

## ELŐÍRÁSTÁRAK

### ÁLTALÁNOS SZERZŐDÉSI FELTÉTELEK ÉS LICENCFELTÉTELEK

Az Általános Szerződési Feltételek (ÁSZF) és a Licenccfeltételek kismértékű, aktualizálás és pontosítás jellegű módosítása 2024. március 1-től hatályos.

A dokumentumok honlapunkon megtalálhatók. (<https://portal.maut.hu/Home/SelectPost/249>)

A MAÚT Reader-ben történő eléréshez a korábban telepítési könyvtárba került (AGB.pdf) állományt, a honlapunkon található új állományt (ASZF\_kozos\_20240301.pdf) átnevezve (AGB.pdf-re) felül kell írni.

### VASÚTI HÍDSZABÁLYZAT

Tájékoztatjuk előfizetőinket, hogy 2023. augusztus 26-tól hatályos az új e-VASUT 02.70.07:2023 H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.7. utasítás. Meglévő vasúti hidak értékelése erőtani szempontból [46/2023. (VIII. 25. MÁV Ért. 11.) VIG sz. utasítás] (275 oldal)

Folyamatosan jelennek meg vasúti hidakkal kapcsolatos előírások, az elmúlt évben mintegy 1300 oldalon.

### MAÚT READER FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÓ

Tisztelt Előfizetőnk!

Az alkalmazási körülmények és feltételek egyértelműsítése érdekében 2021. október 15-től az e-UT termékcsoport kizárólag az ütügyi műszaki előírásokat (ÚME) tartalmazza. Az Ütügyi alapfogalmak gyűjteménye, a MAÚT tervezési útmutatók és a MAÚT ütügyi műszaki füzetek, a korábbi ütügyi műszaki szabályzatokkal és egyéb kiegészítő dokumentumokkal együtt a MAÚT Reader új, **Segédletek** megnevezésű termékcsoportjában érhetőek el, amelynek tartalmát folyamatosan bővítjük.

**A termékcsoportban kiegészítő tájékoztatás is megjelenik az új ütügyi műszaki előírásokról, amely a korábbi Adatlapon feltüntetett információkon túl az új és a módosított előírások megváltozott tartalmának leírását és indoklását is összefoglalja. Ebben a termékcsoportban érhetőek el továbbá a jóváhagyott, de még nem hatályos ütügyi műszaki előírások is, az alkalmazásra történő felkészülés elősegítése érdekében.**

A Segédletek termékcsoport használatához minden előfizetőnk új, ingyenes, személyre szóló kiegészítő licenckulcsot kapott.

### SZÁMKERESŐ LISTÁK (e-UT)

Az e-UT rendszer számkereső listái (Előírások számozása, régi/új és Előírások számozása, új/régi) a MAÚT Reader termékcsoportjainak strukturális felülvizsgálata során 2021. október 15-től érvényüket veszítették.

## SEGÉDLETEK TERMÉKCSOPORT

### ÜTÜGYI ALAPFOGALMAK

#### Ütügyi alapfogalmak gyűjteménye 13. változat, 2024. január

Elkészült és a Segédletek termékcsoportban érhető el az ütügyi szakmai szempontból releváns válogatás a hatályos és tervezett jogszabályokból és az ütügyi műszaki előírásokból.

### DIGITÁLIS INFORMÁCIÓ MENEDZSMENT

Örömmel tájékoztatjuk előfizetőinket, hogy a MAÚT új, Digitális Információ Menedzsment (DIM) bizottsága – amelynek feladata, hogy a digitális világ adta fejlesztési lehetőségek lehető legjobb kihasználását elősegítse – elkészítette **Az útéptés digitalizációjának magyarországi menetrendje** című kiadványt, amely az első meghatározó lépés a BIM hazai fejlesztésében. Ismerteti az elveket, vázolja a menetrendet, kereteket ad a munkához. A kiadvány a MAÚT Reader Segédletek termékcsoportban érhető el.

# e-hírlévél



169. szám

Budapest, 2024. március

9/2

## ÁLLÁSFOGLALÁS

A MAÚT Reader Segédletek. Egyéb dokumentumok alatt található az **e-UT 05.02.11:2018/M1:2021 Az útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményeiről** az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság 149/2022. (X. 5.) határozata.



## DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

### ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

#### 2024. március 15.

- e-UT 04.04.13:2020/M1:2024** Közúti visszatartó rendszerek (KVR)  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (66 oldal) (9000 Ft+áfa)  
*Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 2/2024. (I. 10.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.*  
*[e-UT 04.04.13:2020 Közúti visszatartó rendszerek (KVR) (57 oldal) helyett]*
- e-UT 08.03.21:2024** A közutak menti zöldfelületek létesítésének és fenntartásának szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével (45 oldal) (6100 Ft+áfa)  
*Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 3/2024. (I. 10.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.*  
*[e-UT 08.03.21:2005 A külterületi közutak menti fásítás szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével (15 oldal) helyett]*

#### 2024. január 15.

- e-UT 09.02.29:2023** Útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata mozgó mérőeszközzel (24 oldal) (3900 Ft+áfa)  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-UT 09.02.23:1999 Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés SCRIM-mérőkocsival (15 oldal)*  
*e-UT 09.02.27:2009 Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés ASFT-berendezéssel (15 oldal)*
- e-UT 09.02.36:2023** Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel (44 oldal) (6100 Ft+áfa)  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-UT 09.02.32:1998 Teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel (25 oldal)*  
*e-UT 09.02.35:2005 Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés kistárcsás könnyű ejtősúlyos berendezéssel (24 oldal)*

#### 2023. november 15.

- e-UT 03.03.32:2022/M1:2023** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (112 oldal) (15 500 Ft+áfa)  
*[e-UT 03.03.32:2022 A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (112 oldal) helyett]*

#### 2023. szeptember 15.

- e-UT 04.02.33:2023** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk (153 oldal) (25 440 Ft+áfa)  
*[e-UT 04.02.33:2006 Közúti jelzőtáblák. Idegenforgalmi jelzőtáblák és alkalmazásuk (172 oldal) helyett]*

## 2023. június 15.

- e-UT 07.04.11:2021/M1:2023** Acélszerkezetek korrózióvédelme  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (68 oldal) (7500 Ft+áfa)  
*[e-UT 07.04.11:2021 Acélszerkezetek korrózióvédelme (66 oldal) helyett]*
- e-UT 09.02.22:2023** Hosszirányú pályaegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel  
(18 oldal) (2700 Ft+áfa)  
*[e-UT 09.02.22:2002 Hosszirányú pályaegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel (18 oldal) helyett]*
- e-UT 09.04.16:2023** Mintavétel földműanyagokból (15 oldal) (2400 Ft+áfa)

## 2023. április 15.

- e-UT 02.01.24:2022** Közutak forgalmának számlálása és az országos közutak forgalomszámlálási eredményeinek közzététele (117 oldal) (11 400 Ft+áfa)  
*[e-UT 02.01.21:2009 Országos közutak keresztmetszeti forgalmának számlálása és a forgalom nagyságának meghatározása (71 oldal) helyett]*
- e-UT 09.04.21:2023** Közúti beton-, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek roncsolásmentes és betonkorróziós vizsgálatai (37 oldal) (4400 Ft+áfa)  
*[Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:  
e-UT 09.03.11:1999 Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorróziós vizsgálata. Karbonátosodás, a kloridbehatolás mélységének és a kloridtartalom mennyiségének meghatározása (18 oldal)  
e-UT 09.04.11:1999 Közúti betonburkolatok és műtárgyak roncsolásmentes vizsgálata Schmidt-kalapáccsal és ultrahanggal (39 oldal)]*

## Visszavont, utód nélküli útügyi műszaki előírás

- e-UT 09.02.21:1999**  
Hosszirányú útpálya-egyenletlenség mérése Bump-integrátorral (20 oldal)  
*Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 27/2023. (IV. 5.) ÚB számú határozattal hatálytalanította.*

