

**A Pécsi Tudományegyetem  
Létesítmenyi Sugárvédelmi  
Szabályzata**



**Pécs, 2019**

**Hatályos: 2019. november 29. napjától**

# Tartalom

Preambulum .....	3
I. fejezet.....	3
<b>Általános rendelkezések</b> .....	3
<i>A Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzat hatálya</i> .....	3
<i>A Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzat célja</i> .....	3
<i>A Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzat alapelvei</i> .....	4
II. fejezet.....	4
<b>Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának bemutatása</b> .....	4
<i>Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának felépítése</i> .....	4
<i>Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának feladatai</i> .....	5
<i>A sugárvédelmi szakértő feladata</i> .....	6
III. fejezet .....	7
<b>A Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzat és az egyes sugárveszélyes munkahelyek Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzatának kapcsolata</b> .....	7
IV. fejezet .....	8
<b>Sugárveszélyes munkahelyek felügyeletének koordinálásához szükséges intézkedések</b> 8	
V. fejezet .....	9
<b>Záró rendelkezés</b> .....	9
Melléklet.....	10
<b>1. sz. melléklet Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának organogramja</b> .....	11
<b>2. sz. melléklet A munkahelyi sugárvédelmi megbízott megbízólevele</b> .....	12
<b>3. sz. melléklet A munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyettes megbízólevele</b> .....	13
<b>4. sz. melléklet Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának működését szabályzó jogszabályi hierarchia</b> .....	14

## **Preambulum**

A Pécsi Tudományegyetem az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény, valamint az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet alapján a következő Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzatot alkotja meg.

A Pécsi Tudományegyetemen radioaktív anyagok és az ionizáló sugárzást létrehozó berendezések alkalmazására kerül sor az egészségügyi és a tudományos kutatások számos területén, amelyek elősegítik az emberiség életfeltételeinek javítását.

A Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzat célja a Pécsi Tudományegyetem munkavállóinak, a lakosságnak és a környezetnek az ionizáló sugárzás káros hatásai elleni védelme, a radioaktív anyag- és az ionizáló sugárzást létrehozó berendezések alkalmazásának szabályozása, az ezekkel összefüggő engedélyezési eljárások lefolytatása, a munkavállalók sugárvédelmi feladatainak és kötelezettségeinek elvégzése.

## **I. fejezet**

### **Általános rendelkezések**

#### ***A Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzat hatálya***

**1. § (1)** A Pécsi Tudományegyetem (a továbbiakban: Egyetem) Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzatának (a továbbiakban: LSSZ) tárgyi hatálya kiterjed az Egyetem munkavállalóira, a lakosság és környezet sugárterhelésére, a sugárterhelések káros hatásainak csökkentésére, a sugárterhelés csökkentésének szabályozására, továbbá az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának feladat- és hatáskörére.

(2) Az LSSZ személyi hatálya kiterjed az Egyetemmel:

- a) közalkalmazotti jogviszonyban,
- b) munkavégzésre irányuló jogviszonyban,
- c) hallgatói jogviszonyban,
- d) egyéb jogviszonyban álló,
- e) továbbá az Egyetem érdekében, annak megbízása alapján a sugárveszélyes munkahelyen munkát végző, és
- f) a sugárveszélyes munkahely területén tartózkodó személyekre.

(3) Az LSSZ területi hatálya kiterjed az Egyetem összes telephelyére, ahol sugárveszélyes munkahelyek találhatóak.

#### ***A Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzat célja***

**2. § (1)** Az LSSZ célja:

- a) az Egyetem tevékenysége során a radioaktív anyag- és az ionizáló sugárzást létrehozó berendezések alkalmazásának, valamint a radioaktív hulladékok átmeneti tárolásának biztonságos megteremtése;
- b) a Szolgálat működésének szabályozása;

- c) az Egyetem sugárveszélyes munkahelyei felügyeletének koordinálásához szükséges szervezeti egységek sugárvédelmi intézkedéseinek bemutatása.

