

**TISZTELT KOLLÉGANŐK ÉS  
KOLLÉGÁK!**

*A közgyűlésen megválasztott új elnökség júniusban megalakult. A nyári szünet után, a MAÚT-közgyűlésen megtárgyalt és elfogadott szerződést ünnepelesen írta alá PIARC Magyar Nemzeti Bizottság és a MAÚT elnöke.*

*Ennek is köszönhető, hogy a MAÚT az Útügyi Világszövetséggel együttműködve két konferenciát is szervez:*

*– A második nemzetközi forgalom-biztonsági konferencia és kiállítás október végén lesz Budapesten.*

*– A közúti szakterületen újnak számító témakört, a közúti kockázatok kezelését tűzte napirendjére a november elején rendezendő nemzetközi tanácskozás.*

*Örömmel tájékoztatunk mindenkit, hogy az őszi konferenciaszezonban túl vagyunk az első sikeres rendezvényünkön. Több mint száz kollégánk fogadta el meghívásunkat Bábolnára, a gazdaságpolitika és közúti finanszírozás témakörök konzultációjára.*

*2002. szeptember 1-jétől tíz új, illetve módosított útügyi előírás lépett hatályba. Legközelebb 2003. januárjában tervezzük új előírások kiadását. Várjuk hozzászólásaikat az előkészületben levő előírásokhoz!*

*Elnökség*

**Elnökségi  
határozatok**

a 2002. szeptember 25-i és október 1-jei ülésen

**19/2002. EH(09. 25.)**

A MAÚT elmúlt öt éves gazdálkodásának és működésének áttekintésére három elnökségi tag és egy kijelölt tag részvételével az elnökség bizottságot alakított, amely a vizsgálat eredményéről 2002. október 30-ig tájékoztatja az elnökséget.

**20/2002. EH (09. 25.)**

A Magyar Útügyi Társaságot fel kell készíteni ISO-szabvány szerinti minősítésre. Az előkészítő feladatokkal a Minőségügyi bizottság vezetőjét bízta meg az elnökség, aki 2002. december 31-ig tájékoztatja az elnökséget.

**21/2002. EH (09. 25.)**

A MAÚT-tal közel hasonló szakmai területen működő társadalmi szervezetekkel konzultációs testület létrehozását kell kezdeményezni. Az előkészítéért felelős az ügyvezető.

**22/2002. EH (10. 01.)**

Az útügyi előírások jelenlegi rendszerét – a cél elérése, a gyakorlati használhatóság, és más szempontok szerint – át kell tekinteni és javaslatot kell tenni a szükséges módosításokra. Felelős: az ügyvezető, a minőségügyi bizottság vezetőjének bevonásával.

**23/2002. EH (10. 01.)**

Az útügyi előírások szakmai tartalmáról, műszaki, minőségi megfontolásairól, a kidolgozandó új előírásokról a szükséges korszerűsítésekről regionális szinten megbeszéléseket, tájékoztatókat kell tartani. Az igényfelméréssel és a lebonyolítással megbizsa az ügyvezetőt, a Koordinációs és a Minőségügyi bizottság vezetőinek bevonásával.

**24/2002. EH (10. 01.)**

Dr. Nemesdy Ervin diplomaterv-pályázatot alapított a Magyar Útügyi Társaság. Az első eredményhirdetés 2003. november 25-én, a professzor úr születésnapján lesz.

**Konferenciák****Forgalombiztonsági konferencia**

*A Biztonságos utakon a XXI. században* elnevezésű konferencia 2002. október 28–30. között Budapesten, a Hyatt Regency Szállodában lesz.

A konferencia célja, hogy a 2000-ben megkezdett munkát továbbfolytatva lehetőséget nyújtson a közép-kelet-európai térség ill. a nyugat-európai országok szakembereinek a közlekedésbiztonság területén tapasztalataik kicserélésére, az együttgondolkodásra, és most már az együttműködésre is.

A konferenciával egyidejűleg a forgalombiztonság témakörében szakmai kiállítás is lesz.

