

Úvodem	9
Růstová výkonnost a stabilita	13
Analytická část	
1. Růst a nabídková stránka ekonomiky	17
1.1 Mezinárodní ekonomický vývoj	17
Struktura světového hospodářského růstu	17
Vývoj ekonomiky v USA	18
Japonsko	19
Evropská unie	19
Nové členské země EU	20
1.2 Růstová výkonnost české ekonomiky	21
Alternativní ukazatele ekonomické výkonnosti	23
1.3 Strukturální změny	24
1.4 Zdroje ekonomického růstu	26
Faktor práce	26
Faktor kapitálu	28
Souhrnná produktivita faktorů	29
2. Poptávka a makroekonomická rovnováha	30
2.1 Vývoj poptávky a její vliv na růst HDP	30
Vliv poptávky na růst HDP	31
2.2 Spotřeba domácností (soukromá spotřeba)	31
2.3 Tvorba hrubého kapitálu (investice)	32
Míra investic	33
Růst investic	33
Věcná a odvětvová struktura investic	34
2.4 Makroekonomická rovnováha	34
Vztah nabídky a poptávky	34
Vztah úspor a investic	35
Nefinanční podniky	36
Vládní sektor	37
Domácnosti	38
2.5 Běžný účet platební bilance	39
Vliv přímých zahraničních investic	40
3. Reálná a nominální konvergence	42
3.1 Mezinárodní srovnávací programy	42
3.2 Reálná konvergence	43
Faktory mezery ekonomické úrovně	45
3.3 Konvergence české a slovenské ekonomiky	46
3.4 Vazby reálné a nominální konvergence	48
Transmisní mechanismy cenové konvergence	49
Posuny v cenové konvergenci od roku 2008	50
Cenové konvergence a přijetí eura	51
4. Závěr	53
Statistická část	
Růstová výkonnost	
Hrubý domácí produkt	61
HDP na obyvatele v paritě kupní síly	62
Produktivita práce	63
HDP v PPS na pracovníka a odpracovanou hodinu	64
Práce, mzdy a ceny	
Míra zaměstnanosti	65
Míra nezaměstnanosti	66
Dlouhodobá míra nezaměstnanosti	67
Nominální a reálné mzdové náklady	68
Index spotřebitelských cen	69
Index cenové úrovně	70
Jednotkové pracovní náklady	71

Poptávka a stabilita	
Soukromá spotřeba	72
Míra investic	73
Míra úspor	74
Dlouhodobé úrokové sazby	75
Bilance rozpočtů vládních institucí	76
Vládní dluh	77
Vnější vztahy	
Vývoz a dovoz zboží a služeb	78
Bilance běžného účtu platební bilance	79
Přímé zahraniční investice	80
Směnné relace zboží a služeb	81
Reálný efektivní měnový kurz	82
Institucionální kvalita	83
Analytická část	
1. Kvalita správy a podmínky podnikání	87
1.1 Kvalita správy	87
Ekonomická svoboda a kontrola korupce	88
1.2 Podmínky podnikání v EU	90
Evropská unie a podnikatelské prostředí	90
Podpora podnikatelského prostředí	91
Politika EU na podporu MSP	92
Harmonizace podmínek jednotného trhu v EU	93
1.3 Podmínky podnikání v ČR	94
Hodnocení domácími podnikateli	95
1.4 Dílčí podmínky podnikání v ČR	96
Zahájení podnikání	96
Udělování stavebních povolení	96
Podmínky zaměstnávání	97
Registrace vlastnictví	97
Získávání úvěrů	98
Podmínky zahraničního obchodu	98
2. Problémové oblasti podnikání v ČR	99
2.1 Ochrana práv investorů	99
Konflikt zájmů a fungování orgánů společnosti v ČR	100
Odpovědnost a žalovatelnost statutárních orgánů	101
2.2 Problémy zdanění firem	102
Daňová zátěž a počet plateb	103
Časová náročnost	103
Změny a reforma daní v ČR	104
2.3 Vynutitelnost smluv v ČR	106
Význam soudních exekucí	106
Délka řešení sporu	107
Personální a organizační problémy justice v ČR	108
2.4 Ukončení podnikání	110
Insolvence v ČR jako dlouhodobý problém	111
Zrychlení insolvenčního řízení a zvýšení jeho výnosu v ČR	112
První ohlasy na novou právní úpravu insolvence v ČR	113
2.5 Odstraňování problémových oblastí	113
3. Závěr	114
Statistická část	
Metodika ukazatelů	121
Kvalita správy	
Kvalita správy	125
Kvalita veřejných institucí	126
Index ekonomické svobody – Fraser Institute	127
Index ekonomické svobody – Heritage Foundation	128
Korupce	129
Efektivnost podniků a trhů	
Efektivnost podnikových trhů	130
Efektivnost trhu práce	131
Efektivnost finančních trhů	132
Kvalita podnikové správy	133