### ***A Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzat alapelvei***

**3. §** (1) Az Egyetem LSSZ-ének alapját az atomenergiáról szóló törvény és a törvény végrehajtását biztosító rendelet, valamint az atomenergia felhasználást szabályzó témakörhöz tartozó további jogszabályok alkotják.

(2) Az Egyetem LSSZ-e a sugárvédelem három alapelveinek (indokolás, optimalás, dóziskorlátozás) alkalmazásával szabályozza a radioaktív anyagok- és az ionizáló sugárzást létrehozó berendezések alkalmazását.

(3) Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálat feladatainak összefoglalása megtalálható a sugárveszélyes munkahelyek Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzatában (a továbbiakban: MSSZ).

(4) Az Egyetem LSSZ-ének és az egyes sugárveszélyes munkahelyek MSSZ-ének az 1. § (2) bekezdésében felsorolt személyek számára való hozzáférhetősége az Egyetem valamennyi sugárveszélyes munkahelyén biztosított.

(5) Az 1. § (2) bekezdésében felsorolt személyek LSSZ-ben és MSSZ-ben meghatározott feladatainak betartása, – és beosztásuktól függően – betartatása.

(6) A radioaktív anyag- és az ionizáló sugárzást létrehozó berendezések alkalmazása során, az LSSZ-től és MSSZ-től való eltérő tevékenységek esetén, azok megszüntetésének megkezdése, az eltérések okainak feltárása, és a javító intézkedések megtétele.

(7) Az LSSZ felülvizsgálata az Egyetem működési és strukturális felépítési rendjében történő, valamint az atomenergia alkalmazását érintő bármely változás és jogszabályi környezet átalakítás esetén.

## **II. fejezet**

### **Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának bemutatása**

**4. §** Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatot (a továbbiakban: Szolgálat) működtet.

**5. §** Az Egyetem sugárvédelmi feladatainak ellátását és koordinálását a Szolgálat végzi, a munkahelyi sugárvédelmi megbízottak és a munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyetteseik közreműködésével, a sugárvédelmi szakértő támogatásával.

**6. §** Az ionizáló sugárzás elleni védelemben és a hozzá kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési eljárásokban:

- a) az Egyetem az engedélyes,
- b) a sugárveszélyes munkahely a szervezeti egység.

### ***Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának felépítése***

**7. §** (1) Az Egyetemen a sugárvédelemmel kapcsolatos szakmai tevékenységet a Szolgálat vezeti és koordinálja.

- (2) A Szolgálat tagjai a sugárvédelmi szolgálatvezető (a továbbiakban: szolgálatvezető), a sugárvédelmi szolgálatvezető-helyettes (a továbbiakban: szolgálatvezető-helyettes), a munkahelyi sugárvédelmi megbízottak (a továbbiakban: megbízott) és a munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyettesek (a továbbiakban: megbízott-helyettes). A Szolgálat organogramját az **1. sz. melléklet** tartalmazza.
- (3) A Szolgálatot a szolgálatvezető a szolgálatvezető-helyettesen, a megbízottakon, valamint a megbízott-helyetteseken keresztül irányítja.
- (4) A szolgálatvezető akadályoztatása esetén a Szolgálat feladatait a szolgálatvezető-helyettes irányítja.
- (5) A szolgálatvezetőt és a szolgálatvezető-helyettest az Egyetem Kancellária Műszaki Szolgáltatási Igazgatóság igazgatója nevezi ki.
- (6) A megbízottat és a megbízott-helyettest a sugárveszélyes munkahely szervezeti egység vezetője nevezi ki írásban, a **2. és 3. sz. mellékletben** található megbízólevél kitöltésével.
- (7) A Szolgálat tevékenységét sugárvédelmi szakértő támogatja.
- (8) A Szolgálat az Egyetem Kancellária Műszaki Szolgáltatási Igazgatóság, Munkabiztonsági Koordinációs Osztály (a továbbiakban: MKO) keretén belül működik.
- (9) A Szolgálat adminisztrációs tevékenysége az MKO adminisztrációjának keretén belül történik.

