

# e-hírlével



163. szám Budapest, 2023. szeptember

8/1

## ELŐÍRÁSTÁRAK

### VASÚTI HÍDSZABÁLYZAT

Tájékoztatjuk előfizetőinket, hogy 2022. november 15-től hatályos az új e-VASUT 02.70.07:2022 H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.7. utasítás. **Meglévő vasúti hidak értékelése erőtani szempontból** [46/2022. (X. 07. MÁV Ért. 11.) EVIG sz. utasítás] (186 oldal)

Már korábban megjelent a Hídszabályzat további öt eleme, mintegy 1000 oldalon.

### MAÚT READER FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÓ

Tisztelt Előfizetőnk!

Az alkalmazási körülmények és feltételek egyértelműsítése érdekében 2021. október 15-től az e-UT termékcsoport kizárólag az utügyi műszaki előírásokat (ÚME) tartalmazza. Az Utügyi alapfogalmak gyűjteménye, a MAÚT tervezési útmutatók és a MAÚT utügyi műszaki füzetek, a korábbi utügyi 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 utügyi 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 utügyi 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

### ÚTÜGYI ALAPFOGALMAK

#### Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 11. változat, 2023. július

Elkészült és a Segédletek termékcsoportban érhető el az utügyi szakmai szempontból releváns válogatás a hatályos és tervezett jogszabályokból és az utügyi 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 útépités 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.

### ÁLLÁSFOGLALÁS

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



## DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

### ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

#### 2023. szeptember 15.

- e-UT 04.02.33:2023** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk (153 oldal) (25 440 Ft+áfa)  
*Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 84/2023. (VII. 26.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.*  
*[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.*

#### 2023. március 15.

- e-UT 03.03.32:2022** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése  
(112 oldal) (12 300 Ft+áfa)  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-UT 03.03.31:2009 A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (61 oldal)*  
*e-UT 04.01.21:2003 Közúti forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek (26 oldal)*
- e-UT 03.07.25:2022** A gyalogosközlekedés közforgalmú létesítményeinek tervezése  
(64 oldal) (7100 Ft + áfa)  
*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*  
*e-UT 03.05.12:2009 Akadálymentes közúti létesítmények (A KTSZ kiegészítése) (27 oldal)*  
*e-UT 03.07.23:2009 A gyalogosközlekedés közforgalmi létesítményeinek tervezése (A KTSZ kiegészítése) (53 oldal)*

**e-UT 07.02.11:2022** Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti műtárgyak építése (75 oldal) (7400 Ft + áfa)  
*[e-UT 07.02.11:2011 Közúti hidak építése 1. Beton, vasbeton és feszített vasbeton hídszerkezetek (39 oldal) helyett]*

## 2022. december 15.

**e-UT 06.02.11:2022** Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai (205 oldal) (18 800 Ft + áfa)  
*[e-UT 06.02.11:2007 Utak és autópályák létesítésének általános geotechnikai szabályai (146 oldal) helyett]*

**e-UT 06.02.13:2022** Kötőanyag-hozzáadással készülő talajkezelések (45 oldal) (5300 Ft + áfa)

**e-UT 06.03.43:2022** Kiselemes burkolatok (126 oldal) (14 100 Ft + áfa)

*Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:*

*e-UT 06.03.41:2006 Kő- és műkő burkolatok építése (14 oldal)*

*e-UT 06.03.42:2007 Betonkő burkolatú pályaszerkezetek tervezése és építése.*

*Követelmények (54 oldal)*

*e-UT 08.02.32:2008 Kő-, betonkő és műkő burkolatok fenntartása (16 oldal)*

## 2022. október 15.

**e-UT 03.03.11:2022** Körforgalmak tervezése (103 oldal) (13 800 Ft + áfa)  
*[e-UT 03.03.11:2010 Körforgalmak tervezése (A KTSZ kiegészítése) (85 oldal) helyett]*

