

SZABVÁNYFIGYELÉS

A MAÚT Reader program **SEGÉDLETEK – Nemzeti szabványok. Új nemzeti szabványok (2022. III. negyedév)** alatt található meg a **2022. július 1-jétől szeptember 31-ig** megjelent, szakterületünket (út- és vasútügy) érintő nemzeti szabványok a jelzetszám növekvő sorrendjében.

A szabványokat a Magyar Szabványügyi Testületnél lehet beszerezni. (www.mszt.hu)

ÚTÜGYI ALAPFOGALMAK

Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 2022. szeptember. 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

2022. október 15.

e-UT 03.03.11:2022 Körforgalmak tervezése (103 oldal) (13 800 Ft + áfa)
Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a(z) 116/2022. (IX. 7.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.
[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]

e-hírlévél



152. szám

Budapest, 2022. október

8/2

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)

2022. február 15.

- e-UT 07.02.12:2021** Acélhidak gyártása és szerelése (41 oldal) (4600 Ft + áfa)
(e-UT 07.02.12:2002 Közúti hidak építése II. Acélhidak gyártása és szerelése helyett) (28 oldal)

2022. január 15.

- e-UT 06.03.37:2021** Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése (70 oldal) (6900 Ft + áfa)
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
- e-UT 05.02.54:2019 Betonburkolatból visszanyert beton adalékanyagként történő újrafelhasználása (10 oldal)
 - e-UT 06.03.15:2006 Betonburkolatú és kompozitburkolatú útpályaszerkezetek méretezése (16 oldal)
 - e-UT 06.03.31:2006 Beton pályaburkolatok építése. Építési előírások, követelmények (49 oldal)
 - e-UT 06.03.34:2007 Kompozit burkolatú (merek) útpályaszerkezetek építése. Építési előírások, követelmények (25 oldal)
 - e-UT 06.03.35:2008 Hézagában vasalt, kétrétegű, mosott felületképzésű betonburkolatú merev útpályaszerkezetek építése (19 oldal)
- e-UT 07.04.11:2021** Acélszerkezetek korrózióvédelme (66 oldal) (7300 Ft + áfa)
[e-UT 07.04.11:2011 Közúti hidak korrózióvédelme 3. Acélszerkezetek helyett (38 oldal)]

2021. december 15.

- e-UT 05.02.11:2018/M1:2021** Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményei (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (7700 Ft + áfa)
(e-UT 05.02.11:2018 Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményei helyett)
- e-UT 06.03.21:2018/M1:2021** Útpályaszerkezetek aszfaltburkolati rétegeinek követelményei (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (7200 Ft + áfa)
(e-UT 06.03.21:2018 Útpályaszerkezetek aszfaltburkolati rétegeinek követelményei helyett)

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 02.01.xx** Közutak forgalmának számlálása és az országos közutak forgalomszámlálási eredményeinek közzététele
- e-UT 02.01.xx** Az országos közúti forgalomszámlálási adatok feldolgozásának módszertana. Függelék
- e-UT 03.03.31** A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése
- e-UT 03.04.13** Kerékpározható közutak tervezése (Módosítás)
- e-UT 03.07.23** A gyalogközlekedés közforgalmú létesítményeinek tervezése
- e-UT 04.02.33** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk
- e-UT 05.02.15** Útépítési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt
- e-UT 06.02.11** Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai
(*Segédletek termékcsoportban már elérhető!*)
- e-UT 06.02.13** Kötőanyag-hozzáadással készülő talajkezelések
- e-UT 06.03.43** Kiselemes burkolatok (*Segédletek termékcsoportban már elérhető!*)
- e-UT 07.02.11** Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti műtárgyak építése
- e-UT 07.04.11** Acélszerkezetek korrózióvédelme (Módosítás)
- e-UT 09.02.22** Hosszirányú pályaeigenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel
- e-UT 09.02.xx** Dinamikus könnyű ejtősúlyos mérések
- e-UT 09.02.xx** Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel
- e-UT 09.03.xx** Közúti hidak laboratóriumi és helyszíni vizsgálatai
- e-UT 09.04.xx** Közúti beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek roncsolásmentes és betonkorróziós vizsgálatai



DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

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. Fényvezetőszálak 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.) ÚÁVIGH] helyett]

e-hírlévél



152. szám

Budapest, 2022. október

8/4

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 fényvezetőszálak kábelek fenntartására (35 oldal) (Korábbi azonosító: 33625/2019/MAV)
[e-VASUT 07.30.21:2014 Vasúti fényvezetőszálak 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 sínáramköri vevő kialakítására. 1.4. verzió (12 oldal) (Korábbi azonosító: 24256/2013/MAV)
[e-VASUT 04.45.02:2014 Feltétfüzet. 75 Hz-es sínáramköri 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 visszacsatló 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 szakaszközpont kapcsolóállomás villamos kiviteli tereinek módosítása (3 oldal) (Korábbi azonosító: 102072/1975.)*
- 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)

e-hírlévéél



152. szám

Budapest, 2022. október

8/5

2022. május 15.

- e-VASUT 02.20.44** D.12/H. sz. utasítás. A hézagnélküli 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 Hézag nélküli 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 üzemeltetése 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 vasútügyi műszaki előírások visszavonásra kerülnek:
e-VASUT 02.71.01:2014 Acélszerkezetű vasúti hidak korrózióvédelmi fenntartási munkái (25 oldal) (Korábbi azonosító: MÁVSZ: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]

2022. március 15.

- e-VASUT 03.21.65** A MÁV Zrt. nagyvasúti felsővezeték-rendszerében alkalmazott kapcsolókertek műszaki követelményei (14 oldal)
(Korábbi azonosító: 30831/2020/MAV)

2022. február 15.

- e-VASUT 03.21.64** Rendelkezés túlfeszültség-levezető (szikraköz) használatáról (4 oldal)
(Korábbi azonosító: 35113/2020/MAV)

2022. január 15.

- e-VASUT 03.21.63** Felsővezetékes tervjelek egységesítése (4 oldal)
(Korábbi azonosító: 11713/2021/MAV)

2021. december 15.

e-VASUT 03.00.96

A villamos vontatási energiaellátó rendszer középvezettségű szakaszolóira és szakaszoló hajtásaira vonatkozó műszaki előírások (26 oldal)
(Korábbi azonosító: 30788/2020/MAV)

Az alábbi vasútügyi műszaki előírások visszavonásra kerülnek:

- e-VASUT 03.00.45:2014 ABB szakaszoló és motoros hajtás alkalmazása a MÁV-nál
(Korábbi azonosító: 103586/1997.)
- e-VASUT 03.00.46:2014 Építőipari műszaki engedély MÁV 1200/1500 típusú szakaszoló kapcsoló célú felhasználása (Korábbi azonosító: P-2815/2006., MF 1/2006.)
- e-VASUT 03.00.50:2014 MS-25/1500 és MS(D)F-25/1500 típusjelű szakaszolócsalád műszaki alkalmazási engedély meghosszabbítása (Korábbi azonosító: P-3851/2012. TEBF)
- e-VASUT 03.00.51:2014 MVX-24 felsővezeteki szakaszoló működtető hajtás alkalmazása a MÁV-nál
(Korábbi azonosító: KK/VF/NS/A/121/2/2003.)
- e-VASUT 03.00.52:2014 RTR-TM típusjelű motoros szakaszolóhajtás műszaki alkalmazási engedély meghosszabbítása (Korábbi azonosító: P-5628/2012. TEBF)
- e-VASUT 03.00.57:2014 XC-230 típusú szakaszoló hajtás. Műszaki alkalmazási engedély
(Korábbi azonosító: P-1209/2012.)
- e-VASUT 03.00.61:2014 MÁV 800/1000 típusú szakaszkapcsoló alkalmazása a MÁV Rt. felsővezeték hálózatán. Üzembehelyezési utasítás (Korábbi azonosító: P-1557/1999. TEBSZI)
- e-VASUT 03.10.60:2014 1SNJ03812 SERW típusjelű szakaszoló, 5PMFV motoros szakaszolóhajtás MÁV területén történő felhasználása. MÁV műszaki alkalmazási engedély jóváhagyása
(Korábbi azonosító: P-5240/2009.)
- e-VASUT 03.10.61:2014 1SNJ03812 típusú 25 kV-os szakaszoló és 5PMFV típusú motoros szakaszolóhajtás. Műszaki alkalmazási engedély meghosszabbítása (Korábbi azonosító: P-5409/2012.)
- e-VASUT 03.20.11:2014 Felsővezeteki szakaszoló hajtások energiaellátása
(Korábbi azonosító: 102553/1987.9.D.)
- e-VASUT 03.20.21:2014 MS-25/1500 és MSF-25/1500 típusú 25 kV-os, 1500 A-es szakaszolók MÁV területen történő felhasználása. MÁV műszaki alkalmazási engedély jóváhagyása
(Korábbi azonosító: P-6437/2009.)
- e-VASUT 03.20.52:2014 25 kV-os szakaszoló (Korábbi azonosító: Gy.206-111/1975.7.C.)
- e-VASUT 03.20.71:2014 25 kV-os felsővezeteki szakaszoló karbantartása és javítása. Technológiai utasítás
(Korábbi azonosító: T.F.K.I.-V.Á.-10.01.02./1985.)
- e-VASUT 03.21.10:2014 25 kV-os felsővezeteki szakaszoló összeszerelése. Technológiai utasítás
(Korábbi azonosító: T.F.É.-Á-10.1.1.)
- e-VASUT 03.21.11:2014 25 kV-os felsővezeték szakaszoló karbantartása és javítása. Technológiai utasítás
(Korábbi azonosító: T.F.K.I.-V.Á.-10.01.02)

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

e-VASUT 02.00.07

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

e-VASUT 03.20.38

Villamos felsővezeteki berendezések alapszámításai (61 rajzmelléklettel)
(Korábbi azonosító: Gy.206-121/1975.7. C.)

e-VASUT 07.30.24

A vasúti földkábelek fektetési irányelvei (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
(Korábbi azonosító: 59949/2016/MÁV)

SEGÉDLETEK

Kiegészítő tájékoztatás útügyi műszaki előírásokhoz

e-UT 03.03.11:2022 Körforgalmak tervezése

e-UT 03.07.21:2019/M1:2021 Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)

e-UT 03.07.47:2021 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 05.01.15:2019 Útépitési kőanyagalmazok

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 06.03.21:2018/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 06.03.53:2019 Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok

e-UT 06.03.63:2019 Útpályaszerkezetek bevonatai

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

Ütügyi alapfogalmak

Ütügyi alapfogalmak gyűjteménye 2022. szeptember [ÚB 119/2022. (IX. 7.)]

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

Közúti vonatkozású szabványok jegyzéke

- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (03 Úttervezés) (2022. március)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (04 Fogalomszabályozás) (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) (2021. március)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (08 Fenntartás és üzemeltetés) (2021. június)
- Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (09 Mérések és vizsgálatok) (2021. július)

Jóváhagyott, hatálybalépés előtti ütügyi műszaki előírások

2022. december 15.

- e-UT 06.02.11** Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai (205 oldal)
Az Ütügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a(z) 40/2022. (III. 30.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített ütügyi műszaki előírást elfogadta.
[e-UT 06.02.11:2007 Utak és autópályák létesítésének általános geotechnikai szabályai (146 oldal) helyett]
- e-UT 06.03.43** Kiselemes burkolatok (126 oldal)
Az Ütügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a(z) 42/2022. (III. 30.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített ütügyi műszaki előírást elfogadta.
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)
Az alábbi előírások betonburkolatra vonatkozó részeit hatálytalanítja:
e-UT 06.03.11:2010 Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete (27 oldal)
e-UT 06.03.12:2009 Kiszorgalmú utak pályaszerkezetének méretezése (12 oldal)

e-UT DIGITÁLIS ÜTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (290 000 Ft + áfa összegtől)

e-VASUT DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR ELŐFIZETÉS (650 000 Ft + áfa összegtől)