### ***Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának feladatai***

- 8. § (1)** Az Egyetem Szolgálatának fő feladata a sugárveszélyes munkahelyek tevékenységeinek és a megbízottak, valamint a megbízott-helyettesek feladatainak összehangolása.
- (2) A Szolgálat további feladatai:
- a) naprakész központi nyilvántartás vezetése a sugárvédelmi munkahelyekről, a megbízottak és a megbízott-helyettesek személyéről és elérhetőségéről;
  - b) a megbízottak és a megbízott-helyettesek munkájának támogatása;
  - c) kapcsolattartás a sugárvédelmi szakértővel;
  - d) a közös, több sugárveszélyes munkahelyet is érintő feladatok koordinálása;
  - e) radioaktív anyag alkalmazásához szükséges Sugárvédelmi Leírások elkészíttetése, és szükség szerinti felülvizsgálata;
  - f) ionizáló sugárzást létrehozó berendezések (a továbbiakban: röntgenberendezések) üzemeltetéséhez szükséges Sugárvédelmi Leírások elkészíttetése, szükség szerinti felülvizsgálata;
  - g) sugárterápiás berendezések üzemeltetéséhez szükséges Sugárvédelmi Leírások elkészíttetése, szükség szerinti felülvizsgálata;
  - h) ionizáló sugárzást alkalmazó munkahelyek MSSZ-ének elkészíttetése, felülvizsgálata, ellenőrzése;
  - i) a Központi Átmeneti Izotóphulladék Tároló MSSZ-ének elkészíttetése, felülvizsgálata, ellenőrzése;
  - j) a Folyékony Radioaktív Hulladékkezelő Rendszer MSSZ-ének elkészíttetése, felülvizsgálata, ellenőrzése;

- k) az engedélyezési és átalakítási engedélyezési eljárások lefolytatása;
- l) az Egyetem tevékenységéhez kapcsolódó bejelentési kötelezettségek elvégzése;
- m) az Egyetem tevékenysége során bekövetkező rendkívüli események jelentés kötelezettségének elvégzése;
- n) hatóságok részére jelentéstételi kötelezettség elvégzése, a környezetvédelmi szakhatóság részére történő kockázatbecslés elkészítése és megküldése;
- o) a munkavállalók és a lakosság sugárvédelme érdekében a sugárveszélyes munkahelyek tevékenységének, az általuk alkalmazott radioaktív anyagok és az üzemeltetett röntgenberendezések állapotának ellenőrzése;
- p) a sugárvédelmi műszerek kalibrációjának elvégzése és a hatósággal történő hitelesítettése;
- q) az Egyetem LSSZ-ének elkészítése, szükség szerinti aktualizálása a jogszabályoknak megfelelően;
- r) radioaktív anyagok illetve az ionizáló sugárzást kibocsátó berendezések általi balesetek, rendkívüli események kezelésének ellátása, a veszélyhelyzet megszüntetésének irányítása, felügyelete, valamint az esetleg szükséges hatósági beavatkozások kezdeményezése;
- s) az értékelési periódusban a hatósági személyi doziméter 2 mSv értéket meghaladó személyi dózisosok, illetve a sugárterhelések általi balesetek esetén a rendellenesség okainak a kivizsgálása, és javaslatétel a szükséges elhárító- és megelőző intézkedésekre;
- t) az Országos Sugárzásfigyelő Jelző és Ellenőrző Rendszer (OSJER) labor működtetése, az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszerhez (ONER) tartozó kötelezettségek ellátása;
- u) az Egyetem Központi Átmeneti Izotóphulladék Tároló működtetésének felügyelete;
- v) az Egyetem Folyékony Radioaktív Hulladékkezelő Rendszer üzemeltetésének felügyelete;
- w) a sugárveszélyes munkahely kockázatértékelésének elvégzésében való közreműködés;
- x) a Foglalkozás-egészségügyi és Munkahigiénés Központtal való együttműködés;
- y) a Kancellária, a Klinikai Központ, az Általános Orvostudományi Kar és a Természettudományi Kar vezetősége felé való tájékoztatás az illetékességi területüknek megfelelően;
- z) az elkövetkező naptári évre vonatkozó sugárvédelmi feladat terv elkészítése minden tárgyévét megelőző év október 31-ig.

