, szabadban kockázati körülmények között	Időjárás. eső téli időjárás körülmények között munkavégzés. Vizes, nedves		Esőkabát, csúszásmentes talpú védőlábbeli, téli védőkabát.			

	közlekedés, munkavégzés	környezetben, vízben közlekedés Kéz sérülésének, kockázata, kéz szennyeződése Fej sérülésének kockázata, anyagok esése, fej ütődése által okozott sérülés kockázata Egyetemi gépjármű vezetésekor gépjárműben kiegészítő tartozék, illetve minden olyan környezetben tartózkodás, ahol indokolt a jól láthatóság. Csúszásveszély		gumicsizma. védőkesztyű védősisak láthatósági mellény csúszásmentes talpú védőlábbeli. Ahol a leeső anyagok, tárgyak a lábfej sérülését okozhatják orrmerevítővel ellátott védőlábbeli.			
	Munkakörből, tevékenységtől függetlenül a SZTE Sugárvédelmi Szabályzat hatálya alá tartozó helyiségekben, tevékenységek végzése, berendezések kezelése során a Sugárvédelmi Szabályzat szerinti előírások betartása és egyéni védőeszközök használata						
	A Természettudományi és Informatikai Kar tanszéki laborokba, műhelyekbe jogosult, engedélyezett belépés. A kockázatoktól függő egyéni védőeszköz használatának biztosítása a tartózkodás időtartamára a kockázatok, lehetséges kockázatok alapján.		Elsősorban védőszemüveg. Csúszásveszély esetén védőlábbeli.				



Egyéni védőeszköz munkakör takarító, hivatalsegéd 2011


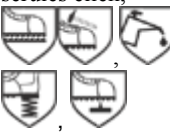



Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória.)	Védelmi képesség	Egyéb Megjegyzés
Takarító, hivatalsegéd, kiségitő	200 Szem és arc sérülésének kockázata					
	202 Veszélyes anyagok maró, irritatív anyagok, sav, lúg fröccsenése. por szembe kerülése által, okozott sérülés Sav , lúg szembe kerülése esetén szem sérülése Veszélyes anyagok,	Szem védelme Szem, védelme sav, lúg károsító hatása ,maró hatású folyadék por szembe	202 Védőszemüveg Sav elleni védőszemüveg vagy sav elleni védőálarc (látómező homlokpánttal,) maró hatású anyagok ellen	Védőeszk. kategória 2 MSZ EN 166, MSZ EN 170, MSZ EN 172 Védőszemüveg		Vegyhatások elleni védelem Takarításkor vagy egyéb esetekben veszélyes anyagok használatakor. Használata a Biztonsági adatlapon közölt információk alapján








		készítmények (takarítószer) használata	jutása repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen Arc védelme sav, lúg károsító hatása ellen, repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen	védő) MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172	vagy laboratóriumi arcvédő, látómező		
		300 Légzőszervek sérülésének kockázata					
		400 Hallószervek sérülésének kockázata		A védőeszköz lista elkészítésekor nincs ilyen jellegű kockázat			
		500 Test sérülésének kockázata					
		504 Ruházat, testfelület kockázatot jelentő szennyeződése (kémiai biológiai jellegű szennyeződés	Test védelme	504 Műszálmentes köpeny vagy kabát és nadrág	védőeszköz kategória 2. kategória MSZ EN 340 		Veszélyt jelentő kockázat, szennyeződés esetén Egyéb esetben munkaruházatként juttatható
	Esetlegesen postázás, kézbesítés alkalmával a téli időszakban az évszaknak megfelelő hideg időjárási körülmények között szabadban közlekedés, munkavégzés	502 Száraz, nedves hideg klíma	Test védelme	502 védőruha Téli dzseki	Védőeszk. kategória 1 		
	munkavégzéssel összefüggően téli időszakban szabadban tartózkodás, munkavégzés	503 szabadban, hideg, fűtetlen helyen munkavégzés	Test védelme	503 Védősapka 	Védőeszk. kategória 1		
	Esetlegesen postázás, kézbesítés alkalmával szabadban közlekedés	csapadék hatása	Test védelme Védelem csúszásveszély, az időjárás hatása ellen	Esőkabát, MSZ EN 340 	védőeszköz kategória 1. kategória		
		600 Kéz sérülésének kockázata					
	Fertőtlenítő, takarító tisztítószer használata	606 Kéz sérülése, kéz bőrfelületének érintkezése vegyi anyaggal. Kéz szennyeződése,	Kézvédő eszköz Kéz védelme, maró hatású	606 védőkesztyű Háztartási gumikesztyű. Védelem háztartásban	Védőeszk. kategória 2 EN 420, En 		Kéz védelme vegyszerek mikroorganizmusok ellen sav és lúg hatása ellen

