

Obsah

Annotation	4
Úvod	5
1 Interoperabilita	6
1.1 Syntaxe interoperability	7
1.2 Operace, jako základní entita interoperabilních procesů	9
1.3 Mezinárodní a mezioborové souvislosti interoperability	11
1.4 Logistika interoperability	14
2 Teorie procesní relativity	16
2.1 Stavební bloky modelového aparátu DYVELOP	17
2.1.1 Prostředí	19
2.1.2 Procesní systémy	20
2.1.3 Případy	23
3 Aplikační možnosti metody DYVELOP	25
3.1 Ekonomicko – hospodářská aplikace	25
3.2 Aplikace v krizových scénářích	29
3.3 Návrh vzniku nových EU struktur reakce na krize	32
4 Aplikace v bezpečnostní interoperabilitě	39
4.1 Změna	39
4.2 Rozhraní v bezpečnostní interoperabilitě organizace	40
4.3 Teorie krizových rozhraní	44
4.4 Interoperabilní proměna krizových mezilidských vztahů	47
5 Bezpečný a udržitelný rozvoj společenství lidí	55
5.1 ISO ČSN 26000: Společenská odpovědnost	55
5.2 Obsah normy ISO 26000	56
5.3 Předmět normy	58
5.4 Pochopení společenské odpovědnosti	58
5.4.1 Společenská odpovědnost organizací: Historie	58
5.4.2 Současné trendy společenské odpovědnosti	58
5.4.3 Charakteristika společenské odpovědnosti	59
5.5 Principy společenské odpovědnosti	59
5.6 Uznání společenské odpovědnosti	61
5.7 Základní témata společenské odpovědnosti	62
5.8 Pokyny k integraci společenské odpovědnosti	64
5.8.1 Vztah charakteristik organizace ke společenské odpovědnosti	65
5.8.2 Chápání společenské odpovědnosti organizace	66
5.8.3 Postupy integrace společenské odpovědnosti v organizaci	66
5.8.4 Role komunikace v oblasti společenské odpovědnosti	67
5.8.5 Zvyšování důvěryhodnosti v oblasti odpovědnosti	67

5.9	Přezkoumání a zlepšení opatření a postupů týkajících se společenské odpovědnosti	68
5.10	Přínosy normy pro Business Continuity Management	68
6	Ochrana aktiv zabezpečujících interoperabilitu	70
6.1	Aktiva	70
6.1.1	Bezpečnost aktiv	71
6.1.2	Hodnocení aktiv	73
6.2	Ochrana aktiv informačních systémů	76
6.2.1	Požadavky bezpečnosti informačních systémů v legislativě	76
6.2.2	Bezpečnostní politika organizace	77
6.3	Ochrana aktiv kritické infrastruktury	78
6.4	Minořádné události a ochrana aktiv	79
6.4.1	Ochrana aktiv před povodněmi	79
6.4.2	Ochrana aktiv před požárem	80
6.4.3	Ochrana aktiv před zemětřesením a před sesuvem půdy	81
6.5	Ochrana ostatních aktiv organizace	81
6.6	Shrnutí ochrany aktiv	82
	Literatura	84
	Seznam obrázků	86
	Seznam tabulek	87
	Seznam zkratk	88

Annotation

A purpose of that special monograph is up to date introduction of among-branching interoperability problems cognition, in the widest contexts, circumstances and in various environments. Unique contribution is here a projection of the problems into the security and crisis environments of property and population protection. The interoperability, or splicing serviceability, is implicit ability of processional systems, to ensure high-quality, secure, effective, integrated and automated course of certain processes across controlling's interfaces. DYVELOP method (Dynamic Vector Logistics of Processes) is interpreted and applied in these aspects. It allows the interoperability problems to shift on a level of new scientific knowledge with contribution to the technical, technological and all-society theory and practice with presentation of new finding, especially in theory of process area, in crisis management and in societal security.