A konferenciára beérkezett mintegy 80 előadást a Tudományos Bizottság hat szekcióba sorolta:

*I. szekció: A forgalombiztonság mint a közlekedéspolitikai aktuális kérdése*

Elnök: Jean-Paul Repussard,

Kazatsay Zoltán

*II. szekció: Forgalomtechnikai és építési beavatkozások hatása*

Elnök: Peter Elsenaar, Lányi Péter

*(folytatás a 4. oldalon)*

**Tartalom**

Elnökségi határozatok	1
Konferenciák	1
Útügyi előírások 2002. szeptember 1.	2

Jel	Cím	Oldal	Ár
<b>ÁLTALÁNOS TÉMAKÖR</b>			
ÚT 3-0.001:1985	Az azonosítópont típusú helyazonosítási mód	44	1680
ÚT 2-0.002:2002	Az Országos Közúti Adatbank működési rendje	14	780
ÚT 2-0.004:2001	Útkísérletek lebonyolítása	9	640
ÚT 2-0.006:1999	Az Útinform számára történő számítógépes információszolgáltatás módja és rendje	22	1400
<b>ÚT 2-0.007:2002</b>	<b>Országos közutak nyilvántartása. Kettős helyazonosítás ÚJ</b>	<b>30</b>	<b>1700</b>
ÚT 2-0.008:2000	Országos közutak nyilvántartása. Közúti hidak helyazonosítása	11	760
ÚT 2-0.009:2002	Útépítési adatközlő táblák alkalmazása	11	760
<b>FORGALOMSZABÁLYOZÁS TÉMAKÖR</b>			
ÚT 2-1.101:1982	Közúti vezetőkortlát. Elhelyezési előírások	20	860
ÚT 2-1.102:1982	Közúti vezetőkortlát. Acél vezetőkortlát	24	1300
ÚT 2-1.102:1995	Közúti vezetőkortlát. Acél vezetőkortlát. (kiegészítés)	4	360
ÚT 1-1.104:1992	A közúti forgalomirányító berendezések követelményei	46	1800
ÚT 2-1.106:1991	Útburkolati jelek festékei. Oldószeres hidegplasztikok. Oldószerartalmú, egykomponensű, hidegen keményedő festékek	6	360
ÚT 2-1.108:1992	Településen átvezető főutak forgalmának csillapítása	78	3000
ÚT 2-1.109:2000	Országos közutak keresztmetszeti forgalmának meghatározása	29	1700
ÚT 2-1.113:2001	Útburkolati jelek tervezése (ÚBJT)	59	3340
ÚT 2-1.114:1993	Közúti jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése	204	7500
ÚT 2-1.115:1994	Útsatlakozások ideiglenes műszaki előírásai. Kapubehajtók, telekbejárók, üzemanyagtöltő állomások és egyéb, közutak melletti kiszolgáló létesítmények közötti kapcsolata	32	1300
ÚT 3-1.117:1995	A jármű- és gyalogosdetektorok alkalmazása	42	1680
ÚT 2-1.118:2000	Közutak távlati forgalmának meghatározása előrevetítő módszerrel	18	1120
ÚT 2-1.119:1998	Közutakon folyó munkák elkorlátozásának és ideiglenes forgalomszabályozásának kézikönyve	200	22000
ÚT 2-1.119:1998	Közutakon folyó munkák elkorlátozásának és ideiglenes forgalomszabályozásának zsebkönyve	72	3240
ÚT 2-1.124– 2-1.134:2001	2-1.124 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 Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek; 2-1.134 Belső átvilágítású jelzőtáblák és jelképek; 1-1.123 A közúti jelzőtáblák műszaki szabályzata (ÚBJT)	924	41600
ÚT 2-1.124/1M:2002	Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjelei	3	180
ÚT 2-1.132/1M:2002	Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek	5	280
ÚT 2-1.131; 2-1.157:2002	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)		22000
ÚT 2-1.133:1998	Közúti jelzőtáblák. Idegenforgalmi jelzőtáblák és alkalmazásuk	124	6840
ÚT 2-1.133:1998	Közúti jelzőtáblák. Idegenforgalmi jelzőtáblák és alkalmazásuk (színes)	124	17500
ÚT 2-1.137:1998	Pihenőhelyek és szolgáltató létesítmények telepítése gyorsforgalmi úthálózat mellé	8	580
ÚT 2-1.140:1998	Közterületi információs táblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése	66	3700
ÚT 2-1.140:1998	Közterületi információs táblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése (színes)	66	5380
ÚT 2-1.141:1998	Az útdíjas utak tájékoztató és útbaigazító jelzésrendszere	22	1340
ÚT 2-1.141:1998	Az útdíjas utak tájékoztató és útbaigazító jelzésrendszere (színes)	22	3560
ÚT 2-1.150; ÚT 1-1.149:2001	2-1.150 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése; 1-1.149 A közúti útburkolati jelek szabályzata (ÚBJSZ)	73	3800
ÚT 2-1.150/1M:2002	Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése	8	460
ÚT 2-1.152; ÚT 1-1.145:2001	2-1.152 A közúti útelzárás, elkorlátozás és forgalomterelés elemei; 1-1.145 A közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági szabályzata.	38	2500
ÚT 2-1.153:2000	A változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőtáblák követelményei	19	1180
ÚT 2-1.159:2002	Közúti jelzőtárcsa	8	580
<b>TERVEZÉS TÉMAKÖR</b>			
ÚT 2-1.201:2001	Közutak tervezése	139	6500
ÚT 2-1.202:2000	Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése	34	1980
ÚT 2-1.202/1M:2002	Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése	3	180
ÚT 4-1.203:1995	Kerékpárforgalmi létesítmények tervezési útmutatója és útbaigazító jelzésrendszere	94	3600
ÚT 2-1.206:2001	Körforgalmú csomópontok tervezése	43	2480
ÚT 2-1.217:2002	Üzemi létesítmények tervezése. Autópálya-mérnökségek tervezése	12	800
ÚT 2-1.503:2002	Kisforgalmú utak pályaszerkezetének méretezése	16	1000
<b>KÖRNYEZETVÉDELMI TÉMAKÖR</b>			
ÚT 1-1.301:1981	A közlekedési zaj csökkentése úttervezési módszerekkel	46	1800
ÚT 2-1.302:2000	Közúti közlekedési zaj számítása	27	1600
ÚT 2-1.303:2000	Közúti zajárnyékoló falak. Létesítés és fenntartás	46	2640

