

H í r l e v é l

81. szám

Budapest, 2009. szeptember

**TISZTELT KOLLÉGANÓK,
TISZTELT KOLLÉGÁK!**

SZAKBIZOTTSÁGAINK részére a nyár nem volt igazán pihenés, hiszen a finanszírozási gondok ellenére az útügyi előírások megjelenésének előkészítése nem állt le, jó ütemben haladt a technológiai és a tervezési terület, valamint a hidakkal kapcsolatos előírások szövegezése. Több közmegegyeztetés is volt, így az ősszel várható például az aszfaltelőírások, a bitumenemulzió, a kerékpárutak tervezése, a közúti visszatartó rendszerek témakörök új előírásainak előterjesztése, megjelenése.

Az előírások készítése mellett a MAÚT 15 évvel ezelőtti megalapításához kötődő nemzetközi konferencia szervezése, a jövő év február 13-ára tervezett bál előkészítése, az innovációs járulékok felhasználásaként a vállalatoktól az útügyi előírások kutatási fázisaira kapott megbízások teljesítése jelent sokrétű feladatokat.

Tisztelt tagjaink különféle csatornákon értesülhettek az e-UT Digitális Útügyi Előírástár előfizetési lehetőségeiről. Öröndetes az előfizetők számának alakulása. Az osztrák rendszer alapján működő MAÚT Reader segítségével megtapasztalhatták a felhasználók, hogy naprakész a rendszer, és munkájukat segíti a keresés egyszerre akár több előírásban is, és saját nevükre nyomtatott változatot is készíthetnek. Immár a rendszer 10. számú kezdőverziója is megújult, a 11. számú, 2009. szeptember elseji verzió előírásjegyzékét tartalmazza hírlevelünk, a régi számok szerinti növekvő sorrendben. Reméljük, hogy ez is segíti a tájékozódást, hiszen havonta jelennek meg új előírások. Elő-

fizetőinknek a havi frissítéssel együtt küldünk e-hírlevelet az aktuális változásokról. Nyomtatott hírlevél legközelebb decemberben jelenik meg, nyomtatott előírástárát a 2010. márciusi számban jelentetjük meg.

Ügyvezetés

Szja 1%

A 2008. ÉVI személyi jövedelemadóból 149 208 forintot kapott a társaság. Köszönjük a felajánlóknak! Az előző évekhez hasonlóan a dr. Nemesdy Ervin diplomadíj-pályázatra használja fel a társaság.

Előírások kiadás előtt

JELENTŐS SZÁMÚ útügyi előírás kidolgozását vagy átdolgozását végzik 2009-ben szakbizottságaink. Ezek közül a következők közmegegyeztetése várható rövidesen: ÚT 2-1.206 Körforgalmú csomópontok tervezése előírás átdolgozása • ÚT 2-1.301 Közlekedési zaj csökkentése előírás átdolgozása • ÚT 2-1.119 Közúton folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomszabályozása előírás átdolgozása • ÚT 2-1.502 Kerékpárutak, gyalogutak, járdák pályaszerkezete előírás átdolgozása • Útpályaszerkezetek komplex tervezése új tervezési útmutató • ÚT 2-3.201 Beton pályaburkolatok építése előírás átdolgozása • ÚT 2-2.401 Szórósó előírás átdolgozása.

A készülő előírásokról részletesebb tájékoztatást az ügyfélszolgálat ad.

Új előírások

2009. október 15.

– ÚT 2-1.219 **e-UT 03.03.31**

A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése

(51 oldal, 6100 Ft + áfa)

(ÚT 2-1.209:2003 A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése helyett)

– ÚT 2-2.127 **e-UT 09.02.27**

Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés ASFT-berendezéssel

(15 oldal, 2200 Ft + áfa)

(ÚT 2-2.127:2008 Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés ASFT-berendezéssel helyett)

– ÚT 2-3.601-3 **e-UT 05.01.15**

Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok 3. Burkolatalapok

(26 oldal, 2900 Ft + áfa)

(Az ÚT 2-3.601:2006 Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok teljes átdolgozásának befejező eleme)

Tervezési útmutatók

– TÚ 16 **e-UT 01.01.12**

Vizsgálati kézikönyv 2009.

– TÚ 20 **e-UT 06.03.16**

Betonburkolatú és kompozitburkolatú útpályaszerkezetek

A teljes előírástár a webboltban:

www.maut.hu/magyar/webbolt/lista/index.php

Tartalom

Szja 1%	1
Előírások kiadás előtt	1
Új és átdolgozott útügyi műszaki előírások	1
Tervezési útmutatók	1
Útügyi műszaki előírások – ekvivalencialista	2
Meghívó konferenciára	6

