

SEZNAM GRAFŮ:

I. INVESTICE V OBLASTI VĚDY, TECHNOLOGIÍ A NOVÝCH ZNALOSTÍ

I.1 Výdaje na výzkum a vývoj

Graf 1: Celkové výdaje na VaV v ČR; 1995-2005 (v mld. Kč v b.c. a jako % HDP)

Graf 2: Meziroční procentní nárůst výdajů na VaV v ČR (v %); 2000-2005

Graf 3: Celkové výdaje na VaV v ČR podle zdrojů jejich financování (jako % HDP); 1995-2005

Graf 4: Struktura výdajů na VaV v ČR podle sektorů jejich financování a užití (v %); 2000 a 2005

Graf 5: Výdaje na VaV uskutečněné v podnikatelském sektoru ČR (v mld. Kč v b.c. a jako % HDP); 1995-2005

Graf 6: Meziroční procentní nárůst výdajů na VaV v podnikatelském sektoru ČR (v %); 1996-2005

Graf 7: Struktura výdajů na VaV uskutečněných v podn. sekt. ČR dle odvětví a velikosti firem (v %); 1995-2005

Graf 8: Výdaje na VaV uskutečněné v sektoru vyššího školství ČR (v mld. Kč v b.c. a jako % HDP); 1995-2005

Graf 9: Struktura výdajů na VaV uskutečněných v sektoru VŠ ČR podle vědních oblastí (v %); 2000-2005

Graf 10: Výdaje na VaV uskutečněné ve vládním sektoru ČR (v mld. Kč v b.c. a jako % HDP); 1995-2005

Graf 11: Průměrný reálný meziroční nárůst celkových výdajů na VaV (v %); 1995-2004 - mezinárodní srovnání

Graf 12: Intenzita celkových výdajů na VaV (GERD jako % HDP); 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání

Graf 13: Celkové výdaje na VaV vztahované na 1 obyvatele (v EUR v PPP); 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání

Graf 14: Celkové výdaje na VaV financované ze soukromých zdrojů (jako % HDP); 2004 - mezinárodní srovnání

Graf 15: Celkové výdaje na VaV financované z veřejných zdrojů (jako % HDP); 2004 - mezinárodní srovnání

Graf 16: Výdaje na VaV uskutečněné v podnikatelském sektoru (BERD) - jako % HDP; 1995 a 2004 - mez. srovnání

Graf 17: Výdaje na VaV uskutečněné ve vládním sektoru (GOVERD) - jako % HDP; 2004 - mezinárodní srovnání

Graf 18: Podíl finančních zdrojů z podnikatelského sektoru na GOVERD (v %); 2004 - mezinárodní srovnání

Graf 19: Výdaje na VaV uskutečněné v sektoru vyššího školství (HERD) - jako % HDP v r. 2004 - mezinárodní srovnání

Graf 20: Podíl finančních zdrojů z podnikatelského sektoru na HERD (v %); 2004 - mezinárodní srovnání

I.2 Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj (GBAORD)

Graf 21: Výdaje státního rozpočtu na VaV (GBAORD) v ČR (v mil. Kč, % HDP, % státního rozpočtu); 1995-2005

Graf 22: Struktura GBAORD podle vybraných socioekonomických cílů v ČR; 2005

Graf 23: GBAORD jako % HDP; 2005 - mezinárodní srovnání

Graf 24: GBAORD jako podíl výdajů veřejných rozpočtů (v %); 2004 - mezinárodní srovnání

I.3 Výdaje na inovace

Graf 25: Intenzita výdajů na inovace v podnikatelském sektoru ČR podle odvětví a velikosti firmy; 2001, 2003 a 2005

Graf 26: Struktura nákladů na inovace v podnikatelském sektoru ČR (v %); 2001, 2003 a 2005

Graf 27: Intenzita výdajů na inovace v high-tech odvětvích podnikatelského sektoru ČR; 2001, 2003 a 2005

I.4 Investice do (high-tech) technologií a nových znalostí

Graf 28: Celkové investice v high-tech odvětvích zpracovatelského průmyslu ČR (v mil. Kč); 1995-2005

Graf 29: Struktura investic v high-tech odvětvích zpracovatelského průmyslu ČR podle OKEČ (v %); 2002-2005

Graf 30: Celkové investice v high-tech odvětvích služeb v ČR (v mil. Kč); 1995-2005

Graf 31: Struktura investic v high-tech odvětvích služeb v ČR podle OKEČ (v %); 2002-2005