Jel	Cím	Oldal	Ár
<b>SZERKEZETTERVEZÉS TÉMAKÖR</b>			
ÚT 2-1.402:2000	Közúti hidak sarui és dilatációs szerkezetei	33	1940
ÚT 2-1.403:2000	Hídkorlátok kialakítása. Acélkorlátok és biztonsági elemek	12	800
<b>ÚT 2-1.404:2002</b>	<b>Közúti hidak tervezési előírásai VI. Beavatkozások tervezése meglévő hidakon ÚJ</b>	<b>7</b>	<b>520</b>
<b>ÚT 2-1.406:2002</b>	<b>Hídvizsgálat I. Megépült közúti hidak teherbírás-vizsgálata ÚJ</b>	<b>25</b>	<b>1400</b>
<b>BURKOLATFENNTARTÁS TÉMAKÖR</b>			
ÚT 2-2.103:1998	Aszfaltburkolatok fenntartása	38	2200
ÚT 3-2.104:1983	Az útfenntartás műszaki irányelvei. Beton-, kő- és műkő burkolatok	24	1000
ÚT 2-2.107:1998	Aszfaltburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése	10	680
ÚT 2-2.111:1977	Útburkolatok érdességének mérése kézi eszközökkel	32	1300
ÚT 2-2.112:1999	Hosszirányú útpálya-egyenletlenség mérése Bump-integrátorral	20	1220
ÚT 2-2.113:2002	Hosszirányú pályaeigenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkészülékkel	18	1000
ÚT 2-2.114:1999	Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés Scrim-mérőkocsival	16	1000
ÚT 2-2.116:1998	RST-mérés és -értékelés	22	1340
ÚT 2-2.117:1998	Dinamikus teherbírás mérés	52	2960
ÚT 2-2.118:1999	Burkolatfelület állapotának minősítése Roadmaster rendszerrel	24	1440
ÚT 2-2.119:1998	Teherbírás mérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel	26	1560
ÚT 2-2.120:2000	RST-mérés eredményeinek feldolgozása	20	1360
ÚT 2-2.121:2000	Dinamikus behajlás mérés méretezéshez (KUAB)	18	1120
ÚT 2-2.122:2000	Dinamikus teherbírás mérés (KUAB). Mérési eredmények feldolgozása	16	1000
<b>HÍD- ÉS MŰTÁRGYFENNTARTÁS TÉMAKÖR</b>			
ÚT 2-2.201:1997	Közúti hidak fenntartása	32	1800
ÚT 2-2.202:1999	Acélszerkezetű hidak korrózióvédelmi fenntartási munkái	22	1340
ÚT 2-2.203:2000	Közúti hidak beton-, vasbeton és feszített beton szerkezetei. Korrózió elleni védelem	18	1120
ÚT 2-2.204:1999	Közúti betonburkolatok és műtárgyak roncsolásmentes vizsgálata Schmidt-kalapáccsal és ultrahanggal	38	2200
ÚT 2-2.205:2000	Közúti hidak védelme járművek okozta károk ellen	13	860
ÚT 2-2.206:2001	Közúti hidak korrózióvédelme II. Kész betonszerkezetek	24	1440
ÚT 1-2.207:1999	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete.	12	800
ÚT 2-2.208:1999	Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete. Kiegészítő adatok és vizsgálati szempontok	28	1660
ÚT 2-2.209:1999	Országos közutak nyilvántartása. Közutak feletti akadályok	38	2200
