

OBSAH

Seznam použitých zkratk	7
Úvod	9
1. Základní pojmy	13
1.1 Pojetí inovace	14
1.2 Inovační podnikání	16
1.3 Transfer technologií	20
1.4 Vědeckotechnický park	20
1.5 Inovační firma	20
2. Přehled teorie inovace	23
2.1 Řády, rody, typy a druhy inovací	24
2.2 Frekvence inovací, hospodářské cykly	27
2.3 Počátky páté Kondratěvovy vlny	36
2.4 Inovační zisk, zavedená a nová odvětví	39
3. Systém inovačního podnikání v ČR	47
3.1 Funkce systému	48
3.2 Subjekty vytvářející systém	49
3.3 Úloha Asociace inovačního podnikání ČR, nevládní organizace pro oblast inovačního podnikání	52
3.4 Inovační infrastruktura ČR	55
3.5 Inovační potenciál ČR - technologický profil ČR	57
4. Financování a podpora inovačního podnikání	59
4.1 Podnikové interní a externí zdroje financování inovačního procesu	60
4.2 Přímá finanční podpora inovačního procesu z veřejných zdrojů	63
4.3 Nepřímá finanční podpora inovačních procesů z veřejných zdrojů	67
5. Ochrana duševního a průmyslového vlastnictví	79
5.1 Úloha autora a uživatele	71
5.2 Základní legislativní formy	72
5.2.1 Patenty	72

5.2.2	Užitné vzory	74
5.2.3	Ochranné známky	77
5.3	Patentové informace a jejich využívání	81
6. Transfer technologií		85
6.1	Transfer výsledků výzkumu a vývoje do praxe	87
6.2	Organizační formy transferu technologií	88
6.3	Pracoviště transferu technologií	89
6.4	Sítě transferu technologií	93
6.5	Technologické poradenství	94
7. Vědeckotechnické parky		101
7.1	Úkoly, funkce a základní typy VTP	104
7.2	Zakladatelé VTP	105
7.3	Kritéria pro přijetí inovačních firem do VTP	106
7.4	Národní síť VTP v ČR	108
7.5	Společnost VTP ČR	108
7.5.1	Akreditace VTP v ČR	110
7.5.2	Spolupráce se zahraničními partnery	111
8. Management inovací		113
8.1	Inovační politika jako součást firemní strategie	114
8.2	Řízení technických inovací v podniku	115
8.3	Hlavní složky systému a zásady jejich řízení	122
8.3.1	Pracovníci	122
8.3.2	Úkoly a technika řízení	125
8.3.3	Podnikový marketing, obchodní model	127
8.4	Hodnocení efektivnosti inovací	128
8.4.1	Hodnocení podnikatelské příležitosti inkrementální a radikální inovace	129
8.4.2	Ekonomická efektivnost inovací	130
8.5	Tvorba a realizace inovačních zadání	133
9. Dynamické inovační podnikání		139
9.1	Úkoly a funkce	140
9.2	Způsob hodnocení	141
10. Projektování inovačního podnikání		149
10.1	Projektové řízení a jeho využití, způsoby hodnocení projektů	150
10.2	Projektování metodou LOG FRAME	156

10.3	Příprava podnikatelského záměru inovační firmy	158
10.4	Příprava projektu vědeckotechnického parku	162

Závěr	170
--------------------	------------

Literatura	171
-------------------------	------------

Přílohy	179
----------------------	------------

I.	System inovačního podnikání v ČR dle stavu k 30. 6. 2002	181
II.	Technologický profil ČR	185
III.	Základní údaje o VTP, příklad ITC-VÚK Panenské Břežany	191
IV.	INOVACE 2002, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR	195
V.	Cena Inovace roku 2002	201
VI.	Časopis Inovační podnikání a transfer technologií	205
VII.	Program mezinárodní vědeckotechnické spolupráce ČR KONTAKT	209
VIII.	Program EUREKA	217
IX.	Regionální inovační infrastruktura	225
X.	Stanovisko AIP ČR k Přípravě programového prohlášení vlády ČR	229