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 02.01.xx** A közúti infrastruktúra közlekedésbiztonsági kezelése (KIKK)
- e-UT 03.02.33** Közforgalmú várakozóhelyek kialakítása felszínen és közforgalmú garázsokban
- e-UT 03.04.13/M1** Kerékpározható közutak tervezése (Módosítás)
- e-UT 03.07.15** Közutak víztelenítése. Tervezés, építés, karbantartás
- e-UT 03.07.48** A közúti zaj csökkentése
- e-UT 04.03.12/M1** Útburkolati jelek és jelzőtestek tervezése és alkalmazása (Módosítás)
- e-UT 05.02.15** Útépitési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt
- e-UT 06.03.53/M1** Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok (Módosítás)
- e-UT 07.01.11** Közúti hidak tervezése (KHT 1.) A létesítés szabályai
- e-UT 07.01.12** Közúti hidak tervezése (KHT 2.) Erőtani számítás
- e-UT 07.01.13** Közúti hidak tervezése (KHT 3.) Acélhidak
- e-UT 07.01.14** Közúti hidak tervezése (KHT 4.) Beton, vasbeton és feszített vasbeton hidak
- e-UT 07.01.15** Öszvéridak
- e-UT 07.03.25/M1** Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocspálya-burkolata (Módosítás)

# e-hírlévél



169. szám

Budapest, 2024. március

9/4

- e-UT 07.06.11/M1** Közúti alagutak létesítése (Módosítás)  
**e-UT 07.xx.xx** Fahidak létesítése  
**e-UT 08.01.21** Országos közutak nyilvántartása. Kettős helyazonosítás szabályozása  
**e-UT 08.01.25/M1** Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete (Módosítás)



## DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

### ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

**2024. március 15.**

- e-VASUT 03.10.74** Vasúti erőáramú transzformátorok műszaki követelményei (88 oldal)  
Korábbi azonosító: E.144.01.2023; 36413/2023/MAV  
*[e-VASUT 03.10.74:2018 Vontatási és segédüzemi transzformátorokra vonatkozó műszaki előírások (11 oldal) (Korábbi azonosító: 20991/2017/MAV) helyett]*

**2024. február 15.**

- e-VASUT 01.01.05** A MÁV Zrt. Tűzvédelmi Szabályzata (58 oldal)  
[Korábbi azonosító: 52/2015. (XII. 18. MÁV Ért. 25.) EVIG sz. utasítás]
- e-VASUT 03.21.72** MÁV típusú felsővezetéki rendszer K100 hosszlánc 120 km/h sebességig.  
Melléklet: Az ENE ÁME által előírt, megemelkedéshez szükséges hely biztosításához az oldalkar hosszának és beállításának szabályozása R = 7500 m ívsugárig különböző elrendezésekben (118 oldal)  
[Korábbi azonosító: 34177/2023/MAV, 724\_2022\_206\_3865]  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-VASUT 03.20.61:2014 Felsővezetéki tartószerkezet alumínium oldalkarjai töréseinek megszüntetése (4 oldal) (Korábbi azonosító: 100555/1978.7.C.UUJ.)*  
*e-VASUT 03.20.85:2014 Felsővezetéki hosszlánc egyedi tartószerkezeteinek szerelése. Technológiai utasítás (23 oldal) (Korábbi azonosító: T.F.É.-V.Á.-08.01.04./1985.)*

**2024. január 15.**

- e-VASUT 02.70.08** H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.8. utasítás. Vasúti pálya keresztezése közmű jellegű létesítménnyel (134 oldal) (15 500Ft + áfa)  
[Korábbi azonosító: 68/2023. (XII. 01. MÁV Ért. 16.) VIG sz. H.1.8. utasítás; 27781/2023/MAV]  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-VASUT 02.81.01:2014 Kötelező irányelvek a fővasúti vágányok és ezekből kiágazó iparvágányok alatt átvezetésre kerülő vezetékek tervezésére, valamint kivitelezésére (35 oldal) (Korábbi azonosító: PHM. Ig 97.112521/1970.)*  
*e-VASUT 02.81.03:2021 Irányított száraz sajtolás engedélyezése a MÁV vonalhálóján (3 oldal) (Korábbi azonosító: P-4648/2001)*  
*e-VASUT 02.81.04:2021 Utasítás közművezetékek vasút alatti keresztezési kérelmeinek vasúti szempontból való elfogadásához (15 oldal) (Korábbi azonosító: 101289/1996. PHMSz. B)*  
*e-VASUT 02.81.05:2021 Irányított talajfúrás MÁV vasúti alépítményben (7 oldal) (Korábbi azonosító: 106548/1995. PHMF)*