<b>TÉLI ÚTÜZEMELTETÉS TÉMAKÖR</b>			
ÚT 2-2.401:1999	Szórósó. Technikai nátrium-klorid	13	860
ÚT 3-2.402:1983	Hóvédművek. Műanyagghálós hóvédművek	16	720
<b>FÖLDMŰVEK TÉMAKÖR</b>			
ÚT 2-1.222:2002	Utak geotechnikai tervezésének általános szabályai	94	5380
ÚT 2-3.103:1998	Radiometriás tömörségmérés. Földművek, kötőanyag nélküli alaprétegek, hidraulikus kötőanyagú útalapok térfogatsűrűségének és víztartalmának meghatározása	24	1440
ÚT 2-3.104:2000	Közúti töltéssüllyedések mérése	9	640
<b>BETON- ÉS KŐBURKOLATOK TÉMAKÖR</b>			
ÚT 2-3.201:2000	Beton pályaburkolatok építése. Építési előírások, követelmények	51	3020
ÚT 2-3.204:1993	Útépítési beton burkolatalapok. Követelmények	12	580
ÚT 2-3.205:1981	Kő- és műkő burkolatok	12	580
ÚT 2-3.206:1994	Útpályaszerkezetek hidraulikus kötőanyagú és kötőanyag nélküli alaprétegei. Követelmények	32	1300
ÚT 2-3.207:1991	Útpályaszerkezetek hidraulikus kötőanyagú és kötőanyag nélküli alaprétegei. Tervezési előírások	38	1520
ÚT 2-3.208:2000	Útépítési beton burkolatalapok tervezési előírásai	11	740
ÚT 2-3.210:2000	Pályalemezekből visszanyert beton újrafelhasználása („másodbeton”)	12	800
ÚT 2-3.211:2000	Betonburkolatú útpályaszerkezetek méretezése	10	680
<b>ASZFALTBURKOLATOK TÉMAKÖR</b>			
ÚT 2-3.301:2002	Útépítési aszfaltkeverékek és út-pályaszerkezeti aszfaltrétegek	68	3120
ÚT 2-3.304:1989	Hígított bitumenes aszfaltmakadám pályaszerkezeti rétegek	18	800
ÚT 2-3.305:1983	Aszfalt pályaszerkezeti rétegek építése	14	660
ÚT 2-3.306:2000	Útburkolatok felületi bevonata. Kötőanyag kipermetezésével és zúzalék kiszórásával készült felületi bevonatok	23	1400
ÚT 2-3.307:1992	Kohósalakaszfalt útpályaalapok és -burkolatok	24	1000
ÚT 2-3.308:1998	Aszfaltok hasítóvizsgálata	12	800
ÚT 2-3.309:1986	Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alapok és burkolatok. Kationaktív bitumenemulziós aszfaltkeverékek kátyúzási célra	6	360
ÚT 2-3.310:1991	Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alapok és burkolatok. A pályaszerkezeti rétegekhez készített keverékek megnevezése, tervezése és minőségi követelményei	12	580
ÚT 2-3.311:1991	Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alapok és burkolatok. Pályaszerkezeti rétegek minőségi követelményei	6	360
ÚT 2-3.312:1986	Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alapok és burkolatok. Keverégyártás és beépítés	6	360
ÚT 2-3.313:1990	Aszfaltrétegek tapadásvizsgálata nyírással	6	360

