

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.

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

MAÚT READER FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÓ

Az Általános Szerződési Feltételek (ÁSZF) és a Licenccfeltételek kismértékű, aktualizálás és pontosítás jellegű módosítása 2024. március 1-től hatályos.

A dokumentumok honlapunkon megtalálhatók. (<https://portal.maut.hu/Home/SelectPost/249>)

A MAÚT Reader-ben történő eléréshez a korábban telepítési könyvtárba került (AGB.pdf) állományt, a honlapunkon található új állományt (ASZF_kozos_20240301.pdf) átnevezve (AGB.pdf-re) felül kell írni.

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.

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.

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 17. változat, 2025. 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

2025. január 15.

e-UT 02.01.44:2025 A közúti infrastruktúra közlekedésbiztonsági kezelése (KIKK) (69 oldal) (9100 Ft+áfa)
[e-UT 02.01.42:2009 Közúti biztonsági audit. Módszertan (44 oldal) helyett]

e-UT 04.04.13:2020/M2:2025 Közúti visszatartó rendszerek (KVR)
(A 2. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (66 oldal) (8800 Ft+áfa)
[e-UT 04.04.13:2020/M1:2024 Közúti visszatartó rendszerek (KVR) helyett]

e-UT 08.01.31:2019/M1:2025 Az Útinform számára történő információszolgáltatás módja és rendje
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (16 oldal) (3000 Ft+ áfa)
[e-UT 08.01.31:2019 Az Útinform számára történő számítógépes információszolgáltatás módja és rendje (15 oldal) helyett]

2024. december 15.

e-UT 04.03.12:2022/M1:2024 Útburkolati jelek és jelzötetek tervezése és alkalmazása
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (230 oldal) (29 900 Ft+áfa)
[e-UT 04.03.12:2022 Útburkolati jelek és jelzötetek tervezése és alkalmazása helyett (226 oldal)]

2024. szeptember 15.

e-UT 03.07.48:2024 A közúti zaj csökkentése (70 oldal) (9 900 Ft + áfa)
Az alábbi előírások visszavonásra kerülnek:
e-UT 03.07.42:2003 Közúti közlekedési zaj számítása (26 oldal)
e-UT 03.07.47:2021 Közúti zajárnyékoló építmények és madárvédő falak építése, fenntartása (45 oldal)

2024. július 15.

e-UT 07.06.11:2021/M1:2024 Közúti alagutak létesítése
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (241 oldal) (28 800 Ft + áfa)
[e-UT 07.06.11:2021 Közúti alagutak létesítése (235 oldal) helyett]

2024. június 15.

e-UT 03.02.33:2024 Gépjármű-várakozóhelyek geometriai kialakítása (35 oldal) (5700 Ft + áfa)
[e-UT 03.02.31:2005 A parkolási létesítmények geometriai tervezése (A KTSZ kiegészítése) (43 oldal) helyett]

e-UT 08.01.25:2019/M1:2024 Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (57 oldal) (11 400 Ft + áfa)
[e-UT 08.01.25:2019 Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete (60 oldal) helyett]

Visszavont, utód nélküli útügyi műszaki előírás

e-UT 06.03.33:2006
Útépítési beton burkolatalapok. Tervezési előírások (18 oldal)

2024. április 15.

Visszavont, utód nélküli útügyi műszaki előírás

e-UT 06.03.32:1993
Útépítési beton burkolatalapok. Követelmények (11 oldal)

2024. március 15.

e-UT 04.04.13:2020/M1:2024 Közúti visszatartó rendszerek (KVR)
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (66 oldal) (9000 Ft+áfa)
[e-UT 04.04.13:2020 Közúti visszatartó rendszerek (KVR) (57 oldal) helyett]

e-UT 08.03.21:2024 A közutak menti zöldfelületek létesítésének és fenntartásának szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével (45 oldal) (6100 Ft+áfa)
[e-UT 08.03.21:2005 A külterületi közutak menti fásítás szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével (15 oldal) helyett]

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

e-UT 03.04.13/M1 Kerékpározható közutak tervezése (Módosítás)

e-UT 03.07.15 Közutak víztelenítésének tervezése

e-UT 04.05.14/M1 Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomszabályozása (Módosítás)

e-UT 05.02.15 Útépítési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt

e-UT 05.02.16 Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú pályaszerkezeti rétegek és kátyúzókeverékek

e-UT 06.03.14 Aszfaltburkolatú utak, kerékpárutak, gyalogutak és járdák útpályaszerkezetei

e-UT 06.03.53/M1 Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok (Módosítás)

e-UT 06.03.xx Aszfaltburkolatú utak útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése

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-UT 07.01.13 Közúti hidak tervezése (KHT 3.). Acélhidak

e-UT 07.01.14	Közúti hidak tervezése (KHT 4.). Betonhidak
e-UT 07.01.15	Közúti hidak tervezése (KHT 5.). Öszvérhidak
e-UT 07.01.18	Közúti hidak tervezése (KHT 6.). Fahidak
e-UT 07.02.13	Közúti hidak építése (KHT 8.). Fahidak
e-UT 07.02.xx	Közúti hidak építése (KHT x.). Alapozás, munkagödör kialakítás, víztelenítés
e-UT 07.03.25/M1	Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocsipálya-burkolata (Módosítás)
e-UT 09.02.12	Közúti töltéssüllyedések mérése
e-UT 09.04.15/M1	Közutak geodéziai előírásai és geometriai követelményei (Módosítás)
e-UT xx xx xx	Adatgyűjtés szabályai a minőségügyi ellenőrzés során vizsgált tulajdonságokra vonatkozó küszöbszintek meghatározásához
e-UT xx.xx.xx	Közúti ágazati tételrend
e-UT xx xx xx	Kitakarás nélküli közműépítés útpályák alatt



DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2024. december 15.

