

## 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. 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:

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

**Dombi Mihály – Karcagi-Kováts**

**Andrea – Kuti István**

Egyes közlekedési hálózatok természeti erőforrás- és költséghatékonyaságáról **4**

**Subert István**

Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés – egy magyar mérési módszer sikere **13**

**Karádi Dániel – Nagy Enikő – Dr. Csiszár Csaba**

Integrált légi utasinformációs alkalmazás mobil eszközön.  
1. rész: A kutatás módszere **26**

**Györi Péter – Dr. Macsinka Klára**

A Kálvin téri metróállomás gyalogos forgalmának szimulációja **35**

**Varga Károly**

110 éve létesítették a ferencvárosi villamosvasúti kocsiszínt **44**

### Melléklet

Közlekedésbiztonság – Közlekedési környezetvédelem

**Dr. Juhász János - Pinczés Máté**

Enyhe alkoholos befolyásoltság hatásának vizsgálata a járművezetőknél a Vienna Test System alkalmazásával **49**

Emlékeztető a Szerkesztőbizottság 2015. október 20-án megtartott üléséről **60**

A Közlekedéstudományi Szemlében 2015. évben megjelent cikkek **62**

### Tisztelt Olvasó!

A Közlekedéstudományi Szemle nem csak nyomtatott, hanem digitális változatban is olvasható. A [www.dimag.hu](http://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 eszközre optimalizálva lesz elérhető. Reméljük, hogy hamarosan üdvözölhetjük a digitális előfizetőink között.