Analytická část

1. Globalizace obchodu a investic	139
1.1 Klíčové aspekty procesu globalizace	139
Fragmentace produkčního řetězce	139
1.2 Měření rozsahu globalizace	140
PZI aktivity nadnárodních společností	140
Internacionalizace technologií	141
Internacionalizace obchodu	141
Trendy ve světovém obchodu	142
1.3 Pozice ČR v globalizované ekonomice	142
Konkurenceschopnost obchodu ČR	143
Komoditní a geografická struktura obchodu ČR	144
Internacionalizace produkce a obchodu	146
Faktorová náročnost obchodu	149
1.4 Přímé zahraniční investice	149
Mezinárodní kontext	150
Struktura PZI v české ekonomice	151
Investice českých firem v zahraničí (odliv PZI)	152
2. Odvětvová konkurenceschopnost	153
2.1 Souvislosti strukturálních vazeb a výkonnosti	153
Odvětvová diferenciací multiplikačního efektu	153
Vliv poptávky na produkci české ekonomiky	154
Komparace vlivu exportu na vybraná odvětví	155
2.2 Výkonnost znalostně náročných aktivit	155
2.3 Faktorová náročnost odvětví	159
2.4 Meziodvětvové srovnání	159
Souhrnný indikátor konkurenceschopnosti odvětví	160
Ekonomická pozice a výkonnost	162
Internacionalizace	163
Ekonomické výsledky	164
Kvalitativní faktory	165
3. Regionální konkurenceschopnost	166
3.1 Regionální ekonomická konkurenceschopnost	166
Exportní výkonnost krajů České republiky	166
Faktory regionálních rozdílů ekonomické výkonnosti	167
Analýza vlivu jednotlivých faktorů	168
3.2 Regionální inovační konkurenceschopnost	170
Regionální výzkum a vývoj	170
Kvalitativní struktura přidané hodnoty a přímé zahraniční investice	171
Inovující podniky v krajích ČR	172
Výsledky inovačního šetření	173
3.3 Regionální ukazatele kvality života	175
3.4 Souhrnný index regionální konkurenceschopnosti	175
Typologie regionů	176
4. Závěr	177

Statistická část

Odvětvová konkurenceschopnost	185
Pořadí odvětví podle dílčích ukazatelů souhrnného indikátoru konkurenceschopnosti odvětví	186
Produktivita práce	187
Podíl hrubé přidané hodnoty na produkci	187
Vývozní výkonnost	188
Pronikání dovozů	188
Podíl vývozu a dovozu	188
Intraodvětvový obchod	189
Dynamika zaměstnanosti	189
Úroveň jednotlivých pracovních nákladů	189
Dynamika reálných jednotkových pracovních nákladů	190
Podíl více kvalifikovaných zaměstnanců	190
Podíl výdajů na výzkum a vývoj	190
Podíl výzkumných pracovníků na zaměstnanosti	191
Podíl stavu přímých zahraničních investic na stavu čistého fixního kapitálu	191
Kapitálový koeficient	191

