

K ö z g y ű l é s

A MAGYAR ÚTŰGYI TÁRSASÁG 2009. január 16-án a Főmterv Zrt. Lövőház u. 37 alatti Makadám Mérnök Klubban tartotta éves közgyűlését.

Tombor Sándor elnök köszönti a megjelenteket és megállapítja, hogy a társaság közgyűlésének összehívása szabályszerűen történt. Megállapítja egyben, hogy a közgyűlés határozatképes, figyelemmel arra, hogy az alapszabály vonatkozó rendelkezése értelmében a megismételt közgyűlés a megjelentek számára tekintet nélkül határozatképes.

Javasolja, hogy az ülés jegyzőkönyvvezetőjének dr. Schwáb János tagot, jegyzőkönyv-hitelesítőnek Deicsics László tagot válassza meg.

Ismerteti az ülés napirendi pontjait – a meghívóban foglaltakkal egyezően – az alábbiak szerint:

1. A társaság alapszabályának módosítása
2. Egyebek

Felkéri egyben a közgyűlésen megjelenteket, hogy az ismertetett napirendi pontokat változtatás nélkül, a meghívóban foglaltakkal egyezően hagyják jóvá.

„A Közgyűlés egyhangú, nyílt szavazással az ülés jegyzőkönyvvezetőjének dr. Schwáb János tagot, jegyzőkönyv-hitelesítőnek Deicsics László tagot választja meg.”

(1/2009. számú határozat. Az összes érvényesen leadott szavazatok száma: 37, a határozat mellett leadott szavazatok száma: 37, a határozat ellen leadott szavazatok száma: 0, tartózkodók száma: 0.)

„A közgyűlés egyhangú, nyílt szavazással úgy határoz, hogy a közgyűlés napirendi pontjait a Tombor Sándor elnök által ismertetettek szerint – a meghívóban foglaltakkal egyezően – jóváhagyja.”

(2/2009. számú határozat. Az összes érvényesen leadott szavazatok száma: 37, a határozat mellett leadott szavazatok száma: 37, a határozat ellen leadott szavazatok száma: 0, tartózkodók száma: 0.)

1. A társaság alapszabályának módosítása

Tombor Sándor elnök az 1. napirendi ponthoz kapcsolódóan tájékoztatja a közgyűlés tagjait, hogy a társaság közhasznúvá minősítéséhez szükséges Alapszabály-módosítással kapcsolatban az eljáró Fővárosi Bíróság hiánypótlásra hívta fel a társaságot. A bíróság végzésének megfelelően az alábbi módosításokat javasolja a közgyűlésnek:

Az alapszabály 12. § (5) bekezdésének első mondatát az alábbiak szerint módosítják: „A társaság közgyűlése nyilvános, a közgyűlésen bárki részt vehet.”

Az alapszabály 12. § (5) bekezdése az alábbiakkal egészül ki: „A társaság éves beszámolójának jóváhagyása az általános határozathozatal jelen pontban rögzített szabályai szerint, egyszerű szótöbbséggel és nyílt szavazással történik.”

Az alapszabály 12. § (6) bekezdésének második mondata az alábbiak szerint módosul: „A közgyűlési jegyzőkönyveket – melyek tartalmazzák a közgyűlés döntéseit – 30 napon belül meg kell küldeni az érintetteknek, valamint a társaság székhelyén ki kell függeszteni.”

Az alapszabály 12. § (7) bekezdésének második és harmadik bekezdését a társaság tagjai törölni rendelik.

Az alapszabály 13. § (8) bekezdésének második bekezdését az alábbiak szerint módosítják: „A társaság megszűntét követő két évig nem lehet a társaság vezető tisztségviselője (elnökségének és Számvizsgáló bizottságának tagja) az a személy, aki olyan közhasznú szervezetnél töltött be – annak megszűntét megelőző két évben legalább egy évig – vezető tisztséget, amely adózás rendjéről szóló törvény szerinti köztartását nem egyenlítette ki.”

Az alapszabály 13. § (3) bekezdésének utolsó mondatát az alábbiak szerint módosítják: „A társaság elnökségének ülései nyilvánosak. Az üléseken tanácskozási joggal részt vehetnek az elnök által meghívott személyek.”

Az alapszabály 17. § (5) bekezdését törlik, és helyébe az alábbi rendelkezéseket léptetik: „A Számvizsgáló bizottság szükség szerint, de évente legalább egy alkalommal ülésezik.

A bizottság üléseit a bizottság vezetője hívja össze írásban (e-mail vagy postai levél útján). A bizottság ülésére a napirend, a hely és az időpont írásbeli közlé-

sével, legalább 3 nappal korábban meg kell hívni a bizottság tagjait. A bizottsági ülés határozatképes, ha a szavazásra jogosult bizottsági tagoknak legalább 2/3-a jelen van. Határozatképtelenség esetén legkésőbb három napon belül a bizottságot ismételten össze kell hívni. Határozatképtelenség miatt ismételten összehívott ülések is csak akkor határozatképesek, ha azokon a bizottság tagjainak több mint fele jelen van.

A bizottság határozatait nyílt szavazással, egyszerű szótöbbséggel hozza.

A bizottság üléseiről minden esetben jegyzőkönyv és nyilvántartás készül, amelyből megállapítható döntéseinek tartalma, időpontja és hatálya, illetve a döntést támogatók és ellenzők számaránya (ha lehetséges személye). A jegyzőkönyvet és a nyilvántartást mint a határozatok nyilvántartását szolgáló okiratot, lefűzve és sorszámozva kell a társaság iratai között megőrizni.

