

Obsah:

	str.
1. Ing. Culek Slovo úvodem	5
2. Ing. Helena Ryšková Úkoly resortu geodézie a kartografie v 8. pěti- letce z pohledu Krajské geodetické a karto- grafické správy pro Jihomoravský kraj	6
3. Ing. Zdeněk Kurečka Obnova Československé trigonometrické sítě	13
4. RNDr. Zdeněk Pezlar, CSc. Současný trend a úloha výpočetní techniky při formování profilu absolventa oboru geodézie	17
5. Ing. Adolf Vjačka Současné rozvojové směry v národních podni- cích Geodézie	21
6. Ing. Jaromír Šváb, Ing. Mojmír Nováček Problematika zpracování situativních úloh na počítači ADT 4500 s výstupem na digigraf 1712	26
7. Ing. Květoslav Berka Geodetické práce na výstavbě PVE Dlouhé stráně	34
8. Ing. Eliška Talandová Sledování svahových deformací na vodním díle Karolinka přesnými geodetickými metodami	39
9. Ing. Jiří Rinda Geodetická měření stability objektů jaderné elektrárny Dukovany v podmínkách výstavby	47
10. Ing. Rostislav Vavřina Poznatky z dlouhodobého pracovního pobytu v Iráku	53
11. Ing. Josef Weigel, CSc. Speleologické mapy - návrh rozdělení	57
12. Ing. Svatopluk Sedláček Uplatnění MNC pro polohové sítě v praxi	61
13. Ing. Jan Zemánek Vliv výpočetního postupu na výsledky měření svislých posunů	65
14. Ing. Stanislav Kutálek Digitální model terénu	70
15. Ing. Otakar Švábenský Simulační metody v geodézii	74
16. Ing. Vlastimil Hanzl, CSc. Neměřické kamery v blízké fotogrammetrii	82
17. Ing. Antonín Trubák Aplikace metody světelných řezů u ČSD	85
18. Ing. Zdeněk Fišer Nově v kalibraci velkoobjemových skladovacích nádrží	92