

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A ZDROJŮ

1. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

Monografie a komentáře:

- ABBOTT, Ryan. *The reasonable robot: artificial Intelligence and the law*. Cambridge: Cambridge University Press, 2020. ISBN 978-1-108-45902-0.
- BUYERS, John. *Artificial Intelligence: The Practical Legal Issues*. Third edition. London: Law Brief Publishing, 2023. ISBN 978-1-916698-14-7.
- COECKELBERGH, Mark a FICOVÁ, Sylva. *Etika umělé inteligence*. Praha: Filosofický ústav AV ČR ve svém nakladatelství Filosofia, 2023. ISBN 978-80-7007-746-7.
- DRAŠTÍK, Antonín; FREMR, Robert; DURDÍK, Tomáš; RŮŽIČKA, Miroslav a SOTOLÁŘ, Alexander. *Trestní zákoník: komentář*. Praha: Wolters Kluwer, 2015. ISBN 978-80-7478-790-4.
- FENYK, Jaroslav; SMEJKAL, Ladislav a BÍLÁ, Irena. *Zákon o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim: komentář*. 3., přepracované a doplněné vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2024. ISBN 978-80-7676-952-6.
- HART, Herbert L. A. *Punishment and responsibility: essays in the philosophy of law*. Oxford: Clarendon Press, 1978.
- JELÍNEK, Jiří. *Trestní odpovědnost právnických osob v České republice: problémy a perspektivy*. Praha: Leges, 2019. ISBN 978-80-7502-351-3.
- JELÍNEK, Jiří; HASCH, Karel; HERANOVÁ, Simona; TEJNSKÁ, Katarína; KOPEČNÝ, Zdeněk et al. *Trestní právo hmotné: obecná část, zvláštní část*. 8. aktualizované a doplněné vydání. Praha: Leges, 2022. ISBN 978-80-7502-576-0.
- KRATOCHVÍL, Vladimír a ŠTURMA, Pavel. *Trestní právo hmotné: obecná část*. 2. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2012. ISBN 978-80-7179-082-2.
- KUČERA, Pavel. *Opomenutí v trestním právu*. Praha: Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-7598-407-4.
- LAW, Jonathan a MARTIN, Elizabeth A. *A dictionary of law. 7th ed. reissued with new covers and updates 2013*. Oxford, United Kingdom: Oxford University Press, 2013. ISBN 978-0-19-966986-8.
- NOVOTNÝ, Oto; DOLENSKÝ, Adolf; GŘIVNA, Tomáš; HERCZEG, Jiří; ŠÁMAL, Pavel et al. *Trestní právo hmotné. 1, Obecná část*. 5. vyd. Praha: ASPI-Wolters Kluwer, 2007. ISBN 978-80-7357-261-7.
- RUSSELL, Stuart J. a NORVIG, Peter. *Artificial intelligence: a modern approach*. Third edition. Boston: Pearson, 2016. ISBN 978-1-292-15396-4.
- ŘÍHA, Jiří. *Tabulky a schémata z obecné části trestního práva hmotného*. 3. vydání. V Praze: C.H. Beck, 2021. ISBN 978-80-7400-777-4.
- SOLNAŘ, Vladimír; FENYK, Jaroslav a CÍSAŘOVÁ, Dagmar. *Základy trestní odpovědnosti: podstatně přepracované a doplněné vydání*. Praha: Orac, 2003. ISBN 80-86199-74-6.

- ŠÁMAL, Pavel. *Trestní zákoník : komentář*. 3. vydání. Praha: C.H.Beck, 2023. ISBN 978-80-7400-893-1.
- ŠÁMAL, Pavel; NOVOTNÝ, Oto; GŘIVNA, Tomáš; HERCZEG, Jiří; VANDUCHOVÁ, Marie et al. *Trestní právo hmotné*. Praha: Wolters Kluwer, 2022. ISBN 978-80-7598-764-8.
- ŠČERBA, Filip. *Trestní zákoník: komentář*. Praha: C.H. Beck, 2020. ISBN 978-80-7400-807-8.
- ŠELLENG, Dalibor. *Právnícká osoba jako pachatel trestného činu*. Praha: Leges, 2019. ISBN 978-80-7502-339-1.
- TURNER, Jacob. *Robot rules: regulating artificial intelligence*. Cham: Palgrave Macmillan, 2019. ISBN 978-3-319-96234-4.

