

Tartalomjegyzék

Köszöntő (Szabó József)	5
JOLANTA PELKA-GOSCINIAK, OIMAHM AD RAHMONOV, TADEUSZ SZCZYPEK, JERZY WACH: Anthropogenicáally conditioned aeolian processes in the Silesian Upland	9
BLASKÓ LAJOS - CZIMB ALMOS RÓBERT- TAMÁS JÁNOS: Sóforgalmi folyamatok elemzése térinformatikai módszerekkel réti szolonyec talajon	17
CSORBA PÉTER - SZABÓ SZILÁRD - CSORBA KRISTÓF: Tájmetriai adatok tájökölógiai célú felhasználása	25
DÁVID LÓRÁNT: Ökoturizmus, természetvédelem, fenntartható fejlődés	36
DEMETER GÁBOR - PÜSPÖKI ZOLTÁN - TÓTHNÉ MAKK ÁGNES - FORGÁCS ZOLTÁN - GYULA GERGŐ: A negyedidőszaki képződmények elterjedése és vertikális felépítése Mátészalka-Levelek térségében	46
EKÉNÉ DR. ZAMÁRDI ILONA - VARGÁNÉ MATOLCSI MÁRIA: Szentpéterszeg népesedése a XVHI-XIX. században	58
FÉLEGYHÁZI ENIKŐ: A nyírségi hordalékkúp fosszilizálódásának kezdete palinológiai értékelés alapján	71
FRISNYÁK SÁNDOR: A Hernád-völgy környezettörténeti vázlata	80
HARBULA ÉVA: Nitrátszennyezés kockázati térképének elkészítése a Don (Loire Atlantique) vízgyűjtőterületére	97
KERÉNYI ATTILA: A környezeti alapprobléma és a fenntartható fejlődés	106
KISS TÍMEA - SÍPOS GYÖRGY: Emberi tevékenység hatására meginduló homokmozgások a Dél-Nyírségben egy zárt buckaközi mélyedés szedimentológiai elemzése alapján	116
KONECSNY KÁROLY: A Duna-Tisza-közi hátság felszíni lefolyási viszonyainak értékelése	126
KOROMPAI GÁBOR: Szakmai töprengések 2005-ben	138

Földrajzi tanulmányok Lóki József 60. születésnapja alkalmából

MCINTOSH RICHÁRD WILLIAM - KOZÁK MIKLÓS: Szerkezet- morfológiai rekonstrukció a bükki Kisfennsík egy mintaterületén	144
NÉGYESI GÁBOR: Karcag talajvízszintjének időbeli változása	157
ORBÁN KATALIN: Lejtési viszonyok a Nagyg vízgyűjtő területén	172
SCHWEITZER FERENC: 2006. évi árvízzel veszélyeztetett kistájak a Hármaskörös mentén	181
SZABÓ GERGELY: Eltérő vetületi transzformációs módszerek hatása raszteres adatbázisokra	191
SZÁLAI KATALIN: Kőzettani adottságok szerepe a Csernely- és a Hódos- vízgyűjtő völgyhálózatának kialakulásában	202
TAR KÁROLY: A szeles napok statisztikai szerkezetének kapcsolata az időjárási helyzetekkel	212
TÓTH CSABA: Adalékok a Tisza mederformálásának alakulásához egy felső-Tiszavidéki mintaterület vizsgálatai alapján	224
UTASI ZOLTÁN - FÓRIÁN TÜNDE: A bazaltvulkanizmus megjelenési formái néhány magyarországi példa alapján	233