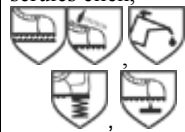






		fertőzés kockázata	anyagok hatása ellen. A vegyi anyagok hatása elleni korlátozott védelem Üvegeszközök törése okozta sérülés, éles felületek megérintése által okozott sérülés	használt veszélyes anyagok (takarító és tisztító szerek hatása ellen) korlátozott védelmet nyújt mechanikai hatások ellen Védőkesztyű	388, EN 374-1, Háztartási jellegű vegyi anyagok használata esetén		MSZ EN 420, MSZ EN 388 MSZ EN 340, MSZ EN 374-1 MSZ EN 374-2 MSZ EN 374-3 EK megfelelési nyilatkozattal rendelkező háztartási gumikesztyű is védelmet nyújt a háztartási vegyszerek ellen
	,	601 Vágás, szúrás, anyagok koptató, dörzsölő hatása	Kéz védelme mechanikai hatások elleni védelem Anyagok vágó, szúró, dörzsölő hatása elleni védelem (vékony pamut/cérna)	601 Védőkesztyű	Védőeszk. kategória 2.	 Mechanikai védelem EN 420, EN 388	Munkahelyi készlet
		617 Kéz felületének szennyeződése, sérülése, kémiai anyagok hatása Figyelem! Nem minden egyszer használatos kesztyű nyújt korlátozott védelmet vegyszerek hatása ellen. A védelmi képességet a védőeszköz megfelelési irata tartalmazza. Az áthatolás elleni védelem időtartama is korlátozott, rövid időtartamú.	Kéz védelme (korlátozott) savak lúgok ellen Erős savak, lúgok használata, éles felületű, magas, alacsony hőmérsékletű tárgyak megfogásakor nem nyújt megfelelő védelmet	616 Védőkesztyű Egyszer használatos kesztyűk (egészségügyi) Latex VYNIL lúg és vízálló NITRIL vegyszerálló MSZ EN 420 	védőeszköz kategória 1. kategória		Savak, lúgok, mérgező, anyagok kezelésekor, magas, alacsony hőmérsékletű tárgyak megfogásakor, anyagokkal érintkezés kor a kockázatok alapján kiválasztott védőkesztyű juttatása és használata szükséges. A juttatandó védőeszközöket a végzett tevékenység, kockázati tényezők alapján kell kiválasztani és használatát biztosítani
		700 Láb sérülésének kockázata					
	Esetlegesen postázás, kézbesítés alkalmával szabadban közlekedés	Elcuszás, elesés, test sérülése	csúszásveszély,	csúszásmentes talpú félcipő		Védőeszk. kategória 2 EN 344	
	Épületben takarítás, közlekedés	710 Gyalogos közlekedés munkavégzés, takarítás épületrészekben, (laboratóriumban)	Lábvédő eszköz	710 Védőlábbeli csúszásmentes talppal Védőlábbeli csúszásmentes talppal (zárt félcipő, klumpa	Védőeszk. kategória 2 EN 344, EN 345, EN 347		Elcuszás elleni védelem Egyéb követelményeknek megfelelő védőlábbeli kiválasztása előzetes egyeztetés alapján

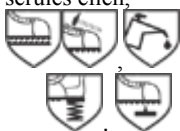




		Nedves felületen (takarításkor) közlekedés) következtében elcsúszás veszélye, botlásveszély. Magasban munkavégzés. Létra használat takarítás közben. Magasban munkavégzés kockázata, egyensúlyvesztés, leesés kockázata		vagy csatos sarokpánttal ellátott papucs (klumpa)			
	Téli időjárási körülmények között szabadban közlekedés, munkavégzés (pl. kézbesítés, csomagfeldadás,levélfeldadás,) küldemények szervezeti egységek közötti kézbesítése,	Téli időjárási körülmények között szabadban közlekedéskor elcsúszás, elesés, sérülés kockázata	Lábvédelem Elcsúszás,	Téli időjárási körülmények között szabadban közlekedés alkalmával Védőlábbeli csúszásmentes talppal téli béléssel,	védőeszköz kategória 2. kategória EU szabvány: EN344, EN347		Elcsúszás, hideg elleni védelem elleni védelem
14.	Hivatalsegéd, kézbesítő (ha kézbesítést és takarítás is végez	A megengedett tömeghatáron belül nehezebb tárgyak emelése, mozgatása.	Esés, botlás, elcsúszás veszélye Laboratóriumi eszközök (edények) törése okozta sérülés	Védőlábbeli csúszásmentes talppal (zárt félcipő, klumpa vagy csatos sarokpánttal ellátott papucs	Elcsúszás elleni védelem  MSZ EN 344, MSZ EN 347	védőeszköz kategória 3. kategória	Épületben takarítás A védőcipő kiválasztásánál figyelembe kell venni, hogy klumpa viselése létra használata közben nem megengedett





