

# OBSAH

Seznam zkratk . . . . .	IX
Seznam obrázků . . . . .	X
Seznam tabulek . . . . .	XII
Předmluva . . . . .	XV
Summary . . . . .	XIX

## Část první Znalosti v soudobé ekonomice

<b>1 Znalostní ekonomika . . . . .</b>	<b>3</b>
1.1 Od tradičních zdrojů ke znalostní ekonomice . . . . .	5
1.2 Úloha znalostí v ekonomických teoriích . . . . .	9
1.3 Definice znalostní ekonomiky a její vlastnosti . . . . .	9
1.4 Znalostní báze a znalostní aktiva . . . . .	11
1.5 Tvorba a šíření znalostí . . . . .	14
1.6 Měření efektů uplatněných znalostí . . . . .	19
<b>2 Přelévání znalostí v ekonomickém systému . . . . .</b>	<b>25</b>
2.1 Vznik efektů přelévání . . . . .	25
2.2 Definice, typologie a šíření efektů přelévání . . . . .	27
2.3 Vliv efektů přelévání znalostí na tvorbu inovací . . . . .	32
2.4 Odlišné vlivy efektů přelévání v meziregionálním srovnání . . . . .	38
2.5 Měření efektů přelévání znalostí . . . . .	48
<b>3 Kreativní ekonomika . . . . .</b>	<b>57</b>
3.1 Definice kreativní ekonomiky a jejích odvětví . . . . .	60
3.2 Pracovníci v kreativních odvětvích . . . . .	64
3.3 Kreativní kapitál v ekonomickém prostředí . . . . .	67
3.4 Kreativní region . . . . .	70
3.5 Měření kreativity . . . . .	73

## Část druhá Role veřejného sektoru v podpoře inovací

<b>1 Průmyslová politika . . . . .</b>	<b>79</b>
1.1 Charakteristika a nástroje průmyslové politiky . . . . .	79
1.2 Opodstatnění průmyslové politiky . . . . .	82
1.3 Oblasti zacílení průmyslové politiky . . . . .	83

1.4	Průmyslová politika EU	85
1.5	Průmyslová politika ČR	88
1.5.1	Subjekty české průmyslové politiky	88
1.5.2	Hlavní finanční rámec podpory průmyslové politiky	91
1.6	Podpora malých a středních podniků	93
1.6.1	Definice malých a středních podniků	94
1.6.2	Malé a střední podniky v EU	96
1.6.3	Malé a střední podniky v ČR	100
<b>2</b>	<b>Hodnocení podnikatelského prostředí</b>	<b>105</b>
2.1	Metodiky hodnocení podnikatelského prostředí	106
2.1.1	Metodika Doing Business	107
2.1.2	Metodika The Enterprise Surveys	110
2.1.3	Další metodiky k hodnocení ekonomického prostředí	113
2.2	Hodnocení konkurenceschopnosti ekonomik	115
2.3	Kvalita podnikatelského prostředí v ČR	117
<b>3</b>	<b>Veřejná podpora</b>	<b>125</b>
3.1	Definice veřejné podpory	125
3.2	Formy veřejné podpory	127
3.3	Subjekty veřejné podpory	128
3.4	Výjimky ze zákazu veřejné podpory	129
3.5	Oblasti veřejné podpory v ČR	135
3.6	Vnitrostátní regionální podpora	136
<b>4</b>	<b>Investiční pobídky</b>	<b>143</b>
4.1	Charakteristika systému investičních pobídek v ČR	143
4.2	Vliv investičních pobídek na vybrané determinanty	147
4.3	Diskuse současného systému investičních pobídek	154
<b>5</b>	<b>Přímé zahraniční investice</b>	<b>159</b>
5.1	Hlavní typy PZI	160
5.2	Příliv PZI	162
5.3	Lokalizace investic	166
5.4	Rozhodnutí o lokalizaci do konkrétního místa	167
5.5	Dopady PZI na hostitelskou ekonomiku	169
<b>6</b>	<b>Veřejné politiky následné péče o investory</b>	<b>175</b>
6.1	Definice veřejných politik následné péče	176
6.2	Přístupy k následné péči o investory	179
6.3	Poskytování aktivní následné péče o investory	181
6.4	Modely následné péče o investory	183
6.5	Veřejné politiky následné péče v ČR	185
6.5.1	Národní úroveň	185
6.5.2	Regionální a místní úroveň	186

