

# Obsah

<b>Předmluva ke druhému vydání</b> . . . . .	5
<b>1. Vymezení základních pojmů</b> . . . . .	7
1.1. Prognostika jako nauka . . . . .	7
1.2. Pojetí prognostické praxe . . . . .	10
1.3. Prognózy . . . . .	12
<b>2. Teoretické základy prognostické praxe</b> . . . . .	19
2.1. Teoretizace prognostické praxe . . . . .	19
2.2. Podněty pro prognostickou praxi . . . . .	20
2.3. Stabilizace strategie jednání prognostickou praxí . . . . .	22
2.4. Informační hodnota prognostické praxe . . . . .	26
2.5. Znalostní hodnota prognostické praxe . . . . .	31
2.6. Logické hodnocení prognostické praxe . . . . .	35
2.7. Kulturní hodnota prognostické praxe . . . . .	38
<b>3. Prognostické úlohy a jejich řešení</b> . . . . .	43
3.1. Znalostní koncepce prognostického inženýrství . . . . .	43
3.2. Poznatelnost a predikovatelnost skutečnosti . . . . .	45
3.3. Informační hodnota požadovaného poznání v prognózách . . . . .	47
3.4. Uspořádání poznávacího procesu a potřeba prognóz . . . . .	49
3.5. Vymezení prognostické úlohy . . . . .	53
3.6. Řešení prognostických úloh . . . . .	58
3.6.1. Řešení pasivních predikcí . . . . .	59
3.6.2. Řešení aktivitních predikcí . . . . .	65
3.6.3. Řešení normativních predikcí . . . . .	76
3.7. Prognostická služba . . . . .	80
<b>4. Případové studie</b> . . . . .	85
4.1. Případy využití logiky pasivních predikcí . . . . .	86
4.2. Případy využití logiky aktivitních predikcí . . . . .	99
4.3. Případy využití logiky normativních predikcí . . . . .	105