# e-hírlévél



169. szám

Budapest, 2024. március

9/5

- e-VASUT 02.73.01** H.3.1. utasítás. Boltozott vasúti hidak fenntartása (192 oldal) (21 500 + áfa)  
[Korábbi azonosító: 69/2023. (XII. 01. MÁV Ért. 16.) VIG sz. H.3.1. utasítás, 30488/2023/MAV]  
*[e-VASUT 02.73.01:2014. Irányelvek a téglá-, kő- és beton anyagú boltozott hidak rehabilitációjára (34 oldal) (Korábbi azonosító: P-5503/2007VME) helyett]*
- e-VASUT 03.01.03** Tűzihorganyzott vasúti erősáramú acéloszlopok felületvédelmének javítása M.L.S. Magyarország Kft. ZINGA katódos rendszer bevonatrendszerrel (11 oldal)  
(Korábbi azonosító: 28773/2023/MAV; 34731/2019/MAV)
- e-VASUT 03.21.61** Felsővezetéki beton feszítősúly (20 oldal)  
(Korábbi azonosító: E.134.01.2023., 28206/2023/MAV)  
*[e-VASUT 03.21.61:2019 Villamos vontatás. Felsővezetéki feszítősúly (9 oldal) (Korábbi azonosító: MÁV SZ 2933:1995) helyett]*
- e-VASUT 03.21.74** A MÁV Zrt. nagyvasúti felsővezeték-rendszerében alkalmazott sodronyok, munkavezetékek és huzalok műszaki és minőségi követelményei (66 oldal)  
(Korábbi azonosító: E.134.02.2023; 31145/2023/MAV)

## 2023. december 15.

- e-VASUT 03.00.99** A vasúti villamos vontatási rendszer indukáló hatásainak kezelésére vonatkozó műszaki előírások (19 oldal) (Korábbi azonosító: E.123.01.2023., 21828/2023/MAV)
- e-VASUT 03.01.01** Segédlet a villamos vasúti vontatási rendszer indukáló hatásainak kezeléséhez (97 oldal) (Korábbi azonosító: 21831/2023/MAV)
- e-VASUT 03.01.02** Vasúti erősáramú berendezésekben alkalmazott acélszerkezetek minőségi átvétele (10 oldal) (Korábbi azonosító: 23695/2023/MAV)  
*[Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:  
e-VASUT 03.00.48:2014 Felsővezetéki oszlopok, vasszerkezeteinek javítási munkái (3 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.206-25-472/1973.7.C.)  
e-VASUT 03.20.12:2014 Felsővezetéki acéloszlopok anyagminőségének megváltoztatása (2 oldal) (Korábbi azonosító: 102709/1991. GJF.)]*
- e-VASUT 03.21.73** Az ENE ÁME Dinamikai jellemzők és az áramszedés minősége pontja szerinti követelmények megfeleltetését igazoló, megemelkedéshez szükséges hely mérésének és kiértékelésének követelményei (5 oldal)  
(Korábbi azonosító: 21663/2023/MAV)

## 2023. szeptember 15.

- e-VASUT 02.70.07** H.1. Vasúti Hídszabályzat  
H.1.7. utasítás. Meglévő vasúti hidak értékelése erőtani szempontból (275 oldal)  
[Korábbi azonosító: 46/2023. (VIII. 25. MÁV Ért. 11.) VIG sz. utasítás]  
*[e-VASUT 02.70.07:2022 H.1. Vasúti Hídszabályzat  
H.1.7. utasítás. Meglévő vasúti hidak értékelése erőtani szempontból (258 oldal) (Korábbi azonosító: 46/2022. (X. 07. MÁV Ért. 11.) EVIG sz. utasítás helyett]*