Sorsz .	Munkakör	Tevékenység	Ártalom, kockázat	Védőeszköz megnevezése	Védelmi képesség	EK megfelelőségi nyilatkozat	Megjegyzés
	Karbantartó- lakatos Gépésztechnikus karbantartási, javítási tevékenység esetén a tevékenységhez előírt egyéni védőeszközöket is biztosítani kell Erősáramú villanyszerelési munkát nem végez, esztergályos, szakmunkás, udvaros, pályamunkás,	Ív- és lánghegesztés, esztergálás, fűrés, köszörülés, fémipari gépek kezelése, gázipalack kezelés Anyagmozgatás	Káros zajhatás	Hallásvédő fültek vagy füldugó MSZ EN 352-1, MSZ EN 352-2	Statikus jellegű zajhatások elleni védelem  SNR 21dB	védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet
			Száraz, nedves hideg klíma (szabadban, hideg, fűtetlen helyen munkavégzés)	Téli dzseki (vattakabát	Téli időjárás elleni védelem MSZ EN 340	dzseki 	Téli időjárási körülmények között szabadban munkavégzés, javítás esetén
			Repülő, pattanó tárgyak	Mechanikai	Szem védelme repülő	Védőszemüveg vagy	Munkahelyi készlet

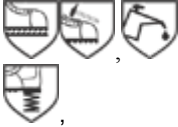




			reszecskek által okozott szemsérülés	védőszemüveg vagy mechanikai hatások ellen arcvédő (látómező) UV szűrés is	pattanó tárgyak által okozott sérülés ellen Csak mechanikai hatások elleni védelem MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172	arcvédő védőeszköz 3. kategória 	
			Útés, összenyomódás, csúszásveszély, olaj, zsír,	Csúszásmentes talpú olajálló lábujjvédővel ellátott védőcipő (bakancs vagy félcipő), MSZ EN 344, MSZ EN 345, MSZ EN 347 Elcsúszás elleni védelem Az orrmerevítővel ellátott cipő a lábujjak leeső tárgyak okozta sérülése elleni védelmét is biztosítja	Elcsúszás elleni védelem, lábujj védelme leeső tárgyak okozta sérülés ellen. 		Lábujjvédővel (ormerevítővel) ellátott védőcipő viselése abban az esetben szükséges, ha a munkavégzés során kockázatot jelent a leeső tárgyak által okozott lábsérülés. PL. Nehéz tárgyak mozgatása, tárgyak esése.
			Anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás	Védőkesztyű (Csak mechanikai kockázatok elleni védelem MSZ EN 420, MSZ EN 388	Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás ellen 		
			Maró anyagok, sav, lúg, olaj, vegyi anyagok kontakt hatása	Védőkesztyű	Kéz védelme vegyszerek mikroorganizmusok ellen sav és lúg hatása ellen	MSZ EN 420, MSZ EN 388 MSZ EN 340, MSZ EN 374-1 MSZ EN 374-2 MSZ EN 374-3  Védőeszk. kategória 2.	Munkahelyi készlet Használata a felhasznált szer biztonsági adatlapja szerint
			Maró anyagok, sav, lúg fröccsenése	Védőszemüveg vagy sav-lúg ellen védő arcvédő	Szem védelme maró hatású folyadékok ellen, repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen	védőeszköz 3. kategória  MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172	Munkahelyi készlet Használata a felhasznált szer biztonsági adatlapja szerint Nem minden arcvédő és védőszemüveg csak a sav és lúg elleni nyújt védelmet sav és lúg által okozott sérülés kockázata ellen.






		Forgó mozgó gépek kezelése, anyagmozgatás	Vagy overall, deréknadrág kabáttal Kertésznadrág kabáttal (Műszálmentes vagy 35 % pamut 65 % poliészter)	MSZ EN 340			
		<u>ívhegesztés</u>	Ultraibolya és infravörös sugárzás	Védőpajzs (ívhegesztési munkákhoz)	Szem védelme ultraibolya és hőszugárzás ellen  MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 175	Fejpajzs vagy kézi hegesztőpajzs védeleszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet
			Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	lábszár és bokavédő) (hegesztéshez MSZ EN 470, MSZ EN 532	Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő 		Munkahelyi készlet
			Repülő, pattanó tárgyak által testfelületen okozott sérülés	Bőr védőkötény (hegesztőkötény) MSZ-EN 470-1 MSZ-EN 340	Pattanó szikra, fémrészecskék elleni védelem 		Munkahelyi készlet (
			Kontakt hő, koptató, dörzsölő hatás	Hegesztő védőkesztyű	Kéz védelme hő, anyagok koptató, dörzsölő hatása ellen MSZ-EN 420, MSZ-EN 388, MSZ-EN 407 X2X 100 °C/15 s 		
				Hegesztő karvédő	MSZ EN 470, MSZ EN 532 		Munkahelyi készlet
				Hegesztő ruha pamut	MSZ EN 340, MSZ EN 470-1		
Sorsz	Munkakör	Tevékenység	Ártalom, kockázat	Védeleszköz megnevezése	Védelmi képesség	EK megfelelőségi nyilatkozat	Megjegyzés
			Anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás	Védőkesztyű (Csak mechanikai kockázatok elleni védelem	Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás ellen 	védeleszköz kategória 3. kategória	
			Egészségre káros porok belélegzése	részecskeszűrő álarc	Légzőszerv védelme mérsékelten veszélyes szilárd részecskék ellen 	FFP2SL MSZ-EN 149 védeleszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készletben készletezve