Graf 32: Struktura investic v odvětví výzkum a vývoj (OKEČ 72) v ČR podle velikosti firem (v %); 2005

Graf 33: Investice do rizikového kapitálu v high-tech oborech (jako promile HDP); 2003 - mezinárodní srovnání

Graf 34: Podíl high-tech oborů na celkovém rizikovém kapitálu celkem (v %); 2000-2003 - mezinárodní srovnání

Graf 35: Stav přímých zahraničních investic (PZI) v high-tech odvětvích zpracov. průmyslu ČR (v mld. Kč); 1998-2004

Graf 36: Struktura PZI v high-tech odvětvích zpracovatelského průmyslu ČR podle OKEČ (v %); 2000 -2004

Graf 37: Stav PZI v high-tech odvětvích služeb ČR (v mld. Kč); 1998-2004

Graf 38: Struktura PZI v high-tech odvětvích služeb ČR podle OKEČ (v %); 2000-2004

Graf 39: Celkové investice do znalostí v ČR (vyjádřena jako % HDP); 1995-2004

Graf 40: Investice do znalostí jako % HDP; 2002 - mezinárodní srovnání

Graf 41: Veřejné výdaje na vysoké školy v ČR (v mld. Kč a jako % HDP); 1995-2004

Graf 42: Výdaje na terciární vzdělávání (jako % HDP) v r. 2001 - mezinárodní srovnání

II. KVALIFIKOVANÉ LIDSKÉ ZDROJE VE VĚDĚ A TECHNOLOGIÍCH (LZVT/HRST)

II.1 Zaměstnaní ve výzkumu a vývoji

- Graf 43: Celkový počet zaměstnaných ve VaV (fyzické osoby k 31.12.) v ČR; 1995-2005
- Graf 44: Struktura zaměstnaných ve VaV (fyzické osoby k 31.12.) v ČR podle sektorů kde pracují, druhu zaměstnání a dosaženého vzdělání (v %); 2000 a 2005
- Graf 45: Celkový počet zaměstnaných ve VaV (přepočtené osoby - FTE) v ČR; 1995-2005
- Graf 46: Struktura zaměstnaných ve VaV (přepočtené osoby - FTE) v ČR podle sektorů kde pracují, druhu zaměstnání a dosaženého vzdělání (v %); 2000 a 2005
- Graf 47: Počet zaměstnanců VaV (přepočtené osoby - FTE) pracujících v podnikat. sektoru ČR; 1995-2005
- Graf 48: Struktura zaměstnanců VaV (přepočtené osoby - FTE) v podnikatelském sektoru ČR podle druhu zaměstnání, dosaženého vzdělání a pohlaví (v %); 2000 a 2005
- Graf 49: Struktura zaměstnanců VaV (přepočtené osoby - FTE) v podnikatelském sektoru ČR podle hlavních odvětví a velikosti firem (v %); 2000 a 2005
- Graf 50: Struktura zaměstnanců VaV (přepočtené osoby - FTE) pracujících v sektoru vyššího školství ČR podle druhu zaměstnání, dosaženého vzdělání, vědních oblastí a pohlaví (v %); 2000 a 2005
- Graf 51: Počet zaměstnanců VaV (přepočtené osoby - FTE) pracujících ve vládním sektoru ČR; 1995-2005
- Graf 52: Struktura zaměstnanců VaV (přepočtené osoby - FTE) ve vládním sektoru ČR podle druhu zaměstnání, dosaženého vzdělání a pohlaví (v %); 2000 a 2005 ČR