## 2023. augusztus 15.

- e-VASUT 02.72.05** H.2.5. utasítás. Vasúti gyalogos-, kerékpáros alul- és felüljárók tervezése (42 oldal)  
[Korábbi azonosító: 35/2023. (V. 26. MÁV Ért. 8.) VIG sz.]  
*[e-VASUT 02.72.11:2022 Tervezési előírások a MÁV Zrt. kezelésű közforgalmú gyalogos-aluljárókra vonatkozóan (20 oldal) (Korábbi azonosító: 36700/2015/MAV) helyett]*

# e-hírlévéél



169. szám

Budapest, 2024. március

9/6

## 2023. július 15.

- e-VASUT 03.00.75** E.101. sz. általános utasítás a normál nyomtávú villamosított vasútvonalak üzemére (75 oldal) (Korábbi azonosító: VHF/757-1/2020-ITM)  
*[e-VASUT 03.00.75:2018 E.101. sz. általános utasítás a normál nyomtávú villamosított vasútvonalak üzemére (72 oldal) (Korábbi azonosító: E.101. sz. utasítás; UVH/VF/NS/A/125/0/2017. sz.) helyett]*
- e-VASUT 03.21.16** E.102. sz. utasítás a felsővezetékes villamos üzemi munka végzésére (97 oldal) (Korábbi azonosító: 30604/2019/MAV)  
*[e-VASUT 03.21.16:2018 E.102. sz. utasítás a felsővezetékes villamos üzemi munka végzésére (117 oldal) (Korábbi azonosító: E.102. sz. utasítás, 34820/2016/MAV) helyett]*
- e-VASUT 03.21.22** Felsővezetési felügyeleti, karbantartási utasítás (66 oldal) (Korábbi azonosító: 11743/2023/MAV)  
*[e-VASUT 03.21.22:2014 Felsővezetési felügyeleti karbantartási utasítás (52 oldal) (Korábbi azonosító: 26644/2013.MAV TEBF, MU 7.5-11-01-01VI.0) helyett]*

## Visszavont, utód nélküli vasútügyi műszaki előírás

- e-VASUT 03.21.19:2014**  
Fázishatárok kitáblázása (2 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.132-167/2009.TEBF)
- e-VASUT 03.21.23:2014**  
Felsővezetési berendezés üzemképességével kapcsolatos intézkedéskiegészítések (2 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.205-316/1986. GJF.E)
- e-VASUT 03.21.24:2014**  
Felsővezetési berendezés üzemképességével kapcsolatos intézkedések (10 oldal) (Korábbi azonosító:102832/1986. GJF.)
- e-VASUT 03.21.44:2014**  
Utasítás az E.101. és E.102. utasítások kihirdetéséről (3 oldal) (Korábbi azonosító: GYSEV 17/2013. VIG., 17/2013. VU)

## 2023. június 15.

- e-VASUT 02.72.06** H.2.6. utasítás. Vasúti hidvizsgáló kocsik (32 oldal)  
[Korábbi azonosító: 32/2023. (IV. 28. MÁV Ért. 7.) EVIG sz.]  
*[e-VASUT 02.76.12:2020 Tervezési és üzemeltetési irányelv a MÁV Zrt. Pályavasúti Üzemeltetési Főigazgatóság állagában lévő és kezelésébe kerülő hidvizsgáló kocsik tervezésére, kialakítására és üzemeltetésére (14 oldal) (Korábbi azonosító: 7905/2014/MAV) helyett]*
- e-VASUT 03.00.98** Vasúti erősáramú szimulációk követelményei (27 oldal) (Korábbi azonosító: 42214/2022/MAV)
- e-VASUT 03.10.69** Szigetelőolajjal töltött erősáramú berendezések olajmintavételének folyamata. Technológiai utasítás (10 oldal) (Korábbi azonosító: 42662/2021/MAV)  
*[e-VASUT 03.10.69:2014 Transzformátorolajok vizsgálata (2 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.119-525/1991. GJF.C.) helyett]*