### *A sugárvédelmi szakértő feladata*

**9. §** Az Egyetem a sugárvédelemmel kapcsolatos feladatainak ellátását sugárvédelmi szakértő támogatásával végzi.

**10. §** Az Egyetem a foglalkozási és a lakossági sugárterheléssel kapcsolatban alkalmazandó jogszabályi előírásoknak való megfeleléssel összefüggő kérdésekben történő tanácsadás érdekében sugárvédelmi szakértőt alkalmaz.

**11. § (1)** A sugárvédelmi szakértő szerződés alapján látja el az Egyetemenél a sugárvédelemmel kapcsolatos feladatait.

(2) A sugárvédelmi szakértő sugárvédelmi feladatai:

- a) radioaktív anyag alkalmazásához szükséges Sugárvédelmi Leírások elkészítése, szükség szerinti felülvizsgálata;

- b) röntgenberendezések üzemeltetéséhez szükséges Sugárvédelmi Leírások elkészítése, szükség szerinti felülvizsgálata;
- c) sugárterápiás berendezések üzemeltetéséhez szükséges Sugárvédelmi Leírások elkészítése, szükség szerinti felülvizsgálata;
- d) ionizáló sugárzást alkalmazó munkahelyek MSSZ-ének elkészítése, felülvizsgálata, ellenőrzése;
- e) a Központi Átmeneti Izotóphulladék Tároló MSSZ-ének elkészítése, felülvizsgálata, ellenőrzése;
- f) a Folyékony Radioaktív Hulladékkezelő Rendszer MSSZ-ének elkészítése, felülvizsgálata, ellenőrzése;
- g) engedélyezési, valamint átalakítási engedélyezési eljárásokban és ezen eljárásokhoz szükséges kérelmek, és mellékleteinek összeállításában való részvétel;
- h) az ellenőrzött és felügyelt területekre vonatkozó sugárvédelmi intézkedések, biztonsági előírások és követelmények megállapítása;
- i) a sugárvédelmi szakértői feladatok ellátása a röntgenberendezésekhez, a sugárterápiás berendezésekhez, a radioaktív anyag alkalmazásához, a Központi Átmeneti Izotóphulladék Tárolóhoz, valamint a Folyékony Radioaktív Hulladékkezelő Rendszerhez kötődően;
- j) kétévente teljes körű sugárvédelmi mérések végzése valamennyi sugárveszélyes munkahelyen;
- k) kétévente a sugárveszélyes munkahelyeken lévő sugárvédelmi célokat szolgáló egyéni védőeszközök ellenőrzése;
- l) az Egyetem területén bekövetkező radioaktív anyaggal, illetve ionizáló sugárzást kibocsátó berendezéssel összefüggésbe hozható balesetek, rendkívüli események kezelésének segítése;
- m) jelentéstételi kötelezettség támogatása;
- n) az elkövetkező naptári évre vonatkozó sugárvédelmi feladat terv elkészítésének támogatása minden tárgyévet megelőző év október 31-ig.

### **III. fejezet**

#### **A Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzat és az egyes sugárveszélyes munkahelyek Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzatának kapcsolata**

- 12. §** Az Egyetem sugárvédelmi szabályzatát az LSSZ és az MSSZ-ek alkotják.
- 13. §** Az LSSZ meghatározza az Egyetem Szolgálatának feladatait és követelményeit.
- 14. §** Az MSSZ meghatározza az Egyetem telephelyein a sugárveszélyes munkahelyek részletes sugárvédelmi szabályait.
- 15. §** Az Egyetem Szenátusa által jóváhagyott LSSZ-t az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) engedélyezi.
- 16. §** Az MSSZ-eket az OAH engedélyezi.
- 17. §** Az LSSZ és az MSSZ-ek kapcsolatainak megjelenítése:
  - a) az Egyetem Szolgálatának működését szabályzó jogszabály hierarchia ismertetésénél (4. sz. melléklet);
  - b) az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálat feladatainak ismertetésénél (8. §);
  - c) a sugárvédelmi szakértő bevonásánál az Egyetem sugárvédelmi feladatai ellátásában (11. §);
  - d) a sugárveszélyes munkahely kialakítására vonatkozó szabványok teljesülésének