1
1
1
1
2
6



Útügyi műszaki előírások – ekvivalencialista

e - U T – SZ Á M K E R E S Ő l i s t a R É G I [Ú J] s z á m o z á s

e-UT digitális útügyi előírástár: 11. verzió

1. oldal

ÚT 1-1.123 [e-UT 04.00.11]	A közúti jelzőtáblák műszaki szabályzata (JTSZ) [A 4/2001. (I. 31.) KöViM rendelet, illetve módosításának, a 64/2007. (VII. 2.) GKM rendeletnek a melléklete]
ÚT 1-1.145 [e-UT 04.00.15]	A közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági szabályzata [A 3/2001. (I. 31.) KöViM rendelet melléklete]
ÚT 1-1.149 [e-UT 04.00.14]	A közúti útburkolati jelek szabályzata (ÚBJSZ) [A 11/2001. (III. 13.) KöViM rendelet, illetve első módosításának, a 46/2001. (XII. 20.) KöViM rendeletnek, és második módosításának, a 65/2007. (VII. 2.) GKM rendeletnek a melléklete]
ÚT 1-1.156 [e-UT 04.00.13]	A közúti útbaigazítás rendszerének és jelzéseinek követelményei (ÚTIR) [A 40/2001. (XI. 23.) KöViM rendelet melléklete]
ÚT 1-1.160 [e-UT 04.00.12]	Közúti jelzőtáblák. A közúti jelzőtáblák megtervezésének, alkalmazásának és elhelyezésének követelményei (JETSZ) [A 83/2004. (VI. 4.) GKM rendelet, illetve módosításának, a 84/2004. (VI. 4.) GKM rendeletnek a melléklete]
ÚT 1-1.204 [e-UT 03.00.11]	A Jelzőlámpás Forgalomirányítás Szabályzata (FISZ) [A 41/2003. (VI. 20.) GKM rendelet melléklete]
ÚT 1-1.301 [e-UT 03.07.41]	A közlekedési zaj csökkentése úttervezési módszerekkel (1981. január 1.)
ÚT 1-2.207 [e-UT 08.00.11]	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete [Az 1/1999. (I. 14.) KHVM rendelet melléklete]
ÚT 2-0.002 [e-UT 08.01.22]	Az Országos Közúti Adatbank működési rendje (2002. június 1.)
ÚT 2-0.004 [e-UT 08.01.41]	Útkísérletek lebonyolítása (2001. április 1.)
ÚT 2-0.006 [e-UT 08.01.31]	Az Útinform számára történő számítógépes információszolgáltatás módja és rendje (1999. június 1.)
ÚT 2-0.007 [e-UT 08.01.21]	Országos közutak nyilvántartása. Kettős helyazonosítás szabályozása (2003. május 1.)
ÚT 2-0.008 [e-UT 08.01.23]	Országos közutak nyilvántartása. Közúti hidak helyazonosítása (2000. december 1.)
ÚT 2-0.009 [e-UT 04.02.42]	Útépitési adatközlő táblák alkalmazása (2002. január 1.)
ÚT 2-0.011 [e-UT 08.01.51]	Statikus tengelyterhelés-mérés (2004. január 1.)
ÚT 2-0.012 [e-UT 08.01.53]	Tengelyterhelés-mérő hálózat kialakításának feltételei (A KTSZ kiegészítése) (2009. január 15.)
ÚT 2-1.101 [e-UT 04.04.11]	Közúti vezetőkörlát. Elhelyezési előírások (1982. január 1.)
ÚT 2-1.102 [e-UT 04.04.21]	Közúti vezetőkörlát. Acél vezetőkörlát (Visszavonva, Közl. Ért. 24/I. 2006.) (1982. január 1.)
ÚT 2-1.102 [e-UT 04.04.22]	Közúti vezetőkörlát. Acél vezetőkörlát. (kiegészítés) (Visszavonva, Közl. Ért. 24/I.) (1998. január 1.)
ÚT 2-1.106 [e-UT 05.02.43]	Útburkolati jelek anyagai. Az útburkolati jelek felhasználói követelményei (2006. május 1.)
ÚT 2-1.107 [e-UT 02.01.23]	Automatikus forgalomszámoló állomások adatainak felhasználása a közúti szolgáltatási szint megállapítására (2009. július 15.)
ÚT 2-1.109 [e-UT 02.01.21]	Országos közutak keresztszámvetési forgalmának számlálása és a forgalom nagyságának meghatározása (2009. április 15.)
ÚT 2-1.113 [e-UT 04.03.11]	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT) (2001. szeptember 1.)
ÚT 2-1.113/1M [e-UT 04.03.11]	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT) (2005. szeptember 1.)
