

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

Dr. Ivány Árpád
Horváth Lajos

Kalmár Koppány
Mészáros Tibor

Pálfay Antal
Dr. Prileszky István

Saslics Elemér
Szécsey István

Szűcs Lajos
Dr. Tánzos 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:
1055 Budapest, Kossuth L. tér 6–8. IV. 419.

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

KIADJA:
Közlekedéstudományi Egyesület
1055 Budapest, Kossuth L. tér 6–8. IV. 419.

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

NYOMDAI KIVITELEZÉS:
Press+Print Kft.
Felelős nyomdavezető: Tóth Imre

TERJESZTŐ:
Magyar Posta Zrt. Központi Hírlap Iroda
Előfizethető a Közlekedéstudományi Egyesületnél
Egy szám ára: 1380 Ft, Éves előfizetés: 8280 Ft
Egyéni KTE tagoknak: 4140 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
(1055 Budapest, Kossuth L. tér 6–8. IV. 419.),

TARTALOM

Dr. Ercsey Zoltán – Kisteleki Mihály – Vincze Tamás	
LASSÚJELEK – és ami mögöttük van	4
Markovits-Somogyi Rita	
Fuvarozóvállalatok hatékonyságvizsgálata burkolófelület-elemzés alkalmazásával	23
Soltész Tamás	
Övezetekre bontott közúti hálózat járműsűrűségének szabályozása	30
Kózel Miklós	
A közösségi közlekedés előnyben részesítési eszközeinek hatékony kombinálási lehetőségei	37
Dr. Péter Tamás – Szabó Krisztián	
Új hálózati modell, nagyméretű légiforgalmi hálózatok vizsgálatára	46
Dr. Szalay Zsolt – Dr. Gáspár Péter – Kánya Zoltán – Nagy Dávid	
Oktatási és kutatási célra egyaránt alkalmas járműszimulátor fejlesztése a Műegyetemen	54
Varga Károly	
A 100 éves debreceni villamos	61
Könyvismertető	65