

MAÚT Reader program Közlemények 2021/11.

Tisztelt Előfizetőnk!

Tájékoztatjuk, hogy az alkalmazási körülmények és feltételek egyértelműsítése érdekében megindult a MAÚT Reader termékcsoportjainak strukturális felülvizsgálata.

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 Segédletek termékcsoport használatához minden előfizetőnk új, ingyenes, személyre szóló kiegészítő licenckulcsot kap, amelyen keresztül az új termékcsoporthoz való hozzáférés aktiválható.



DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

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

Hézagaiban vasalt, kétrétegű, mosott felületképzésű betonburkolatú merev útpályaszerkezetek építése (19 oldal)

Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a(z) 142/2021. (XI. 3.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített Beton- és kompozitburkolatok tervezése és építése című, e-UT 06.03.37 számú útügyi műszaki előírást elfogadta.

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)

Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a(z) 143/2021. (XI. 3.) és 172/2021. (XII. 15.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített Acélszerkezetek korrózióvédelme című, e-UT 07.04.11 számú útügyi műszaki előírást elfogadta.

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)

2021. szeptember 15.

e-UT 03.07.47:2021 Közúti zajárnyékoló építmények és madárvédő falak építése, fenntartása (5500 Ft + áfa)

(e-UT 03.07.43:2006 Közúti zajárnyékoló falak. Létesítés és fenntartás helyett)

e-UT 03.07.53:2019/M1:2021 Ökológiai átjárók és védőkerítések kialakítása közutak mellett (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (3000 Ft + áfa)

(e-UT 03.07.53:2019 Ökológiai átjárók és védőkerítések kialakítása közutak mellett helyett)

2021. május 15.

e-UT 07.04.13:2021 Kész betonszerkezetek korrózióvédelme (5300 Ft + áfa)

(e-UT 07.04.13:2011 Közúti hidak korrózióvédelme 2. Kész betonszerkezetek helyett)

2021. április 15.

e-UT 03.07.21:2019/M1:2021 Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (3400 Ft + áfa)

(e-UT 03.07.21:2019 Autópálya-mérnökségek és kombinált mérnökségek tervezése helyett)

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

e-UT 02.01.xx Közutak forgalmának számlálása és az országos közutak forgalomszámlálási eredményeinek közzététele

e-UT 03.03.11 Körforgalmak tervezése

e-UT 03.03.31 A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése

e-UT 03.07.23 A gyalogsközlekedés közforgalmi létesítményeinek tervezése

e-UT 04.03.12 Útburkolati jelek és jelzőtestek tervezése és alkalmazása

e-UT 06.02.11 Közutak létesítésének általános geotechnikai szabályai

e-UT 06.02.13 Kötőanyag-hozzáadással készülő talajkezelések

e-UT 06.03.43 Kiselemes útburkolatok

e-UT 07.02.11 Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti és vasúti műtárgyak építése

e-UT 07.02.12 Acélhidak gyártása és szerelése

e-UT 08.01.53 Hatósági ellenőrző helyek kialakítása

e-UT 08.02.11 Aszfaltburkolatok fenntartása

e-UT 09.02.xx Dinamikus könnyű ejtősúlyos mérések

e-UT 09.03.xx Közúti hidak laboratóriumi és helyszíni vizsgálatai



DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

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 középvezetési 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 felsővezetési 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 Felsővezetési 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 felsővezetési 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 felsővezetési szakaszoló összeszerelése. Technológiai utasítás (Korábbi azonosító: T.F.E.-Á-10.1.1.)*
- e-VASUT 03.21.11:2014 25 kV-os felsővezetékes szakaszoló karbantartása és javítása. Technológiai utasítás (Korábbi azonosító: T.F.K.I.-V.Á.-10.01.02)*

2021. szeptember 15.

e-VASUT 02.20.41 D.21. utasítás. Használt felépítményi anyagok minőségének biztosítása [42/2021. (VIII. 06. MÁV Ért. 14.) EVIG sz. D.21. utasítás] (52 oldal)
[e-VASUT 02.20.41:2014 Utasítás a használt felépítményi anyagok minőségének biztosítására (Korábbi azonosító: P-9119/2005. MÁV Zrt. PML) helyett]

2021. április 15.

- e-VASUT 02.81.03** Irányított száraz sajtolás engedélyezése a MÁV vonalhálózatán (P-4648/2001) (2 oldal)
- e-VASUT 02.81.06** Szénhidrogén-szállító vezetékek védőcsöves vasútkeresztezésének kialakítása (P-8964/2007) (32 oldal)

2021. március 15.

- e-VASUT 02.81.04** Közművezetékek vasút alatti keresztezéséhez a vasúti szempontból való hozzájárulás megadása (101289/1996 PHMSz. B) (14 oldal)
- e-VASUT 02.81.05** Irányított talajfúrás MÁV vasúti alépítményben (106548/1995 PHMF) (6 oldal)

2021. február 15.

- e-VASUT 03.00.94** Utasítás a vasúti villamos vontatójárművek erősáramú összeférhetőségi vizsgálatának folyamatára (34541/2020/MAV) (12 oldal)
- e-VASUT 03.00.95** Vasúti erősáramú horganyzott acéloszlopok és acélszerkezetek duplex felületvédelmének kialakítása (38188/2020/MAV) (11 oldal)

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-VASUT 03.20.38** Villamos felsővezeteki berendezések alapszámításai (61 rajzmelléklettel) (Gy.206-121/1975.7. C.)
- e-VASUT 03.21.64** Rendelkezés túlfeszültség-levezető (szikraköz) használatáról (4 oldal) (Korábbi azonosító: 35113/2020/MAV)
- e-VASUT 03.21.65** A MÁV Zrt. nagyvasúti felsővezeték-rendszerében alkalmazott kapcsolókertek műszaki követelményei (14 oldal) (Korábbi azonosító: 30831/2020/MAV)

SEGÉDLETEK

Útügyi alapfogalmak 2021. december

Útügyi szakmai szempontból releváns válogatás a hatályos és tervezett jogszabályokból és az útügyi műszaki előírásokból.

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok

Új nemzeti szabványok

Jóváhagyott, hatálybalépés előtti útügyi műszaki előírás

2022. február 15.

Acélszerkezetek gyártása és szerelése [171/2021. (XII. 15.)]

Egyéb dokumentumok

A rendszeres hídfelülvizsgálatok szabályozási környezetének felülvizsgálata, változtatási javaslatok összeállítása. Zárójelentés (10 oldal) (ÚB-ülés időpontja 2021. november 24.)

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

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