ÚT 2-1.113/2M [e-UT 04.03.11]	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT) (2007. szeptember 1.)
ÚT 2-1.114 [e-UT 04.02.11]	Közúti jelzőtáblák. A jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése (2004. július 1.)
ÚT 2-1.115 [e-UT 03.02.21]	Közutak melletti ingatlanok, kiszolgáló létesítmények útsatlakozása (2004. július 1.)
ÚT 2-1.117 [e-UT 04.01.12]	Jármű- és gyalogosérzékelők (detektorok) alkalmazása (2007. április 1.)
ÚT 2-1.118 [e-UT 02.01.31]	Közutak távlati forgalmának meghatározása előrevetítő módszerrel (2005. május 1.)
ÚT 2-1.119 [e-UT 04.05.12]	Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomszabályozása (2007. április 1.)
ÚT 2-1.120 [e-UT 04.01.21]	Közúti forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek (2003. május 1.)
ÚT 2-1.124 [e-UT 04.02.12]	Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjelei (2001. május 1.)
ÚT 2-1.124/1M [e-UT 04.02.12]	Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjelei (2002. június 1.)
ÚT 2-1.125 [e-UT 04.02.21]	Közúti jelzőtáblák. Veszélyt jelző táblák és jelképek (2001. május 1.)
ÚT 2-1.125/1M [e-UT 04.02.21]	Közúti jelzőtáblák. Veszélyt jelző táblák és jelképek (2004. május 1.)
ÚT 2-1.126 [e-UT 04.02.22]	Közúti jelzőtáblák. Áthaladási elsőbbséget szabályozó jelzőtáblák és jelképek (2001. május 1.)
ÚT 2-1.127 [e-UT 04.02.23]	Közúti jelzőtáblák. Tilalmi jelzőtáblák és jelképek (2001. május 1.)
ÚT 2-1.128 [e-UT 04.02.24]	Közúti jelzőtáblák. Utasítást adó jelzőtáblák és jelképek (2001. május 1.)
ÚT 2-1.129 [e-UT 04.02.31]	Közúti jelzőtáblák. Különleges szabályokat jelző táblák és jelképek (2001. május 1.)
ÚT 2-1.129/1M [e-UT 04.02.31]	Közúti jelzőtáblák. Különleges szabályokat jelző táblák és jelképek (2004. május 1.)
ÚT 2-1.130 [e-UT 04.02.25]	Közúti jelzőtáblák. Tájékoztató jelzőtáblák és jelképek (2001. május 1.)
ÚT 2-1.130/1M [e-UT 04.02.25]	Közúti jelzőtáblák. Tájékoztató jelzőtáblák és jelképek (2004. május 1.)
ÚT 2-1.131 [e-UT 04.02.32]	Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító és utaló jelzőtáblák és jelképek (2002. február 23.)
ÚT 2-1.131/1M [e-UT 04.02.32]	Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító és utaló jelzőtáblák és jelképek (2004. május 1.)
ÚT 2-1.132 [e-UT 04.02.26]	Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek (2001. május 1.)
ÚT 2-1.132/1M [e-UT 04.02.26]	Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek (2002. június 1.)
ÚT 2-1.132/2M [e-UT 04.02.26]	Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek (2004. május 1.)
ÚT 2-1.133 [e-UT 04.02.33]	Közúti jelzőtáblák. Idegenforgalmi jelzőtáblák és alkalmazásuk (2006. december 1.)
ÚT 2-1.134 [e-UT 04.02.34]	Közúti jelzőtáblák. Belső átvilágítású jelzőtáblák és jelképek (2001. május 1.)
ÚT 2-1.137 [e-UT 03.07.22]	Pihenőhelyek és szolgáltató létesítmények telepítése gyorsforgalmi közúthálózat mellé (A KTSZ kiegészítése) (2007. július 1.)
ÚT 2-1.140 [e-UT 04.02.41]	Közterületi információs táblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése (1998. szeptember 1.)
ÚT 2-1.150 [e-UT 04.03.21]	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (2001. április 1.)
ÚT 2-1.150/1M [e-UT 04.03.21]	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (2002. június 1.)

