

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 Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság 149/2022. (X. 5.) határozata.

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. 2023 áprilistól folyamatosan kerülnek a rendszerbe a hídszabályzat korábbi elemei.

ÚTÜGYI ALAPFOGALMAK

Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 9. változat 2022. december

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

MAÚT READER FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÓ

Tisztelt Előfizetőnk!

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



DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2023. március 15.

- e-UT 03.03.32:2022** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (114 oldal) (12 300 Ft+áfa)
Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 179/2022. (XI. 23.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.
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 gyalogsközlekedés közforgalmú létesítményeinek tervezése (64 oldal) (7100 Ft + áfa)
Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 178/2022. (XI. 23.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.
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 gyalogsközlekedés 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)
Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 205/2022. (XII. 14.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.
[e-UT 07.02.11:2011 Közúti hidak építése 1. Beton, vasbeton és feszített vasbeton hídstruktúrák (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]

2022. szeptember 15.

- e-UT 07.03.23:2018/M1:2022** Acél pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (46 oldal) (4800 Ft + áfa)
[e-UT 07.03.23:2018 Acél pályalemezű hidak szigetelése és aszfaltburkolata (42 oldal) helyett]

2022. május 15.

- e-UT 04.03.12:2022** Útburkolati jelek és jelzőtestek tervezése és alkalmazása (228 oldal) (24 300 Ft + áfa)
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
- e-UT 04.03.11/M2:2007 Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT) (8 oldal)
 - e-UT 04.03.11/M1:2005 Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT) (7 oldal)
 - e-UT 04.03.11:2001 Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT) (74 oldal)
 - e-UT 04.03.21/M3:2007 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (ÚBJT) (17 oldal)
 - e-UT 04.03.21/M2:2005 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (ÚBJT) (5 oldal)
 - e-UT 04.03.21/M1:2002 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (ÚBJT) (8 oldal)
 - e-UT 04.03.21:2001 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (ÚBJT) (87 oldal)

- e-UT 08.01.53:2022** Hatósági ellenőrzőhelyek kialakításának feltételei (34 oldal) (4700 Ft + áfa)
[e-UT 08.01.53:2009 Tengelyterhelés-mérő hálózat kialakításának feltételei (A KTSZ kiegészítése) (16 oldal) helyett]

2022. április 15.

- e-UT 08.02.12:2022** Aszfaltburkolatok fenntartása (92 oldal) (10 900 Ft + áfa)
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
- e-UT 08.02.11:2007 Aszfaltburkolatok fenntartása (35 oldal)
 - e-UT 08.02.21:2008 Aszfaltburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése (20 oldal)
 - e-UT 08.02.22:2002 Hidegen bedolgozható kátyúzó anyagok (hígított bitumen, bitumenemulzió és speciális kötőanyagú keverékek) összetétele, gyártása, bedolgozása, minősítése (12 oldal)

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 02.01.24** Közutak forgalmának számlálása és az országos közutak forgalomszámlálási eredményeinek közzététele
- e-UT 03.04.13** Kerékpározható közutak tervezése (Módosítás)
- e-UT 04.02.33** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk
- e-UT 05.02.15** Útépitési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt
- e-UT 07.04.11** Acélszerkezetek korrózióvédelme (Módosítás)
- e-UT 09.02.22** Hosszirányú pályaegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel
- e-UT 09.02.xx** Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel
- e-UT 09.04.21** Közúti beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek roncsolásmentes és betonkorróziós vizsgálatai (*Segédletek termékcsoportban már elérhető*)
- e-UT 09.04.16** Mintavétel földműanyagokból
- e-UT xx.xx.xx** Közutak víztelenítése: tervezés, építés, karbantartás
- e-UT xx.xx.xx** Parkolóhelyek kialakítása felszínen és többszintes garázsban



DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2023. március 15.

- e-VASUT 02.72.03** H.2.3. utasítás. Beton, vasbeton vasúti hidak és műtárgyak felületvédelme (82 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 (51 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 (102 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)]*

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 erőtan 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)]*

e-hírlévél



157. szám

Budapest, 2023. március

9/5

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]

2022. szeptember 15.

- e-VASUT 02.27.12** Új sínek megmunkálási irányelvei (3 oldal) (Korábbi azonosító: Gy. 120-27/2012. PLF.; Gy. 120-27-1/2012. PLF.)
- e-VASUT 07.00.14** T.1. sz. utasítás a távközlés szabályozására (145 oldal) [Korábbi azonosító: 17/2018. (VI. 15. MÁV Ért. 5.) EVIG sz. utasítás] (Előzmény: GY-131-1362 2012/GY-131-1362-2 2012 MÁV Zrt. irányelvei)
- e-VASUT 07.30.21** T.31. sz. utasítás vasúti fényvezetőszálas kábelek fenntartására (35 oldal) (Korábbi azonosító: 33625/2019/MAV)
[e-VASUT 07.30.21:2014 Vasúti fényvezetőszálas kábelek fenntartása. Technológiai utasítás (53 oldal) (Korábbi azonosító: 730-557. P-171/1998. TEBSZI) helyett]

2022. augusztus 15.