- Graf 53: Průměrný meziroční nárůst počtu zaměstnanců ve VaV v FTE (v %); 1997-2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 54: Počet zaměstnaných ve VaV (FTE) na 1 000 zaměstnaných osob v r. 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 55: Zaměstnanci VaV (FTE) pracující v podnikatelském sektoru (podíl na celkovém počtu zaměstnanců ve VaV (v %); 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 56: Zaměstnanci VaV (FTE) pracující v sektoru vyššího školství na celkovém počtu zaměstnanců VaV (v %); 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 57: Zaměstnanci VaV (FTE) pracující ve vládním sektoru na celkovém počtu zaměstnanců VaV (v %); 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 58: Celkový počet výzkumných pracovníků (fyzické osoby k 31.12.) v ČR; 1995-2005
- Graf 59: Struktura výzkumných prac. (fyz. osoby k 31.12.) v ČR podle sektorů zaměstnání a pohlaví (v %); 2005
- Graf 60: Celkový počet výzkumných pracovníků (přepočtené osoby - FTE) v ČR; 1995-2005
- Graf 61: Struktura výzkumných prac. (FTE) v ČR podle sektorů jejich zaměstnání a pohlaví (v %); 2000 a 2005
- Graf 62: Počet výzkumných pracovníků (FTE) pracujících v podnikatelském sektoru ČR; 1995-2005
- Graf 63: Meziroční nárůst počtu výzkumných pracovníků (FTE) v podnikatelském sektoru ČR; 1996-2005
- Graf 64: Struktura výzkumných pracovníků (FTE) v podnikatelském sektoru ČR podle hlavních odvětví a velikosti firem (v %); 1995, 2000 a 2005
- Graf 65: Počet výzkumných pracovníků (FTE) pracujících v sektoru vyššího školství ČR; 1997-2005
- Graf 66: Struktura výzkumných pracovníků (FTE) v sektoru vyššího školství ČR dle pohlaví a vědních oborů (v %); 2000 a 2005
- Graf 67: Počet výzkumných pracovníků (FTE) ve vládním sektoru ČR; 1995-2005
- Graf 68: Struktura výzkumníků (FTE) ve vládním sektoru ČR podle pohlaví; 2000-2005
- Graf 69: Průměrný meziroční nárůst počtu výzkumníků (FTE) v období 1997-2004 (v %) - mezinárodní srovnání
- Graf 70: Počet výzkumníků (FTE) na 1 000 zaměstnaných osob v r. 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 71: Struktura výzkumníků (FTE) podle sektorů jejich zaměstnání (v %) v r. 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 72: Podíl výzkumníků (FTE) pracujících v podnikatelském sektoru na celkovém počtu zaměstnanců VaV (FTE) v tomto sektoru (v %) v r. 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 73: Podíl výzkumníků (FTE) v sektoru vyššího školství na celkovém počtu zaměstnanců VaV (FTE) v tomto sektoru (v %) v r. 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 74: Podíl výzkumníků (FTE) ve vládním sektoru na celkovém počtu zaměstnanců VaV (FTE) v tomto sektoru (v %) v r. 1995 a 2004 - mezinárodní srovnání