Útügyi műszaki előírások – ekvivalencialista

e - U T – S Z Á M K E R E S Ő l i s t a R É G I [Ú J] s z á m o z á s

e-UT digitális útügyi előírástár: 11. verzió

2. oldal

ÚT 2-1.150/2M [e-UT 04.03.21]	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (2005. szeptember 1.)
ÚT 2-1.150/3M [e-UT 04.03.21]	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése (2007. szeptember 1.)
ÚT 2-1.152 [e-UT 04.05.11]	A közúti útelzárás, elkorlátozás és forgalomterelés elemei (2001. május 1.)
ÚT 2-1.153 [e-UT 04.01.11]	Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőtáblák (VJT) követelményei (2008. szeptember 15.)
ÚT 2-1.157 [e-UT 04.02.13]	Közúti jelzőtáblák. Az útbaigazító jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése (2002. február 23.)
ÚT 2-1.157/1M [e-UT 04.02.13]	Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése (2004. május 1.)
ÚT 2-1.159 [e-UT 04.05.13]	Közúti jelzőtárcsa (2002. január 1.)
ÚT 2-1.161 [e-UT 04.04.12]	Közúti visszatartó rendszerek I. A biztonsági korlátok feltartóztatási fokozatai a közutakon (2005. január 1.)
ÚT 2-1.162 [e-UT 04.02.35]	A követési távolság útburkolati jeleinek értelmező táblái (2005. szeptember 1.)
ÚT 2-1.163 [e-UT 08.03.21]	A külterületi közutak menti fásítás szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével (2005. szeptember 1.)
ÚT 2-1.165 [e-UT 04.01.13]	Intelligens forgalomszabályozó és információs rendszerek alkalmazása (2009. január 15.)
ÚT 2-1.201 [e-UT 03.01.11]	Közutak tervezése (KTSZ) (2008. december 1.)
ÚT 2-1.202 [e-UT 06.03.13]	Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése (2005. július 1.)
ÚT 2-1.203 [e-UT 03.04.11]	Kerékpárforgalmi létesítmények tervezése (A KTSZ kiegészítése) (2006. december 1.)
ÚT 2-1.205 [e-UT 03.07.14]	Üzemi utak létesítése közúti völgy- és folyami hidak mellett (A KTSZ kiegészítése) (2009. március 15.)
ÚT 2-1.206 [e-UT 03.03.11]	Körforgalmú csomópontok tervezése (2001. április 1.)
ÚT 2-1.207 [e-UT 03.02.12]	Közúti forgalom csillapítása (A KTSZ kiegészítése) (2008. november 15.)
ÚT 2-1.208 [e-UT 03.05.12]	Akadálymentes közúti létesítmények (A KTSZ kiegészítése) (2009. augusztus 15.)
ÚT 2-1.209 [e-UT 03.07.11]	Előzési és kapaszkodószakaszok tervezése (A KTSZ kiegészítése) (2009. május 15.)
ÚT 2-1.210 [e-UT 03.02.31]	A parkolási létesítmények geometriai tervezése (A KTSZ kiegészítése) (2005. január 1.)
ÚT 2-1.211 [e-UT 03.07.23]	A gyalogosközlekedés közforgalmi létesítményeinek tervezése (A KTSZ kiegészítése) (2009. június 15.)
ÚT 2-1.212 [e-UT 03.07.24]	A közúti közösségi közlekedés (tömegközlekedés) pályáinak, utas- és járműforgalmi létesítményeinek tervezése (A KTSZ kiegészítése) (2009. május 15.)
ÚT 2-1.214 [e-UT 03.03.21]	Szintbeni közúti csomópontok méretezése és tervezése (A KTSZ kiegészítése) (2004. október 1.)
ÚT 2-1.215 [e-UT 03.07.12]	Közutak víztelenítésének tervezése (2004. január 1.)
ÚT 2-1.217 [e-UT 03.07.21]	Üzemi létesítmények tervezése. Autópálya-mérnökségek (2008. július 15.)
ÚT 2-1.218 [e-UT 02.01.41]	A településrendezési tervek közúti közlekedési munkarészei. Tartalmi követelmények (A KTSZ kiegészítése) (2003. szeptember 1.)
ÚT 2-1.219 [e-UT 03.03.31]	A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (2003. szeptember 1.)
ÚT 2-1.222 [e-UT 06.02.11]	Utak és autópályák létesítésének általános geotechnikai szabályai (2007. április 1.)
ÚT 2-1.225 [e-UT 03.06.11]	Szintbeni közúti–vasúti átjárók kialakítása. Geometriai kialakítás, pályaszerkezet, víztelenítés, forgalomszabályozás, üzemeltetés (2005. május 1.)
ÚT 2-1.226 [e-UT 03.00.21]	Úttervezési rajzok tartalmi és formai követelményei (A KTSZ kiegészítése) (2006. január 1.)
ÚT 2-1.233 [e-UT 02.01.42]	Közúti biztonsági audit. Módszertan (2009. február 15.)
ÚT 2-1.302 [e-UT 03.07.42]	Közúti közlekedési zaj számítása (2003. szeptember 1.)
ÚT 2-1.303 [e-UT 03.07.43]	Közúti zajárnyékoló falak. Létesítés és fenntartás (2006. május 1.)
ÚT 2-1.304 [e-UT 03.07.51]	Ökológiai átjárók (2007. december 1.)
ÚT 2-1.305 [e-UT 03.07.52]	Védőkerítések kialakítása közutak mellett (2007. december 1.)
ÚT 2-1.402 [e-UT 07.03.11]	Hídtartozékok I. Közúti hidak sarui és dilatációs szerkezetei (2003. január 1.)
ÚT 2-1.403 [e-UT 07.05.11]	Közúti visszatartó rendszerek II. Hídkorlátok (2009. április 15.)
ÚT 2-1.404 [e-UT 07.01.16]	Közúti hidak tervezési előírásai VI. Beavatkozások tervezése meglévő hidakon
ÚT 2-1.405 [e-UT 03.07.31]	Közúti alagutak létesítésének általános feltételei (A KTSZ kiegészítése) (2008. szeptember 15.)
ÚT 2-1.406 [e-UT 08.01.61]	Hídvizsgálat I. Megépült közúti hidak teherbírás-vizsgálata (2002. szeptember 1.)
ÚT 2-1.502 [e-UT 06.03.11]	Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete (2006. január 1.)
ÚT 2-1.503 [e-UT 06.03.12]	Kisforgalmú utak pályaszerkezetének méretezése (2009. július 15.)
ÚT 2-1.504 [e-UT 06.03.34]	Kompozit burkolatú (merek) útpályaszerkezetek építése. Építési előírások, követelmények (2007. július 1.)
ÚT 2-2.103 [e-UT 08.02.11]	Aszfaltburkolatok fenntartása (2007. szeptember 1.)
ÚT 2-2.104 [e-UT 08.02.32]	Kő-, betonkő és műkő burkolatok fenntartása (2008. július 15.)
ÚT 2-2.107 [e-UT 08.02.21]	Aszfaltburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése (2008. július 15.)
ÚT 2-2.109 [e-UT 08.02.33]	Betonburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése (2008. július 15.)
ÚT 2-2.112 [e-UT 09.02.21]	Hosszirányú útpálya-egyenletlenség mérése Bump-integrátorral (1999. június 1.)
ÚT 2-2.113 [e-UT 09.02.22]	Hosszirányú pályaegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel (2002. június 1.)
ÚT 2-2.114 [e-UT 09.02.23]	Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés Scrim-mérőkocsival (1999. június 1.)
ÚT 2-2.116 [e-UT 09.02.24]	RST-mérés és -értékelés (1999. március 16.)
ÚT 2-2.117 [e-UT 09.02.31]	Dinamikus teherbírásmérés (1998. január 1.)
ÚT 2-2.118 [e-UT 09.02.26]	Burkolatfelület állapotának minősítése Roadmaster rendszerrel (2008. november 15.)
ÚT 2-2.119 [e-UT 09.02.32]	Teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel (1999. március 16.)
ÚT 2-2.120 [e-UT 09.02.25]	RST-mérés eredményeinek feldolgozása (2000. október 1.)