Podíl na hrubé přidané hodnotě	192
Podíl na zaměstnanosti	192
Produktivita práce	193
Tvorba hrubého fixního kapitálu v % HPH	193
Náhrady zaměstnancům v % HPH	194
Výdaje na výzkum a vývoj v % produkce	194
Rentabilita vlastního kapitálu	195
Rentabilita tržeb	196
Okamžitá likvidita	197
Obrat celkových aktiv	198
Celková zadluženost	199
Altmanův test důvěryhodnosti	200
Tefferův bankrotní test	201
Regionální konkurenceschopnost	202
Pořadí krajů podle jednotlivých ukazatelů konkurenční schopnosti v roce 2007 – souhrnný indikátor	203
Regiony NUTS3 s nejvyšším HDP na obyvatele v PPS v jednotlivých zemích EU	203
Vývoj regionálního HDP ve stálých cenách	204
Regionální HDP na obyvatele	204
Produktivita práce	205
Míra registrované nezaměstnanosti	205
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných – uchazečů déle než 1 rok v evidenci	205
Tvorba hrubého fixního kapitálu v % HDP	206
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele	206
Stav přímých zahraničních investic	206
Technologicky náročná odvětví	207
Výdaje na zaměstnanost ve výzkumu a vývoji	207
Podíl pracovní síly s vysokoškolským vzděláním	207
Podíl pracovní síly podle klasifikace zaměstnání	208
Počet podnikatelů v % zaměstnaných pracovních sil	208
Podíl žen v % zaměstnaných pracovních sil	208
Přírůstek obyvatelstva stěhováním	209
Podíl cizinců na obyvatelstvu v krajích	209
Střední délka života obyvatelstva	209
Počet obyvatel starších 65 let a pracovní neschopnost	210
Kriminalita celkem – počet zjištěných trestných činů	210
Měm é emise oxidu siřičitého	210

Inovační výkonnost

Analytická část

1. Informační společnost a podniková informatika	215
1.1 Vývoj informační společnosti a ICT trhu	215
Dostupnost ICT v podnicích a domácnostech	216
Dostupnost a využití e-governmentu	218
Trh informačních a komunikačních technologií	219
1.2 Podniková informatika a trendy v ICT	222
Řízení podnikových zdrojů, ERP	223
Business Intelligence	223
Řízení podnikového obsahu (ECM)	224
Elektronické podnikání	225
Software as a Service	225
Radio Frequency Identification (RFID)	226
Řízení podnikové výkonnosti (CPM)	226
Hodnocení přínosu informatických aplikací	226
2. Závěr	229

Statistická část

Výdaje na informační a komunikační technologie	233
Podíl výdajů na informační a komunikační technologie na HDP	233
Síťová připravenost	234
Složky indexu síťové připravenosti	234
Dostupnost informačních a komunikačních technologií	235
Charakteristiky dostupnosti informačních a komunikačních technologií domácnostmi a podniky	235
Využití informačních a komunikačních technologií	236
Charakteristiky využití informačních a komunikačních technologií	236

