

9.5 Použitá literatura

- ACEMOGLU, D. K., RESTREPO, P. (2016). *The Race Between Machine and Man: Implications of Technology for Growth, Factor Shares and Employment*. NBER Working Paper No. 22252. Cambridge: NBER. ISBN nemá.
- ANDELFINGER, V. P., HÄNISCH, T. (eds.) (2017). *Industrie 4.0: Wie cyber physische Systeme die Arbeitswelt verändern*. Berlin/Heidelberg: Springer Verlag. ISBN 9783658155568.
- ASEAN 4.0 (2017). *What does the Fourth Industrial Revolution mean for regional economic integration?* Geneva: World Economic Forum. ISBN 9789292610081.
- BARTODZIEJ, Ch. J. (2017). *The Concept Industry 4.0: An Empirical Analysis of Technologies and Applications in Production Logistics*. Wiesbaden: Gabler Verlag. ISBN 9783658165024.
- BRINZANIK, R., HÜLSWITT, T. (2012). *Budeme žít věčně?* Zlín: Kniha Zlín. ISBN 9788087497371.
- BRYNJOLFSSON, E., MCAFEE, A. (2015). *Druhý věk strojů: Práce, pokrok a prosperita v éře špičkových technologií*. Brno: Jan Melvil. ISBN 9788087270714.
- CARR, N. G. (2017). *Nebezpečná mělčina: Jak internet mění náš mozek*. Analýza stavu lidské psychiky v době digitální. Podlesí: Dauphin. ISBN 9788072727803.
- CASTELLS, M. (1996). *The Rise of the Network Society*. The Information Age: Economy, Society and Culture Volume I. Oxford: Blackwell. ISBN 9780631221401.
- DRUCKER, P. F. (1969). *The Age of Discontinuity: Guidelines to Our Changing Society*. New York: Harper & Row. ISBN 0060110937.
- DŽBÁNKOVÁ, Z., SIRŮČEK, P. (2018). *Europe 4.0 vs. Asia 4.0?* In HANH, L. T. M., THIEN, N. P., LAM, N. T. (eds.): *Proceedings of the 5th International Conference Finance and Economics*. Ho Chi Minh City, 20. 09. 2018 – 21. 09. 2018. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2018, s. 313-328. ISBN 978-80-7454-767-6.
http://icfe2018.tdtu.edu.vn/sites/icfe2018/files/2018-9/ICFE%202018%20Proceedings_0.pdf.
- FORD, M. (2017). *Roboti nastupují: Automatizace, umělá inteligence a hrozba budoucnosti bez práce*. Praha: Rybka Publishers. ISBN 9788087950463.
- Green Paper Work 4.0* (2015). Berlin: Federal Ministry of Labour and Social Affairs. ISBN nemá.
- GRININ, L. E., GRININ, A. L. (2014). *The Sixth Kondratieff Wave and the Cybernetic Revolution*. In Korotayev, A. V., Devezas, T. C., Grinin, L. E. (eds.): *Kondratieff Waves: Juglar – Kuznets – Kondratieff*. Volgograd: Uchitel Publishing House, s. 354–377. ISBN 9785705742820.
- HAMARI, J., SJOKLINTOVÁ, M., UKKONEN, A. (2016). *The Sharing Economy: Why People Participate in Collaborative Consumption*. Journal of the Association for Information Science, roč. 67, č. 9, s. 2047–2059. ISSN 2330-1643.
- HARARI, Y. N. (2017). *Homo deus: Stručné dějiny zítřka*. Voznice: Leda. ISBN 9788073355029.
- HASKEL, J., WESTLAKE, S. (2017). *Capitalism without Capital: The Rise of the Intangible Economy*. Princeton: Princeton University Press. ISBN 9780691175034.

JANÁČEK, K., JANÁČKOVÁ, S. (2018). *Hrozba sekulární stagnace*. Politická ekonomie, roč. 66, č. 1, s. 116–135. ISSN 0032-3233.

Industry 4.0 (2016): Brusel: Evropský parlament. ISBN 9789282388150.

KAGERMANN, H., WAHLSTER, W., HELBIG, J. (2013). *Securing the future of German manufacturing industry*. Recommendations for implementing the strategic initiative INDUSTRIE 4.0. Final report of the Industrie 4.0 Working Group. Frankfurt: Federal Ministry of Education and Research. ISBN nemá.

KALETSKY, A. (2010). *Capitalism 4.0: The Birth of a New Economy in the Aftermath of Crisis*. New York: Public Affairs. ISBN 9781586489625.