## Visszavont, utód nélküli vasútügyi műszaki előírások

- e-VASUT 03.10.67:2014**  
Szigetelőolajok megbízható minőségű szállítása és ellátása a MÁV-nál (3 oldal) (Korábbi azonosító: 101620/1987. GJF.D.)
- e-VASUT 03.10.68:2014**  
Transzformátorolajok minősége (7 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.193/459/1989. GJF.A.; Gy.73-2036/1989. GO)

# e-hírlévél



169. szám

Budapest, 2024. március

9/7

**2023. május 15.**

- e-VASUT 03.21.69** Technológiai utasítás. A MÁV felsővezetési rendszerében alkalmazott felsővezeték-tartó oszlop betonlapok felületének felújítása (6 oldal)  
(Korábbi azonosító: 32907/2022/MAV)
- e-VASUT 03.21.70** Technológiai utasítás. A MÁV felsővezetési rendszerében alkalmazott pörgetett vasbeton oszloptestek szerkezeti repedéseinek javítása, a felület végső védelme (6 oldal) (Korábbi azonosító: 34071/2022/MAV)
- e-VASUT 03.21.71** Technológiai utasítás. A MÁV felsővezetési rendszerében alkalmazott töcsavaros felsővezeték-tartó oszloptalpak alatti hézag kiinjektálása (6 oldal)  
(Korábbi azonosító: 34072/2022/MAV)

**Visszavont, utód nélküli vasúti műszaki előírások**

**e-VASUT 03.20.47:2014**

Túlfeszültség-levezetők alkalmazása koordináló szikraközök helyett  
(4 oldal) (Korábbi azonosító: 105816/1985.)

**e-VASUT 03.21.21:2014**

Felsővezetési üzemzavar-elhárítási utasítás (E.F.Ü.) (21 oldal)  
(Korábbi azonosító: P-6812/2008. TEBF)

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-VASUT 03.20.38** Villamos felsővezetési berendezések alapszámításai (61 rajzmelléklettel)  
(Korábbi azonosító: Gy.206-121/1975.7. C.)

## SEGÉDLETEK

**Kiegészítő tájékoztatás útügyi műszaki előírásokhoz**

- e-UT 02.01.24:2022** Közutak forgalmának számlálása és az országos közutak forgalomszámlálási eredményeinek közzététele
- e-UT 03.03.11:2022** Körforgalmak tervezése
- e-UT 03.03.32:2022/M1:2023** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 03.07.21:2019/M1:2021** Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 03.07.25:2022** A gyalogosközlekedés közforgalmú létesítményeinek tervezése
- e-UT 03.07.47:2021** Közúti zajárnyékoló építmények és madárvédő falak építése, fenntartása
- e-UT 03.07.53:2019/M1:2021** Ökológiai átjárók és védőkerítések kialakítása közutak mellett  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 04.01.15:2019** Intelligens forgalomszabályozó és információs rendszerek
- e-UT 04.02.33:2023** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk
- e-UT 04.02.42:2020** Útépitési adatközlő táblák alkalmazása
- e-UT 04.03.12:2022** Útburkolati jelek és jelzőtestek tervezése és alkalmazása
- e-UT 04.04.13:202/M1:2024** Közúti visszatartó rendszerek (KVR)  
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)