Állapot: 2009. szeptember 1.

Útügyi műszaki előírások – ekvivalencialista

e - UT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

e-UT digitális útügyi előírástár: 11. verzió

3. oldal

ÚT 2-2.121 [e-UT 09.02.33]	Dinamikus behajlásmérés méretezéshez (KUAB) (2000. május 1.)
ÚT 2-2.122 [e-UT 09.02.34]	Dinamikus teherbírásmérés (KUAB). Mérési eredmények feldolgozása (2000. május 1.)
ÚT 2-2.124 [e-UT 09.02.35]	Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés kistárcsás könnyű ejtősúlyos berendezéssel (2005. május 1.)
ÚT 2-2.125 [e-UT 08.02.31]	Betonburkolatok fenntartási technológiái (2007. szeptember 1.)
ÚT 2-2.126 [e-UT 06.03.24]	Habosított bitumennel keverőtelepen készülő út-pályaszerkezeti alapréteg (2009. március 15.)
ÚT 2-2.127 [e-UT 09.02.27]	Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés ASFT-berendezéssel (2008. szeptember 15.)
ÚT 2-2.201 [e-UT 08.02.41]	Közúti hidak fenntartása (2003. május 1.)
ÚT 2-2.202 [e-UT 07.04.11]	Közúti hidak korrózióvédelme III. Acélszerkezetek védelme (2004. január 1.)
ÚT 2-2.203 [e-UT 07.04.12]	Közúti hidak korrózióvédelme I. Betonszerkezetek primer (technológiai) védelme (2003. május 1.)
ÚT 2-2.204 [e-UT 09.04.11]	Közúti betonburkolatok és műtárgyak roncsolásmentes vizsgálata Schmidt-kalapáccsal és ultrahanggal (1999. június 1.)
ÚT 2-2.205 [e-UT 08.01.52]	Közúti hidak védelme járművek okozta károk ellen (2007. április 1.)
ÚT 2-2.206 [e-UT 07.04.13]	Közúti hidak korrózióvédelme II. Kész betonszerkezetek (2003. május 1.)
ÚT 2-2.208 [e-UT 08.01.25]	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete. Kiegészítő adatok és vizsgálati szempontok (2004. október 1.)
ÚT 2-2.209 [e-UT 08.01.24]	Országos közutak nyilvántartása. Közutak feletti akadályok (1999. december 1.)
ÚT 2-2.401 [e-UT 08.03.11]	Szórósó. Technikai nátrium-klorid (1999. december 1.)
ÚT 2-2.401/1M [e-UT 08.03.11]	Szórósó. Technikai nátrium-klorid (2005. július 1.)
ÚT 2-3.103 [e-UT 09.02.11]	Radiometriás tömörségmérés. Földművek, kötőanyag nélküli alaprétegek, hidraulikus kötőanyagú útalapok térfogatsűrűségének és víztartalmának meghatározása (1999. március 16.)
ÚT 2-3.104 [e-UT 09.02.12]	Közúti töltéssüllyedések mérése (2000. december 1.)
ÚT 2-3.201 [e-UT 06.03.31]	Beton pályaburkolatok építése. Építési előírások, követelmények (2006. július 1.)
ÚT 2-3.204 [e-UT 06.03.32]	Útépitési beton burkolatalapok. Követelmények (1993. január 1.)
ÚT 2-3.205 [e-UT 06.03.41]	Kő- és műkö burkolatok építése (2006. május 1.)
ÚT 2-3.206 [e-UT 06.03.51]	Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei. Építési előírások (2007. július 1.)
ÚT 2-3.207 [e-UT 06.03.52]	Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei. Tervezési előírások (2007. július 1.)
ÚT 2-3.208 [e-UT 06.03.33]	Útépitési beton burkolatalapok. Tervezési előírások (2006. július 1.)
ÚT 2-3.210 [e-UT 05.02.54]	Pályalemezekből visszanyert beton újrafelhasználása (2006. július 1.)
ÚT 2-3.211 [e-UT 06.03.15]	Betonburkolatú és kompozitburkolatú útpályaszerkezetek méretezése (2006. július 1.)
ÚT 2-3.212 [e-UT 06.03.42]	Betonkő burkolatú pályaszerkezetek tervezése és építése. Követelmények (2007. július 1.)