A bizottság döntéseit a döntés időpontját követő 2 héten belül – igazolható módon – közli az érintettekkel, valamint a társaság székhelyén kifüggeszti.”

A közgyűlés egyhangú, nyílt szavazással úgy határoz, hogy a társaság alapszabálya fent részletezett módosítását elfogadják. Felhatalmazzák továbbá Tombor Sándor elnököt, hogy a társaság alapszabálya módosításának bírósági nyilvántartásba vételéhez szükséges intézkedéseket tegye.

(3/2009. számú határozat. Az összes érvényesen leadott szavazatok száma: 37, a határozat mellett leadott szavazatok száma: 37, a határozat ellen leadott szavazatok száma: 0, tartózkodók száma: 0.)

2. Egyebek

Tombor Sándor, egyebek nem lévén, megköszönve a Közgyűlésen megjelenteknek az ülésen való részvételt, és az ülést berekeszti.

A hírlevelet összeállította: Császár Gabriella, Kovács Kinga, dr. Petőcz Mária, dr. Schwáb János

M A G Y A R Ú T Ű G Y I T Á R S A S Á G
HUNGARIAN ROAD SOCIETY • UNGARISCHE GESELLSCHAFT FÜR STRASSENWESEN

Budapest 11., Lövőház u. 37.

✉ 1525 Budapest, Pf. 177.

☎ : (1) 315 0322

Telefax: (1) 316 1077

E-mail: office@maut.hu

www.maut.hu

H í r l e v é l

77. szám

Budapest, 2009. február

TISZTELT KOLLÉGANŐK ÉS KOLLÉGÁK!

A korábbi évek előkészítő munkája nyomán számos fejlesztés eredménye érik be 2009-re. Elsőként említjük a digitális előírástárat, amiről már többszöri tájékoztatást kaptak tagjaink. E hírlevél mellékleteként tanulmányozható az előírárendszer megújulásának első lépése, az új számozás hozzárendelése a meglévő előírás-állományhoz.

A társaság két rendkívüli közgyűlése terjesztette elő a közhasznú szervezeté válás javaslatát. Örömmel értesítjük tagjainkat, hogy hamarosan jogerőre emelkedik a bírósági végzés. Így lehetővé vált, hogy a MAÚT részt vegyen olyan kutatási munkákban, amely közvetlenül kapcsolódik a szakmai felhasználók igényeihez, illetve későbbi az üzleti előírások kidolgozásához.

Elnökség

Nemesdy Ervin
diplomadíj

Javaslat a 2008. évi dr. Nemesdy Ervin diplomadíj-pályázat díjazására

A diplomaterveket, szakdolgozatokat elbíráló MAÚT-bizottság tagjai:

- Dr. Csorja Zsuzsanna
- Reinisch Egon
- Schulz Margit
- Dr. Boromisza Tibor

A diplomatervek magasszintű tevékenységről tanúskodnak, sokféle témában, melyek objektíven nem mérhetők össze. A bírálati szempontok között az általános, országos érdekű, gazdaságossági szempontból fontos kérdéseket tárgyaló diplomaterveket tekintettük az első csoportba, és a szűkebb területre érvényes vizsgálatokat, javaslatokat tartalmazókat a második csoportba tartozónak. A csoporton belül az irodalmi feldolgozás, a saját javaslatok, illetve a gyakorlati felhasználhatóságot tekintettük további rangsorolási szempontnak.

2008. december 1-i ülésen a következők szerinti javaslatot terjeszti az elnökség elé:

I. díj (40 000 Ft)

Füleki Péter (Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Kar): Die Untersuchung der Anwendungsmöglichkeiten von Kompaktasphalt auf ungarischen Strassen (Kompaktaszfalt alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata) (konzulensek: dr. Adorjányi Kálmán, Dr.-Ing. Prof. Elk Richter) című szakdolgozatát;

II. díj (35 000 Ft–35 000 Ft)

Ambrus Dávid (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Építőmérnöki Kar) Aszfaltkeverékek merevségvizsgálatainak összehasonlító értékelése (konzulensek: Pethő László, Nyíri Szabolcs) című szakdolgozatát;

Bocskai Zoltán (Pécsi Tudományegyetem, Pollack Mihály Műszaki Kar) Közúti aluljáró szerkezetválasztásának vizsgálata gazdaságossági szempontok alapján (konzulensek: Orbán Zoltán, Jaczó Zoltán) című diplomadolgozatát;

III. díj (30 000 Ft–30 000 Ft)

Cserenyi Gábor (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Közlekedésmérnöki Kar) Autópálya biztonsági korlátainak feladata, hatása (konzulensek: dr. Debreczeni Gábor, Bakonyi Zoltán) című szakdolgozatát;

Fischer Szabolcs (Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Kar) Vasúti átmeneti ívek és túlelemelésátmenetek összehasonlítása a klotoid, a koszinusz és a Wiener Bogen átmeneti ívek figyelembevételével az ENV 1380 3-1, illetve az ÖBB vonatkozó szabványa, valamint az OKVPSZ és az OVSZ alapján, V=120–160 km/h sebességtartományban, normál nyomtáv esetében (konzulensek: dr. Horvát Ferenc, Both Tamás) című szakdolgozatát.

IV. díj (25 000 Ft–25 000 Ft)

Németh László (Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Kar) Balesetsűrűsödési helyek vizsgálata Zala megye országos közúthálózatán (konzulensek: Büki Zoltán, Wimmer József) című szakdolgozatát;

Szaradics Ilona (Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Kar) Fuzzy irányítási rendszerek alkalmazási lehetőségei a hídgyárállásban (konzulensek: Agárdy Gyula) című szakdolgozatát;

Tóth József (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Építőmérnöki Kar) A Falling Weight Deflectometer által szolgáltatott adatok felhasználása az útállapot értékelése során (konzulensek: dr. Fi István, Sík Csaba) című szakdolgozatát.