Analytická část

1. Znalosti a dovednosti lidských zdrojů	241
1.1 Základní kompetence mladé populace	241
Charakteristika mezinárodních výzkumů PISA	241
PISA 2006	241
PISA 2003	243
PISA 2000	243
Výsledky výzkumu PISA 2006	244
Průměrná úroveň gramotnosti patnáctileté populace	244
Nejvyšší úroveň gramotnosti patnáctileté populace	245
Nejnižší úroveň gramotnosti patnáctileté populace	245
Podrobné výsledky přírodovědné gramotnosti	246
Zájem pracovat v oblasti přírodních věd	247
Trendy vývoje kompetencí v letech 2000–2006	248
Vývoj výsledků matematické gramotnosti	248
Vývoj výsledků přírodovědné gramotnosti	250
Vývoj výsledků čtenářské gramotnosti	251
Vliv vzdělání rodičů na výsledky žáků – vývoj od roku 2000	252
1.2 Vzdělanostní struktura a mobilita	253
Vzdělanostní struktura dospělé populace	253
Vzdělanostní struktura v odvětvích	254
Vzdělanostní mobilita	256
Účast na dalším vzdělávání	258
Budoucí vývoj vzdělanostní mobility	261
Situace mladých lidí na trhu práce	263
Předčasné odchody mladých lidí ze vzdělávacího systému	265
1.3 Vliv stárnutí populace na kvalitu lidských zdrojů	266
Změny ve věkové struktuře pracovní síly	266
Srovnání s Evropou	267
Požadavek EU: zvýšit zaměstnanost 55–64letých na 50%	267
Věk odchodu do důchodu – skutečný a formální	270
Vzdělanostní struktura populace 50+	270
Úroveň vzdělanosti starší populace	270
Účast starších lidí na vzdělávání	271
Vzdělávání starších zaměstnanců v podnicích	272
Využívání moderních technologií ve vyšším věku	273
2. Lidské zdroje pro znalostní ekonomiku	275
2.1 Zaměstnanost v odvětvích národního hospodářství	275
Zaměstnanost v technologicky náročných sektorech	276
Zaměstnanost v sektoru technologicky náročných služeb	276
Zaměstnanost v sektoru technologicky středně náročných odvětví zpracovatelského průmyslu	276
Zaměstnanost v sektoru technologicky vysoce náročných odvětví zpracovatelského průmyslu	277
Kvalifikační struktura zaměstnanosti v české ekonomice	277
Kvalifikační struktura zaměstnanosti v technologicky náročných sektorech	279
Vzdělanostní struktura zaměstnanosti v ČR	281
Vzdělanostní struktura zaměstnanosti v technologicky náročných sektorech české ekonomiky	281
Podíl lidských zdrojů ve vědě a technologiích	282
Budoucí vývoj zaměstnanosti v odvětvích, kvalifikační a vzdělanostní struktury v ČR	283
Budoucí vývoj zaměstnanosti v technologicky náročných sektorech	284
Budoucí kvalifikační a vzdělanostní struktura v technologicky náročných sektorech v ČR	285
2.2 Budoucí požadavky na kvalifikovanou pracovní sílu ve vybraných odvětvích ekonomiky	287
Východiska předvídání kvalifikačních potřeb	287
Energetika	288
Výroba ICT, optické a zdravotnické techniky	290
Výroba elektrických strojů a zařízení	294
ICT služby a ICT profese	296
2.3 Příprava lidských zdrojů pro kvalifikačně náročné profese	299
Vstup do terciárního vzdělávání	299
Absolventi terciárního vzdělávání	302
Absolventi technických a přírodovědných disciplín	304
Doktorandi v technických přírodovědných oborech	306
Kvalita terciárního vzdělání	307
Mobilita studentů terciárního vzdělání	308