				Védőlábbeli	MSZ EN 344 MSZ EN 347	Elcsúszás elleni védelem, lábujj védelme leeső tárgyak okozta sérülés ellen. 	03 EP WRU HRO
		<u>lánghegesztés</u>	Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	lábszár és bokavédő) (hegesztéshez) 	védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet
			Infra és UV sugárzás	Szem védelme infra és UV sugárzás ellen	Lánghegesztő védőszemüveg 	védőeszköz kategória 2. kategória MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 175	Munkahelyi készlet
			Anyagok által okozott koptató, dörzsölő hatás zsír, olaj fröccsenés	Védőruha műszálmentes 	Testfelület védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása ellen	MSZ EN 340 MSZ EN 470-1	Lánghegesztés, PB gázzal hegesztés, anyagformálás esetén
			Kontakt hő, koptató, dörzsölő hatás	Hegesztő védőkesztyű	Kéz védelme hő, anyagok koptató, dörzsölő hatása ellen  MSZ-EN 420, MSZ-EN 388, MSZ-EN 407 X2X 100 °C/15 s		
			Egészségre káros porok belélegzése	részecskeszűrő álarc MSZ EN 149	Légzőszerv védelme mérsékelt veszélyes szilárd részecskék ellen 	FFP2SL MSZ-EN 149 védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készletben készletezve
			Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	lábszár és bokavédő) (hegesztéshez)  MSZ EN 470, MSZ EN 532	Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet
				Védőlábbeli	MSZ EN 344 MSZ EN 347	Elcsúszás elleni védelem, lábujj védelme leeső	03 EP WRU HRO






						tárgyak okozta sérülés ellen. 	
		<u>ívhegesztés</u>	Ultraibolya és infravörös sugárzás	Védőpajzs (ívhegesztési munkákhoz)	Szem védelme ultraibolya és hőszugárzás ellen  MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 175	Fejpajzs vagy kézi hegesztőpajzs védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet
				védőcipő	Elcsúszás elleni védelem (áramütés elleni védelem)		Anyagmozgatáskor leeső tárgyak által okozott sérülés elleni védelem orrmerevítő védőlábbeli
			Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	lábszár és bokavédő) (hegesztéshez MSZ EN 470, MSZ EN 532	Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet
			Repülő, pattanó tárgyak által testfelületen okozott sérülés	Bőr védőkötény (hegesztőkötény) MSZ-EN 470-1 MSZ-EN 340	Pattanó szikra, fémrészecskék elleni védelem	védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet (
			Kontakt hő, koptató, dörzsölő hatás	Hegesztő védőkesztyű MSZ-EN 420, MSZ-EN 388, MSZ-EN 407 X2X 100 °C/15 s	Kéz védelme hő, anyagok koptató, dörzsölő hatása ellen 	védőeszköz kategória 3. kategória	
			Anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás	Védőkesztyű (Csak mechanikai kockázatok elleni védelem MSZ EN 420, MSZ EN 388	Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás ellen 		
			Egészségre káros porok belélegzése	részecskeszűrő álarc	Légzőszerv védelme mérsékelt veszélyes szilárd részecskék ellen 	FFP2SL MSZ-EN 149 védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készletben készletezve
		<u>lánghegesztés</u>	Pattanó szikra, repülő	Pattanó szikra, repülő	lábszár és bokavédő)	védőeszköz	Munkahelyi készlet

Sorsz	Munkakör	Tevékenység	Ártalom, kockázat	Védőeszköz megnevezése	Védelmi képesség	EK megfelelőségi nyilatkozat	Megjegyzés
			izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	(hegesztéshez)	kategória 3. kategória	
			Infra és UV sugárzás	Szem védelme infra és UV sugárzás ellen	Lánghegesztő védőszemüveg 	védőeszköz kategória 2. kategória MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 175	Munkahelyi készlet
			Anyagok által okozott koptató, dörzsölő hatás zsír, olaj fröccsenés	Védőruha műszálmentes MSZ EN 340	Testfelület védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása ellen		
			Anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás	Védőkesztyű (Csak mechanikai kockázatok elleni védelem MSZ EN 388	Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás ellen	védőeszköz kategória 3. kategória 	
			Kontakt hő, koptató, dörzsölő hatás	Hegesztő védőkesztyű	Kéz védelme hő, anyagok koptató, dörzsölő hatása ellen  MSZ-EN 420, MSZ-EN 388, MSZ-EN 407 X2X 100 °C/15 s	védőeszköz kategória 3. kategória	
			Egészségre káros porok belélegzése	részecskeszűrő álarc	Légzőszerv védelme mérsékelt veszélyes szilárd részecskék ellen 	FFP2SL MSZ-EN 149 védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készletben készletezve
			Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	lábszár és bokavédő) (hegesztéshez MSZ EN 470, MSZ EN 532	Pattanó szikra, repülő izzó fémrészecskék Sugárzó és kontakt hő	védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet
			Repülő, pattanó tárgyak által testfelületen okozott sérülés	Bőr védőkötény (hegesztőkötény) MSZ-EN 470-1 MSZ-EN 340	Pattanó szikra, fémrészecskék elleni védelem	védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet (csoportos használatra kiadott)
	Udvaros , parkgondozó	Forgó, mozgó géprészek közelében végzett munka. munkagépek kezelése, különböző műveletek	Útés, összenyomódás, csúszásveszély, tárgyak esése esetén lábsérülés kockázata	Csúszásmentes talpú olajálló, lábujjvédővel ellátott vagy lábujjvédő nélküli védőcipő	Elcsúszás elleni védelem, lábujj védelme leeső tárgyak okozta	Védőcipő téli időjárási körülmények között csizma .	Tárgyak leesési veszélyével, (anyagmozgatás) járó vagy fűnyíró, benzinmotoros fűkasza használata esetén lábujjvédős