T a r t a l o m

Nemesdy Ervin diplomadíj	1
Üzleti előírások 2009. január 1.	1
Közgyűlés	6

ÚTÜGYI ELŐÍRÁSOK 2009. JANUÁR 1.

Régi szám	Új szám	Cím	Oldal	Ár
1. ÁLTALÁNOS TÉMAKÖR				
ÚT 3-0.001:1995	e-UT 08.01.11	Az azonosítópont típusú helyazonosítási mód	50	2200
ÚT 2-0.002:2002	e-UT 08.01.22	Az Országos Közúti Adatbank működési rendje	14	1100
ÚT 2-0.004:2001	e-UT 08.01.41	Útkísérletek lebonyolítása	10	1000
ÚT 2-0.006:1999	e-UT 08.01.31	Az Útinform számára történő számítógépes információszolgáltatás módja és rendje	22	1900
ÚT 2-0.007:2003	e-UT 08.01.21	Országos közutak nyilvántartása. Kettős helyazonosítás szabályozása	30	2500
ÚT 2-0.008:2000	e-UT 08.01.23	Országos közutak nyilvántartása. Közúti hidak helyazonosítása	12	1100
ÚT 2-0.009:2002	e-UT 04.02.42	Útépitési adatközlő táblák alkalmazása	12	1500
ÚT 2-0.011:2004	e-UT 08.01.51	Statikus tengelyterhelés-mérés	11	1400
2. FORGALOMSZABÁLYOZÁS TÉMAKÖR				
ÚT 2-1.101:1982	e-UT 04.04.11	Közúti vezetőkörlát. Elhelyezési előírások	20	1300
ÚT 2-1.102:1982	e-UT 04.04.21	Közúti vezetőkörlát. Acél vezetőkörlát (Visszavonva, Közl. Ért. 24/1.)	22	1800
ÚT 2-1.102:1998	e-UT 04.04.22	Közúti vezetőkörlát. Acél vezetőkörlát. (kiegészítés) (Visszavonva, Közl. Ért. 24/1.)	4	700
ÚT 2-1.106:2006	e-UT 05.02.43	Útburkolati jelek anyagai. Az útburkolati jelek felhasználói követelményei	32	3500
ÚT 2-1.109:2004	e-UT 02.01.21	Országos közutak keresztmetszeti forgalmának meghatározása	28	2800
ÚT 2-1.113:2001	e-UT 04.03.11	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT)	60	4800
ÚT 2-1.113/1M:2005	e-UT 04.03.11	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT)	7	1000
ÚT 2-1.113/2M:2007	e-UT 04.03.11	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT)	8	1500
ÚT 2-1.114:2004	e-UT 04.02.11	Közúti jelzőtáblák. A jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése		
ÚT 1-1.160:2004	e-UT 04.00.12	Közúti jelzőtáblák. A közúti jelzőtáblák megtervezésének, alkalmazásának és elhelyezésének követelményei (JETSZ) [A 83/2004. (VI. 4.) GKM r. mell., tartalmazza 84/2004. (VI. 4.) GKM r.]	116	6000
ÚT 2-1.115:2004	e-UT 03.02.21	Közutak melletti ingatlanok, kiszolgáló létesítmények útsatlakozása	17	2000
ÚT 2-1.117:2007	e-UT 04.01.12	Jármű- és gyalogosérzékelők (detektorok) alkalmazása	33	3000
ÚT 2-1.118:2005	e-UT 02.01.31	Közutak távlati forgalmának meghatározása előrevetítő módszerrel	20	2200
ÚT 2-1.119:2007	e-UT 04.05.12	Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomszabályozása	151	29 000
ÚT 2-1.120:2003	e-UT 04.01.21	Közúti forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek	26	2500
ÚT 2-1.124:2001	e-UT 04.02.12	2-1.124 és 2-1.124/1M:2002 Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjelei; 2-1.125 Közúti jelzőtáblák. Veszélyt jelző táblák és jelképek; 2-1.126 Közúti jelzőtáblák. Áthaladási elsőbbséget szabályozó jelzőtáblák és jelképek; 2-1.127 Közúti jelzőtáblák. Tilalmi jelzőtáblák és jelképek; 2-1.128 Közúti jelzőtáblák. Utasítást adó jelzőtáblák és jelképek; 2-1.129 Közúti jelzőtáblák. Különleges szabályokat jelző táblák és jelképek; 2-1.130 Közúti jelzőtáblák. Tájékoztató jelzőtáblák és jelképek; 2-1.132 és 2-1.132/1M:2002 Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek; 2-1.134 Közúti jelzőtáblák. Belső átvilágítású jelzőtáblák és jelképek; 1-1.123 A közúti jelzőtáblák műszaki szabályzata (JTSZ) [A 4/2001. (I. 31.) KöViM r. mell.] és a módosítások (ÚT 2-1.124/M-ÚT 2-1.132/M)	924	42 000
ÚT 2-1.125:2001	e-UT 04.02.21	2-1.125 Közúti jelzőtáblák. Veszélyt jelző táblák és jelképek	4	600
ÚT 2-1.126:2001	e-UT 04.02.22	2-1.126 Közúti jelzőtáblák. Áthaladási elsőbbséget szabályozó jelzőtáblák és jelképek	3	600
ÚT 2-1.127:2001	e-UT 04.02.23	2-1.127 Közúti jelzőtáblák. Tilalmi jelzőtáblák és jelképek	14	1600
ÚT 2-1.128:2001	e-UT 04.02.24	2-1.128 Közúti jelzőtáblák. Utasítást adó jelzőtáblák és jelképek	16	1800
ÚT 2-1.129:2001	e-UT 04.02.31	2-1.129 Közúti jelzőtáblák. Különleges szabályokat jelző táblák és jelképek	4	600
ÚT 2-1.130:2001	e-UT 04.02.25	2-1.130 Közúti jelzőtáblák. Tájékoztató jelzőtáblák és jelképek	30	2800
ÚT 2-1.132:2001	e-UT 04.02.26	2-1.132 és 2-1.132/1M:2002 Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek		
