

ELŐÍRÁSTÁRAK

SZABVÁNYFIGYELÉS

Előfizetőink számára az e-UT Digitális Útügyi 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 (04 Forgalm szabályozás)** 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 19. változat

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.



DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2026. április 15.

e-UT 01.02.11:2026/Q2 Közúti ágazati tételrend (KÁT) (2285 oldal)

Melléletek:

- UT-01 melléklet. Előkészítő munkák
- UT-02 melléklet. Útépitési munkák
- UT-03 melléklet. Útvíztelenítési munkák
- UT-04 melléklet. Forgalomtechnikai munkák
- UT-05 melléklet. Híd- és műtárgyépitési munkák
- UT-06 melléklet. Alagútépítési munkák
- UT-07 melléklet. Környezetvédelmi, parképitési és növénytelepítési munkák
- UT-08 melléklet. Kapcsolódó munkák
- UT-09 melléklet. Tételjegyzék

[e-UT 01.02.11:2026/Q1 Közúti ágazati tételrend (KÁT) (2285 oldal) helyett]

e-UT 03.07.15:2026 Közutak víztelenítésének tervezése (167 oldal) (21 100 Ft + áfa)

[e-UT 03.07.12:2004 Közutak víztelenítésének tervezése. (48 oldal) helyett]

e-UT 06.03.14:2026 Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése (53 oldal) (7900 Ft + áfa)

[e-UT 06.03.11:2010 Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete (27 oldal),
e-UT 06.03.12:2009 Kisforgalmú utak pályaszerkezetének méretezése (12 oldal) és az
e-UT 06.03.13:2005 Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése (34 oldal) helyett]

e-UT 07.01.11:2026 Közúti hidak tervezése (KHT 1.). A létesítés szabályai (52 oldal) (6900 Ft + áfa)

[e-UT 07.01.11:2011 Közúti hidak tervezése (KHT) 1. (33 oldal) helyett]

e-UT 07.01.12:2026 Közúti hidak tervezése (KHT 2.). Erőtani számítás (135 oldal) (16 000 Ft + áfa)

[e-UT 07.01.12:2011 Erőtani számítás. Közúti hidak tervezése (KHT) 2. (23 oldal) helyett]

e-UT 07.01.13:2026 Közúti hidak tervezése (KHT 3.). Acélhidak (257 oldal) (29 000 Ft + áfa)

[e-UT 07.01.13:2011 Acélhidak. Közúti hidak tervezése (KHT) 3. (136 oldal) helyett]

e-UT 07.01.14:2026 Közúti hidak tervezése (KHT 4.). Betonhidak (189 oldal) (22 900 Ft + áfa)

[e-UT 07.01.14:2011 Beton, vasbeton és feszített vasbeton hidak. Közúti hidak tervezése (KHT) 4. (66 oldal) helyett]

e-UT 07.01.15:2026 Közúti hidak tervezése (KHT 5.). Őszvérhidak (90 oldal) (11 600 Ft + áfa)
[e-UT 07.01.15:2011 Őszvérhidak. Közúti hidak tervezése (KHT) 5. (14 oldal) helyett]

e-UT 07.01.18:2026 Közúti hidak tervezése (KHT 6.). Fahidak (55 oldal) (7200 Ft + áfa)
[e-UT 07.01.18:2011 Fahidak. Közúti hidak tervezése (KHT) 8. (8 oldal) helyett]

e-UT 07.02.13:2026 Közúti hidak építése. Fahidak (17 oldal) (3300 Ft + áfa)
[e-UT 07.02.13:2003 Közúti hidak építése III. Fahidak és hídállványok. (13 oldal) helyett]

2026. január 15.

e-UT 01.02.11:2026/Q1 Közúti ágazati tételrend (KÁT) (2285 oldal)
[e-UT 01.02.11:2025/Q3 Közúti ágazati tételrend (KÁT) (2285 oldal) helyett.]

e-UT 03.03.11:2022/M1:2026 Körforgalmak tervezése
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (105 oldal) (17 900 + áfa)
[e-UT 03.03.11:2022 Körforgalmak tervezése (103 oldal helyett)]

2025. október 15.