		végzése. fünyíró, szegélynyíró, sövénynyíró kezelése, használata. Anyagmozgatás Parkgondozás. Munkavégzés szabadban Kerti szerszámok használata. Közlekedés, nedves, jeges, csúszós, egyenetlen felületű járófelületen. Gyalogos utak tisztántartása		férfiaknak bakancs vagy félcipő). Téli időjárási körülmények között szabadban munkavégzés esetén téli védőcsizma vagy téli béléssel ellátott bakancs MSZ EN 344, MSZ EN 345, MSZ EN 347	sérülés ellen, 	vagy téli béléssel ellátott bakancs védőeszköz kategória 3. kategória	védőcipő 03 EP WRU HRO
			Repülő, pattanó anyagok hatása, növényi részek szembe csapódása	Védőszemüveg (benzinmotoros) szegélyvágó kezelése esetén arcvédő (látómező) 	Szem védelme repülő, pattanó tárgyak hatása ellen MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172	arcvédő. védőeszköz kategória 3. kategória	
			Statikus jellegű zaj (a megengedett zajszintet meghaladó eszközök kezelése esetén)	Hallásvédő fültek vagy füldugó MSZ EN 352-1, MSZ EN 352-2	Hallásvédelem SNR 21 dB	védőeszköz kategória 3. kategória	Munkahelyi készlet Használata a megengedett értéknél magasabb zajterhelés esetén
		Szabadban téli időjárási körülmények között vagy hideg, fűtetlen helyen munkavégzés	Száraz klíma (Téli dzseki (vattakabát, téli sapka)	Téli időjárás elleni védelem  MSZ EN EN 340	Kabát téli sapka védőeszköz kategória 2. kategória	
Sorsz	Munkakör	Tevékenység	Ártalom, kockázat	Védőeszköz megnevezése	Védelmi képesség	EK megfeleléségi nyilatkozat	Megjegyzés
		Sav lúg, olaj , egyéb vegyi anyagok használata esetén	Sav, lúg, maró, ingerlő anyag fröccsenés, vegyi anyag bőrfelülettel érintkezése , felszívódása	Védőkesztyű	Kéz védelme vegyszerek mikroorganizmusok ellen sav és lúg hatása ellen	MSZ EN 420, MSZ EN 388 MSZ EN 340, MSZ EN 374-1 MSZ EN 374-2 MSZ EN 374-3  Védőeszk. kategória 2.	(munkahelyi készlet, elsősorban akkumulátor kezelésekor)
			Vízben állva, vagy vizes közegben végzett. munka	Védőlábbeli (gumicsizma)	Láb védelme  MSZ-EN 347		A végzett munka jellegének megfelelően