ÚT 2-1.133:2006	e-UT 04.02.33	2-1.133 Közúti jelzőtáblák. Belső átvilágítású jelzőtáblák és jelképek	42	3300
ÚT 2-1.134:2001	e-UT 04.02.34	2-1.134 Közúti jelzőtáblák. Belső átvilágítású jelzőtáblák és jelképek	11	1500
ÚT 2-1.124/1M:2002	e-UT 04.02.12	2-1.124/1M:2002 Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjelei		
ÚT 2-1.132/1M:2002	e-UT 04.02.26	2-1.132/1M:2002 Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek		
ÚT 1-1.123:2001	e-UT 04.00.11	1-1.123 A közúti jelzőtáblák műszaki szabályzata (JTSZ) [A 4/2001. (I. 31.) KöViM r. mell.] és a módosítások		
ÚT 2-1.124/1M:2002	e-UT 04.02.12	2-1.124/1M:2002 Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjelei	4	600
ÚT 2-1.125/1M:2004	e-UT 04.02.21	2-1.125/1M:2004 Közúti jelzőtáblák. Veszélyt jelző táblák és jelképek	3	600
ÚT 2-1.129/1M:2004	e-UT 04.02.31	2-1.129/1M:2004 Közúti jelzőtáblák. Különleges szabályokat jelző táblák és jelképek	14	1600
ÚT 2-1.130/1M:2004	e-UT 04.02.25	2-1.130/1M:2004 Közúti jelzőtáblák. Tájékoztató jelzőtáblák és jelképek	16	1800
ÚT 2-1.132/1M:2002	e-UT 04.02.26	2-1.132/1M:2002 Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek	4	600
ÚT 2-1.132/2M:2004	e-UT 04.02.26	2-1.132/2M:2004 Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek	30	2800
ÚT 2-1.131:2002	e-UT 04.02.32	2-1.131 Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító és utaló jelzőtáblák és jelképek; 2-1.157 Közúti jelzőtáblák. Az útbaigazító jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése; 1-1.156 A közúti útbaigazítás rendszerének és jelzéseinek követelményei (ÚTIR) [A 40/2001. (XI. 23.) KöViM r. mell.] és módosítások (ÚT 2-1.131/M, 2-1.157/M)	330	22 000
ÚT 2-1.157:2002	e-UT 04.02.13	2-1.157 Közúti jelzőtáblák. Az útbaigazító jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése		
ÚT 1-1.156:2002	e-UT 04.00.13	1-1.156 A közúti útbaigazítás rendszerének és jelzéseinek követelményei (ÚTIR) [A 40/2001. (XI. 23.) KöViM r. mell.] és módosítások (ÚT 2-1.131/M, 2-1.157/M)		
ÚT 2-1.131/1M:2004	04.02.32	2-1.131/1M:2004 Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító és utaló jelzőtáblák és jelképek	42	3300
ÚT 2-1.157/1M:2004	04.02.13	2-1.157/1M:2004 Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése	11	1500
ÚT 2-1.133:2006	e-UT 04.02.33	2-1.133 Közúti jelzőtáblák. Idegenforgalmi jelzőtáblák és alkalmazásuk	172	9500
ÚT 2-1.137:2007	e-UT 03.07.22	Pihenőhelyek és szolgáltató létesítmények telepítése gyorsforgalmi közúthálózat mellé (A KTSZ kiegészítése)	8	1400
ÚT 2-1.140:1998	e-UT 04.02.41	Közterületi információs táblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése	66	4400
ÚT 2-1.150:2001	e-UT 04.03.21	2-1.150 és 2-1.150/1M:2002 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése; 1-1.149 A közúti útburkolati jelek szabályzata (ÚBJSZ) [A 46/2001. (XII. 20.) KöViM r. melléklete a 11/2001. (III. 13.) KöViM r. módosításáról]	84	4400
ÚT 2-1.150/1M:2002	e-UT 04.03.21	2-1.150/1M:2002 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése		
ÚT 1-1.149:2001	e-UT 04.00.14	1-1.149 A közúti útburkolati jelek szabályzata (ÚBJSZ) [A 46/2001. (XII. 20.) KöViM r. melléklete a 11/2001. (III. 13.) KöViM r. módosításáról]		
ÚT 2-1.150/1M:2002	e-UT 04.03.21	2-1.150/1M:2002 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése	8	800
ÚT 2-1.150/2M:2005	e-UT 04.03.21	2-1.150/2M:2005 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése	5	700
ÚT 2-1.150/3M:2007	e-UT 04.03.21	2-1.150/3M:2007 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése	17	1800
ÚT 2-1.152:2001	e-UT 04.05.11	2-1.152 A közúti útelzárás, elkorlátozás és forgalomterelés elemei; 1-1.145 A közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági szabályzata [A 3/2001. (I. 31.) KöViM r. mell.]	42	3000
ÚT 1-1.145:2001	e-UT 04.00.15	1-1.145 A közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági szabályzata [A 3/2001. (I. 31.) KöViM r. mell.]		
ÚT 2-1.153:2008	e-UT 04.01.11	Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőtáblák (VJT) követelményei	29	4000
ÚT 2-1.159:2002	e-UT 04.05.13	Közúti jelzőtárcsa	8	900

ÚTÜGYI ELŐÍRÁSOK 2009. JANUÁR 1.

