

Seznam použité literatury a datových zdrojů

- ČNB (2006): *Statistika platební bilance (1993-2005)*
- ČNB (2005): *Přímé zahraniční investice (1998-2003)*
- ČSÚ: *Aplikace zahraničního obchodu*
- ČSÚ: *Databáze ukazatelů výzkumu a vývoje (VTR 5-01)*
- ČSÚ (2005): *Trh práce v ČR za roky 1993-2004*
- ČSÚ (2005): *Ukazatele vědy a technologií v České republice za období 1995-2002*
- ČSÚ (2006): *Ukazatele výzkumu a vývoje za rok 2005*
- ČSÚ (2006): *Statistická ročenka ČR 2006*
- ČSÚ (2004): *Technické inovace v ČR za rok 2002-2003*
- ČSÚ (2003): *Lidské zdroje ve vědě a technologiích v letech 2001 a 2002*
- EC (2005): *Key Figures 2005 –Towards a ERA; Science, Technology and Innovation*
- EC (2003): *Key Figures 2003-4 - Towards a ERA; Science, Technology and Innovation*
- EPO: *Annual reports 1996, 2000 to 2006*
- Eurostat (2006): *Multitématická databáze Eurostatu – Structural Indicators*
- Eurostat (2005): *Multitématická databáze Eurostatu – Patent Indicators*
- Eurostat (2006): *Multitématická databáze Eurostatu – Science and Technology Indicators*
- Eurostat (2006): *Multitématická databáze Eurostatu – Human Resources in Science and Technology*
- Eurostat (2006): *Multitématická databáze Eurostatu – Education Indicators*
- Eurostat (2006): *Multitématická databáze Eurostatu – Labour market (LFS) Indicators*
- Eurostat (2003): *Statistics on Science and technology in Europe: Data 1991-2002*
- Eurostat (2003): *Third European Report on Science & Technology Indicators*
- IMF (1993): *Balance of Payments Manual, 5th Edition*
- MF ČR: *Státní rozpočet České republiky 1995-2005*
- NVF (2003): *Lidské zdroje v České republice 2003*
- OECD (2005): *Economic Globalisation Indicators, forthcoming*
- OECD (2006): *Education at a Glance- OECD indicators 2006,2005, 2004, 2003, 2002*
- OECD (2005): *Handbook on Economic Globalisation Indicators*
- OECD (2006): *Main Science and Technology Indicators 2006/1*
- OECD (2005): *OECD Factbook: Economic, Environmental and Social Statistics 2005*
- OECD (2005): *OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2005*
- OECD (2004): *OECD Science, Technology and Industry Outlook 2004*
- OECD (2002): *Proposed Standard Practice for Surveys on Research and Development - Frascati Manual*
- OECD (1994): *Using patent data as science and technology indicators - Patent manual:*
- OECD (1997): *Revision of the High-technology Sector and Product Classification*
- OECD (1996): *Proposed Guidelines for Collecting and Interpreting Technological Innovation Data - Oslo Manual*
- OECD (1995): *Manual on the Measurement of Human Resources Devoted to S&T – Canberra Manual*
- OECD (1990): *Manual for the Measurement and Interpretation of Technology Balance of Payments Data*
- RVV: *Databáze centrální evidence projektů výzkumu a vývoje (CEP), 2002-2004*
- RVV: *Databáze centrální evidence výzkumných záměrů (CEZ), 2002-2004*
- RVV (2004): *Analýza stavu výzkumu a vývoje v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2003*
- RVV (2004): *Analýza stavu výzkumu a vývoje v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2003*
- RVV (1999): *Sborník podkladů pracovních skupin k tvorbě „ Národní politiky VaV České republiky“*
- ÚPV: *Data for EPIDOS*
- ÚPV: *Ročenka 2000-2004*
- ÚIV: *Vývojová ročenka školství v ČR 1989/90 – 2005/06*
- USPTO (2005): *Performance and Accountability Report Fiscal Year 2005*