

O B S A H

	str.
Č Á S T I.	
1. PROSTŘEDKY PRO PODPORU ROZHODOVÁNÍ PŘI HODNOCENÍ, VÝBĚRU A ANALÝZE SYSTÉMŮ	5
1.1. PROSTŘEDKY PRO ROZHODOVÁNÍ PŘI HODNOCENÍ A VÝBĚRU VARIANT S VYUŽITÍM APARÁTU FUZZY MNOŽIN	5
1.2. PREVEK - PROGRAMOVÝ SYSTÉM PRO VÝBĚR VARIANT SCHEMAT PŘEVODOVEK PŘI PŘEDBĚŽNÉM VÝBĚRU	26
1.3. AUTOMATICKÁ KVALITATIVNÍ ANALÝZA DYNAMICKÝCH SYSTÉMŮ	43
2. PLÁNOVÁNÍ PROCESŮ	58
2.1. KOMBINATORICKÉ PROBLÉMY SYNTÉZY PLÁNŮ PROCESŮ	58
2.2. PROBLEMATIKA REPREZENTACÍ PŘI PLÁNOVÁNÍ PROCESŮ	61
2.3. PŘÍKLAD SYSTÉMU PRO PLÁNOVÁNÍ OBRÁBĚCÍCH PROCESŮ	67
SEZNAM POUŽITÉ A DOPORUČENÉ LITERATURY K ČÁSTI I.	79
 Č Á S T II.	
UŽIVATELSKÉ ÚPRAVY SYSTÉMU AUTOCAD A ZÁKLADY PROGRAMOVACÍHO JAZYKA AUTOLISP	80
1. UŽIVATELSKÉ ÚPRAVY AUTOCADU	80
1.1. TVORBA A ÚPRAVA MENU	80
1.2. TVORBA TEXTOVÝCH FONTŮ	95
1.3. MODIFIKACE A VYTVÁŘENÍ NOVÝCH TYPŮ ČAR	103
1.4. ŠRAPOVACÍ VZORY	105
1.5. UŽIVATELSKÉ ÚPRAVY HELPU	105
1.6. NASTAVENÍ SYSTÉMOVÝCH PROMĚNNÝCH	106
1.7. EXTERNÍ PŘÍKAZY	108
1.8. FORMÁTY SOUBORŮ PRO PŘEDÁVÁNÍ DAT	108

	str.
2. PROGRAMOVACÍ JAZYK AUTOLISP	115
2.1. JAZYK LISP	
2.2. JAZYK AUTOLISP	125
2.3. FUNKCE PRO PRÁCI S DATABÁZÍ AUTOCADU	153
3. ZÁVĚR	154
Literatura	154