Tájékoztatjuk előfizetőinket, hogy az e-VASUT 02.76.04:2014 Terelősin leerősítés betonaljra (9 oldal) (Korábbi azonosító: MÁVSZ 219:1994) előírás duplázás miatt törölve lett a rendszerből, helyette az e-VASUT 02.40.04:2014 Terelősin leerősítés betonaljra (9 oldal) (Korábbi azonosító: MÁVSZ 219:1994) érvényes.

2024. július 15.

e-VASUT 03.21.61 Felsővezetéki beton feszítősúly (21 oldal)
Korábbi azonosító: E.134.01.2024., 5197/2024/MAV
*[03.21.61:2024. Felsővezetéki beton feszítősúly (20 oldal)
(Korábbi azonosító: E.134.01.2023., 28206/2023/MAV) helyett]*

2024. április 15.

e-VASUT 02.20.43 D.12/F. utasítás. Vasúti felépítmény utasítás 1435 mm nyomtávolságú pályákra (291 oldal)
[Korábbi azonosító: 42/2023.(VII. 21. MÁV Ért. 10.) VIG sz.; 12973/2023/MAV]
[e-VASUT 02.20.43:2014. Vasúti felépítmény. Műszaki útmutató 1435 mm nyomtávolságú pályákra (382 oldal) (Korábbi azonosító: D.12. sz. műszaki útmutató) helyett]

2024. március 15.

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]*

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

e-VASUT 03.20.38 Villamos felsővezetési berendezések alapszámításai (61 rajzmelléklettel)
(Korábbi azonosító: Gy.206-121/1975.7. C.)

SEGÉDLETEK

Kiegészítő tájékoztatás utügyi műszaki előírásokhoz

- e-UT 02.01.24:2022** Közutak forgalmának számlálása és az országos közutak forgalomszámlálási eredményeinek közzététele
- e-UT 02.01.44:2025** A közúti infrastruktúra közlekedésbiztonsági kezelése (KIKK)
- e-UT 03.03.11:2022** Körforgalmak tervezése
- e-UT 03.02.33:2024** Gépjármű-várakozóhelyek geometriai kialakítása
- 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 03.07.48:2024** Közúti zaj csökkentése
- 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/M1:2024** Útburkolati jelek és jelzőtestek tervezése és alkalmazása
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 04.04.13:2020/M2:2025** Közúti visszatartó rendszerek (KVR)
(A 2. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- 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-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/M1:2024** Közúti alagutak létesítése (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 08.01.22:2020** Országos közúti adatbanki szolgáltatás
- e-UT 08.01.25:2019/M1:2024** Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 08.01.31:2019/M1:2025** Az Útinform számára történő információszolgáltatás módja és rendje (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- 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 08.03.21:2024** A közutak menti zöldfelületek létesítésének és fenntartásának szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével
- 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 09.02.29:2023** 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 betonkorróziós vizsgálatai

Ütügyi alapfogalmak

Ütügyi alapfogalmak gyűjteménye 17. változat, 2025. január [ÚB 204/2024. (XII. 18.)]

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

Digitális Információ Menedzsment (DIM)

Az útépités digitalizációjának magyarországi menetrendje

e-hírlévél



180. szám

Budapest, 2025. február

7 / 7

Magyar nemzeti szabványok

Új nemzeti szabványok (2024. I. negyedév) (2024. április)

Új nemzeti szabványok (2024. II. negyedév) (2024. július)

Új nemzeti szabványok (2024. III. negyedév) (2024. október)

Új nemzeti szabványok (2024. IV. negyedév) (2025. január)

Közúti vonatkozású szabványok jegyzéke

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (03 Úttervezés) (2024. december)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (04 Forgalomszabályozás) (2023. november)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (05 Építőanyagok) (2024. november)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (06 Útépités) (2023. december)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (07 Hidak és műtárgyak) (2025. február)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (08 Fenntartás és üzemeltetés) (2024. május)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (09 Mérések és vizsgálatok) (2024. augusztus)

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)

Vasúti Hídszabályzat (Tervezet) (1976) IV. fejezet Acélszerkezetek
(Az 1977. évi 1. sz. módosítással együtt) (228 oldal)

Vasúti Hídszabályzat (Tervezet) (1976) V. fejezet Faszerkezetek (28 oldal)

VI. fejezet. Ideiglenes hidak (38 oldal)

Vasúti Hídszabályzat (Tervezet) (1976) IX. fejezet. A vasúti hidak használatbavétele, vizsgálata (132 oldal)

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

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