Régi szám	Új szám	Cím	Oldal	Ár
ÚT 2-1.161:2005	e-UT 04.04.12	Közúti visszatartó rendszerek I. A biztonsági korlátok feltartóztatási fokozatai a közutakon	15	1700
ÚT 2-1.162:2005	e-UT 04.02.35	A követési távolság útburkolati jeleinek értelmező táblái	15	2800
ÚT 2-1.163:2005	e-UT 08.03.21	A külterületi közutak menti fásítás szabályozása a forgalombiztonsági szempontok figyelembevételével	15	1700
3. TERVEZÉS TÉMAKÖR				
ÚT 2-1.201:2008	e-UT 03.01.11	Közutak tervezése (KTSZ)	140	9000
ÚT 2-1.202:2005	e-UT 06.03.13	Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése	34	3000
ÚT 2-1.203:2006	e-UT 03.04.11	Kerékpárforgalmi létesítmények tervezése (A KTSZ kiegészítése)	42	4600
ÚT 2-1.206:2001	e-UT 03.03.11	Körforgalmú csomópontok tervezése	44	3200
ÚT 2-1.207:2008	e-UT 03.02.12	Közúti forgalom csillapítása (A KTSZ kiegészítése)	44	5000
ÚT 2-1.209:2003	e-UT 03.07.11	Előzési és kapaszkodószakaszok tervezése	20	2100
ÚT 2-1.210:2005	e-UT 03.02.31	A parkolási létesítmények geometriai tervezése (A KTSZ kiegészítése)	43	3500
ÚT 2-1.214:2004	e-UT 03.03.21	Szintbeni közúti csomópontok méretezése és tervezése (A KTSZ kiegészítése)	37	3200
ÚT 2-1.215:2004	e-UT 03.07.12	Közutak víztelenítésének tervezése	48	4000
ÚT 2-1.217:2008	e-UT 03.07.21	Üzemi létesítmények tervezése. Autópálya-mérnökségek	13	1600
ÚT 2-1.218:2003	e-UT 02.01.41	A településrendezési tervek közúti közlekedési munkarészei. Tartalmi követelmények (A KTSZ kiegészítése)	34	3100
ÚT 2-1.219:2003	e-UT 03.03.31	2-1.219 A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése.		
ÚT 1-1.204:2003	e-UT 03.00.11	1-1.204 A Jelzőlámpás Forgalomirányítás Szabályzata (FISZ) [A 41/2003. (VI. 20.) GKM r. mell.]	60	4000
ÚT 2-1.225:2005	e-UT 03.06.11	Szintbeni közúti-vasúti átjárók kialakítása. Geometriai kialakítás, pályaszerkezet, víztelenítés, forgalomszabályozás, üzemeltetés	30	2700
ÚT 2-1.226:2006	e-UT 03.00.21	Úttervezési rajzok tartalmi és formai követelményei (A KTSZ kiegészítése)	69	4800
4. KÖRNYEZETVÉDELLEM TÉMAKÖR				
ÚT 1-1.301:1981	e-UT 03.07.41	A közlekedési zaj csökkentése úttervezési módszerekkel	46	2300
ÚT 2-1.302:2003	e-UT 03.07.42	Közúti közlekedési zaj számítása	28	2300
ÚT 2-1.303:2006	e-UT 03.07.43	Közúti zajárnyékoló falak. Létesítés és fenntartás	48	4100
ÚT 2-1.304:2007	e-UT 03.07.51	Ökológiai átjárók	20	2600
ÚT 2-1.305:2007	e-UT 03.07.52	Védőkerítések kialakítása közutak mellett	13	1800
5. SZERKEZETTERVEZÉS TÉMAKÖR				
ÚT 2-1.402:2003	e-UT 07.03.11	Hídtartozékok I. Közúti hidak sarui és dilatációs szerkezetei	34	3100
ÚT 2-1.403:2005	e-UT 07.05.11	Közúti visszatartó rendszerek II. Acélkorlátok hidakon	9	1100
ÚT 2-1.404:2002	e-UT 07.01.16	Közúti hidak tervezési előírásai VI. Beavatkozások tervezése meglévő hidakon	8	900
ÚT 2-1.405:2008	e-UT 03.07.31	Közúti alagutak létesítésének általános feltételei (A KTSZ kiegészítése)	65	6500
ÚT 2-1.406:2002	e-UT 08.01.61	Hídvizsgálat I. Megépült közúti hidak teherbírás-vizsgálata	26	2000
ÚT 2-1.502:2006	e-UT 06.03.11	Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete	14	1700
ÚT 2-1.503:2006	e-UT 06.03.12	Kisforgalmú utak pályaszerkezetének méretezése	12	1600
ÚT 2-1.504:2007	e-UT 06.03.34	Kompozit burkolatú (merev) útpályaszerkezetek építése. Építési előírások, követelmények	25	2800
6. BURKOLATFENNTARTÁS TÉMAKÖR				
ÚT 2-2.103:2007	e-UT 08.02.11	Aszfaltburkolatok fenntartása	35	4500
ÚT 2-2.104:2008	e-UT 08.02.32	Kő-, betonkő és műkő burkolatok fenntartása	16	1900
ÚT 2-2.107:2008	e-UT 08.02.21	Aszfaltburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése	20	2500
ÚT 2-2.109:2008	e-UT 08.02.33	Betonburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése	24	3000
ÚT 2-2.112:1999	e-UT 09.02.21	Hosszirányú útpálya-egyenletlenség mérése Bump-integrátorral	20	1700
ÚT 2-2.113:2002	e-UT 09.02.22	Hosszirányú pályaegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel	18	1400
ÚT 2-2.114:1999	e-UT 09.02.23	Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés Scrim-mérőköcsival	16	1400
ÚT 2-2.116:1998	e-UT 09.02.24	RST-mérés és -értékelés	22	1800
ÚT 2-2.117:1998	e-UT 09.02.31	Dinamikus teherbírás mérés	52	3700
ÚT 2-2.118:2008	e-UT 09.02.26	Burkolatfelület állapotának minősítése Roadmaster rendszerrel	22	2500
ÚT 2-2.119:1998	e-UT 09.02.32	Teherbírás mérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel	26	2100
ÚT 2-2.120:2000	e-UT 09.02.25	RST-mérés eredményeinek feldolgozása	20	1800
ÚT 2-2.121:2000	e-UT 09.02.33	Dinamikus behajlás mérés méretezéshez (KUAB)	18	1500
ÚT 2-2.122:2000	e-UT 09.02.34	Dinamikus teherbírás mérés (KUAB). Mérési eredmények feldolgozása	16	1400
ÚT 2-2.124:2005	e-UT 09.02.35	Dinamikus tömörség- és teherbírás mérés kistárcsás könnyű ejtősúlyos berendezéssel	24	2200
ÚT 2-2.125:2007	e-UT 08.02.31	Betonburkolatok fenntartási technológiái	25	2800
ÚT 2-2.127:2008	e-UT 09.02.27	Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés ASFT-berendezéssel	14	2000
7. HÍD- ÉS MŰTÁRGYFENNTARTÁS TÉMAKÖR				
ÚT 2-2.201:2003	e-UT 08.02.41	Közúti hidak fenntartása	28	2300
ÚT 2-2.202:2004	e-UT 07.04.11	Közúti hidak korrózióvédelme III. Acélszerkezetek védelme	32	2800
ÚT 2-2.203:2003	e-UT 07.04.12	Közúti hidak korrózióvédelme I. Betonszerkezetek primer (technológiai) védelme	18	1600

