

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

Szécsey István

Szűcs Lajos

Dr. Tánczos Lászlóné

Dr. Tóth János

Dr. Tóth László

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

Közlekedéstudományi Egyesület (KTE) –Országos
Elnökségi Ülés és Tisztújító Küldöttközgyűlés 4

Gábor Miklós - Dr. Koren Csaba -

Dr. Borsos Attila - Mester Márton

- Miletics Dániel - Tigyi Szabolcs

Vasúti átjárók biztonsága 9

Kása-Gál Anita Fruzsina

A Ro-La kombinált fuvarozási technológia múltja,
jelene, jövője az Európai Unióban – 2. rész 25

Glász Attila - Dr. Juhász János

Kerékpáros közlekedési balesetek Budapesten 37

Melléklet

Közlekedésbiztonság – Közlekedési
környezetvédelem

ORFK-OB

Közúti balesetek alakulása – 2015. első negyedév

A kerékpározás kockázatai

ITS megoldások az elalvasós balesetek ellen 51

Kiss Leizer Géza Károly - Dr. Maros Dóra

Veszély- és katasztrófa helyzetekben keletkező

hulladékok kezelése a vasúti közlekedésben 58

Tisztelt Olvasó!

A Közlekedéstudományi Szemle nem csak nyomtatott, hanem digitális változatban is olvasható. A www.dimag.hu portálon kiválasztható az az eszköz – Pc, tablet, „okos telefon” – amire a lapot le szeretné tölteni, előfizetésre pedig bankkártyás fizetéssel van lehetőség. A digitális változat előfizetési díja 8280 Ft helyett csak 6000 Ft évente, KTE egyéni tagnak 4140 Ft. Az előfizetőknek a portál automatikusan jelzi az új lapszám megjelenését. Valamennyi letöltött lapszám tartalma a továbbiakban egy helyen, az Ön által használt elektronikus eszközzel optimalizálva lesz elérhető. Reméljük, hogy hamarosan üdvözölhetjük a digitális előfizetőink között.