

Városi Közlekedés

A Budapesti Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság és a Közlekedéstudományi Egyesület lapja

LIII. évfolyam 2017/1.

Tartalomjegyzék

	Fókuszban: Közlekedési kereslet és kínálat modellezése	
3	Dr. Berki Zsolt	A modellezés technológiai forradalma
4	Modellezésről kerekasztal-beszélgetés: Dr. Monigl Jánossal, Dr. Péter Tamással és Dr. Horváth Balázssal	
12	Kerényi László Sándor, Kőrizs András László, Halmos Tamás Zoltán	A Főváros és agglomerációja Egységes Forgalmi Modelljének létrehozása, fenntartása, alkalmazási területei és fejlesztési lehetőségei
20	Szőke Bálint, Tóth Tamás	A közlekedési modellek alkalmazhatósága a városi tervezés területén
26	Nagy Viktor, dr. Horváth Balázs	Hálózati modellek pontosítása utasforgalmi adatok elemzésével
30	Schwanner Norbert	Forgalmi modellezés minőségbiztosítási rendszerének szükségessége
38	Bánfi Miklós, Kózel Miklós, Soltész Tamás, Dr. Tóth János	Budapesti beléptető kapuk utasforgalmi szimulációja
	Kitekintő	Rovatvezető: Molnár László
44	Molnár László	Beszélgetés Albrecht Ute várostervező építésszel, a Budapest Főváros Városépítési Tervező Kft. ügyvezetőjével
50	Nagy Béla	Egyszerűen Budappest
	Érdekességek	Rovatvezető: Dr. Kormányos László
60	Színes hírek a világból	
	Arcképcsarnok	
63	Tóth Lajos	Szini Béla nekrológ
64	Kalmár Béla	Katona Kálmán nekrológ
65	Közlekedési adatbank	Rovatvezető: Felmann Balázs