		Szabadban esős időjárási körülmények között végzett munka	Nedves, csurgó-csepegő vizes klíma	Esőkabát	Időjárás elleni védelem MSZ EN 340	védőeszköz kategória 1. kategória	Munkahelyi készlet
			anyagok koptató, dörzsölő hatása, horzsolás, szúrás, vágás	mechanikai védőkesztyű MSZ EN 420, MSZ EN 388	Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása, horzsolás, szúrás, vágás ellen	védőeszköz kategória 2. kategória 	
	<u>Hallgatók.</u> <u>Nem egyetemi munkavállalók</u>						Hallgatók illetve a Kar által szervezett rendezvényeken résztvevők részére szükséges biztosítani a tevékenységtől függő, kockázatok elleni védőfelszerelést (pl. laboratóriumi gyakorlat)
15.	Gondnok	Közlekedés épületben, szabadtéren, nem jellemzően anyagmozgatás.	Botlás, csúszásveszély	védőcipő	Elcsúszás elleni védelem MSZ EN 347		
			anyagok koptató, dörzsölő hatása, horzsolás, szúrás, vágás	mechanikai védőkesztyű MSZ EN 420, MSZ EN 388	Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása, horzsolás, szúrás, vágás ellen		Munkahelyi készlet A végzett tevékenységtől függően
		Takarítószer, karbantartáshoz vegyi anyagok esetleges kiadása, raktározása	Veszélyes anyagok, készítmények (takarítószer, tisztítószer) bőrre kerülése, sérülés kockázata	Háztartási gumikesztyű MSZ EN 420, MSZ EN 388, MSZ EN 374-1	Kéz védelme vegyi anyagok hatása ellen	védőeszköz kategória 3. kategória	Az EU megfelelőségi jellel ellátott (CE jel) háztartási gumikesztyű védelmet nyújt a háztartásban használt vegyszerek ellen
Sorsz	Munkakör	Tevékenység	Ártalom, kockázat	Védőeszköz megnevezése	Védelmi képesség	EK megfelelőségi nyilatkozat	Megjegyzés
			Hideg, fűtetlen helyen vagy téli időjárási körülmények között szabadban tartózkodás.	Mellény Vagy téli védőkabát MSZ EN		védőeszköz kategória 2. kategória	Munkahelyi készlet
16.	személygépkocsi vezető	személygépkocsi vezetése, személygépkocsi külső, belső takarítása, ápolása. szgk. külsejének mosása tömlővel vagy nagynyomású kézi mosóberendezéssel	Botlás csúszásveszély	Csúszásgátló talpú félcipő MSZ EN 344, MSZ EN 345	Elcsúszás elleni védelem		Utcai jellegű védőcipő Orrmerevítő nélkül
			Kéz sérülése Anyagok	Mechanikai védőkesztyű	Anyagok vágó,		



			vágó, koptató, dörzsölő hatása, éles felületek által okozott kézsérülés MSZ EN 420, MSZ EN 388		koptató, dörzsölő hatása, éles felületek által okozott kézsérülés elleni védelem Szennyeződés elleni védelem elleni védelem		
			Közúton esetleges hibaelhárítás közben autóbusz, szgk. közelében tartózkodáskor mozgó járművek közelében tartózkodás. Elütés, elsodrás kockázata.	Jó láthatóságot biztosító fényvisszaverő csikkal ellátott védőmellény MSZ EN 471	Láthatóságot biztosít nappali és éjszakai látási viszonyok között		A mellény a szgk. tartozékként
		Gk. mosásakor	Vizes, nedves környezetben munkavégzés, csúszásveszély	Gumicsizma	Védelem vizes közegben állva  MSZ-EN 347	védőeszköz kategória 3. kategória	szgk. külső mosásakor
		Nagynyomású kézi mosóberendezés használata esetén	Testfelület szennyeződése Víz, szennyeződés szembe jutása	arcvédő, vagy védőszemüveg  gumikesztyű, esőköpeny	MSZ EN 166 védőszemüveg nagynyomású mosó kezeléséhez Védőkesztyű gépjármű mosásához MSZ EN 420, MSZ EN 388, MSZ EN 374-1		Szgk. Külső mosása nagynyomású kézi mosóberendezéssel
		Veszélyes anyagok (takarítószer) használata	Maró anyagok, sav, lúg fröccsenése	Védőszemüveg	Szem védelme maró hatású folyadék ellen, repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen	védőeszköz kategória 3. kategória  MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172	Munkahelyi készlet Használata a felhasznált szer biztonsági adatlapja szerint
			Maró anyagok, sav, lúg kontakt hatása	Védőkesztyű	Kéz védelme vegyszerek mikroorganizmusok ellen sav és lúg hatása ellen	MSZ EN 420, MSZ EN 388 MSZ EN 340, MSZ EN 374-1 MSZ EN 374-2 MSZ EN 374-3	Használata a felhasznált szer biztonsági adatlapja szerint

						 Védőeszk. kategória 2.	
			Maró, irritatív anyagok, sav, lúg fröccsenése	Védőkötény	Testfelület védelme maró anyagok, sav, lúg kontakt hatása ellen	védőeszköz kategória 3. kategória 	Munkahelyi készlet. Használata a felhasznált szer biztonsági adatlapja szerint
		Szabadban közlekedés		MSZ EN 340 , téli védőkabát, téli sapka , csúszásmentes talpú félcipő			
17.	Munkakörétől függetlenül. Pl. üzemlátogatás alkalmával		Botlás, csúszásveszély, hideg, hűtött környezetben tartózkodás. Forgó, mozgó gépek közelében tartózkodás. Tartályokból, berendezésekből anyagok, folyadék, gőz veszélyt jelentő módon kijutása.				A szükséges egyéni védőfelszerelések juttatása a felek megállapodása szerint. Eltérő megállapodás hiányában a védőfelszerelésekről annak kell gondoskodnia, akinek a területén tartózkodnak.
18.	Munkakörétől függetlenül	Közlekedés, nedves, csúszós felületű környezetben, nem jellemzően kézi anyagmozgatás, forgó, mozgó gépek közelében közlekedés	Csúszásveszély, kézsérülés kockázata, tárgyak , anyagok, folyadék kivágódása	Elcsúszás elleni lábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg			
19.	Egyéb Laborban ,illetve veszélyes anyagok felhasználási helyének közelében hozzáférhető helyen szemöblítő palack						Munkahelyi készlet (Nem védőfelszerelés)

Kiegészítő egyéni védőeszköz villanyszerelő, villamosmérnök, erősáramú berendezések összeállítását végző, feszültség közelében dolgozó munkavállaló. Feszültség alatti munkát nem végez.