- e-VASUT 04.45.02** Feltétfüzet 75 Hz-es sínáramkörü vevő kialakítására. 1.4. verzió (12 oldal) (Korábbi azonosító: 24256/2013/MAV)
[e-VASUT 04.45.02:2014 Feltétfüzet. 75 Hz-es sínáramkörü vevő kialakítására. 1.3. verzió (10 oldal) (Korábbi azonosító: P-2783/2012. TEB, UVH/VF/257/2/2012) helyett]

2022. június 15.

- e-VASUT 03.00.97** Követelmények az Európai Unió vasúti rendszerének energia alrendszerére vonatkozó átjárhatósági műszaki előírások alapján a megfelelőségértékeléshez szükséges adatszolgáltatásokról (20 oldal) (Korábbi azonosító: 33077/2021/MAV)
- e-VASUT 03.10.76** Vontatási célú villamos alállomások tervezési követelményei (41 oldal) (Korábbi azonosító: 38286/2021/MAV)
Az alábbi előírások hatályukat veszítik:
- e-VASUT 03.10.01.2014** Kiskunhalas 120/25 kV-os villamos vontatási transzformátor-állomás használatbavételi engedélye (2 oldal) (Korábbi azonosító: 114922/1979.)
- e-VASUT 03.10.02.2014** Mezőtúr 120/25 kV-os vontatási transzformátor-állomás üzembe helyezése (3 oldal) (Korábbi azonosító: 107124/1978.)
- e-VASUT 03.10.03.2014** Szabadszállás 120/25 kV-os villamos vontatási transzformátor-állomás üzembe helyezése (3 oldal) (Korábbi azonosító: 113343/1979.7.C.)
- e-VASUT 03.10.42.2014** Vontatási főtranszformátorok 120 kV-os visszkapcsoló automatikája (3 oldal) (Korábbi azonosító: 101351/1981.)
- e-VASUT 03.10.50.2014** Próbaberendezések vontatási transzformátor-állomásokon (2 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.206-127/1976.7.C.)
- e-VASUT 03.10.63.2014** Alállomási üzemviteli jelentések (3 oldal) (Korábbi azonosító: Gy.1581-212/2005.)
- e-VASUT 03.10.65.2014** Békéscsaba 120/25 kV-os villamos vontatási alállomás és Nagylapos 25 kV-os kapcsolóállomás üzembe helyezése (2 oldal) (Korábbi azonosító: 116162/1974.)
- e-VASUT 03.10.66.2014** Nagylapos szakaszközep kapcsolóállomás villamos kiviteli tereinek módosítása (3 oldal) (Korábbi azonosító: 102072/1975.)

e-hírlévé



157. szám

Budapest, 2023. március

9/6

- e-VASUT 03.20.24** Vasúti felsővezeték. Létesítési előírások, minőségi követelmények (47 oldal)
(Korábbi azonosító: MÁV SZ 29822/2019/MAV)
*[e-VASUT 03.20.24:2014 Vasúti felsővezeték. Létesítési előírások, minőségi követelmények (52 oldal)
(Korábbi azonosító: MÁV SZ 2922:1995 helyett)]*
- e-VASUT 03.21.66** Technológiai utasítás töcsavaros felsővezeték-tartó oszlopok talplemezei alatt lévő hézagok kitöltésére (11 oldal) (Korábbi azonosító: 15654-3/2021/MAV)
- e-VASUT 03.21.67** V típusú tápvezeték-felfüggesztés (21 oldal) (Korábbi azonosító: 36323/2021/MAV)

2022. május 15.

- e-VASUT 02.20.44** D.12/H. sz. utasítás. A hégagnélküli felépítmény építése, karbantartása, dokumentálása és felügyelete (170 oldal)
[Korábbi azonosító: 1/2022. (II. 18. MÁV Ért. 1.) EVIG sz.]
*[e-VASUT 02.02.10:2014 Hégagnélküli felépítmény építése, karbantartása és felügyelete (196 oldal)
(Korábbi azonosító: D.12/H. sz. utasítás) helyett]*
- e-VASUT 03.00.90** E.105. sz. általános utasítás. A vasút-villamos (tram-train) nem törzshálózati szakaszai villamos felsővezetéke és annak üzemeltetési feltételei (47 oldal)
(Korábbi azonosító: 4716/2021/MAV)
*[e-VASUT 03.00.90:2019 E.105. számú általános utasítás a vasút-villamos (tram-train) nem törzshálózati szakaszai villamos felsővezetéke és annak üzemeltetési feltételeiről (48 oldal)
(Korábbi azonosító: 16475/2019/MAV) helyett]*

2022. április 15.