ÚTÜGYI ELŐÍRÁSOK 2009. JANUÁR 1.

Régi szám	Új szám	Cím	Oldal	Ár
ÚT 2-2.204:1999	e-UT 09.04.11	Közúti betonburkolatok és műtárgyak roncsolásmentes vizsgálata Schmidt-kalapáccsal és ultrahanggal	40	2900
ÚT 2-2.205:2007	e-UT 08.01.52	Közúti hidak védelme járművek okozta károk ellen	15	1600
ÚT 2-2.206:2003	e-UT 07.04.13	Közúti hidak korrózióvédelme II. Kész betonszerkezetek	24	2100
ÚT 1-2.207:1999	e-UT 08.00.11	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete [Az 1/1999. (I. 14.) KHM r. mell.]	12	1000
ÚT 2-2.208:2004	e-UT 08.01.25	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete. Kiegészítő adatok és vizsgálati szempontok	26	2400
ÚT 2-2.209:1999	e-UT 08.01.24	Országos közutak nyilvántartása. Közutak feletti akadályok	38	2900
8. TÉLI ÚTÜZEMELTETÉS TÉMAKÖR				
ÚT 2-2.401:1999	e-UT 08.03.11	Szórósó. Technikai nátrium-klorid	14	1300
ÚT 2-2.401/1M:2005	e-UT 08.03.11	Szórósó. Technikai nátrium-klorid	4	600
ÚT 3-2.402:1983	e-UT 08.03.12	Hóvédművek. Műanyaghalós hóvédművek	16	1000
9. FÖLDMŰVEK TÉMAKÖR				
ÚT 2-1.222:2007	e-UT 06.02.11	Utak és autópályák létesítésének általános geotechnikai szabályai	146	8500
ÚT 2-3.103:1998	e-UT 09.02.11	Radiometriás tömörségmérés. Földművek, kötőanyag nélküli alaprétegek, hidraulikus kötőanyagú útalapok térfogatsűrűségének és víztartalmának meghatározása	24	1900
ÚT 2-3.104:2000	e-UT 09.02.12	Közúti töltéssüllyedések mérése	10	1000
10. BETON- ÉS KŐBURKOLATOK TÉMAKÖR				
ÚT 2-3.201:2006	e-UT 06.03.31	Beton pályaburkolatok építése. Építési előírások, követelmények	49	4400
ÚT 2-3.204:1993	e-UT 06.03.32	Útépítési beton burkolatalapok. Követelmények	12	900
ÚT 2-3.205:2006	e-UT 06.03.41	Kő- és műkö burkolatok építése	14	1700
ÚT 2-3.206:2007	e-UT 06.03.51	Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei. Építési előírások	41	4500
ÚT 2-3.207:2007	e-UT 06.03.52	Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei. Tervezési előírások	51	4500
ÚT 2-3.208:2006	e-UT 06.03.33	Útépítési beton burkolatalapok. Tervezési előírások	18	2000
ÚT 2-3.210:2006	e-UT 05.02.54	Pályalemezékből visszanyert beton újrafelhasználása	10	1600
ÚT 2-3.211:2006	e-UT 06.03.15	Betonburkolatú és kompozitburkolatú útpályaszerkezetek méretezése	16	1800
ÚT 2-3.212:2007	e-UT 06.03.42	Betonkő burkolatú pályaszerkezetek tervezése és építése. Követelmények	54	5000
ÚT 2-3.213:2008	e-UT 06.03.35	Hézagokban vasalt, kétrétegű, mosott felületképzésű betonburkolatú merev útpályaszerkezet építése	19	3000
11. ASZFALTBURKOLATOK TÉMAKÖR				
ÚT 2-3.301-1:2008	e-UT 05.02.11	Útépítési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton (AC)	19	2500