05.02.11:2018/M2:2025 Útpályaszerkezetek aszfaltburkolati keverékeinek követelményei
(A 2. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (60 oldal) (9900 Ft+áfa)
*[e-UT 05.02.11:2018/M1:2021 Útpályaszerkezetek aszfaltburkolati keverékeinek követelményei
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (58 oldal) helyett]
Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a 247/2025. (X. 1.) ÚB számú határozattal a 149/2022. (X. 5.)
határozatot visszavonta.*

2025. július 15.

e-UT 01.02.11:2025/Q3 Közúti ágazati tételrend (KÁT) (2285 oldal)

e-UT 03.04.13:2019/M2:2025 Kerékpározható közutak tervezése
(A 2. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (66 oldal) (13 500 Ft+áfa)
[e-UT 03.04.13:2019 Kerékpározható közutak tervezése (66 oldal) helyett]

e-UT 03.07.48:2025 A közúti zaj csökkentése (70 oldal) (9900 Ft+áfa)
[e-UT 03.07.48:2024 A közúti zaj csökkentése (70 oldal) helyett]

e-UT 06.03.53:2025 Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok (66 oldal) (8900 Ft+áfa)
[e-UT 06.03.53:2018 Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok (54 oldal) helyett]

e-UT 07.03.25:2020/M1:2025 Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocspálya-burkolata
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (83 oldal) (10 100 Ft+áfa)
[e-UT 07.03.25:2020 Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocspálya-burkolata (72 oldal) helyett]

e-UT 09.04.15:2018/M1:2025 Közutak geodéziai előírásai és geometriai követelményei
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (63 oldal) (9900 Ft+áfa)
[e-UT 09.04.15:2018 Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocspálya-burkolata (46 oldal) helyett]

VISSZAVONT ELŐÍRÁS

e-UT 03.04.13:2019/M1:2024 Kerékpározható közutak tervezése
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva) (82 oldal)
Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság az 144/2024. (IX. 11.) ÚB határozattal
elfogadott, e-UT 03.04.13:2019/M1:2024 Kerékpározható közutak tervezése című
útügyi műszaki előírást az 177/2025. (VI. 25.) ÚB számú határozattal visszavonta.

KÖZELJÖVŐBEN VÁRTHATÓ ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- e-UT 01.02.01** Adatgyűjtés szabályai a minőségügyi ellenőrzés során vizsgált tulajdonságokra vonatkozó küszöbszintek meghatározásához
- e-UT 03.07.16** Közutak víztelenítésének építése, minőségigazolása és karbantartása
- e-UT 03.07.48** Közúti zaj csökkentése
- e-UT 04.01.15** Intelligens forgalomszabályozó és információs rendszerek
- e-UT 04.05.14/M1** Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomszabályozása (Módosítás)
- e-UT 05.02.57** Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek felújítása hideg helyszíni újrahasznosítási technológiával
- e-UT 06.02.21** Kitakarás nélküli közműépítés útpályák alatt
- e-UT 07.02.16** Közúti hidak építése. Alapozás, munkatér-határolás, ideiglenes víztelenítés
- e-UT 07.03.11** Közúti hidak sarui és dilatációs szerkezetei
- e-UT 08.01.61** Megépült közúti hidak erőtani megfelelőségének értékelése és a szükséges beavatkozások tervezése
- e-UT 08.03.12** Műanyag hóvédművek
- e-UT 09.02.11/M1** Radiometriás tömörségmérés (Módosítás)
- e-UT 09.02.12** Közúti töltéssüllyedések mérése
- e-UT xx.xx.xx** Karbonlábnyom-számítás rendje
- e-UT xx.xx.xx** Nem közlekedés célú tartószerkezetek tervezése és elhelyezése



DIGITÁLIS VASÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR

ÚJ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2026. január 15.

- e-VASUT 02.00.70** D.7. Pályalétesítményi szakmai oktatási utasítás (142 oldal)
[Korábbi azonosító: 29/2025. (VIII. 22. MÁV Ért. 20.) PMVIG sz. utasítás D.7.; 19896/2025/PALYA sz.]
- e-VASUT 02.70.01** H.1. Vasúti hídszabályzat. H.1.1. utasítás. Vasúti hidak és egyéb műtárgyak létesítésének általános előírásai (253 oldal)
*[Korábbi azonosító: 118/2025. (XII. 05. MÁV Ért. 31.) PMVIG sz. utasítás H.1.1.; 24734/2025/PALYA]
[e-VASUT 02.70.01:2014 H1.1.sz. Vasúti Hídszabályzat (1951) (329 oldal)
(Korábbi azonosító: 7680/C/4/1951-I/10 B.) helyett]*

2025. december 15.

