

	Strana
Úvod	3
1. Miesto a úloha expertíznych prognostických metód v prognózovaní a niektoré problémy ich aplikácie	4
1.1. Miesto a úlohy expertíznych prognostických metód	4
1.2. Niektoré problémy aplikácie expertíznych prognostických metód	6
1.3. Základné skupiny expertíznych prognostických metód	9
1.4. Riadené interview	10
1.4.1. Zásady aplikácie metódy	11
1.4.2. Praktikum aplikácie metódy riadeného interview	14
2. Metóda brainstorming	16
2.1. Definícia a základné princípy metódy	16
2.2. Prostredie pre uskutočnenie brainstormingu	19
2.3. Doba trvania diskusie	19
2.4. Počet a zloženie účastníkov	20
2.5. Formulácia predmetu prognózy a príprava diskusie	21
2.6. Riadenie diskusie a postup pri diskusii	25
2.7. Záznam a vyhodnotenie brainstormingu	27
2.8. Použitie metódy	29
2.9. Varianty metódy	31
2.10. Skúsenosti z aplikácie brainstormingu	34
3. Delfská metóda	38
3.1. História delfskej metódy	38
3.2. Definícia a základné princípy metódy	38
3.3. Ilustratívny príklad využitia delfskej metódy	40
3.4. Podrobný priebeh aplikácie delfskej metódy	42
3.4.1. Príprava delfskej metódy	42
3.4.2. Vlastný priebeh aplikácie delfskej metódy	49
3.4.3. Vyhodnotenie výsledkov aplikácie delfskej metódy	57
3.5. Varianty delfskej metódy	64
3.6. Možnosti použitia delfskej metódy a niektoré skúsenosti s použitím delfskej metódy	66
4. Metodika kolektívneho expertízneho hodnotenia perspektív VTR	69
4.1. Organizácia a realizácia kolektívneho expertízneho hodnotenia	69

4.2. Tabuľka kolektívneho expertízneho hodnotenia	71
4.3. Príklady otázok a odpovedí, charakteristických pre jestvujúcu typológiu expertíznych hodnotení	73
4.4. Metodika spracovania materiálov z kolektívneho ex- pertízneho hodnotenia	75
5. Kombinované metódy založené na využití expertíznych metód	84
5.1. Strom významnosti	84
5.2. Metóda prognózneho grafu	89
5.2.1. Popis metódy	89
5.2.2. Vypracovanie tabuliek expertíznych hodnotení s cieľom zostavovania prognózneho grafu	91
5.2.3. Postup práce s expertami	93
5.2.4. Zostavenie prognózneho grafu	95
5.2.5. Kvalitatívna analýza prognózneho grafu	96
5.2.6. Kvantitatívna analýza prognózneho grafu	97
5.2.7. Algoritmy rozboru prognózneho grafu	97
5.2.8. Tabuľky expertízneho hodnotenia, slúžiace na zostrojenie prognózneho grafu	106
5.2.9. Príklad použitia prognózneho grafu	110
5.3. Redukčná metóda systematickej analýzy cieľov /RESAC/	115
Literatúra	119