

ELŐÍRÁSTÁRAK

SZABVÁNYFIGYELÉS

Előfizetőink számára az e-UT Digitális Ütügyi Előírástár témakörei szerint kigyűjtöttük az előírásokban hivatkozott nemzeti szabványokat. A Magyar Szabványügyi Testület adattárából hozzárendeltük az adott szabványok adott időpontban hatályos verziójának évszámát.

A Segédletek termékcsoportban **Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (07 Hidak és műtárgyak)** alatt található a hatályos szabványok a jelzetszám növekvő sorrendjében.

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 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.

SEGÉDLETEK TERMÉKCSOPORT

ÚTÜGYI ALAPFOGALMAK

Útügyi alapfogalmak gyűjteménye 13. változat, 2024. január

Elkészült és a Segédletek termékcsoportban érhető el az útügyi szakmai szempontból releváns válogatás a hatályos és tervezett jogszabályokból és az útügyi 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 Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság 149/2022. (X. 5.) határozata.



DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

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 pályaegyenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel (18 oldal) (2700 Ft+áfa)

[e-UT 09.02.22:2002 Hosszirányú pályaegyenetlenség 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 betonkorrozíós vizsgálatai (37 oldal) (4400 Ft+áfa)
*[Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
e-UT 09.03.11:1999 Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorrozíós 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-egyenetlenség 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 gyalogsközlekedés 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 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)
[e-UT 07.02.11:2011 Közúti hidak építése 1. Beton, vasbeton és feszített vasbeton hídszerkezetek (39 oldal) helyett]

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 04.04.13/M1** Közúti visszatartó rendszerek (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-hírlévé



168. szám

Budapest, 2024. február

9/4

- 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 kocsipálya-burkolata (Módosítás)
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)
e-UT 08.03.21 A közutak menti zöldfelületek létesítésének és fenntartásának szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével



DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

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 ívsugarig 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.A.-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 vonalhálózatán (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 talajfűrés MÁV vasúti alépitményben (7 oldal) (Korábbi azonosító: 106548/1995. PHMF)

e-hírlévéél



168. szám

Budapest, 2024. február

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 tégl-, 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]

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-hírlévéél



168. szám

Budapest, 2024. február

9/6

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 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
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 vasúti 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 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 porgetett
vasbeton oszloptestek szerkezeti repedéseinek javítása, a felület végső védelme
(6 oldal) (Korábbi azonosító: 34071/2022/MAV)

e-hírlévél



168. szám

Budapest, 2024. február

9/7

e-VASUT 03.21.71 Technológiai utasítás. A MÁV felsővezeteki 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

Felsővezeteki 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]*

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

e-VASUT 03.10.74 Vasúti erősáramú 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]*

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/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-hírlévél



168. szám

Budapest, 2024. február

9/8

- e-UT 04.02.33:2023** Közúti jelzőtáblák. Turisztikai jelzőtáblák és alkalmazásuk
- e-UT 04.02.42:2020** Útépítési 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** Útépítési 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 06.02.11:2022** 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 hidteherbírás 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-hírlévél



168. szám

Budapest, 2024. február

9/9

- 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-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)