

Literatura

- Blackman, C.; Segal, N. Industry and Higher Education. In *The Encyclopedia of Higher Education*; Clark, B. R., Neave, G. R., Eds.; Pergamon Press: Oxford, 1992; pp 934–946.
- Bremer, H. W. *University Technology Transfer Evolution and Revolution*; Council on Governmental Relations: Washington, DC, 1999.
- Čada, K. *Chránit/nechránit – to je otázka: Výsledky výzkumu a vývoje, jejich ochrana a komercializace*; Alevia: Plzeň, 2014.
- Dickinson, J. P. *Science and Scientific Researchers in Modern Society*, 2nd ed.; Unesco: Paris, 1986.
- Godin, B. *Innovation: The History of a Category*; Project on the Intellectual History of Innovation; INRS: Montreal, 2008; Working Paper No. 1.
- Godin, B. *Measurement and Statistics on Science and Technology: 1920 to the Present*; Routledge: London, 2012.
- Gough, M. Measuring the Impact of R&D spending, 2016. Nature Index.
<https://www.natureindex.com/news-blog/measuring-the-impact-of-r-and-d-spending> (accessed Feb 21, 2020).
- Groen, A. J.; van der Sijde, P. C. *University-Industry Interaction : Setting the Stage. In University-Industry Interaction: Examples and Best Practice in the European Union*; Groen, A. J., van der Sijde, P. C., Eds.; Twente University Press: Enschede, 2002; pp 3–9.
- Charles, D.; Howells, J. *Technology Transfer in Europe: Public and Private Networks*; Belhaven Press: London, 1992.
- Charles, D.; Conway, Ch. *Higher Education-Business Interaction Survey: A report to the UK HE funding bodies (HEFCE, SHEFC, HEFCW and DEL) and the Office of Science and Technology*; Research report 01/68; Centre for Urban and Regional Development Studies: Newcastle upon Tyne, 2001.
- IPN AUDIT VAVAI / Mezinárodní audit výzkumu, vývoje a inovací v ČR a implementace jeho výsledků do strategických dokumentů, 2010. MŠMT.
<https://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/ipn-audit-vavai-mezinarodni-audit-vyzkumu-vyvoje-a-inovaci-v> (accessed Feb 21, 2020).
- Lambert, R. Lambert Review of Business-University Collaboration, 2003. National Centre for Universities and Business.
<https://www.ncub.co.uk/reports/lambert-review.html> (accessed Feb 21, 2020).
- Lindholm Dahlstrand, Å. University Knowledge Transfer and the Role of Academic spin-offs. In *Entrepreneurship and Higher Education*; Potter, J., Ed.; OECD Publishing: Paris, 2008; pp 235–254.
- Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem. Úřední věstník Evropské unie, 2014.

Nielsen, K. H. Public Understanding of Research. In *Encyclopedia of Science and Technology Communication: O–Z*; Priest, S. H., Ed.; SAGE: Los Angeles, 2010; pp 613–615.

Sdělení komise: Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01). Úřední věstník Evropské unie, 2014.

Stokes, D. E. *Pasteur's Quadrant: Basic Science and Technological Innovation*; Brookings Institution Press: Washington, D.C, 1997.

Ukazatele výzkumu a vývoje za rok 2012, 2013. Český statistický úřad.

<https://www.czso.cz/csu/czso/ukazatele-vyzkumu-a-vyvoje-2012-inb9b4rhxu> (accessed Feb 21, 2020).

UNESCO. *UNESCO Science Report 2010: The Current Status of Science around the World*; Paris, 2010.

van der Sijde, P. C.; Ridder, A. Commercialising (academic) Knowledge: An Introduction. In *Commercialising Knowledge: Examples of Entrepreneurship at the University of Twente*; van der Sijde, P. C., Ridder, A., Eds.; Twente University Press: Enschede, 1999; pp 7–16.

Wessner, W. Ch: The Twenty-First Century University: Innovation & the Commercialization of University Research. Přednáška na Českém vysokém učení technickém v Praze, března 2007.

Zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků. Sbírka zákonů České republiky, 2002.

Zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích. Sbírka zákonů České republiky, 1990.