ÚT 2-3.301-2: 2008	e-UT 05.02.12	Útépítési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez (BBTM)	12	1600
ÚT 2-3.301-5: 2008	e-UT 05.02.13	Útépítési aszfaltkeverékek. Zúzalékvasas masztixaszfalt (SMA)	13	1800
ÚT 2-3.301-6: 2008	e-UT 05.02.14	Útépítési aszfaltkeverékek. Öntöttaszfalt (MA)	13	1800
ÚT 2-3.301-8: 2008	e-UT 05.02.15	Útépítési aszfaltkeverékek. Visszanyert aszfalt	11	1400
ÚT 2-3.302: 2008	e-UT 06.03.21	Út-pályaszerkezeti aszfaltkeverékek. Építési feltételek és minőségi követelmények	24	3200
ÚT 2-3.304:1989	e-UT 06.03.22	Hígított bitumenes aszfaltmakadám pályaszerkezeti rétegek	18	1100
ÚT 2-3.306:2000	e-UT 06.03.61	Útburkolatok felületi bevonata. Kötőanyag kipermetezésével és zúzalék kiszórásával készült felületi bevonatok	24	1800
ÚT 2-3.307:1992	e-UT 06.03.23	Kohósalakaszfalt útpályaalapok és -burkolatok	24	1400
ÚT 2-3.310:2004	e-UT 05.02.16	Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alaprétegek, útburkolatok és kátyúzókeverékek	20	1700
ÚT 2-3.315:2007	e-UT 06.03.62	Útburkolatok felületi bevonata. Hideg keveréses és terítéses technológiával készült felületi bevonatok	14	1800
ÚT 2-3.316:2001	e-UT 09.04.12	Burkolatkeménység mérése PTS-berendezéssel	14	1300
12. HÍD- ÉS MŰTÁRGYÉPÍTÉS TÉMAKÖR				
ÚT 2-3.401:2004	e-UT 07.00.21	Közúti hidak tervezése. Általános előírások	61	4500
ÚT 2-3.402:2000	e-UT 07.02.11	Közúti hidak építése I. Beton, vasbeton és feszített vasbeton hídszerkezetek építése	38	2600
ÚT 2-3.404:2002	e-UT 07.02.12	Közúti hidak építése II. Acélhidak gyártása és szerelése	28	2300
ÚT 2-3.405:2003	e-UT 07.02.13	Közúti hidak építése III. Fahidak és hidállványok	14	1400
ÚT 2-3.406:2000	e-UT 07.03.21	Közúti hidak szigetelése I. Vasbeton pályalemezű hidak felszerkezetének szigetelése és aszfaltburkolata	70	4500
ÚT 2-3.407:2006	e-UT 07.03.22	Közúti hidak szigetelése III. Vasbeton pályalemezű közúti hidak szigetelésének készítése bitumenes lemezekkel	41	3700
ÚT 2-3.408:1999	e-UT 09.03.11	Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorróziós vizsgálata. Karbonátosodás, a kloridbehatolás mélységének és a kloridtartalom mennyiségének meghatározása	18	1500
ÚT 2-3.409:2006	e-UT 07.03.23	Közúti hidak szigetelése II. Acél pályalemez szigetelése és burkolata	34	3000
ÚT 2-3.410: 2007	e-UT 07.03.24	Közúti hidak szigetelése IV. Vasbeton pályalemezű hidak szigetelése és pályabeton burkolata	33	4400
ÚT 2-3.411:2004	e-UT 07.01.11	Közúti hidak tervezési előírásai I. Általános létesítési szabályok	12	1500
ÚT 2-3.412:2004	e-UT 07.01.12	Közúti hidak tervezési előírásai II. Erőtanai számítás	11	1500
ÚT 2-3.413:2005	e-UT 07.01.13	Közúti hidak tervezési előírásai III. Közúti acélhidak tervezése	114	6800

ÚTÜGYI ELŐÍRÁSOK 2009. JANUÁR 1.

