



# UVATERV MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK 1983/1–2.

XV. ÉVFOLYAM

A szerkesztő bizottság elnöke:

**DR. KOZÁRY ISTVÁN**

Szerkesztő bizottság:

Bacsó Antal	Dr. Korondi Dezső
Gedeon Gyula	Müller László
Dr. Herczegh Károly	Dr. Rózsa László
Dr. Jánoshegyi Ferenc	Dr. Sigrái Tibor

Felelős szerkesztő:

**Rédei György**

## TARTALOM

<i>Dr. Kozáry István</i> Bevezető	3	<i>Czigler Ágoston–Kendéné Gallay Katalin</i> Az észak–déli metróvonal Forgách utcai állomásának építésszervezése	71
<i>Jancsár Péter–Mihályfy Árpád</i> Az országos közúthálózat-fejlesztési terv alpmunkálatai	4	<i>Szécsényiné Tar Mária</i> A Gyöngyösi úti metróállomás munkagödreinek víztelenítése	75
<i>Herdiczka Ernő–Herpai László</i> A budapesti M0 autópályagyűrű déli szektora	11	<i>Némethy István</i> A Dózsa György úti metróállomás tartalék áramfejlesztőjének gépészeti berendezései	79
<i>Kiss Zoltán–Trafnek Antal</i> A Balaton déli és északi partja közúthálózatának fejlesztési koncepciója	17	<i>Horváth István</i> A metró utastér-világításának tervezési szempontjai	82
<i>Ágh György</i> A 12. sz. főút új nyomvonalára Verőcse és Zebegény között	26	<i>Dr. Fiókné Seregi Emőke–Kecskeméti Balázs</i> A SZÖVAUT kaposvári telephelye	85
<i>Simonyi Tamás</i> A nagykovácsi Szabadság tér forgalmi rendezése	33	<i>Hamvas József</i> A hegyeshalmi közúti határátkelőhely új típusú szennyvíztisztító kisberendezése	88
<i>Horváth Zoltánné</i> Százhalombatta utcatervei	37	<i>Lukács Miklós–Szűcs Gábor</i> A 8. sz. főút korszerűsítésének tervezése az UVATERV úttervezési programrendszerével	91
<i>Tóth István</i> Energiatakarékossági feladatok és lehetőségek az aszfaltgyártásban	42	<i>Kisbán Sándor</i> A tiszapalkonyai Tisza-híd horpadási vizsgálata programozható kézi számítógéppel	95
<i>Köncse Tamás–Török András</i> A paksi atomerőmű lokalizációs tornyainak szerelőberendezései	48	<i>Duma György–Kaján László–Zámolyi Ferenc</i> A „Síkbeli keretszerkezetek” című program alkalmazása hídtervezésnél	97
<i>Borbély László</i> Teherszállító kötélpályakocsik töltése mozgás közben	51	<i>Szeifertné Vámos Gabriella–Tóth Bertalan</i> A Hungária körúti 1-es gyorsvillamos energiaellátásának tervezése számítógép segítségével	109
<i>Amberboy Kiss Judit–Körmendi Benő–Szirmay Gábor</i> Korszerű geodéziai technológiák alkalmazása a hídépítésben	55	<i>Francics Péter</i> A „Récsei” autóbuszgarázs acél csarnokszerkezetének statikai vizsgálata	111
<i>Fodor József–Szilágyi Gézáné</i> A simontornyai vasúti Sió-híd építési technológiája	59	<i>Kaján László–Kolozs András</i> Rajzológép a szerkezettervezésben	116
<i>Bácskai Endréné–Zöldréti Ilona</i> Acélszalagos rendszerek a hídépítésben	64	<i>Fehér Ákos–Szick Antalné</i> Számítógéppel segített technológiai tervezés	120
<i>Torma János</i> A budapesti metró nyitott építési módszerrel épült alagútszerkezetek	67		