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 02.01.xx** A közúti infrastruktúra közlekedésbiztonsági kezelése (KIKK)
- e-UT 03.02.33** Körforgalmú várakozóhelyek kialakítása felszínen és körforgalmú garázsokban
- e-UT 03.03.32/M1** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (Módosítás)
- e-UT 03.04.13/M1** Kerékpározható közutak tervezése (Módosítás)
- e-UT 03.07.15** Közutak víztelenítése. Tervezés, építés, karbantartás
- e-UT 04.04.13/M1** Közúti visszatartó rendszerek (Módosítás)
- e-UT 05.02.15** Útépitési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt
- e-UT 07.01.11** Közúti hidak tervezése (KHT) 1.
- e-UT 07.01.12** Közúti hidak erőtani számítása
- e-UT 07.01.13** Acélhidak tervezése
- e-UT 07.06.11/M1** Közúti alagutak létesítése (Módosítás)
- e-UT 08.01.21** Országos közutak nyilvántartása. Kettős helyazonosítás szabályozása
- e-UT 08.01.25/M1** Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete (Módosítás)
- e-UT 08.03.21** Közút területén és közút mellett történő növénytelepítés
- e-UT 09.02.29** Útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata mozgó mérőeszközzel
- e-UT 09.02.36** Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel
- e-UT xx.xx.xx** Közúti zaj csökkentése



## DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

### ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

#### 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 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]*

#### 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** Felsővezeték felügyeleti, karbantartási utasítás (66 oldal) (Korábbi azonosító: 11743/2023/MAV)  
*[e-VASUT 03.21.22:2014 Felsővezeték felügyeleti karbantartási utasítás (52 oldal) (Korábbi azonosító: 26644/2013.MAV TEBF, MU 7.5-11-01-01VI.0) helyett]*

#### Visszavont, utód nélküli vasúti 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**  
Felsővezeték berendezés üzemképességével kapcsolatos intézkedéskiegészítések (2 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.205-316/1986. GJF.E)
- e-VASUT 03.21.24:2014**  
Felsővezeték 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 hídvizsgáló 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 hídvizsgáló 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)

## 2023. május 15.

- e-VASUT 03.21.69** Technológiai utasítás. A MÁV felsővezetéki rendszerében alkalmazott felsővezeték-tartó oszlop betonlapok felületének felújítása (6 oldal)  
(Korábbi azonosító: 32907/2022/MAV)
- e-VASUT 03.21.70** Technológiai utasítás. A MÁV felsővezetéki 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 felsővezetéki rendszerében alkalmazott töcsavaros felsővezeték-tartó oszloptalpak alatti hézag kiinjektálása (6 oldal)  
(Korábbi azonosító: 34072/2022/MAV)

## Visszavont, utód nélküli vasútügyi 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

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

## 2023. március 15.

- e-VASUT 02.72.03** H.2.3. utasítás. Beton, vasbeton vasúti hidak és műtárgyak felületvédelme (84 oldal)  
[Korábbi azonosító: 2/2023. (II. 17. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás]
- e-VASUT 02.73.02** H.3.2. utasítás. Vasúti hidak és műtárgyak acélszerkezeteinek gyártása és szerelése (53 oldal) [Korábbi azonosító: 3/2023. (II. 17. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás]
- e-VASUT 02.73.03** H.3.3. utasítás. Beton, vasbeton és feszített vasbeton vasúti hidak, műtárgyak építése (104 oldal) [Korábbi azonosító: 4/2023. (II. 17. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás]  
*[e-VASUT 02.71.02 H.2. sz. utasítás vasúti beton- és vasbetonhidak építésére (320 oldal) (Korábbi azonosító: 112 881/1983. helyett)]*

# e-hírlévél



163. szám Budapest, 2023. szeptember

8/6

## 2023. február 15.

**e-VASUT 02.72.01** H.2.1. utasítás. Vasúti hídsaruk (76 oldal)  
[Korábbi azonosító: 59/2022. (XII. 02. MÁV Ért. 14.) EVIG sz., 30065/2022/MAV]

## 2023. január 15.

**e-VASUT 07.30.24** A vasúti földkábelek fektetési irányelvei (20 oldal)  
[Korábbi azonosító: 62135/2016/MAV]

**e-VASUT 07.30.25** Feltételrendszer. A Magyar Államvasutak területén létesítendő nem biztonságkritikus optikai kábel és hozzá tartozó infrastruktúra tervezéséhez, kivitelezéséhez (19 oldal)  
Együtt alkalmazandó D.11. sz. utasítással [Korábbi azonosító: 59949/2016/MÁV]