Jel	Cím	Oldal	Ár
ÚT 2-3.315:1999	Útburkolatok felületi bevonata. Hideg keveréses és terítéses technológiával készült felületi bevonatok	14	900
ÚT 2-3.316:2001	Burkolatkeménység mérése PTS-berendezéssel	14	900
ÚT 2-3.317:2002	Hézagmentes testsűrűség meghatározása fémpiknométeres módszerrel	13	860

#### HÍD- ÉS MŰTÁRGYÉPÍTÉS TÉMAKÖR

ÚT 2-3.401; 2-3.411- 2-3.415:2002	Közúti hidak tervezése. Általános előírások; ÚT 2-3.411:2002 Közúti hidak tervezési előírásai I. Közúti hidak létesítésének általános szabályai; ÚT 2-3.412:2002 Közúti hidak tervezési előírásai II. Közúti hidak erőtani számítása; ÚT 2-3.413:2002 Közúti hidak tervezési előírásai III. Közúti acélhidak tervezése; ÚT 2-3.414:2002 Közúti hidak tervezési előírásai IV. Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti hidak tervezése; ÚT 2-3.415:2002 Közúti hidak tervezési előírásai V. Közúti öszvérhidak részletes szerkesztési szabályai ÚJ	297	13600
ÚT 2-3.402:2000	Közúti hidak építése I. Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hídszerkezetek építése	37	2140
ÚT 2-3.404:2002	Közúti hidak építése II. Acélhidak gyártása és szerelése ÚJ	30	1700
ÚT 2-3.405:1998	Fahidak és hidállványok építése. Követelmények	12	900
ÚT 2-3.406:2000	Közúti hidak szigetelése I. Vasbeton pályalemezű hidak felszerkezetének szigetelése és aszfaltburkolata	70	3920
ÚT 2-3.407:2000	Közúti hidak szigetelése II. Vasbeton pályalemezű közúti hidak szigetelésének készítése bitumenes lemezekkel	41	2360
ÚT 2-3.408:1999	Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorrozíós vizsgálata. Karbonátosodás, a kloridbehatolás mélységének és a kloridtartalom mennyiségének meghatározása	18	1120
ÚT 2-3.409:1999	Közúti hidak acél pályalemezeinek szigetelése és aszfaltburkolata	42	2420
ÚT 2-3.417:2001	Közúti hidak építése IV. Nyitott munkagödör kialakítása, víztelenítése	18	1120
ÚT 2-3.418:2001	Közúti hidak építése V. Alapozások	25	1520

#### BITUMEN TÉMAKÖR

ÚT 2-3.501:1984	Útépítési ásványolaj-bitumenek viszkozitásának meghatározása rotációs viszkoziméterrel	12	580
ÚT 2-3.502:2002	Modifikált útépítési bitumenek. Követelmények	10	700
ÚT 2-3.503:1998	Modifikált útépítési bitumenek rugalmas visszaalakulás-vizsgálata	10	700
ÚT 2-3.504:2002	Kationaktív bitumenemulziók. Követelmények	11	740
ÚT 2-3.505:2002	Kationaktív bitumenemulziók vizsgálata	19	1200
ÚT 2-3.506:2002	Hidegen bedolgozható kátyúzó anyagok (hígított bitumen, bitumenemulzió és speciális kötőanyagú keverékek) összetétele, gyártása, bedolgozása, minősítése	12	680

#### ÁSVÁNYI ANYAGOK TÉMAKÖR

ÚT 2-3.601:1998	Útépítési zúzott kőanyagok	24	1440
ÚT 2-3.602:1989	Töltőanyagok aszfaltkeverékekhez	6	360
ÚT 2-3.603:2002	Pernye alkalmazása útépítési kötőanyagként	25	1400