- ellenőrzésénél és mérésénél;
- e) a rendkívüli események, üzemzavarok bekövetkezésének kezelésénél valósul meg.

## IV. fejezet

### Sugárveszélyes munkahelyek felügyeletének koordinálásához szükséges intézkedések

**18. § (1)** Az Egyetem a felelős a sugárterhelésnek kitett munkavállalók sugárvédelmét biztosító intézkedések értékeléséért és végrehajtásáért.

(2) A sugárveszélyes munkát csak megfelelő szakmai és sugárvédelmi képesítéssel rendelkező munkavállaló végezheti.

**19. §** Az Egyetem felelőssége kiterjed:

- a) a munkavállalók egyéni védőeszközzel való ellátására;
- b) a munkavállalók sugárzás jellegének megfelelő dozimetriai felügyeletére;
- c) a sugárvédelmi intézkedések biztosításához szükséges tárgyi és személyi feltételek teljesítésére;
- d) a szükséges biztonsági berendezések alkalmazására, üzemeltetésére és azok hatékonyságának ellenőrzésére;
- e) a hatékony sugárvédelmi intézkedések biztosításához szükséges szervezési és szabályozási környezet megvalósítására;
- f) a sugárveszélyes tevékenységekre és az MSSZ elkészítésének és betartásának biztosítására;
- g) a sugárterhelésnek kitett munkavállalók tájékoztatására a munkahelyi kockázatok tekintetében;
- h) az éves sugárvédelmi oktatásra.

**20. § (1)** Az Egyetem sugárvédelmi szakértője az MSSZ-ben a sugárveszélyes munkahelyen felügyelt területet és azon belül ellenőrzött területet határoz meg.

(2) A felügyelt és az ellenőrzött terület kijelölését a sugárvédelmet érintő változások esetén felül kell vizsgálni.

**21. §** A sugárveszélyes munkahely ellenőrzött területén a következő sugárvédelmi intézkedéseket kell betartani:

- a) az ellenőrzött terület határait egyértelműen ki kell jelölni;
- b) a bejáratot a sugárveszélyre, a sugárforrás jellegére és a kockázatra utaló jelzéssel és felirattal, valamint a munkaterület, illetve munkahely megnevezésével kell ellátni;
- c) az ellenőrzött területre való belépésre jogosultak kivételével csak olyan személy belépését szabad lehetővé tenni, aki az ellenőrzött területre vonatkozó sugárvédelmi szabályokat ismeri;
- d) különleges intézkedéseket kell alkalmazni azon a területen, ahol fennáll a radioaktív szennyeződés terjedésének jelentős kockázata; ezeknek a különleges intézkedéseknek ki kell terjedniük a logisztikai tevékenységekre, valamint az ellenőrzött terület és adott esetben a szomszédos terület szennyeződésének monitorozására;
- e) a radiológiai kockázatok jellegét és nagyságát figyelembe véve meg kell szervezni az ellenőrzött terület sugárvédelmi felügyeletét, hitelesített műszerekkel történő sugárvédelmi ellenőrzését;
- f) a radiológiai kockázatokhoz és az érintett műveletekhez igazodó, az MSSZ-ben rögzített munkahelyi utasításokat kell meghatározni;



g) az ellenőrzött területen csak az atomenergia alkalmazásával összefüggő tevékenység végezhető, és csak a tevékenységekhez szükséges eszköz vagy anyag tartható.

