

Tartalomjegyzék

Köszöntő (Szabó József)	5
JOLANTA PELKA-GOSCINIAK, OIMAHMAD RAHMONOV, TADEUSZ SZCZYPEK, JERZY WACH: Anthropogenically conditioned aeolian processes in the Silesian Upland	9
BLASKÓ LAJOS – CZIMBALMOS 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 XVIII-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 – SIPOS 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

MCINTOSH RICHARD WILLIAM – KOZÁK MIKLÓS: Szerkezet- morfológiai rekonstrukció a bükki Kisfennsík egy mintaterületén	144
NÉGYESI GÁBOR: Karcag talajvízszintjének időbeli változása	157
ORBÁN KATALIN: Lejtési viszonyok a Nagygág vízgyűjtő területén	172
SCHWEITZER FERENC: 2006. évi árvízzel veszélyeztetett kistájak a Hármas- Körös mentén	181
SZABÓ GERGELY: Eltérő vetületi transzformációs módszerek hatása raszteres adatbázisokra	191
SZALAI KATALIN: Kőzettani adottságok szerepe a Csernely- és a Hódos- vízgyűjtő völgyhálózatának kialakulásában	202
TAR KÁROLY: A szeles napok statisztikai szerkezetének kapcsolata az időjárás 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