Munkakör/foglalkozás:	Villanyszerelő
------------------------------	-----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem					
Kézvédő eszköz Feszültség alatti munkavégzés nem történik,	Elektromosság ellen védő kesztyű (vizsgálati-/ munkafeszültség 5000 V/1000 V)	2	EN 60903		

Lábvédő eszköz Bakancs vagy félcipő	Villanyszerelő bakancs (1000V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen véd, kívül víztaszító, vastag szín marhabőr, orrmerevítő nélkül, átszúrásmentes, szigetelt talplemezzel, olajálló, varrott plusz ragasztott gumitalp, szivacsos színbőr talpbetét és bokarész)	2	MSZ EN 344 MSZ EN 347		03 E P WRU
	Villanyszerelő cipő (1000V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen véd, kívül víztaszító, vastag szín marhabőr, orrmerevítő nélkül, átszúrásmentes, szigetelt talplemezzel, olajálló, varrott plusz ragasztott gumitalp, szivacsos színbőr talpbetét és bokarész)	2	MSZ EN 344 MSZ EN 347		03 E P WRU

A táblázat munkaköröket, tevékenységeket, lehetséges vagy meglévő kockázatokat és a kockázatok ellen védő egyéni védőeszközök felsorolását tartalmazza. Különböző kockázatoktól, tevékenységtől függően eltérhet a szükséges védőeszköz kötelezően előírt védelmi képessége. Pl. védőszemüveg védelmet nyújthat sav, lúg szembe jutása vagy csak repülő, pattanó tárgyak, részecskék, por hatása ellen. Több egyidejű kockázat esetén valamennyi kockázat ellen védelmet nyújtó egyéni védőeszköz juttatása és használata kötelező. Egyéni védőeszköz juttatása kötelező a munkakör, tevékenység ellátása során meglévő vagy esetlegesen fellépő kockázatok esetén. A munkakör, tevékenység során fellépő baleseti és egészségkárosító kockázatok, a kockázatok ellen védő egyéni védőeszközök meghatározása foglalkozás- egészségügyi és munkabiztonsági szaktevékenység. Ha a végzendő munka, tevékenység alkalmával a táblázatban felsoroltaktól eltérő kockázattal is számolni kell, abban az esetben a munka megkezdése előtt a foglalkozás egészségügyi orvos és munkavédelmi szakember bevonásával értékelni kell a fellépő kockázatokat, meg kell határozni az előírt egyéni védőeszközöket és biztosítani kell a munkát végzők, valamint a veszély hatókörében tartózkodók számára. A speciális egyéni védőeszközök használata pl. munkaöv, biztonsági hevederzet, légzésvédő használata csak a használatot megelőző kioktatás, és a veszélymentes használat feltételeinek munkahelyi vezető által történő ellenőrzése után történhet. A védőfelszerelések fajtájának változása miatt a táblázat folyamatos, szükség szerinti módosítása történik. A táblázat időszakos felülvizsgálata szükséges. A kiválasztást segíti az EN szabvány és a szimbólumok feltüntetése, amelyek a védőeszközzel szembeni műszaki követelményeket és a védelmi képességet jelölik. A védőeszköz beszerzésekor be kell szerezni és meg kell őrizni a védőeszköz megfelelőségét igazoló EK megfelelőségi iratot és magyar nyelvű felhasználói tájékoztatót is. A munkakör, tevékenység során fellépő baleseti és egészségkárosító kockázatok, a kockázatok ellen védő egyéni védőeszközök meghatározása foglalkozás- egészségügyi és munkabiztonsági szaktevékenység.

Készítette:

.....

.....

foglalkozás-egészségügyi szakorvos

Munkavédelmi megbízott feladatai, munkavédelmi jellegű iratok

Munkavédelmi megbízott feladatai:

Az egység vezetőjével együttműködve a munkavédelmi előírások, jogszabályok betartásának és betartatásának biztosítása.

Az új belépő munkavállalók, továbbá az ismétlődő, soron kívüli és egyéb munkavédelmi jellegű elméleti és gyakorlati munkavédelmi oktatások megszervezése, lebonyolítása, egyeztetés alapján megtartása

Új létesítmények használatbavétele, illetve gépek, műszerek üzembe helyezése, valamint jelentősebb műszaki felújítást követően az előzetes munkavédelmi felülvizsgálatnak, szemlének az előkészítése és azon való részvétel.