Régi szám	Új szám	Cím	Oldal	Ár
ÚT 2-3.414:2004	e-UT 07.01.14	Közúti hidak tervezési előírásai IV. Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti hidak tervezése	70	4500
ÚT 2-3.415:2004	e-UT 07.01.15	Közúti hidak tervezési előírásai V. Öszvérhidak	20	1900
ÚT 2-3.417:2001	e-UT 07.02.14	Közúti hidak építése IV. Nyitott munkagödör kialakítása, víztelenítése	18	1600
ÚT 2-3.418:2001	e-UT 07.02.15	Közúti hidak építése V. Alapozások	26	1800
13. BITUMEN TÉMAKÖR				
ÚT 2-3.502:2007	e-UT 05.01.22	Útépítési modifikált bitumenek. Követelmények	8	1400
ÚT 2-3.503:1998	e-UT 09.01.11	Modifikált útépítési bitumenek rugalmas visszaalakulás-vizsgálata	10	1000
ÚT 2-3.504:2002	e-UT 05.01.21	Kationaktív bitumenemulziók. Követelmények	10	1100
ÚT 2-3.505:2002	e-UT 09.01.12	Kationaktív bitumenemulziók vizsgálata	18	1600
ÚT 2-3.506:2002	e-UT 08.02.22	Hidegen bedolgozható kátyúzó anyagok (hígított bitumen, bitumenemulzió és speciális kötőanyagú keverékek) összetétele, gyártása, bedolgozása, minősítése	12	1000
14. ÁSVÁNYI ANYAGOK TÉMAKÖR				
ÚT 2-3.601: 2006	e-UT 05.01.11	Útépítési zúzottkővek és zúzottkavicsok	41	4100
ÚT 2-3.601-1:2008	e-UT 05.01.12	Útépítési zúzottkővek és zúzottkavicsok. 1. rész Kőanyaghalmozatok utak, repülőtér és más közforgalmi területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz	14	1800
ÚT 2-3.602:2008	e-UT 05.01.13	Kölisztek. Kőanyaghalmozatok utak, repülőtér és más közforgalmi területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz	9	1500
ÚT 2-3.603:2002	e-UT 05.02.41	Pernye alkalmazása útépítési kötőanyagként	26	1900
15. EGYÉB, KÜLÖNLEGES ANYAGOK TÉMAKÖR				
ÚT 2-3.701:2008	e-UT 05.02.42	Útburkolatok hézagkitöltő anyagai	23	2900
ÚT 2-3.702:1990	e-UT 09.01.31	Út- és hidépítési betonok párazáró anyagainak minőségi követelményei és vizsgálati módszerei	6	800
ÚT 2-3.703:1999	e-UT 09.03.21	Közúti hídsgigetelések felülettel párhuzamos tapadószilárdságának laboratóriumi vizsgálata	10	1000
ÚT 2-3.704:1999	e-UT 09.03.22	Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési anyagok hőtüro képességének laboratóriumi vizsgálata	8	900
ÚT 2-3.705:2006	e-UT 09.03.23	Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési rendszer hőtüro képességének és vízállóságának laboratóriumi vizsgálata	8	1400
ÚT 2-3.706:2003	e-UT 05.02.51	Bontott útépítési anyagok újrahaználata és hasznosítása. Általános feltételek	14	1300
ÚT 2-3.707:2008	e-UT 05.02.52	Bontott útépítési anyagok újrahaználata I. Pályaszerkezet helyszíni hideg újrahaznosítása	14	1700
ÚT 2-3.708:2006	e-UT 05.02.53	Bontott útépítési anyagok újrahaználata II. Telepen történő hideg újrahaznosítás	13	1800
ÚT 2-3.709:2008	e-UT 06.03.24	Út-pályaszerkezeti aszfaltkeverékek helyszíni újrafelhasználása melegremix eljárással	16	3000
ÚT 2-3.710:2008	e-UT 05.02.31	Útbeton betonhulladék újrahaznosításával	44	5000

TERVEZÉSI ÚTMUTATÓK

TÚ 1	e-UT 03.02.11	A közúti forgalom csillapítása	54	3 700
TÚ 2	e-UT 03.02.32	Mélygarázsok tervezése	54	3 700
TÚ 3	e-UT 03.07.13	Közutakon alkalmazható sebességsökkentő eszközök	30	2 300
TÚ 4	e-UT 03.07.44	Közúti zajcsökkentési katalógus	79	8 800
TÚ 5	e-UT 02.01.22	Helyi közutak keresztmetszeti forgalmának meghatározása	22	2 000
TÚ 6	e-UT 02.01.11	Közúthálózati elemek kapacitása	109	7 800
TÚ 7	e-UT 08.00.21	Utak üzemeltetése és fenntartása	100	6 900
TÚ 8	e-UT 09.04.13	Zajárnyékoló falak helyszíni vizsgálata	20	1 900
TÚ 9	e-UT 06.03.14	Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezésének segédlete	36	2 700
TÚ 10	e-UT 03.01.12	A vonalvezetés tervezése, a vízszintes és magassági vonalvezetés összehangolása	20	2 100
TÚ 11	e-UT 03.03.41	Különszintű csomópontok tervezése (A KTSZ kiegészítése)	57	3 300
TÚ 12	e-UT 03.05.11	Mozgáskorlátozott közlekedését segítő közúti létesítmények kialakítása	70	4 900
TÚ 13	e-UT 03.03.22	Szintbeni közúti csomópontok tervezése és méretezése (A KTSZ kiegészítése)	90	5 600
TÚ 14	e-UT 01.01.11	Útépítési Szerződések Egységes Műszaki Feltételei (USZEF)	527	20 000
TÚ 15	e-UT 01.01.21	Értékelemzés alkalmazása az útügyi projekteknél	24	3 000
TÚ 16	e-UT 01.01.12	Vizsgálati kézikönyv	92	8 000
TÚ 17	e-UT 08.03.22	Hőfűvés ellen védő növényesávok	48	5 000
TÚ 18	e-UT 03.01.13	Mezőgazdasági utak tervezési előírásai (A KTSZ kiegészítése)	52	6 000

Az útügyi előírások és tervezési útmutatók megvásárolhatók a Magyar Útügyi Társaságnál:
 Iroda: 1024 Budapest, II. Lövőház u. 31. 1/3.
 Postacím: 1525 Budapest, Pf. 177.
 Tel.: (1) 336 0230, fax: (1) 316 1077,
 e-mail: office@maut.hu