## **V. fejezet**

### **Záró rendelkezés**

**22. §** (1) Az Egyetem LSSZ-e az Egyetem Szenátusa általi elfogadását követő napon lép hatályba.

(2) Jelen szabályzat hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti a Pécsi Tudományegyetem Sugárvédelmi Szabályzata.

Pécs, 2019. november 28.

Dr. Miseta Attila s. k.  
rektor

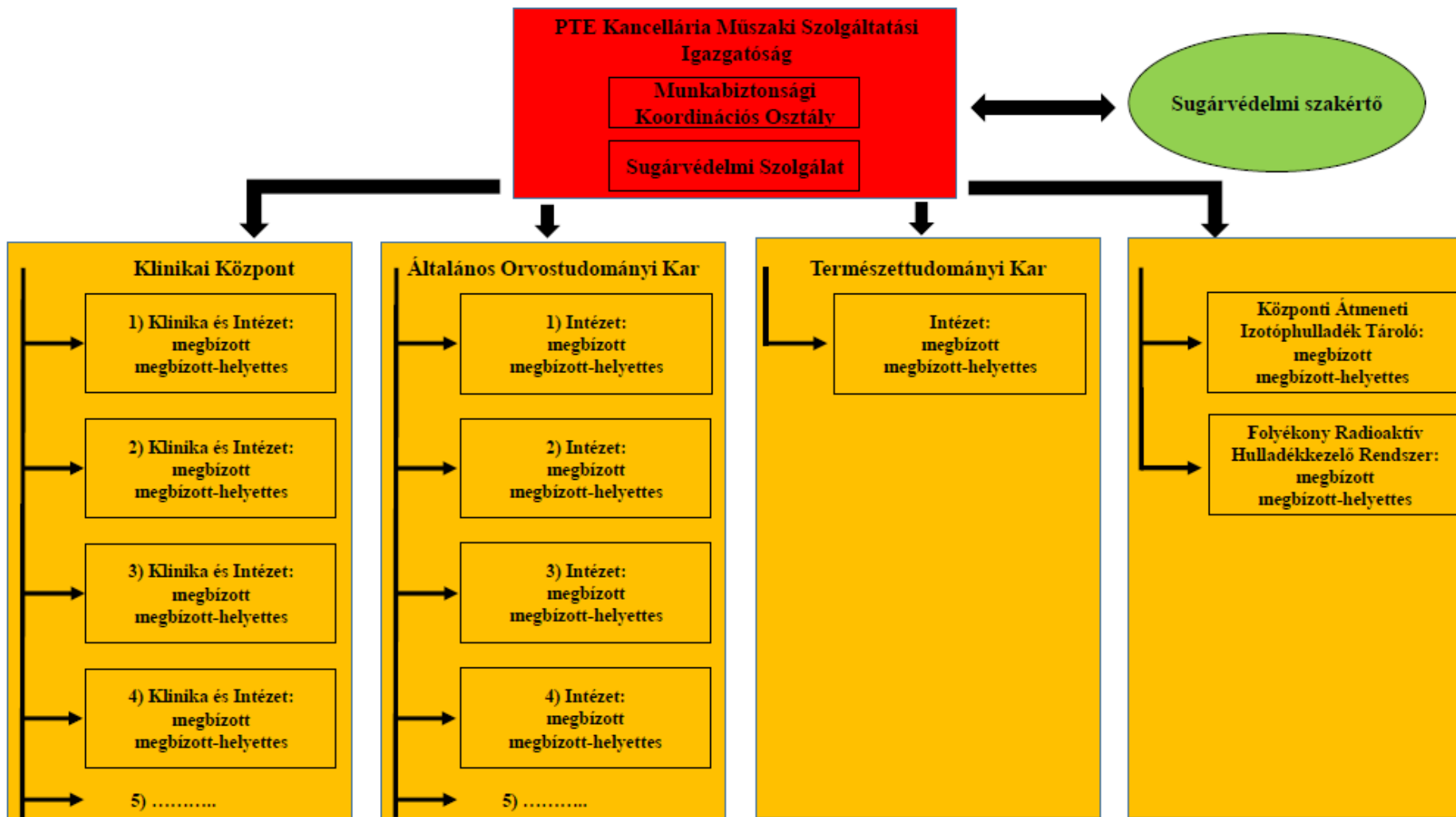
Jenei Zoltán s. k.  
kancellár

Záradék:

Jelen szabályzatot a Pécsi Tudományegyetem Szenátusa a 2019. november 28. napján tartott ülésén 211/2019. (11.28.) számú határozatával elfogadta.