Felkérésre részt vesz a szervezeti egységre vonatkozó kockázatértékelés előkészítésében, elkészítésében, évenkénti felülvizsgálatában. A hiányosságok megszüntetésére javaslatot tesz. Együttműködik és szükség esetén munkavédelmi jellegű kérdésekben tájékoztatja az SZTE Biztonságszervezési Osztályon belül működő munkavédelmi egységet.

Figyelemmel kíséri egy esetleges baleset bejelentés megtörténtét, kivizsgálás megkezdését, baleseti naplóba történt bejegyzését. Részt vesz a (munka)balesetek kivizsgálásában, Figyelemmel kíséri meglétüket, illetve vezeti, tárolja, az egységnél végzett munka szerinti, a munkavédelemhez (is) kötődő dokumentumokat.

Figyelemmel kíséri

- az előzetes, időszakos, soron kívüli munkavédelmi oktatás a munkavállalók előzetes, időszakos, soron kívüli munkaköri, alkalmassági orvosi vizsgálatának megtörténtét, orvosi érvényesség időpontjait, esetlegesen járványügyi érdekből kiemelt munkakörben foglalkoztatott munkavállaló egészségügyi nyilatkozatának meglétét, záró vizsgálatra kötelezett munkakörben dolgozó munkavállalóknál a záró vizsgálat megtörténtét is Kezdeményezi a munkavállalók vizsgálatra küldését.
- különleges munkavégzésre, veszélyes gép, technológia használatára vonatkozó oktatás
- az egyéni védőfelszerelés magyar nyelvű tájékoztatója alapján megtartott, kezelési, használati ismeret oktatás
- a veszélyes anyagot, veszélyes készítményt, használók oktatásának megtörténtét
- az Egyetem, Kar, vagy az egység vezetője által kiadott munkavédelmi jellegű szabályozás, utasítás oktatásának megtörténtét
- nemdohányzók védelme érdekében kiadott szabályozás ismertetését
- új technológia, gép, berendezés használata esetére előírt oktatás megtörténtét, dokumentálását.

Ha az egységeknél a létszám, végzett tevékenység alapján nem kerül sor megbízásra, abban az esetben a kari munkavédelmi megbízott segíti az, egységek ilyen jellegű feladatait.

Megőrizendő, vezetendő munkavédelmi jellegű iratok

- Munkavédelmi Szabályzat, helyi kiegészítő munkavédelmi szabályozás (egyéni védőfelszerelések, orvosi alkalmassági vizsgálatok), egyéb helyi munkavédelmi jellegű szabályozás
- munkaköri, (higiénés) orvosi vizsgálatokkal kapcsolatos nyilvántartás, orvosi vélemény
- munkavédelmi oktatási jegyzőkönyvek, oktatás nyilvántartások
- a munkavállalók számára biztosított védőfelszerelések átvételét igazoló dokumentumok.
- veszélyes működésű, időszakos felülvizsgálatra kötelezett eszközök nyilvántartása

- időszakos biztonságtechnikai felülvizsgálatok, ellenőrzések, üzembe helyezést megelőző munkavédelmi szempontú vizsgálat iratanyaga veszélyes működésű, időszakos felülvizsgálatra kötelezett eszközök nyilvántartása, felülvizsgálat, dokumentumai, elektromos kéziszerszámok éves szerelői ellenőrzésről készült irat üzembe helyezést megelőző munkavédelmi szempontú vizsgálat jegyzőkönyvei, üzembe helyezés elrendelése
- kockázatelemzés , kockázatelemzés felülvizsgálat, intézkedési terv iratai. veszélyes készítményekkel történő munkavégzés iratanyaga. Veszélyes anyagok, veszélyes készítmények (naprakész) nyilvántartása, veszélyes anyagokat, készítményeket használók oktatásának iratanyaga. Veszélyes anyagok bejelentésének módosítása. Biztonsági adatlapok az összes alkalmazott veszélyes anyagról, készítményről. Változásnak az ÁNTSZ.-hez történt bejelentésének igazolása. Oktatás.
- gép-, berendezés kezeléséhez, tevékenység végzéséhez előírt külön szakmai, tanfolyami képzettségre, oktatás,
- védőfelszerelésekre vonatkozó iratok (átadás-átvétel nyilvántartása, megfelelőséget igazoló iratok, felhasználói tájékoztató, ellenőrzés, felülvizsgálat)
- munkavédelmi jellegű ellenőrzések, intézkedések iratanyaga
- esetleges hatósági ellenőrzések jegyzőkönyvei.
- munkavédelmi jellegű megbízások (munkavédelmi megbízott, elsősegélynyújtói megbízás
- gépek, eszközök magyar nyelvű kezelési, használati útmutatója, kezelési tájékoztató, munkavédelmi megfelelőséget igazoló iratok
- sérülékeny csoportba tartozó munkavállalók esetleges foglalkoztatásának iratanyaga
- képernyős munkahely, munkavégzés iratanyaga
- idegen, külső munkavállalók munkavégzésének iratanyaga(feltételek, munkaterület átadása, több munkáltató egyidejű munkavégzésének összehangolása, feltételei
- esetleges balesetek iratanyaga

