

KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI SZEMLE

A közlekedési szakterület tudományos lapja
VERKEHRSWISSENSCHAFTLICHE RUNDSCHAU
Zeitschrift des Ungarischen Verein für Verkehrswissenschaft
REVUE DE LA SCIENCE DES TRANSPORTS
Revue de la Société Scientifique Hongroise des Transports
SCIENTIFIC REVIEW OF TRANSPORT
Publication of the Hungarian Society for Transport Sciences

Megjelenik kéthavonta
www.ktenet.hu

ALAPÍTOTTA:
a Közlekedéstudományi Egyesület

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:
Kövesné Dr. Gilicze Éva elnök
Dr. Katona András főszerkesztő
Dr. Békési István
Berta Tamás
Bretz Gyula
György Tibor
Horváth Lajos
Mészáros Tibor
Dr. Prileszky István
Szűcs Lajos
Dr. Tánczos Lászlóné
Dr. Tóth János
Dr. Tóth László
Zsolnay Tamás

SZERKESZTŐSÉGI TITKÁR:
Ráczné dr. Kovács Ágnes
Tel./Fax: 353-2005, 353-0562
E-mail: szemle@ktenet.hu

SZERKESZTŐSÉG:
1066 Budapest, Teréz krt. 38. II. 235.

FELELŐS KIADÓ:
Dr. Tóth János,
a Közlekedéstudományi Egyesület főtítkára

KIADJA:
Közlekedéstudományi Egyesület
1066 Budapest, Teréz krt. 38. II. 235.

MEGBÍZOTT KIADÓ:
Press GT Kft.
1139 Budapest, Üteg u. 49.
Tel.: 349-6135
E-mail: info@pressgt.hu

NYOMDAI KIVITELEZÉS:
Informax Millennium kft.
Felelős nyomdavezető: Bocskay Endre

TERJESZTŐ:
Magyar Posta Zrt. Központi Hírlap Iroda
Előfizethető a Közlekedéstudományi Egyesületnél
Egy szám ára: 1380 Ft, Éves előfizetés: 8280 Ft
Egyéni KTE tagnak tagdíjjal: 5140 Ft
Nyugdíjas és diák KTE tagnak tagdíjjal 4640 Ft
ISSN 0023 4362

A Közlekedéstudományi Szemlét vagy annak részleteit a Szerkesztőbizottság írásos engedélye nélkül bármilyen formában reprodukálni és közölni tilos.

A cikkek tartalma nem minden esetben egyezik a szerkesztőség véleményével.
Kéziratot nem őrzünk meg.

A lap egyes számai megvásárolhatók a Közlekedéstudományi Egyesület Titkárságán (1066 Budapest, Teréz krt. 38. II. 235.),

TARTALOM

**A Közlekedési Kultúra Napja
2016. május 11. 4**

Cserepes Tamás - Szűcs Lajos
A HU-GO megtett úttal arányos elektronikus útdíjrendszer adatainak újrahasznosíthatósága 5

Dr. Kormányos László - Perger Imre - Földiák János
A budapesti körvasút bevonási lehetősége a vasúti személyszállításba 21

Várlaki Péter - Vadvári Tibor
Logisztikai rendszerek viselkedésének modellezése intelligens számítási módszerekkel 35

Horváth Márton Tamás - Tettamanti Tamás - Varga István
Közúti eljutási idő becslésének lehetősége adatfúziós technikával városi úthálózaton 46

Ozsvár Zoltán
Lefutott gépkocsik eladásának művészete, avagy még mire lehet alkalmas egy mechanikai kopásgörbe? 57

Csepeti Ádám - Gyulavári Tamás - Zsótér Boglárka
A piacorientált szervezeti kultúra kialakítása szabályozott iparági környezetben: a stratégiai marketingfunkció fejlesztési folyamata a HungaroControl - Magyar Légiforgalmi Szolgálat Zrt. példáján keresztül - 2. rész 63

Melléklet
Közlekedésbiztonság - Közlekedési környezetvédelem

VÉDA - Közúti Intelligens Kamerahálózat 69

Az Európai Bizottság felülvizsgálja a biztonságra vonatkozó rendeletét, így számos járműbiztonsági technológiát is átnéznek, hogy melyeket érdemes az új járművek alapfelszereléseként kötelezően előírni 73