## **Melléklet**

1. sz. melléklet Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának organogramja



**2. sz. melléklet A munkahelyi sugárvédelmi megbízott megbízólevele**

Ikt. szám: .....

Tárgy: Megbízás

**Megbízólevél**  
munkahelyi sugárvédelmi megbízotti feladat ellátásához

Munkahelyi sugárvédelmi megbízott

neve:.....

munkaköre: .....

munkahelye:.....

munkahelyi elérhetősége (telefon, e-mail): .....

A Létesítmény Sugárvédelmi Szabályzat 7. § (6) bekezdésben foglaltak alapján megbízom az Egyetem .....

szervezeti egységénél a **munkahelyi sugárvédelmi megbízotti feladat** ellátásával. Egyben átadásra kerülnek a hatósági engedélyek, sugárvédelmi dokumentumok és nyilvántartások.

Megbízom, hogy a Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat 1.1.2 pontjában meghatározott munkahelyi sugárvédelmi megbízotti feladatot jelenlegi munkakörének kiegészítéseként – közvetlen munkaköri jogköre és személyi felelőssége érintetlenül hagyása mellett – lássa el.

A munkahelyi sugárvédelmi megbízotti feladat ellátásához az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatára nyújt szakmai segítséget.

A megbízás visszavonásig érvényes.

Pécs, 20..... év ..... hó..... nap

.....  
szervezeti egység vezetője

Ezen megbízás egy példányát átvettem, és az abban foglaltakat tudomásul veszem.

Pécs, 20..... év ..... hó..... nap

.....  
sugárvédelmi megbízott

*Kitöltendő: 3 példányban, melyből 1 példány a szervezeti egységé, 1 példány a munkahelyi sugárvédelmi megbízotté, 1 példányt pedig az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának kell megküldeni.*

**3. sz. melléklet A munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyettes megbízólevele**

Ikt. szám: .....

Tárgy: Megbízás

**Megbízólevél**  
munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyettesi feladat ellátásához

Munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyettes

neve:.....

munkaköre: .....

munkahelye:.....

munkahelyi elérhetősége (telefon, e-mail): .....

A Létesítmény Sugárvédelmi Szabályzat 7. § (6) bekezdésben foglaltak alapján megbízom az Egyetem .....

szervezeti egységénél a **munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyettesi feladat** ellátásával. Egyben átadásra kerülnek a hatósági engedélyek, sugárvédelmi dokumentumok és nyilvántartások.

Megbízom, hogy a Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat 1.1.2.1 pontjában meghatározott munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyettesi feladatot jelenlegi munkakörének kiegészítéseként – közvetlen munkaköri jogköre és személyi felelőssége érintetlenül hagyása mellett – lássa el.

A munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyettesi feladat ellátásához az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatára nyújt szakmai segítséget.

A megbízás visszavonásig érvényes.

Pécs, 20..... év..... hó..... nap

.....  
szervezeti egység vezetője

Ezen megbízás egy példányát átvettem, és az abban foglaltakat tudomásul veszem.

Pécs, 20..... év..... hó..... nap

.....  
sugárvédelmi megbízott-helyettes

*Kitöltendő: 3 példányban, melyből 1 példány a szervezeti egységé, 1 példány a munkahelyi sugárvédelmi megbízott-helyettesé, 1 példányt pedig az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának kell megküldeni.*

**4. sz. melléklet Az Egyetem Sugárvédelmi Szolgálatának működését szabályzó jogszabályi hierarchia**