ÚT 2-3.213 [e-UT 06.03.35]	Hézagában vasalt, kétrétegű, mosott felületképzésű betonburkolatú merev útpályaszerkezet építése (2008. szeptember 15.)
ÚT 2-3.301-1 [e-UT 05.02.11]	Útépitési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton (AC) (2008. május 15.)
ÚT 2-3.301-2 [e-UT 05.02.12]	Útépitési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez (BBTM) (2008. május 15.)
ÚT 2-3.301-5 [e-UT 05.02.13]	Útépitési aszfaltkeverékek. Zúzalékvasas masztixaszfalt (SMA) (2008. május 15.)
ÚT 2-3.301-6 [e-UT 05.02.14]	Útépitési aszfaltkeverékek. Öntöttaszfalt (MA) (2008. május 15.)
ÚT 2-3.301-8 [e-UT 05.02.15]	Útépitési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt (2008. május 15.)
ÚT 2-3.302 [e-UT 06.03.21]	Út-pályaszerkezeti aszfaltrétegek. Építési feltételek és minőségi követelmények (2008. május 15.)
ÚT 2-3.304 [e-UT 06.03.22]	Hígított bitumenes aszfaltmakadám pályaszerkezeti rétegek (1989. január 1.)
ÚT 2-3.306 [e-UT 06.03.61]	Útburkolatok felületi bevonata. Kötőanyag kipermetezésével és zúzalék kiszórásával készült felületi bevonatok (2000. május 1.)
ÚT 2-3.307 [e-UT 06.03.23]	Kohósalakaszfalt útpályaalapok és -burkolatok (1992. január 1.)
ÚT 2-3.310 [e-UT 05.02.16]	Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alaprétegek, útburkolatok és kátyúzókoverékek (2004. január 1.)
ÚT 2-3.315 [e-UT 06.03.62]	Útburkolatok felületi bevonata. Hideg keveréses és terítéses technológiával készült felületi bevonatok (2007. szeptember 1.)
ÚT 2-3.316 [e-UT 09.04.12]	Burkolatkeménység mérése PTS-berendezéssel (2000. április 1.)
ÚT 2-3.401 [e-UT 07.00.21]	Közúti hidak tervezése. Általános előírások (2004. május 1.)
ÚT 2-3.402 [e-UT 07.02.11]	Közúti hidak építése I. Beton, vasbeton és feszített vasbeton hídszerkezetek építése (2000. október 1.)
ÚT 2-3.404 [e-UT 07.02.12]	Közúti hidak építése II. Acélhidak gyártása és szerelése (2002. szeptember 1.)
ÚT 2-3.405 [e-UT 07.02.13]	Közúti hidak építése III. Fahidak és hídállványok (2003. január 1.)
ÚT 2-3.406 [e-UT 07.03.21]	Közúti hidak szigetelése I. Vasbeton pályalemezű hidak felszerkezetének szigetelése és aszfaltburkolata (2000. október 1.)
ÚT 2-3.407 [e-UT 07.03.22]	Közúti hidak szigetelése III. Vasbeton pályalemezű közúti hidak szigetelésének készítése bitumenes lemezekkel (2006. július 1.)
ÚT 2-3.408 [e-UT 09.03.11]	Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorróziós vizsgálata. Karbonátosodás, a kloridbehatolás mélységének és a kloridtartalom mennyiségének meghatározása (1999. december 1.)
ÚT 2-3.409 [e-UT 07.03.23]	Közúti hidak szigetelése II. Acél pályalemez szigetelése és burkolata (2006. január 1.)
ÚT 2-3.410 [e-UT 07.03.24]	Közúti hidak szigetelése IV. Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és pályabeton burkolata (2007. november 1.)
ÚT 2-3.411 [e-UT 07.01.11]	Közúti hidak tervezési előírásai I. Általános létesítési szabályok (2004. május 1.)
ÚT 2-3.412 [e-UT 07.01.12]	Közúti hidak tervezési előírásai II. Erőteni számítás (2004. május 1.)
ÚT 2-3.413 [e-UT 07.01.13]	Közúti hidak tervezési előírásai III. Közúti acélhidak tervezése (2005. január 1.)

