

OBSAH

K POSTAVENÍ GEODÉZIE V SOUČASNÉ VĚDĚ A SPOLEČNOSTI A NĚKTERÉ INTERDISCIPLINÁRNÍ VAZBY	6
JAROSLAV ŠIMEK	6
POZEMKOVÝ DATOVÝ MODEL GIS PRO ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE	17
VÁCLAV ČADA	17
KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PROBLEMATIKY ÚAP A ÚP VE ZLÍNSKÉM KRAJI	25
JAROSLAV POSPÍŠIL, PAVEL HOLUB	25
ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY A GIS PRO SPRÁVNÍ ÚZEMÍ ORP MORAVSKÉ BUDĚJOVICE	36
RENATA KOMÍNKOVÁ	36
DIGITÁLNÍ MAPA MĚSTA BRNA	40
DANA GLOSOVÁ, LENKA HRČKOVÁ	40
PODZEMÍ MĚSTA BRNA	44
ALEŠ SVOBODA	44
VÝHODY TECHNOLOGIÍ WEBOVÝCH APLIKACÍ PRO ZEMĚMĚŘIČE	46
MILAN TALICH, MILAN KOCÁB	46
MODELOVÁNÍ V 3D PERSPEKTIVĚ	62
LENKA VLČKOVÁ	62
KONTROLA GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ A OVĚŘOVÁNÍ PŘESNOSTI ROZMĚRŮ VE VÝSTAVBĚ	68
VLADIMÍR VOREL, JIŘÍ BUREŠ	68
DIGITALIZACE KATASTRÁLNÍCH MAP V LETECH 2009 - 2015	78
KAREL ŠTENCEL	78
PODROBNÉ MĚŘENÍ PRO OBNOVU KATASTRÁLNÍHO OPERÁTU REALIZOVANÉ SOUKROMÝM SEKTOREM	80
MILAN HRČKA	80
OČEKÁVANÉ ZMĚNY V LEGISLATIVĚ ZEMĚMĚŘICTVÍ A KATASTRU NEMOVITOSTÍ	86
EVA BAREŠOVÁ	86

ZEMĚMĚŘIČI V EVROPSKÉ A ČESKÉ HISTORII POZEMKOVÝCH ÚPRAV	94
PAVEL HÁNEK, ILONA JANŽUROVÁ	94
HISTORICKÉ SOUVISLOSTI VZNIKU ROVINNÝCH SOUŘADNICOVÝCH SYSTÉMŮ NA ÚZEMÍ MORAVY A SLEZSKA	99
PAVEL ČERNOTA, HANA STAŇKOVÁ	99
DRUŽICOVÉ A GRAVIMETRICKÉ MERANIA - PERSPEKTÍVA GEODÉZIE	111
MARCEL MOJZEŠ	111
VYUŽITÍ TOTÁLNÍCH STANIC PRO AUTOMATIZOVANÁ ASTRONOMICKÁ MĚŘENÍ	118
RADOVAN MACHOTKA	118
OPTIMALIZACE PROCESU MĚŘENÍ GPS-RTK PŘI VYUŽITÍ CZEPOS	124
JIŘÍ BUREŠ	124