3. Vzdělávání v podnicích	311
3.1 Přístup podniků ke vzdělávání zaměstnanců	311
Podniky poskytující další odborné vzdělávání svým zaměstnancům	311
Systémový přístup ke vzdělávání	314
Výdaje na vzdělávání	316
3.2 Formy a rozsah podnikového vzdělávání	318
Účast v kurzech dalšího odborného vzdělávání	319
Další odborné vzdělávání v odvětvích	323
3.3 Případové studie v inovujících podnicích	326
Základní charakteristiky vybraných podniků a jejich umístění v Puttickové matici	327
Případové studie v automobilovém průmyslu	329
Případové studie v potravinářském průmyslu	331
Případové studie v textilním průmyslu	332
Případové studie v chemickém průmyslu	333
Případové studie ve výrobě elektrotechnických a zdravotnických přístrojů	334
Případové studie ve vydavatelství a tisku	336
Shrnutí případových studií	337
4. Závěr	338
Výzvy pro Českou republiku	
Výzvy pro Českou republiku	349
Statistická část	
Metodika	355
Statistické ukazatele	368
Struktura populace ve věku 25–64 let podle nejvyššího dosaženého vzdělání	368
Struktura populace podle nejvyššího dosaženého vzdělání ve vybraných věkových skupinách	368
Kvalita terciárního vzdělání z hlediska potřeb konkurenceschopné ekonomiky	369
Flexibilita a adaptabilita lidí v ekonomice	369
Podíl osob s nízkou, střední a vysokou úrovní počítačových dovedností na populaci 16–74 let	370
Podíl osob ve věku 16–74 let využívajících internet na této věkové skupině obyvatelstva	370
Přehled celkových výsledků v matematické, přírodovědné a čtenářské gramotnosti a ve dvou subškálách matematické gramotnosti z let 2000, 2003 a 2006	371
Míra závislosti výsledků žáků v testech PISA na nejvyšším dosaženém vzdělání rodičů	371
Podíl žáků v jednotlivých úrovních čtenářské gramotnosti – vývoj mezi lety 2000–2006	372
Podíl žáků v jednotlivých úrovních matematické a přírodovědné gramotnosti – vývoj mezi lety 2003–2006	372
Podíl osob ve věku 18–24 let s maximálně ukončeným základním vzděláním, které se dále nevzdělávají	373
Podíl osob účastnících se terciárního vzdělávání na populaci ve věku typickém pro terciární vzdělávání – hrubá míra	373
Podíl populace ve věku 25–64 let účastnících se vzdělávání v posledních 4 týdnech na této věkové skupině	374
Podíl populace účastnících se vzdělávání v posledních 4 týdnech ve vybraných věkových skupinách	374
Rozsah vzdělávání zaměstnanců	375
Důvody neposkytování DOV	375
Vliv politik na poskytování DOV	376
Obsahové zaměření kurzů DOV	376
Podíl nákladů na kurzy DOV na celkových nákladech práce	377
Průměrný počet vyučovaných cizích jazyků na studenta	377
Účast v počítačových kurzech – podíl populace ve věku 16–74 let účastnících se počítačových kurzů	378
Přítiv studentů z EU-27, ze zemí EHP a z kandidátských zemí jako % všech studentů	378
Studenti studující v jiné zemi EU-27, EHP a kandidátských zemích jako % všech studentů	379
Mobilita studentů terciárního vzdělávání v rámci EU-27, EHP a kandidátských zemích	379
Celkové výdaje na vzdělávací instituce jednotlivých úrovní vzdělávání na žáka/studenta v 1 000 PPS	380
Podíl soukromých výdajů na vzdělávací instituce v HDP	380
Podíl veřejných výdajů na vzdělávání v HDP	381
Odvětvová struktura zaměstnanosti	381
Podíl terciárně vzdělaných na celkové zaměstnanosti v odvětvích	382
Podíl účastníků dalšího vzdělávání na celkové zaměstnanosti v odvětvích – populace 25–64 let	382
Podíl kvalifikačně náročných profesí na celkové zaměstnanosti v odvětvích	383
Počet absolventů technických a přírodovědných disciplín na 1 000 obyvatel ve věku 20–29 let	383
Podíl odborníků a technických pracovníků na celkové zaměstnanosti	384
Podíl ICT zaměstnání na celkové zaměstnanosti	384
Podíl zaměstnanosti v high-tech a medium-high-tech zprac. průmyslu na celkové zaměstnanosti	385
Podíl terciárně vzdělaných v high-tech a medium-high-tech průmyslu	385
Podíl kvalifikačně náročných profesí na zaměstnanosti v high-tech a medium-high-tech průmyslu	386
Podíl osob ve věku do 29 let a nad 50 let na zaměstnanosti v high-tech a medium-high-tech průmyslu	386
Podíl zaměstnanosti ve znalostně náročných a high-tech službách na celkové zaměstnanosti	387
Podíl terciárně vzdělaných v high-tech službách	387
Podíl kvalifikačně náročných profesí na celkové zaměstnanosti v high-tech službách	388
Podíl osob ve věku do 29 let a nad 50 let na zaměstnanosti v high-tech službách	388