KÁRNÍKOVÁ, A. (ed.) (2017). *Strategický rámeček Česká republika 2030*. Praha: Úřad vlády České republiky. ISBN 9788074401817. www.cr2030.cz.

KURZWEIL, R. (1999). *The Age of Spiritual Machines: When Computers Exceed Human Intelligence*. New York: Viking Press. ISBN 0670882178.

KYSILKA, P. (2015). *6D revoluce*. <https://www.linkedin.com/pulse/6d-revoluce-pavel-kysilka>.

LASI, H., FETTKE, P., KEMPER, H. G., FELDT, T., HOFFMANN, M. (2014). *Industry 4.0*. Business & Information Systems Engineering, roč. 6, č. 4, s. 239–242. ISSN 0937-6429.

LIPOVSKÁ, H. (2018). *Kdo chce naše peníze? Ekonomie bez politické korektnosti*. Praha: Grada. ISBN 9788027106790.

MAŘÍK, V. (2014). *Trendy v průmyslové automatizaci – směrem k Industry 4.0*. Praha: CIRC ČVUT v Praze. ISBN nemá. http://www.stech.cz/Portals/0/Konference/2014/10-01%20Vize/prezentace/01_marik.pdf.

MAŘÍK, V. (2016). *Průmysl 4.0 a jeho dopady v energetice, dopravě a stavebnictví*. Praha: CIIRC ČVUT v Praze. ISBN nemá. http://www.copub.cz/userFiles/top-expo/tee-2016/marik_vladimir.pdf.

MAŘÍK, V. a kol. (2016). *Průmysl 4.0: Výzva pro Českou republiku*. Praha: Management Press. ISBN 9788072614400.

MAŘÍK V. a kol. (2017): *Společnost 4.0*. Praha: Hospodářská komora. ISBN nemá. https://www.komora.cz/files/uploads/2017/02/HKCR_podkladovy_material_Spolecnost40_final.pdf.

MASON, P. (2015). *PostCapitalism: A Guide to Our Future*. London: Allen Lane. ISBN 9781846147388.

MÉDAOVÁ, D. (2016). *The Future of Work: The Meaning and Value of Work in Europe*. ILO Research Paper No. 18. ISSN 2306-0875.

NEFIODOW, L. A., NEFIODOWOVÁ, S. (2015). *The Sixth Kondratieff: The New Long Wave in the Global Economy*. North Charleston: CreateSpace Independent Publishing Platform. ISBN 9781496140388.

OSBORNE, M., Frey, C. D. (2013). *The Future of Employment: How susceptible are jobs to computerisation?* Oxford: University of Oxford. <https://www.oxfordmartin.ox.ac.uk/publications/view/1314>.

PÉREZOVÁ, C. (2002). *Technological Revolutions and Financial Capital: The Dynamics of Bubbles and Golden Ages*. Cheltenham: Edward Elgar. ISBN 843763311.

