

Obsah

Kap.	Str.
Úvod.....	3
1. Zkoušky stereoskopické schopnosti očí. Princip stereoskopického pozorování a měření (Růžek).....	5
2. Měřické komory pro pozemní fotogrammetrii (Růžek)....	18
3. Stereokomparátory (Jurášková).....	41
4. Prvky vnitřní orientace (Dvořáček).....	56
5. Vlíčovací body (Jurášková).....	65
6. Měřické práce při mapování metodou pozemní fotogrammetrie (Dvořáček).....	77
7. Fotogrammetrické práce při zaměřování stavebních objektů (Dvořáček).....	87
8. Stereoautograf (Dvořáček).....	94
9. Technokart (Dvořáček).....	108
10. Fotogrammetrické určení rovinných deformací (Růžek).	119
11. Stereofotogrammetrické určování prostorových deformací (Jurášková).....	124
12. Fotogrammetrické určování dynamických jevů..... (Jurášková)	131
13. Metoda světelných řezů (Jurášková).....	138
14. Zákres projektu do měřického snímku (Růžek).....	149