II.2 Zásoba lidských zdrojů ve vědě a technologiích

- Graf 75: Počet osob s terciárním vzděláním v krajském členění; 2005
- Graf 76: Podíl osob s ukončeným terciárním vzděláním na celkovém počtu osob v daných věkových kategoriích v ČR (v %); 2000 a 2005
- Graf 77: Vývoj podílu terciárně vzdělaných osob na celkové populaci v ČR (v %); 1993 - 2005
- Graf 78: Terciárně vzdělaná populace v ČR podle ekonomického statutu (v tis.); 1994-2005
- Graf 79: Struktura populace 25-64 let s ukončeným terciárním vzděláním podle typu programu v ČR (v %); 2000 a 2005
- Graf 80: Struktura populace 25-64 let s ukončeným terciárním vzděláním podle hlavních studijních oborů v ČR (v %); 2000 a 2005

- Graf 81: Populace 25-64 let s ukončeným terciárním vzděláním podle oborů a pohlaví v ČR; 2005
- Graf 82: Struktura zaměstnaných s terciárním vzděláním v jednotlivých OKEČ v ČR podle pohlaví; 2005
- Graf 83: Počet osob s terciárním vzděláním zaměstnaných v jednotlivých sektorech ČR (v tis.); 1995-2005
- Graf 84: Struktura osob s terc. vzděláním podle pohlaví zaměstnaných v jednotlivých OKEČ; 2005
- Graf 85: Intenzita zapojení osob s ukončeným terc. vzděláním v jednotlivých sekcích OKEČ v ČR; 1995 a 2005
- Graf 86: Podíl osob ve věku 25-64 let s ukončeným středoškolským a vysokoškolským vzděláním na celkovém počtu osob v této věkové kategorii; 2005 (v %) - mezinárodní srovnání
- Graf 87: Míra zaměstnanosti a nezaměstnanosti vysokoškolsky vzdělané populace (v %); 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 88: Míra nezaměstnanosti ve věku 25-64 let podle stupně ukončeného vzdělání (v %); 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 89: Počet osob pracujících ve vědeckých a technických zaměstnáních podle krajů; 2005
- Graf 90: Počet osob pracujících ve VaT zaměstnáních v ČR; 1993-2005
- Graf 91: Pracující ve VaT zaměstnáních v jednotlivých věkových skupinách v ČR v roce 2005 (%)
- Graf 92: Vývoj počtu vědců a odborníků ve fyzikálních a příbuzných vědách, architektů a technických inženýrů v ČR (v tis.); 1993-2005
- Graf 93: Počet pracujících ve VaT zaměstnáních v ČR podle OKEČ (v tis.); 2005
- Graf 94: Počet vědců a techniků ve fyzikálních a technických oborech podle OKEČ v ČR (v tis.); 2005
- Graf 95: Odvětví s nejvyšší intenzitou zapojení vědců a techniků (KZAM-R 21 a 31) v ČR; 2005
- Graf 96: Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních; 2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 97: Vědci a inženýři (KZAM-R 21 a 22) podle pohlaví (v %); 2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 98: Struktura zaměstnaných v ČR podle toho zda pracují ve VaT povoláních; 1995 - 2005
- Graf 99: Struktura zaměstnaných ve VaT povoláních; 2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 100: Zaměstnaní s terciárním vzděláním (25-64 let) pracující ve VaT povoláních (HRSTC) podle pohlaví (podíl na pracovní síle); 2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 101: Struktura zaměstnaných s terciárním vzděláním pracujících ve VaT povoláních (HRSTC) podle věkových skupin (v %); 2005 - mezinárodní srovnání

II.3 Toky lidských zdrojů ve vědě a technologiích - studenti a absolventi v přírodních a technických vědách

- Graf 102: Studenti přírodovědných a technických studijních oborů terciárního vzdělávání podle pohlaví; 2000-2005
- Graf 103: Studenti v přírodovědn. studijních oborech v ČR podle oboru studia a stupně terciárního vzdělání; 2000-2005
- Graf 104: Studenti v technických studijních oborech v ČR podle oboru studia a stupně terciárního vzdělání; 2000-2005
- Graf 105: Absolventi přírodovědných a technických studijních oborů terciárního vzdělávání podle pohlaví; 2000 - 2005
- Graf 106: Absolventi přírodovědných studijních oborů v ČR podle oboru studia a stupně terciárního vzdělání; 2000-2005
- Graf 107: Absolventi technických studijních oborů v ČR podle oboru studia a stupně terciárního vzdělání; 2000-2005
- Graf 108: Podíl studentů přírodovědných a technických oborů na studentech celkem (v %); 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 109: Studenti přírodovědných a technických oborů podle pohlaví (v %); 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 110: Absolventi v přírodovědných a technických studijních oborech; 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 111: Absolventi doktorského stupně studia (ISCED 6); 2004 - mezinárodní srovnání

II.4 Zaměstnaní ve znalostních odvětvích služeb (odvětví služeb intenzivních znalostí – KIS)

- Graf 112: Muži a ženy zaměstnaní v odvětví znalostních služeb (KIS) v ČR; 1995-2005
- Graf 113: Muži a ženy zaměstnaní v jednotlivých skupinách znalostních služeb (KIS) v ČR (v tis.); 2005
- Graf 114: Intenzita zapojení zaměstnaných s terciárním vzděláním v odvětví služeb v ČR (v tis.); 2000-2005
- Graf 115: Podíl zaměstnaných ve znalostních službách (KIS) na zaměstnaných celkem; 2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 116: Struktura zaměstnaných ve znalostních službách (KIS) podle odvětvových skupin; 2005- mezinárodní srovnání

III. VÝSLEDKY VĚDY A TECHNOLOGIÍ

III.1 Vědecké publikace a jejich citace (bibliometrie)

- Graf 117: Vývoj celkového relativního citačního indexu ČR; 1995-2005
- Graf 118: Relativní produkce publikací - roční průměr z období 2001-2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 119: Relativní produkce citací - roční průměr za období 2000-2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 120: Relativní citační impakt; 2000-2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 121: Relativní citační index; 2003 - mezinárodní srovnání