Állapot: 2009. szeptember 1.

Útügyi műszaki előírások – ekvivalencialista

e-UT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

e-UT digitális útügyi előírástár: 11. verzió

4. oldal

ÚT 2-3.414 [e-UT 07.01.14]	Közúti hidak tervezési előírásai IV. Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti hidak tervezése (2004. október 1.)
ÚT 2-3.415 [e-UT 07.01.15]	Közúti hidak tervezési előírásai V. Őszvérhidak (2004. május 1.)
ÚT 2-3.417 [e-UT 07.02.14]	Közúti hidak építése IV. Nyitott munkagödör kialakítása, víztelenítése (2001. augusztus 1.)
ÚT 2-3.418 [e-UT 07.02.15]	Közúti hidak építése V. Alapozások (2001. augusztus 1.)
ÚT 2-3.502 [e-UT 05.01.22]	Útépítési módifikált bitumenek. Követelmények (2007. november 1.)
ÚT 2-3.503 [e-UT 09.01.11]	Modifikált útépítési bitumenek rugalmas visszaalakulás-vizsgálata (1998. december 15.)
ÚT 2-3.504 [e-UT 05.01.21]	Kationaktív bitumenemulziók. Követelmények (2002. január 1.)
ÚT 2-3.505 [e-UT 09.01.12]	Kationaktív bitumenemulziók vizsgálata (2002. január 1.)
ÚT 2-3.506 [e-UT 08.02.22]	Hidegen bedolgozható kátyúzó anyagok (hígított bitumen, bitumenemulzió és speciális kötőanyagú keverékek) összetétele, gyártása, bedolgozása, minősítése (2002. június 1.)
ÚT 2-3.601 [e-UT 05.01.11]	Útépítési zúzottkővek és zúzottkavicsok (2006. január 1.)
ÚT 2-3.601-1 [e-UT 05.01.12]	Útépítési zúzottkővek és zúzottkavicsok. 1. rész Kőanyaghalmozók utak, repülőterek és más közforgalmi területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz (2008. május 15.)
ÚT 2-3.601-2 [e-UT 05.01.14]	Útépítési zúzottkővek és zúzottkavicsok. 2. rész Zúzott kőanyaghalmozók út-, pálya- és hídbetonokhoz (2009. június 15.)
ÚT 2-3.602 [e-UT 05.01.13]	Kölisztek. Kőanyaghalmozók utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz (2008. május 15.)
ÚT 2-3.603 [e-UT 05.02.41]	Pernye alkalmazása útépítési kötőanyagként (2002. június 1.)
ÚT 2-3.701 [e-UT 05.02.42]	Útburkolatok hézagkitöltő anyagai (2008. július 15.)
ÚT 2-3.702 [e-UT 09.01.31]	Út- és hidépítési betonok párazáró anyagainak minőségi követelményei és vizsgálati módszerei (1990. január 1.)
ÚT 2-3.703 [e-UT 09.03.21]	Közúti hídsgitelések felülettel párhuzamos tapadószilárdságának laboratóriumi vizsgálata (1999. december 1.)
ÚT 2-3.704 [e-UT 09.03.22]	Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési anyagok hőtűrő képességének laboratóriumi vizsgálata (1999. december 1.)
ÚT 2-3.705 [e-UT 09.03.23]	Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési rendszer hőtűrő képességének és vízállóságának laboratóriumi vizsgálata (2006. december 1.)
ÚT 2-3.706 [e-UT 05.02.51]	Bontott útépítési anyagok újrahasználata és hasznosítása. Általános feltételek (2003. május 1.)
ÚT 2-3.707 [e-UT 05.02.52]	Bontott útépítési anyagok újrahasználata I. Pályaszerkezet helyszíni hideg újrahasznosítása (2008. július 15.)
ÚT 2-3.708 [e-UT 05.02.53]	Bontott útépítési anyagok újrahasználata II. Telepen történő hideg újrahasznosítás (2009. április 15.)
ÚT 2-3.709 [e-UT 05.02.55]	Út-pályaszerkezeti aszfaltrétegek helyszíni újrafelhasználása melegremix eljárással (2008. december 15.)
ÚT 2-3.710 [e-UT 05.02.31]	Útbeton betonhulladék újrahasznosításával (2008. december 15.)
ÚT 3-0.001 [e-UT 08.01.11]	Az azonosítópont típusú helyazonosítási mód (1995. január 1.)
ÚT 3-2.402: [e-UT 08.03.12]	Hóvédművek. Műanyaghalós hóvédművek (1983. január 1.)

