

OBSAH

ÚVOD	4
1 VIACKRITERIÁLNE HODNOTENIE A JEHO APLIKÁCIE	11
2 ZÁKLADY TEÓRIE VIACASPEKTNEJ HODNOTY (MAVT)	17
3 VŠEOBECNE AKCEPTOVANÉ PRÍSTUPY NA URČENIE HODNOTOVÝCH FUNKCIÍ A NA ELICITÁCIU VÁH	33
3.1 OHODNOCOVANIE JEDNOTLIVÝCH ATRIBÚTOV	35
3.2 PRIDEĽOVANIE VÁH JEDNOTLIVÝM ATRIBÚTOM	42
3.2.1 <i>Subjektívne metódy</i>	45
3.2.2 <i>Objektívne metódy</i>	55
3.2.3 <i>Harmonizujúce metódy</i>	60
4 MODELOVANIE NEISTOTY V ELICITOVANÝCH VÁHACH	62
4.1. DIRICHLETOVO ROZDELENIE	68
4.2. PODMIENENÉ GAUSSOVSKÉ ROZDELENIE	70
4.3. GAUSSOVSKÁ KOPULA S MARGINÁLNYMI PODMIENENÝMI BETA ROZDELENIAMI	72
4.4. POZNÁMKY K ŠPECIFIKÁCI VSTUPOV PRE ELICITÁCIU	76
5 PRAKTICKÁ DEMONŠTRÁCIA	82
5.1 ZADANIE PRÍPADOVEJ ŠTÚDIE A VSTUPNÉ DÁTA	84
5.2 DETERMINISTICKÉ HODNOTENIE	89
5.3 STOCHASTICKÁ ANALÝZA NEISTOTY	95
ZÁVER	112
ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY	119
APENDIX A	130
APENDIX B	138