

	str.
1. ÚVOD	3
2. ROZVOJ MODELU DYM0D	5
3. SNU - SOUSTAVA NEZÁVISLÝCH UKAZATELŮ	7
3.1 Charakteristika SNU	
3.2 Základní funkce SNU	
3.3 Příklad	
3.4 Práce s programem SNU	
4. MOŽNOSTI VYUŽITÍ EXPERTNÍCH SYSTÉMŮ A METOD UMĚLÉ INTELIGENCE PŘI PODPĚRE PLÁNOVACÍCH ČINNOSTÍ	11
4.1 Expertní systémy - základní informace	
4.2 Klíčové problémy při vytváření ES	
4.3 Oblasti uplatnění ES při podpoře plánovací činnosti	
4.4 Integrovaný systém pro podporu plánovacích činností	
5. ZÁVĚR A NÁVRH DOPORUČENÍ DALŠÍHO POSTUPU	33
6. LITERATURA	35
Příloha 1.: SPP-systém na podporu plánu na počítačích PC - návrh 1. etapy řešení	
Příloha 2.: Aplikace fuzzy množin v inferenčních mechanismech prázdných expertních systémů na počítačích PC	
Příloha 3.: Prázdný expertní systém BEX	
Příloha 4.: SNU - soustava nezávislých ukazatelů - uživatelská příručka	