III.2 Inovace

- Graf 122: Struktura faktorů omezujících inovační aktivitu firem podle jejich významnosti (pro inovační podniky) v ČR; 2002-2003 a 2003-2005
- Graf 123: Struktura faktorů omezujících inovační aktivitu firem podle jejich významnosti (pro neinovační podniky) v ČR; 2002-2003 a 2003-2005
- Graf 124: Procentuální podíl firem s inovací produktu nebo procesu; 1998-2000 - mezinárodní srovnání
- Graf 125: Podíl firem, které uvedly na trh nové nebo významně zlepšené produkty v ČR (v %); 1999-2005
- Graf 126: Podíl firem, které uvedly na trh během let 1998-2000 nové nebo významně zlepšené produkty - mez. srovnání
- Graf 127: Výsledky inovačních aktivit firem - významné zlepšení kvality výrobků nebo služeb v období 1998-2000 (v %) - mezinárodní srovnání
- Graf 128: Podíl tržeb z inovovaných produktů nových ve firmě na celkových tržbách inovujících ekonomických subjektů; 2000 - mezinárodní srovnání
- Graf 129: Podíl tržeb produktů nových na trhu na celkových tržbách inovujících ekonomických subjektů; 2000 - mezinárodní srovnání

III.3 Ochrana průmyslových práv - Přihlášky vynálezů a udělené patenty

- Graf 130: Přihlášky patentů u EPO; 2004 (počet/mil. obyvatel) - mezinárodní srovnání
- Graf 131: High-tech přihlášky patentů u EPO; 2002 (počet/mil. obyvatel) - mezinárodní srovnání
- Graf 132: Udělené patenty USPTO; 2004 (počet/mil. obyvatel) - mezinárodní srovnání
- Graf 133: High-tech udělené patenty u USPTO; 2002 (počet/mil. obyvatel) - mezinárodní srovnání

III.4 Odvětví produkující nebo používající špičkové technologie (high-tech sektor)

- Graf 134: Zaměstnanci v high-tech zpracovatelském průmyslu ČR; 1995 - 2005
- Graf 135: Struktura zaměstnanců v high-tech zpracovatelského průmyslu ČR podle OKEČ; 2002-2005
- Graf 136: Zaměstnanci v high-tech službách ČR; 1995 - 2004; 1995-2005
- Graf 137: Struktura zaměstnanců v high-tech službách ČR podle OKEČ; 1995-2005
- Graf 138: Tržby v high-tech zpracovatelském průmyslu ČR; 1995-2005
- Graf 139: Struktura tržeb v high-tech zpracovatelského průmyslu ČR podle OKEČ; 1995, 2002-2005
- Graf 140: Tržby v high-tech službách podnikatelského sektoru ČR; 1995 - 2005
- Graf 141: Struktura tržeb v high-tech službách podnikatelského sektoru ČR podle OKEČ; 1995, 2002-2005
- Graf 142: Přidaná hodnota v high-tech odvětvích zpracovatelského průmyslu ČR; 1995 - 2004
- Graf 143: Struktura PH v high-tech odvětvích zpracovatelského průmyslu ČR podle OKEČ; 1995, 2002-2005
- Graf 144: Přidaná hodnota v high-tech službách podnikatelského sektoru ČR; 1995 - 2005
- Graf 145: Struktura PH v high-tech službách podnikatelského sektoru ČR podle OKEČ; 1995-2005
- Graf 146: Zaměstnaní v technologicky vyspělých odvětvích zpracovatelského průmyslu; 2003 - mezinárodní srovnání
- Graf 147: Zaměstnaní v high-tech službách; 2003 - mezinárodní srovnání
- Graf 148: Podíl přidané hodnoty v technologicky vyspělých odvětvích zpracovatelského průmyslu na celkové hrubé přidané hodnotě (v %); 2002 - mezinárodní srovnání
- Graf 149: Podíl přidané hodnoty ve vybraných znalostních odvětvích služeb na celkové hrubé přidané hodnotě (v %); 2002 - mezinárodní srovnání
- Graf 150: Struktura exportu zpracovatelského průmyslu dle jeho technologických skupin; 2002 - mezinárodní srovnání
- Graf 151: Průměrný roční nárůst exportu v high-tech a medium high-tech odvětvích zpracovatelského průmyslu; 1994 -2003 - mezinárodní srovnání