#### EGYÉB, KÜLÖNLEGES ANYAGOK TÉMAKÖR

ÚT 2-3.701:1998	Útburkolatok hézagkitöltő anyagai	20	1100
ÚT 2-3.702:1990	Út- és hidépítési betonok párazáró anyagainak minőségi követelményei és vizsgálati módszerei	6	360
ÚT 2-3.703:1999	Közúti hídszigetelések felülettel párhuzamos tapadószilárdságának laboratóriumi vizsgálata	9	640
ÚT 2-3.704:1999	Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési anyagok hőtűrő képességének laboratóriumi vizsgálata	8	580
ÚT 2-3.705:1999	Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési rendszer hőtűrő képességének laboratóriumi vizsgálata	8	580

#### TERVEZÉSI ÚTMUTATÓK

1. A közúti forgalom csillapítása	53	3400
2. Mélygarázsok tervezése	54	3400
3. Közutakon alkalmazható sebességcsökkentő eszközök	30	2100
4. Közúti zajcsökkentési katalógus	79	8000
5. Helyi közutak keresztmetszeti forgalomszámlálásának meghatározása	22	1600
6. Közúthálózati elemek kapacitása	109	7100
7. Utak üzemeltetése;		
7.1. Padka- és árokrendezés;		
7.2. Földutak és javított földutak;	100	6200
7.3. Aszfaltburkolatok kátyúzása;		
7.5. Út menti növényzet;		
7.6. Úttartozékok;		
8. Zajárnyékoló falak helyszíni vizsgálata	20	1500
9. Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezési segédlete	36	2400
12. Mozgáskorlátozott közlekedését segítő közúti létesítmények kialakítása	70	4500

Az üti elírások és tervezési útmutatók megvásárolhatók a Magyar Üti Társaságnál:  
1024 Budapest, II. Lövház u. 37.  
Tel.: (1) 336 0230, fax: (1) 316 1077.  
Honlap: [www.maut.hu](http://www.maut.hu), e-mail: [office@maut.hu](mailto:office@maut.hu)



**III. szekció:**

Technológiatranszfer

Elnök: Josef Mikulík,  
Vásárhelyi Boldizsár**IV. szekció:**

Intelligens közlekedési rendszerek és forgalombiztonság

Elnök: Olivier Mossé,  
Lindenbach Ágnes**V. szekció:**

Baleseti elemzések és modellek

Elnök: Osama Abdulshafi,  
dr. Holló Péter**VI. szekció:**

Esettanulmányok – Good practice

Elnök: Dean Herenda, Rétháti Andás

**Kockázatok kezelése**

A PIARC C18 Közúti kockázatok kezelése nemzetközi tanácskozás 2002. november 6–8. között Budapesten, a Mercure Buda Hotelben lesz. Hat szekcióban 17 előadás hangzik el. Kapcsolódó szakmai bemutató: Veszélyes anyag szállítása során bekövetkező katasztrófa

*I. szekció:* A természeti katasztrófák közúti forgalomra gyakorolt hatásai. A kapcsolódó kockázatok kezelése .

Elnök: Koren Csaba, Marcelo Medina

*II. szekció:* Az emberi hibából adódó katasztrófák közúti forgalomra gyakorolt hatásai. A kapcsolódó kockázatok kezelése

Elnök: Pavel Kratochvil, John Fenwick

*III. szekció:* A közúti közlekedés katasztrófáinak megelőzését és enyhítését szolgáló jogi szabályozás

Elnök: Lars Lefdal

*IV. szekció:* A közúti szállítás ellenőrzésének hatósági feladata. A veszélyes anyag szállításával kapcsolatos nemzetközi és hazai eljárások, feladatok. A képzés és oktatás szerepe.