Tervezési útmutatók

TÚ 1 [e-UT 03.02.11]	A közúti forgalom csillapítása (1998. január 1.)
TÚ 2 [e-UT 03.02.32]	Mélygarázsok tervezése (1998. január 1.)
TÚ 3 [e-UT 03.07.13]	Közutakon alkalmazható sebességcsökkentő eszközök (1998. január 1.)
TÚ 4 [e-UT 03.07.44]	Közúti zajcsökkentési katalógus (1998. január 1.)
TÚ 5 [e-UT 02.01.22]	Helyi közutak keresztmetszeti forgalmának meghatározása (1998. január 1.)
TÚ 6 [e-UT 02.01.11]	Közúthálózati elemek kapacitása (1998. január 1.)
TÚ 7 [e-UT 08.00.21]	Utak üzemeltetése és fenntartása (1998. január 1.)
TÚ 8 [e-UT 09.04.13]	Zajárnyékoló falak helyszíni vizsgálata (1998. január 1.)
TÚ 9 [e-UT 06.03.14]	Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezésének segédlete (1998. január 1.)
TÚ 10 [e-UT 03.01.12]	A vonalvezetés tervezése, a vízszintes és magassági vonalvezetés összehangolása (2003. január 1.)
TÚ 11 [e-UT 03.03.41]	Különszintű csomópontok tervezése (A KTSZ kiegészítése) (2004. január 1.)
TÚ 12 [e-UT 03.05.11]	Mozgáskorlátozottak közlekedését segítő közúti létesítmények kialakítása (2000. január 1.)
TÚ 13 [e-UT 03.03.22]	Szintbeni közúti csomópontok tervezése és méretezése (A KTSZ kiegészítése) (2005. január 1.)
TÚ 14 [e-UT 01.01.11]	Útépítési Szerződések Egységes Műszaki Feltételei (USZEF) (2005. január 1.)
TÚ 15 [e-UT 01.01.21]	Értékelemzés alkalmazása az útügyi projekteknél (2008. január 1.)
TÚ 16 [e-UT 01.01.12]	Vizsgálati kézikönyv (2008. január 1.)
TÚ 17 [e-UT 08.03.22]	Hófúvás ellen védő növényesávok (2008. december 15.)
TÚ 18 [e-UT 03.01.13]	Mezőgazdasági utak tervezési előírásai (A KTSZ kiegészítése) (2008. december 15.)
TÚ 19 [e-UT 08.01.71]	Helyi közutak kezelése (2009. augusztus 15.)

Állapot: 2009. szeptember 1.



NEMZETKÖZI ÚTÜGYI KONFERENCIA

17. Útépitési Akadémia

Az együttműködés erősítése az útügyben 15 éves a Magyar Útügyi Társaság

2009. október 16. (péntek)

Hotel Ramada Plaza Aquincum

1036 Budapest, Árpád fejedelem u. 94.

A Magyar Útügyi Társaság 2009-ben ünnepli megalapításának 15. évfordulóját. Ebből az alkalomból konferenciát rendezünk Budapesten, amelyre meghívjuk az alapításban közreműködő külföldi társaságokat, az elmúlt években kapcsolatokat ápoló, együttműködő társaságokat, jogi és egyéni tagjainkat, valamint a szomszédos országok útügyi társaságait.

A konferencia célja a társaságok együttműködésének fejlesztése, a tanácskozáson résztvevő országok szakmai prioritásainak megismerése, a kapcsolódási lehetőségek feltárása és súlyponti szakmai kérdések megtárgyalása.

Munkanyelv: magyar, angol, német (szinkrontolmácsolást biztosítunk)

8.30 **Ünnepi köszöntők**

- *Tombor Sándor*, a MAÚT elnöke
- *Dr. Csepeli Lajos*, közlekedési szakállamtitkár (KHEM) (szervezés alatt)
- a MAÚT megalakulásakor szerepet vállaló német, osztrák és holland szervezetek képviselői

A dr. Vásárhelyi Boldizsár-díj átadása

10.00 A szünetben e-UT® Digitális Útügyi Előírástár animáció

10.15 • **Utak tervezése**

Tervezési sebesség megválasztása különböző útkategóriákban, közlekedésbiztonsági szempontok érvényesítése, az útügyi előírások érvényessége a különböző közútkezelők munkájában stb.

- **Útépitési szerződések műszaki tartalmának egységesítése**
és alkalmazása közutakon

12.30 Ebéd

14.00 • **Technológiai fejlesztések**

Aszfalt- vagy betonburkolat, pályaszerkezet-méretezési gyakorlat, útkorszerűsítések alkalmazott technológiai stb.

- **Üzemeltetés és forgalomtechnika**
- **Nagyhidak építése**

17.00 **A konferencia bezárása**

Jelentkezési határidő: 2009. október 5.

A konferencia részvételi díja: bruttó 15 000 Ft, amely tartalmazza a mérnökkamarai továbbképzési kreditpontok dokumentálását is (a pontszám megállapítása folyamatban van).

Jelentkezés: az office@maut.hu címen, vagy a (06-1) 316 10 77 telefonszámon. A jelentkezéskor a mérnökkamarai nyilvántartási számot és a számlázási adatokat kérjük megadni. A számlát a jelentkezés után küldjük meg.

A konferencia részletes programja a MAÚT honlapjának rendezvények menüpontja alatt olvasható.