## Část třetí Inovační spolupráce v teorii a politice

<b>1</b>	<b>Inovační prostředí</b> . . . . .	191
1.1	Vlastnosti inovačních prostředí . . . . .	191
1.2	Inovační ekosystém . . . . .	194
<b>2</b>	<b>Kooperativní rámce inovační spolupráce</b> . . . . .	199
2.1	Spolupráce vs. konkurence v inovačním prostředí . . . . .	199
2.2	Spolupráce podniků a síťové podnikání . . . . .	200
2.2.1	Kooperativní řetězce podniků . . . . .	200
2.2.2	Síťové podnikání . . . . .	201
2.3	Coopetition . . . . .	205
2.4	Infrastrukturní nástroje pro podporu inovační spolupráce . . . . .	209
2.4.1	Technologické a inovační platformy . . . . .	210
2.4.2	Průmyslové zóny . . . . .	211
2.4.3	Vědeckotechnické parky . . . . .	213
2.4.4	Start-upy . . . . .	215
2.4.5	Podnikatelský inkubátor . . . . .	218
<b>3</b>	<b>Role znalostního sektoru v inovační spolupráci</b> . . . . .	223
3.1	Role znalostního sektoru v národních inovačních systémech . . . . .	223
3.2	Definice a historický vznik spolupráce mezi univerzitami a podniky . . . . .	225
3.3	Formy university-industry spolupráce . . . . .	227
3.3.1	Společný výzkum a akademické poradenství . . . . .	227
3.3.2	Podnikatelské univerzity a akademické podnikání . . . . .	230
3.3.3	Model podnikatelské univerzity . . . . .	231
3.3.4	Zapojené (engaged) univerzity . . . . .	235
3.3.5	Znalostní a technologický transfer . . . . .	237
3.4	Motivace ke spolupráci mezi univerzitami a podniky . . . . .	240
3.4.1	Akademická perspektiva . . . . .	241
3.4.2	Podniková (odvětvová) perspektiva . . . . .	241
3.5	Klíčové faktory ovlivňující úspěch university-industry spolupráce . . . . .	245
3.6	Veřejná podpora spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje . . . . .	247
<b>4</b>	<b>Institucionální rámec inovační spolupráce v prostředí</b> . . . . .	249
4.1	Teorie učících se regionů . . . . .	250
4.2	Regionální inovační systémy . . . . .	254
4.2.1	Inovační systémy . . . . .	254
4.2.2	Charakteristika regionálních inovačních systémů . . . . .	259
4.2.3	Konceptuální rámec RIS . . . . .	260
4.2.4	Druhy regionálních inovačních systémů . . . . .	264

---

4.3	Triple helix model . . . . .	270
4.3.1	Charakteristika modelu . . . . .	271
4.3.2	Vývoj triple helix modelu . . . . .	274
4.4	Průmyslové klastry . . . . .	277
4.4.1	Vymezení průmyslového klastru . . . . .	280
4.4.2	Subjekty integrované v klastru . . . . .	282
4.4.3	Vznik a životní cyklus průmyslových klastrů . . . . .	284
4.4.4	Společné aktivity členů klastrů . . . . .	290
4.4.5	Přínosy efektivně fungujících klastrů . . . . .	293
4.4.6	Průmyslový klastr v ekonomickém prostředí . . . . .	294
4.4.7	Model konkurenční výhody . . . . .	296
4.4.8	Inovační průmyslový klastr . . . . .	300
4.5	Globální produkční sítě . . . . .	306
4.5.1	Předchůdci globálních produkčních sítí . . . . .	307
4.5.2	Charakteristika globálních produkčních sítí . . . . .	310
4.5.3	Struktura globálních produkčních sítí . . . . .	314
	Použitá literatura . . . . .	319