IV. VĚDA, TECHNOLOGIE a EKONOMICKÁ GLOBALIZACE

IV.1 Internacionalizace výzkumu a vývoje

- Graf 152: Výdaje na VaV uskutečněné ve firmách se zahraniční majetkovou účastí (zahraničních afilací) v podnikatelském sektoru ČR (v mld. Kč a jako % BERD); 1995-2005
- Graf 153: Struktura výdajů na VaV v zahraničních afilacích v ČR; 1995-2005
- Graf 154: Vybrané ukazatele firem se zahraniční majetkovou účastí (zahraničních afilací) ve výzkumu a vývoji (OKEČ 73) v ČR (v mil. Kč); 2000-2003
- Graf 155: Struktura vybraných ukazatelů (přidaná hodnota, tržby, počet zaměstnanců) u firem se zahraniční majetkovou účastí dle high-tech odvětví v ČR podle OKEČ (v %) v r. 2000 a 2004
- Graf 156: Podíl výdajů na VaV v zahraničních afilacích ve zpracovatelského průmyslu na celkových výdajích na VaV uskutečněných v tomto sektoru v r. 2002 (v %) - mezinárodní srovnání
- Graf 157: Podíl tržeb firem se zahraniční majetkovou účastí (zahraničních afilací) ve vybraných odvětvích na celkových tržbách v těchto odvětvích; 2002 (v %) - mezinárodní srovnání

IV.2 Zahraniční obchod s technologicky vyspělými (high-tech) výrobky

- Graf 158: Dovoz high-tech výrobků do ČR (v mld. Kč a jako % celkového dovozu); 1995-2005
- Graf 159: Struktura dovozu high-tech výrobků do ČR podle výrobních skupin (v %); 1995-2005
- Graf 160: Vývoz high-tech výrobků z ČR (v mld. Kč a jako % celkového vývozu); 1995-2005
- Graf 161: Struktura vývozu high-tech výrobků z ČR podle výrobních skupin (v %); 1995-2005
- Graf 162: Export high-tech výrobků v r. 2000 a 2004 (% celkového vývozu) - mezinárodní srovnání

IV.3 Zahraniční obchod s technologicky vyspělými (high-tech) službami a znalostmi

- Graf 163: Příjmy v rámci technologické platební bilance (TBP) do ČR (mil. Kč a jako % HDP); 1997-2005
- Graf 164: Platby v rámci TBP z ČR (mil. Kč a jako % výdajů na VaV); 1997-2005
- Graf 165: Příjmy v rámci TBP (jako % HDP) v r. 2004 - mezinárodní srovnání
- Graf 166: Platby v rámci TBP (jako % celkových výdajů na VaV) v r. 2004 - mezinárodní srovnání

IV.4 Mobilita kvalifikovaných lidských zdrojů

- Graf 167: Mobilita kvalifikovaných lidských zdrojů ve věku 25-64 let; 2000 a 2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 168: Mobilita kval. lidských zdrojů ve věku 25-64 let podle pohlaví (% zaměstnaných); 2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 169: Mobilita kval. lidských zdrojů ve věku 25-64 let podle sektoru (% zaměstnaných); 2005 - mezinárodní srovnání

V. VLIV VĚDY A TECHNOLOGIÍ NA EKONOMICKOU KONKURENCESCHOPNOST

V.1 Multikriteriální technologická konkurenceschopnost

- Graf 170: Index růstu konkurenceschopnosti a pořadí zemí; 2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 171: Technologický index a pořadí zemí; 2005 - mezinárodní srovnání
- Graf 172: Inovační výkonnost České republiky v porovnání s průměrem EU; 2005
- Graf 173: Inovační potenciál České republiky podle jednotlivých parametrů; 2005

V.2 Základní makroekonomické a strukturální ukazatele

- Graf 174: Hrubý domácí produkt na obyv. v PPS vzhledem k EU-25 (EU-25=100) v r. 2000 a 2005 – mez. srovnání
- Graf 175: Produktivita práce na zaměstnanou osobu - relativní úroveň v paritě kupní síly (PPS) vzhledem k EU-25 (EU-25=100); 2000 a 2004 (v %) - mezinárodní srovnání
- Graf 176: Podíl tržeb a zaměstnaných ve firmách pod zahraniční kontrolou (zahraničních afilací) na celkových hodnotách těchto ukazatelů ve zpracovatelském průmyslu (v %) v r. 2002 - mezinárodní srovnání
- Graf 177: Podíl tržeb a zaměstnaných ve firmách pod zahraniční kontrolou (zahraničních afilací) na celkových hodnotách těchto ukazatelů ve službách (v %) v r. 2002 - mezinárodní srovnání
- Graf 178: Export a import jako % HDP; 1995 a 2003 - mezinárodní srovnání
- Graf 179: Export a import zboží jako % HDP; 1995 a 2003 - mezinárodní srovnání
- Graf 180: Export a import služeb jako % HDP, 1995 a 2003 - mezinárodní srovnání
- Graf 181: Investice do rizikového kapitálu jako procento HDP; 2000-2003 - mezinárodní srovnání