

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. ŠRAFOVACÍ 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 |