- PÉREZOVÁ, C. (2010). *Technological Revolutions and Techno-Economic Paradigms*. Cambridge Journal of Economics, roč. 34, č. 1, s. 185–202. ISSN 0309-166X.
- PHELPS, E. S. (2013). *Mass Flourishing How Grassroots Innovation Created Jobs, Challenge, and Change*. Princeton: Princeton University Press. ISBN 9780691158983.
- RIFKIN, J. (2000). *The Age of Access: The New Culture of Hypercapitalism, Where All of Life is a Paid-For Experience*. New York: Putnam Publishing Group. ISBN 1585420182.
- RIFKIN, J. (2011). *The Third Industrial Revolution; How Lateral Power is Transforming Energy, the Economy, and the World*. New York: St Martin's Press. ISBN 9780230340589.
- SCHWAB, K. (2017). *The Fourth Industrial Revolution*. New York: Crown Business. ISBN 9781524758868.
- SIRŮČEK, P. (2016a). *Dlouhé K-vlny (historie zkoumání, vývoj, výhledy) a rozpory soudobé globalizace*. Díl I. O cyklech a dlouhých vlnách. Díl II. O globalizaci a dlouhých vlnách. 3. aktualizované vydání. Praha: Fórum společenských věd Klubu společenských věd, ročník 2016 (IV.). ISSN 2336-7679. <http://forum.klubspolved.cz/Sirucek160407-ch.htm>.
- SIRŮČEK, P. (2016b). *Dlouhodobé hospodářské cykly*. In: Heczko, S. a kol. (2016): *Hospodářské cykly: Teorie a realita*. Praha: Bankovní institut vysoká škola, s. 48–100. ISBN 9788072652297.
- SIRŮČEK, P. (2017). *Bublifik 4.0? Marathon*, 145, roč. 21, zvláštní číslo, s. 3–34 + příloha s. 56–64. ISSN 1211-8591. <http://valencik.cz/marathon/doc/Mar17z.pdf>.
- SIRŮČEK, P. (2018a). *Antipráce, levicoví roboti a další mýty 4.0*. Fórum společenských věd Klubu společenských věd, ročník 2018 (VI.), s. 1–26, 32 ISSN 2336-7679. http://forum.klubspolved.cz/Sirucek_Antiprace_levicovi_roboti_a_dalsi_myty_4.0.pdf.
- SIRŮČEK, P. (2018b). *Minislovníček a literatura 4.0*. Medias res, 2018, roč. III, č. 2, s. 35–67. ISSN 2464-6334. <http://www.mediasres.cz/publikace-medias-res/3021-medias-res-22018.htm>.
- SIRŮČEK, P. (2018c). *Pokrokářské mýty vzdělání 4.0*. Marathon, 149, roč. 22, č. 1, s. 2–11. ISSN 1211-8591. <http://valencik.cz/marathon/doc/Mar1801.pdf>.
- SIRŮČEK, P. (2018d). *Průvodce literaturou 4.0 (aneb kritické otazníky nad frázemi a mýty 4.0)*. Fórum společenských věd Klubu společenských věd, ročník 2018 (VI.), s. 1–66. ISSN 2336-7679. <http://forum.klubspolved.cz/Sirucek180917-ch.htm>.
- SIRŮČEK, P. a kol. (2007). *Hospodářské dějiny a ekonomické teorie (vývoj-současnost-výhledy)*. Slaný: Melandrium. ISBN 9788086175034.
- SOMMER, L. (2015). *Industrial Revolution – Industry 4.0: Are German Manufacturing SMEs the First Victims of this Revolution?* Journal of Industrial Engineering and Management, roč. 8, č. 5, s. 1512–1532. ISSN 2013-8423.
- SPITZER, M. (2014). *Digitální demence: Jak připravujeme sami sebe a naše děti o rozum*. Brno: Host. ISBN 9788072948727.
- SPITZER, M. (2016). *Kybernemoc! Jak nám digitalizovaný život ničí zdraví*. Brno: Host. ISBN 9788074937929.
- SRNICEK, N. (2016). *Platform Capitalism*. Cambridge: Polity Press. ISBN 9781509504862.
- SRNICEK, N., Williams, A. (2016). *Inventing the Future: Postcapitalism and a World Without Work*. London: Verso. ISBN 9781784780975.
- STANĚK, P., IVANOVÁ, P. (2016). *Štvrtá priemyslná revolúcia a piaty civilizačný zlom*. Bratislava: Elita. ISBN 9788097013585.

STANĚK, P., IVANOVÁ, P. (2017). *Společnost' 5.0: Ekonomika budoucnosti?* Bratislava: Wolters Kluwer. ISBN 9788081686788.

STREECK, W. (2016). *How Will Capitalism End? Essays on a Failing System.* London: Verso. ISBN 9781784784010.

ŠULC, J. (2016). *Makroekonomická reflexe agendy Průmysl 4.0 z pozice odborů.* ČMKOS, *Pohledy* 2016/1, s. 49–103. ISBN 9788086846637.

TAPSCOTT, D. (1999). *Digitální ekonomika: Naděje a hrozby věku informační společnosti.* Brno: Computer Press ISBN 8072261762.

TAPSCOTT, D., WILLIAMS, A. D. (2010). *Wikinomie: Jak masová spolupráce mění svět a obchod.* Praha: Fragment. ISBN 9788025308369.

WALLERSTEIN, I. M., COLLINS, R., MANN, M., DERLUGUIAN, G., CALHOUN, C. (2013). *Does Capitalism Have a Future?* Oxford: Oxford University. ISBN 9780199330850.

WALVEI, U. (2016). *Digitalization and Structural Labour Market Problems: The Case of Germany.* ILO Research Paper No. 17. ISSN 2306-0875.

WINICKOVÁ, E. (2018). *Every study we could find on what automation will do to jobs, in one chart.* MIT Technology Review, January 25.

<https://www.technologyreview.com/s/610005/every-study-we-could-find-on-what-automation-will-do-to-jobs-in-one-chart/>.