

Obsah



1.	Úvod a specifikace cíle	9
2.	Kvalita života	13
2.1.	Současné pojetí kvality života	13
2.2.	Indikátory	25
3.	Fuzzy množiny	27
4.	Prostorové modelování a analýzy	33
4.1.	Uložení a reprezentace geodat	34
4.2.	Prostorové analýzy	41
5.	Fuzzy přístup ve vyhodnocení prostorových indikátorů kvality života	47
5.1.	Vyhodnocení používaných indikátorů kvality života	47
5.2.	Specifikace sledovaných indikátorů (předpokladů) kvality života	48
5.3.	Faktor pohody	49
5.3.1.	Úroveň zástavby	49
5.3.2.	Pachové znečištění	50
5.3.3.	Hluková zátěž	50
5.3.4.	Světelné znečištění	50
5.3.5.	Vyhodnocení faktoru pohody	51
5.4.	Environmentální indikátory	51
5.4.1.	Indikátory životního prostředí	55
5.4.2.	Indikátory krajinného rázu	55
5.4.3.	Vyhodnocení environmentálních indikátorů	58
5.5.	Sociálně-kulturní indikátory	58
5.5.1.	Dostupnost zdravotní péče	60

5.5.2.	Společensko-kulturní a sportovní vyžití	60
5.5.3.	Obchody, služby a drobná výroba	63
5.5.4.	Vzdělávací zařízení	67
5.5.5.	Technické sítě	67
5.5.6.	Doprava	70
5.5.7.	Vyhodnocení sociálně-kulturního indikátoru	71
5.6.	Ekonomické indikátory	71
5.6.1.	Politická reprezentace, strategický rozvoj, územní plánování	73
5.6.2.	Rozpočet	74
5.6.3.	Podnikatelské prostředí, zaměstnanost	75
5.6.4.	Demografický vývoj	78
5.6.5.	Vyhodnocení ekonomického indikátoru	83
5.7.	Vyhodnocení kvality života	83
6.	Aplikace navržené metodiky ve venkovské krajině jižní Moravy	85
6.1.	Sledované území	85
6.2.	Vyhodnocení prostorových indikátorů kvality života	86
6.2.1.	Environmentální indikátory	89
6.2.2.	Sociálně-kulturní indikátory	94
6.2.3.	Vyhodnocení sociálně-kulturních indikátorů	106
6.2.4.	Ekonomické indikátory	107
6.2.5.	Vyhodnocení kvality života	118
7.	Diskuse – porovnání s výzkumem v terénu	121
8.	Závěr	123
	Souhrn	125
	Summary	127
	Literatura	129
	Seznam tabulek	136
	Seznam obrázků	137
	Seznam zkratk	140