- e-VASUT 02.72.02** Vasúti műtárgyak acélszerkezeteinek korrózióvédelme (89 oldal)
[Korábbi azonosító: 3/2021. (I. 22. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. H.2.2. utasítás]
*Az alábbi vasúti műszaki előírások visszavonásra kerülnek:
e-VASUT 02.71.01:2014 Acélszerkezetű vasúti hidak korrózióvédelmi fenntartási munkái (25 oldal)
(Korábbi azonosító: MÁV SZ:2947:1997)
e-VASUT 02.71.04:2020 Vasúti hidak acélszerkezeteinek korrózióvédelmi minőségbiztosítása (16 oldal)
(Korábbi azonosító: P-6002/2012)*
- e-VASUT 02.72.11** Tervezési előírások a MÁV Zrt. kezelésű közforgalmú gyalogos-aluljárókra vonatkozóan (20 oldal) (Korábbi azonosító: 36700/2015/MAV)
[e-VASUT 02.70.32:2019 Tervezési előírások a MÁV Zrt. kezelésű közforgalmú gyalogos-aluljárókra vonatkozóan (13 oldal) (Korábbi azonosító: 36700/2015/MAV) helyett]
- e-VASUT 02.72.13** A MÁV Zrt. állagába és üzemeltetésébe kerülő utasforgalmi és üzemi felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák tervezési és üzemeltetési irányelve (26 oldal)
[Korábbi azonosító: 2/2021. (I. 22. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás]
[e-VASUT 01.01.61:2020 A MÁV Zrt. Pályavasúti Üzletág állagába és kezelésébe kerülő személyfelvonók tervezése, kialakítása. Tervezési irányelv (18 oldal) (Korábbi azonosító: P-115/2012) helyett]

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-VASUT 02.79.11** Vasúti Hídszabályzat (1984) I. fejezet. Általános előírások, terhek, méretezés (110 oldal)
- e-VASUT 02.79.12** Vasúti Hídszabályzat (1976) II. fejezet. Alapozások. (75 oldal)
- e-VASUT 02.79.13** Vasúti Hídszabályzat (1976) III. fejezet. Beton- és kőanyagú szerkezetek I. füzet (206 oldal)
- e-VASUT xx.xx.xx** Vasúti Hídszabályzat (1976) (Tervezet). III. fejezet. Beton- és kőanyagú szerkezetek II. füzet (62 oldal)
- e-VASUT 02.79.14** Vasúti Hídszabályzat (1976) (Tervezet). IV. fejezet. Acélszerkezetek (228 oldal)
- e-VASUT 02.79.15** Vasúti Hídszabályzat (1978) (Tervezet). V. fejezet. Faszervezetek (64 oldal)
VI. fejezet. Ideiglenes hidak (66 oldal)
- e-VASUT 02.79.19** Vasúti Hídszabályzat (1976) IX. fejezet. A vasúti hidak használatbavétele, vizsgálata, fenntartása (131 oldal)
- e-VASUT 02.79.21** MSZ-07-2306/1-90T Vasúti hidak létesítésének általános előírásai
- e-VASUT 02.79.22** MSZ-07-2306/2-90T Vasúti hidak erőtanai számítása
- e-VASUT 02.79.23** MSZ-07-2306/3-90T Vasúti acélhidak tervezése
- e-VASUT 02.79.24** MSZ-07-2306/4-90T Vasúti vasbeton, feszített vasbeton és betonhidak tervezése
- e-VASUT 02.79.49** H.1.2. Vasúti hidak méretezésének általános előírásai
MÁV Zrt. P-3305/2006. számú utasítás. Közlekedési Főfelügyelet 1483/1/2006.
- 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 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 gyalogsközlekedés 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 04.02.42:2020** 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 kőanyagalmazatok
- e-UT 05.01.21:2018** Kationaktív bitumenemulziók

e-hírlévél



157. szám

Budapest, 2023. március

9/8

- 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 közötti 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** Acélszerkezetek korrózióvédelme
- 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 08.01.31:2019** 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 09.02.28:2020** RST-mérés, -értékelés és az eredmények feldolgozása
- e-UT 09.04.15:2018** Közutak geodéziai előírásai és geometriai követelményei
- e-UT 09.04.21:2023** Közúti beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek roncsolásmentes és betonkorróziós vizsgálatai

e-hírlévél



157. szám

Budapest, 2023. március

9/9

Útügyi alapfogalmak

Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 9. változat 2022. december [ÚB 211/2022. (XII. 14.)]

Útügyi 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 (2022. I. negyedév) (2022. április)

Új nemzeti szabványok (2022. II. negyedév) (2022. 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) (2022. március)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (04 Forgalomszabályozás) (2022. május)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (05 Építőanyagok) (2021. augusztus)

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)

Jóváhagyott, hatálybalépés előtti útügyi műszaki előírások

e-UT 09.04.21:2023 Közúti beton-, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek roncsolásmentes és betonkorrozíós vizsgálatai

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

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