## 2022. december 15.

**e-VASUT 02.72.02** A vasúti műtárgyak acélszerkezeteinek korrózióvédelme (96 oldal)  
[Korábbi azonosító: 51/2022. (X. 28.) EVIG sz. H.2.2. utasítás]  
*[e-VT 02.72.02:2022 Vasúti műtárgyak acélszerkezeteinek korrózióvédelme  
[Korábbi azonosító: 3/2021. (I. 22. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. H.2.2. utasítás (89 oldal) helyett]*

## 2022. november 15.

**e-VASUT 02.00.07** A vasúti pálya és tartozékai, ezen belül a kapcsolódó alépítményi, műtárgy-, biztosítóberendezési, erősáramú, távközlési és magasépítményi tervek jóváhagyási hatásköreinek szabályozásáról, valamint az egyes, a pályaműködtető által kiadott nyilatkozatok megtételének feltételeiről (30 oldal)  
(Korábbi azonosító: 49/2017. (VII. 07. MÁV Ért. 17.) EVIG sz. utasítás)

**e-VASUT 02.70.07** 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)  
*[2022. november 1-jétől visszavonva: e-VASUT 02.70.30:2014 A meglévő vasúti acélhidak teherbírásának és tartósságának megállapítására. A Szegecselt szerkezetek (186 oldal)  
(Korábbi azonosító: 1094/2000. KF, H.4./2000. sz utasítás)]*

## 2022. október 15.

**e-VASUT 03.10.77** Feltétfüzet nagyvasúti villamos vontatás energia-távvezérlő FET-rendszer létesítéséhez (Korábbi azonosító: P3395-2006) (69 oldal)

**e-VASUT 03.21.68** Távközlési alaphálózat. Fényvezetőszálas kábelépítés  
(Korábbi azonosító: P-2367/98) (70 oldal)

**e-VASUT 06.05.02** T.25. sz. utasítás a vezeték nélküli távközlési rendszerek alkalmazására a vasúti forgalomban [Korábbi azonosító: 109/2020. (XI. 13. MÁV Ért. 27.) EVIG sz.] (36 oldal)  
*[e-VT 06.05.01:2014 Utasítás a rádióforgalmazás szabályairól a tolatási tevékenység lebonyolítása közben (4 oldal) [Korábbi azonosító: 8/2008. (X. 17. MÁV Ért. 25.) ÜÁVIGH] helyett]*

## KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

**e-VASUT 03.20.38** Villamos felsővezeteki 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** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése
- 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 04.04.13:2020** Közúti visszatartó rendszerek (KVR)
- e-UT 04.05.14:2020** Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomkorlátozása
- e-UT 05.01.15:2019** Útépitési kőanyag-halmazok
- 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-hírlévél



163. szám Budapest, 2023. szeptember

8/8

- 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 09.02.22:2023** Hosszirányú pályaeigenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel
- e-UT 09.02.28:2020** RST-mérés, -értékelés és az eredmények feldolgozása
- e-UT 09.04.15:2018** 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 betonkorróziós vizsgálatai

## Ütügyi alapfogalmak

Ütügyi alapfogalmak gyűjteménye 11. változat, 2023. július [ÚB 75/2023. (VI. 28.)]

Ütügyi szakmai szempontból releváns válogatás a hatályos és tervezett jogszabályokból és az útügyi 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 (2022. III. negyedév) (2022. október)
- Új nemzeti szabványok (2022. IV. negyedév) (2023. január)

## Közúti vonatkozású szabványok jegyzéke

- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (03 Úttervezés) (2023. augusztus)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (04 Forgalomszabályozás) (2022. május)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (05 Építőanyagok) (2023. május)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (06 Útépités) (2022. augusztus)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (07 Hidak és műtárgyak) (2022. december)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (08 Fenntartás és üzemeltetés) (2023. február)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (09 Mérések és vizsgálatok) (2023. február)

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

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

MAÚT Magyar Út- és Vasúti Társaság 1024 Budapest II., Retek utca 21-27. B.,  
1525 Budapest, Pf. 177. Tel.: 1 315 0322 Fax: 1 316 1077 E-mail: office@maut.hu www.maut.hu