

OBSAH

	strana
1. ÚVOD	7
2. ZÁKLADNÍ POJMY METODY HIT	11
2.1 Čtyřschémová architektura - metodický princip	11
2.2 Přehled pojmů metody HIT - mapování	13
2.3 Logické /centrální/ schéma - RTN	33
3. TRANSFORMACE	38
3.1 Pojem informační schopnosti	38
3.2 Transformace zachovávající informační schopnost	41
3.3 Kanonické konceptuální schéma	47
3.4 Obecný algoritmus transformace	56
4. PRAVIDLA TRANSFORMACE PRO NEAUTOMATIZOVANOU APLIKACI METODY	60
5. IMPLEMENTACE V PROSTŘEDÍ IDMS	82
5.1 Analýza cílů budovaného systému	82
5.2 Implementace uzlů RTN a jejich spojení	88
5.3 Vstupní body do databáze a způsob uložení vět	93
5.4 Modifikace implementačního schématu již provozovaného systému	97
6. PŘÍKLAD: Transformace a implementace konceptuálního schématu podsystému TEP	103

	strana
6.1 Úvod do problematiky	103
6.2 Transformace HIT-grafu subsystému TEP do RTN	109
6.3 Návrh logické struktury IDMS schématu subsystému TEP	114
7. ZÁVĚR	126
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	128
LITERATURA	130

Pozn. redakce:

Vzhledem k aktuálnosti tématu byly v době lektorování sešitu kap. 2 a podkap. 3.1, 3.2, 5.1, 5.2, 5.3 publikovány ve sborníku Návrh datové základny pro ASŘ metodou HIT /38/.