

OBSAH

Předmluva.....	5
Vzpomínka.....	7
1. Úvod	9
1.1. Znalost jako společenský fenomén.....	9
1.2. Základní charakteristiky inženýrství.....	12
1.2.1. Znaky inženýrství.....	12
1.2.2. Prostor znalostního inženýrství	12
2. Konstruktivní koncept znalosti	17
2.1. Zadání pro konstruktivní přístupy znalosti	17
2.2. Znalost (model znalosti)	24
2.3. Složky znalosti	30
2.3.1. Konstrukce kompetence znalosti.....	30
2.3.2. Konstrukce reflexe znalosti (záměru)	39
2.3.3. Komunikační (prostорová) složka znalosti.....	48
2.3.4. Meze (limity) znalosti	53
2.4. Prostor znalosti	57
3. Prostředí znalosti	61
3.1. Jazyk.....	62
3.1.1. Definice jazyka	62
3.1.2. Multijazyk	68
3.2. Inteligence jako prostředí znalosti	75
3.2.1. Znaky inteligence	75
3.2.2. Umělá inteligence	77
3.2.3. Umělá inteligence jako prostředí znalosti	79
3.2.4. Inteligentní prostředí	101
3.3. Infrastruktura prostředí (systému)	103
3.4. Neurčitost	106
3.4.1. Tradiční (klasické) metody analýzy neurčitosti	106
3.4.2. Neurčitost znalosti.....	110
3.5. Prostor	112
4. Konstrukce znalosti	113
4.1. Atraktor	114
4.1.1. Přeložitelnost jako metoda řešení atraktoru	115
4.1.2. Podpora procesů jako metoda atraktoru	141
4.1.3. Odpovědi na otázky jako metoda atraktoru.....	145
4.2. Hodnoty konstruované znalosti	152
4.3. Architektura znalosti	154
4.4. Řízení znalosti	158
5. Využití znalosti	159
5.1. Kde je znalost využitelná.....	161
5.1.1. Znalosti v konstrukci pořadacího principu.....	162
5.1.2. Znalost v konstrukci strategie	168
5.1.3. Využití znalostí pro konstrukci identity	171
5.1.4. Využití znalostí pro konstrukci virtuálních schopností	175
5.2. Hodnoty změn využitím znalosti.....	179
5.2.1. Gnoseologické hledisko změn stavových prostorů	179
5.2.2. Kvantitativní změny stavového prostoru S využitím znalosti	181