- e-VASUT 02.20.45** D.12./K Vasúti felépítmény. Utasítás 1435 mm nyomtávolságú pályákra. Kitérők és vágányátszelések (414 oldal)
[Korábbi azonosító: 28/2025. (MÁV Ért.) PMVIG sz. D.12./K]

2025. október 15.

- e-VASUT 03.21.64** Rendelkezés túlfeszültség levezető (szikraköz) használatáról (7 oldal)
*[Korábbi azonosító: 25912/2025/PALYA]
[e-VASUT 03.21.64:2022 Rendelkezés túlfeszültség levezető (szikraköz) használatáról (4 oldal)
(Korábbi azonosító: 35113/2020/MAV) helyett]*

2025. szeptember 15.

- e-VASUT 03.21.75** A gépi földelő berendezések és földelt jelzésük telepítésének előírásai, továbbá a villamos felsővezeték megközelítési távolságán belüli munkavégzés szabályai állomások, pályaudvarok vagy rendezőpályaudvarok osztott vágányain (10 oldal)
[Korábbi azonosító: 24261/2025/PALYA.]

KÖZELJÖVŐBEN VÁRHATÓ VASÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

- 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 01.02.11:2025/2026 Közúti ágazati tételrend (KÁT)

- Mellékletek:
- UT-01 melléklet. Előkészítő munkák
 - UT-02 melléklet. Útépítési munkák
 - UT-03 melléklet. Útvíztelenítési munkák
 - UT-04 melléklet. Forgalomtechnikai munkák
 - UT-05 melléklet. Híd- és műtárgyépítési munkák
 - UT-06 melléklet. Alagútépítési munkák
 - UT-07 melléklet. Környezetvédelmi, parképítési és növénytelepítési munkák
 - UT-08 melléklet. Kapcsolódó munkák
 - UT-09 melléklet. Tételjegyzék

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/M1:2026 Körforgalmak tervezése
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)

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 03.07.15:2026 Közutak víztelenítésének tervezése

e-UT 03.07.16:2026 Közutak víztelenítésének építése és fenntartása

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 03.07.48:2025 A 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 Útépítési 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 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/M2:2025 Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményei
(A 2. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)

- e-UT 05.02.15:2025** Útépitési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt
- e-UT 05.02.16:2025** Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú útburkolati rétegek és kátyúzókeverékek
- 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 06.03.14:2026** Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése
- 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 06.03.53:2025** 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/M1:2025** Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és kocspálya-burkolata (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- 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 09.02.11:2019/M1:2026** Radiometriás tömörségmérés (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- e-UT 09.02.22:2023** Hosszirányú pályaeigenlenség 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/M1:2025** Közutak geodéziai előírásai és geometriai követelményei (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- 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 19. változat, 2026. április [ÚB 48/2026. (III. 11.)]

Ütügyi 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 (2026. I. negyedév) (2026. március)

Új nemzeti szabványok (2025. II. negyedév) (2025. július)

Új nemzeti szabványok (2025. III. negyedév) (2025. október)

Új nemzeti szabványok (2025. IV. negyedév) (2025. december)

Közúti vonatkozású szabványok jegyzéke

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (03 Úttervezés) (2025. november)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (04 Forgalomszabályozás) (2026. május)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (05 Építőanyagok) (2025. szeptember)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (06 Útépités) (2025. május)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (07 Hidak és műtárgyak) (2026. február)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (08 Fenntartás és üzemeltetés) (2025. június)

Alkalmazásra ajánlott nemzeti szabványok (09 Mérések és vizsgálatok) (2025. augusztus)

Jóváhagyott, hatálybalépés előtti útügyi műszaki előírás(ok)

e-UT 03.07.16:2026 Közutak víztelenítésének építése és fenntartása
Az Ütügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a ÚB 74/2026. (IV. 22.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.

e-UT 09.02.11:2019/M1:2026 Radiometriás tömörségmérés
(Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
Az Ütügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a ÚB 73/2026. (IV. 22.) ÚB számú határozattal a Koordináló szerv által előkészített útügyi műszaki előírást elfogadta.

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 Faszervezetek (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)