Elnök: Holló Péter, Line Tremblay

*V. szekció:* A bekövetkezett közúti balesetek, katasztrófák felszámolásában résztvevő szervezetek feladatai, nemzetközi és hazai tapasztalatok

Elnök: Georges Pilot

*VI. szekció:* A közúti forgalomban előforduló balesetek, katasztrófák felszámolását követő helyreállítási munkálatok. A résztvevők tevékenységének koordinálása

Elnök: Vasi Péter, Sascia Canale

**Támogatók:**

dr. Csillag István, miniszter, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

Tombor Sándor, elnök,

Magyar Útügyi Társaság, MAÚT

Útügyi Világszövetség, PIARC/AIPCR  
ERTICO**Jelentkezés a konferenciákra**

Meeting Budapest Kft.

H-1081 Budapest, Szilágyi u. 3.

Telefon: (1) 459 8060

Fax: (1) 459 8065

E-mail: meeting@euroweb.hu

**Felhívás hozzászólásra**

2003. január 1-jén várhatóan megjelenik

ÚT 2-1.402 Hídtartozékok I. Közúti hidak sarui és dilatációs szerkezetei (Kolozi Gyula)

ÚT 2-1.502 Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete (Dr. Schváb János)

ÚT 2-2.202 Közúti hidak korrózióvédelme III. Acélszerkezetű hidak korrózióvédelmi fenntartási munkái

ÚT 2-3.706 Bontott útépitési anyagok újrahasználata (Dr. Petőcz Mária)

ÚT 2-3.206 Útpályaszerkezetek hidraulikus kötőanyagú és kötőanyag nélküli alaprétegei. Követelmények (Dr. Liptay András)

ÚT 2-3.207 Útpályaszerkezetek hidraulikus kötőanyagú és kötőanyag nélküli alaprétegei. Tervezési előírások (Dr. Liptay András)

ÚT 2-3.405 Közúti hidak építése III. Fahidak és állványok építése (Kolozi Gyula)

ÚT 2-3.406 Közúti hidak szigetelése I. Vasbeton pályalemezű hídszerkezetek szigetelése és aszfaltburkolata (Kolozi Gyula)

ÚT 2-3.407 Közúti hidak szigetelése II. Vasbeton pályalemezű közúti hidak szigetelésének készítése bitumenes lemezekkel (Kolozi Gyula)

ÚT 2-3.409 Közúti hidak szigetelése III. Közúti hidak acél pályalemezének szigetelése és pályaburkolata (Kolozi Gyula)

ÚT 2-2.203 Közúti hidak korrózióvédelme I. Betonszerkezet korrózió elleni technológiai védelme (Kolozi Gyula)

ÚT 2-2.206 Közúti hidak védelme II. Kész betonszerkezet korrózió elleni védelme (Kolozi Gyula)

2003. második negyedében jelenik meg

ÚT 2-1.405 Közúti alagutak létesítése (Dr. Keleti Imre)

ÚT 2-1.215 Víztelenítés tervezése (Dr. Csorja Zsuzsanna)

ÚT 2-1.209 Kapaszkodósávok, előzési szakaszok tervezése (Dr. Csorja Zsuzsanna)

ÚT 2-1.223 Útfenntartási feladatok tervdokumentációjának előírásai (Szabó Zoltán)

**Tervezési segédlet**

Településrendezési tervek közúti munkarészei (Dr. Csorja Zsuzsanna)

Mértékadó járművek műszaki és geometriai jellemzői közúti létesítmények tervezéséhez (Dr. Petőcz Mária)

Vonalvezetés tervezése, a vízszintes és a magassági vonalvezetés összehangolása (Dr. Csorja Zsuzsanna)

**A szakbizottság még egyeztet**

ÚT 2-1.213 Különszintű csomópontok méretezése és tervezése (Dr. Csorja Zsuzsanna)

ÚT 2-1.211 Gyalogosforgalom közúti létesítményeinek tervezése (Dr. Csorja Zsuzsanna)

ÚT 2-1.212 A közúti tömegközlekedés- és járműforgalmi létesítmények tervezése (Dr. Csorja Zsuzsanna)

ÚT 2-1.210 Parkolás és létesítményeinek tervezése (Dr. Csorja Zsuzsanna)

ÚT 2-1.214 Szintbeni csomópontok méretezése és tervezése (Dr. Csorja Zsuzsanna)

A hírlevelet összeállította: Berényi Zsófia, dr. Csorja Zsuzsanna, Horváth Zsolt, dr. Petőcz Mária, dr. Schváb János