

1.	ÚVOD /6/	6.21	Recentné pohyby zemského povrchu /49/
2.	Z HISTÓRIE O POZNÁVANÍ TVARU A VEĽKOSTI ZEME /8/	6.22	Slapové javy /52/
3.	Z HISTÓRIE ZNÁZORŇOVANIA ZEMSKÉHO POVRCHU /13/	7.	MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA PRI MERANÍ ZEME /54/
4.	SÚČASNÉ ZÁKLADNÉ POZNATKY O TVARE NAŠEJ PLANÉTY /20/	8.	ZOBRAZOVANIE ZEME A ZNÁZORŇOVANIE JEJ POVRCHU /58/
5.	AKO SA SKÚMA TVAR A VEĽKOSŤ ZEME /23/	8.1	ZOBRAZOVACIE METÓDY /58/
5.1	TERESTRICKÉ METÓDY /23/	8.2	POLOHOVÉ ZÁKLADY PRE MAPOVACIE PRÁCE /62/
5.11	Určovanie astronomických zemepisných súradníc /27/	8.3	VÝŠKOVÉ ZÁKLADY NA VEDECKÉ A TECHNICKÉ ÚČELY /66/
5.12	Poznámky k terestrickým metódam /30/	8.4	NAJNOVŠIA METÓDA BUDOVANIA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV /70/
5.2	DRUŽICOVÉ METÓDY /31/	8.5	O SÚČASNÝCH MAPÁCH /72/
5.21	Základné informácie o družicovej geodézii a o geodetických družiciach /31/	8.6	GEODETICKÉ MAPOVACIE METÓDY A PRÍSTROJE /74/
5.22	Metódy pozorovania umelých družíc Zeme /32/	8.61	Geodetické meranie polohopisu /77/
5.23	Geometrické princípy družicových metód /34/	8.62	Geodetické metódy merania výškopisu /78/
5.24	Dynamické princípy družicových metód /35/	8.7	FOTOGRAOMETRICKÉ MAPOVANIE /82/
5.25	Uplatnenie družicových metód /36/	8.8	SPRACOVANIE KARTOGRAFICKÉHO OBRAZU PRVKOV MAPY /90/
5.251	Svetový geodetický systém /37/	8.9	ČO JE DIAĽKOVÝ PRIESKUM ZEME (DPZ) /93/
5.252	Spresnenie geoidu družicovou altimetriou /37/	8.10	AKO SA ZNÁZORŇUJE POLOHOPISNÝ A VÝŠKOPISNÝ OBSAH V MAPÁCH /97/
5.253	Niektoré možnosti využitia dopplerovských metód /39/	9.	O VZŤAHOCH K INÝM VEDNÝM ODBOROM /100/
5.26	Poznámky k družicovým metódam /41/	10.	ĎALŠÍ VÝVOJ A JEHO PRAKTICKÝ VÝZNAM /101/
5.3	ZÁVER K METÓDAM URČOVANIA TVARU A VEĽKOSTI ZEME /42/		PEŽIOME /104/
6.	SÚ ROZMERY A TVAR ZEME USTÁLENÉ? /44/		SUMMARY /107/
6.1	TEÓRIE O ZMENÁCH ZEMSKÉHO TELESA /45/		LITERATÚRA /110/
6.2	VÝSKUM NIEKTORÝCH GEODYNAMICKÝCH JAVOV /48/		