

Obsah:

1.	Inovační role ICT ve společnosti a podnicích	13
1.1.	Význam ICT ve společnosti	13
1.2.	Význam ICT pro ekonomiku.....	14
1.3.	Uplatnění ICT v podnicích.....	16
1.4.	ICT podporují prosířovaný model podniku	18
1.5.	Uplatnění ICT v podnicích z pohledu statistik	19
1.6.	Obtížnost predikce dalšího vývoje ICT	22
2.	Typologie inovací ICT v podnicích	27
2.1.	Základní typologie inovací v ICT	27
2.2.	Inovační oblasti ICT v podmínkách s ohledem na podmínky trhu podniku dle Moora.....	28
2.3.	Typologie inovací dle OECD.....	34
2.4.	Typologie inovátorů a mechanismus adopce inovací.....	35
2.5.	Základní etapy inovace ICT v podnicích	36
2.6.	Nesoulad možností inovací ICT, očekávání uživatelů a výsledných efektů.....	38
3.	Vnější vlivy na ICT v podnicích	39
3.1.	ICT součást ekonomického rozvoje	39
3.2.	Vlivy krizí na rozvoj a užití ICT v podnicích	40
3.3.	Cesta k informační společnosti v EU	42
3.4.	Technologické trendy na rozvoj a užití ICT v podnicích	45
4.	Vlivy moderních metod řízení na inovace podnikových IS ..	51
4.1.	Metody řízení mají významný vliv na inovace podnikových IS	51
4.2.	Vlivy na inovace z pohledu řízení podniku.....	53
4.3.	Vlivy na inovace z pohledu řízení podnikové informatiky	64
4.4.	Další normy a standardy podporující inovace podnikových IS..	70
5.	Diagnostika jako nástroj inovace ICT v podnicích	77
5.1.	Diagnostika inovačních procesů.....	77
5.2.	Diagnostika procesů	78
5.3.	Analýza diagnostického procesu	79
5.4.	Řízení diagnostických procesů.....	82
5.5.	Hodnocení a sledování diagnostických procesů.....	83
5.6.	Přínosy procesního controllingu pro diagnostiku procesů	84
6.	Enterprise Architecture	87
6.1.	Koncept Enterprise Architecture	87
6.2.	Pojem Enterprise Architecture	91
6.3.	Přínosy a rizika zavedení EA	97

6.4.	Potenciál EA v oblasti podnikových inovací.....	102
6.5.	Organizační inovace – Enterprise Architect	108
6.6.	EA a Enterprise Governance	109
6.7.	Inovační příležitosti v důsledku zavedení EA	110
7.	Metodické principy podpory inovace ICT v podnicích.....	113
7.1.	Základní metodické otázky inovace	113
7.2.	Co má být v podniku inovacemi ovlivněno.....	114
7.3.	Co má být cílem inovace	118
7.4.	Principy zralostního Pojetí chápání inovace.....	120
7.5.	Princip cyklu inovace ICT v podniku.....	123
7.6.	ICT inovace jsou reakcí na zkušenosti s implementací podnikových IS	129
8.	Lidské zdroje v ICT – inovační potenciál.....	133
8.1.	Význam ICT odborníků pro ekonomiku	133
8.2.	Znalosti ICT studentů a absolventů.....	136
8.3.	Jak se hospodaří s lidským potenciálem?.....	146
9.	Závěr.....	151
	Summary	151
	Literatura.....	152
	Rejstřík.....	161