# e-hírlévél



169. szám

Budapest, 2024. március

9/8

- e-UT 04.05.14:2020** Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomkorlátozása
- e-UT 05.01.15:2019** Útépitési kőanyaghalmozók
- e-UT 05.01.21:2018** Kationaktív bitumenemulziók
- e-UT 05.01.26:2018** Bitumenes kötőanyagok az útpályaszerkezetek aszfaltburkolati keverékeinek gyártásához
- e-UT 05.02.11:2018/M1:2021** Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményei (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 05.02.43:2019** Útburkolati jelek anyagai és felhasználói követelményei
- e-UT 05.02.56:2019** Hideg remix
- e-UT 06.02.11:2022** Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai
- e-UT 06.02.13:2022** Kötőanyag-hozzáadással készülő talajkezelések
- e-UT 06.03.21:2018/M1:2021** Útpályaszerkezetek aszfaltburkolati rétegeinek követelményei (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 06.03.26:2020** Rugalmas kötőanyagú burkolatalapok
- e-UT 06.03.36:2019** Hengereltbeton burkolatok tervezése és építése
- e-UT 06.03.37:2021** Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése
- e-UT 06.03.43:2022** Kiselemes burkolatok
- e-UT 06.03.53:2019** Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok
- e-UT 06.03.63:2019** Útpályaszerkezetek bevonatai
- e-UT 07.02.11:2022** Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti műtárgyak építése
- e-UT 07.02.12:2021** Acélhidak gyártása és szerelése
- e-UT 07.03.23:2018/M1:2022** Acél pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 07.03.25:2020** Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocsipálya-burkolata
- e-UT 07.04.11:2021/M1:2023** Acélszerkezetek korrózióvédelme (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 07.04.13:2021** Kész betonszerkezetek korrózióvédelme
- e-UT 07.06.11:2021** Közúti alagutak létesítése
- e-UT 08.01.22:2020** Országos közúti adatbanki szolgáltatás
- e-UT 08.01.25:2019** Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete
- e-UT 08.01.31:2019** Az Útinform számára történő információszolgáltatás módja és rendje
- e-UT 08.01.52:2020** Műszaki biztonsági intézkedések csökkentett közúti úrszelvény és hídteherbírás esetén
- e-UT 08.01.53:2022** Hatósági ellenőrzőhelyek kialakításának feltételei
- e-UT 08.02.12:2022** Aszfaltburkolatok fenntartása
- e-UT 08.03.21:2024** A közutak menti zöldfelületek létesítésének és fenntartásának szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével
- e-UT 09.02.22:2023** Hosszirányú pályaeigenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel
- e-UT 09.02.28:2020** RST-mérés, -értékelés és az eredmények feldolgozása
- e-UT 09.02.29:2023** Útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata mozgó mérőeszközzel
- e-UT 09.02.36:2023** Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel



# e-hírlévél



169. szám

Budapest, 2024. március

9/9

- e-UT 09.04.15:2018** Közutak geodéziai előírásai és geometriai követelményei
- e-UT 09.04.16:2023** Mintavétel földműanyagokból
- e-UT 09.04.21:2023** Közúti beton-, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek roncsolásmentes és betonkorrozíós vizsgálatai

## Ütügyi alapfogalmak

Ütügyi alapfogalmak gyűjteménye 13. változat, 2024. január [ÚB 7/2024. (I. 10.)]

Ütügyi szakmai szempontból releváns válogatás a hatályos és tervezett jogszabályokból és az ütügyi műszaki előírásokból.

## Digitális Információ Menedzsment (DIM)

Az útépités digitalizációjának magyarországi menetrendje

## Magyar nemzeti szabványok

- Új nemzeti szabványok (2023. I. negyedév) (2023. április)
- Új nemzeti szabványok (2023. II. negyedév) (2023. július)
- Új nemzeti szabványok (2023. III. negyedév) (2023. október)
- Új nemzeti szabványok (2023. IV. negyedév) (2024. január)

## Közúti vonatkozású szabványok jegyzéke

- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (03 Úttervezés) (2023. augusztus)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (04 Forgalomszabályozás) (2023. november)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (05 Építőanyagok) (2023. május)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (06 Útépités) (2023. december)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (07 Hidak és műtárgyak) (2024. február)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (08 Fenntartás és üzemeltetés) (2023. február)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (09 Mérések és vizsgálatok) (2023. február)

## VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSOK ARCHÍVUMA

### Vasúti Hídszabályzat (1976)

- Vasúti Hídszabályzat (1976) I. fejezet. Általános előírások, terhek, méretezés (Az 1984. évi 1. sz. módosítással együtt) (110 oldal)
- Vasúti Hídszabályzat (1976) II. fejezet. Alapozások. (Az 1. sz. módosítással együtt) (75 oldal)
- Vasúti Hídszabályzat (Tervezet) (1976) III. fejezet: Beton- és kőanyagú szerkezetek 1. füzet. 2. füzet. 1–5. függelék (268 oldal)

**e-UT DIGITÁLIS ÜTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (350 000 Ft + áfa összegtől)**

**e-VASUT DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (780 000 Ft + áfa összegtől)**