Odborné články:

- DANAHER, John. Robots, law and the retribution gap. In: *Ethics and information technology* [online]. 2016, roč. 18, č. 4, s. 299-309. ISSN 1388-1957. Dostupné z: <https://doi.org/10.1007/s10676-016-9403-3>.
- ESPINA-ROMERO, Lorena; NOROÑO SÁNCHEZ, José Gregorio; GUTIÉRREZ HURTADO, Humberto; DWORACZEK CONDE, Helga; SOLIER CASTRO, Yessenia et al. Which Industrial Sectors Are Affected by Artificial Intelligence? A Bibliometric Analysis of Trends and Perspectives. In: *Sustainability* [online]. 2023, roč. 15, č. 16, s. 12176. ISSN 2071-1050. Dostupné z: <https://doi.org/10.3390/su151612176>.
- GIANNINI, Alice. United States Report on Traditional Criminal Law Categories and AI. In: *Penal.org* [online]. 17. června 2024. [2024-11-15]. Dostupné z: <https://www.penal.org/sites/default/files/files/A-01-24.pdf>.
- GOOD, Irving J. Speculations Concerning the First Ultraintelligent Machine. In: *Advances in computers* [online]. Elsevier BV. ISSN 0065-2458. Dostupné z: [https://doi.org/10.1016/s0065-2458\(08\)60418-0](https://doi.org/10.1016/s0065-2458(08)60418-0).
- GUPTA, Maanak; AKIRI, Charankumar; ARYAL, Kshitiz; PARKER, Eli a PRAHARAJ, Lopamudra. From ChatGPT to ThreatGPT: Impact of Generative AI in Cybersecurity and Privacy. In: *IEEE access* [online]. 2023, roč. 11, s. 1-1. ISSN 2169-3536. Dostupné z: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3300381>.
- HALLEVY, Gabriel. The Basic Models of Criminal Liability of AI Systems and Outer Circles. In: *SSRN* [online]. 19. června 2019. [2024-04-12]. Dostupné z: <https://ssrn.com/abstract=3402527>.
- HALLEVY, Gabriel. The Basic Models of Criminal Liability of AI Systems and Outer Circles. In: *Legal Aspects of Autonomous Systems. ICASL 2022. Data Science, Machine Intelligence, and Law*, vol 4. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-47946-5_5.
- HALLEVY, Gabriel. The Criminal Liability of Artificial Intelligence Entities. In: *SSRN* [online]. 4. března 2010. [2024-04-12]. Dostupné z: <https://ssrn.com/abstract=1564096>.
- HALLEVY, Gabriel. The Criminal Liability of Artificial Intelligence Entities - from Science Fiction to Legal Social Control. In: *Akron Intellectual Property Journal* [online]. 2010, roč. 4, č. 2, s. 171-201. ISSN 1938-4580. Dostupné z: <https://ideaexchange.uakron.edu/akronintellectualproperty/vol4/iss2/1>.
- KIRCHENGAST, Tyrone. Deepfakes and image manipulation: criminalisation and control. In: *Information & communications technology law* [online]. 2020, roč. 29, č. 3, s. 308-323. ISSN 1360-0834. Dostupné z: <https://doi.org/10.1080/13600834.2020.1794615>.

- MORRIS, Meredith Ringel; SOHL-DICKSTEIN, Jascha; FIEDEL, Noah; WARKENTIN, Tris; DAFOE, Allan et al. Levels of AGI for Operationalizing Progress on the Path to AGI. In: *ArXiv* [online]. 5. června 2024. Dostupné z: <https://doi.org/10.48550/arxiv.2311.02462>.
- MULÁK, Jiří a PROVAZNÍK, Jan. Roboti za mřížemi - je české trestní právo připraveno na rozvoj umělé inteligence? = Robots behind bars - is Czech criminal law ready for the development of artificial intelligence? In: *Vliv nových technologií na trestní právo*. 2022.
- OGUNNOIKI, Kemi K., & ORAEBUNAM, Ikenga K. E. A critique of Gabriel Halle-
vy's models of criminal liability of artificial intelligence entities. In: *International Journal of Comparative Law and Legal Philosophy* [online]. 2022, roč. 4, č. 3, s. 1-8. ISSN 2644-7068. Dostupné z: <https://www.nigerianjournalonline.com/index.php/IJOCLLEP/article/view/3253>.
- OPENAI, et. al. GPT-4 Technical Report. In: *arXiv* [online]. 15. března 2024. [27. března 2023] [cit. 2024-11-16]. Dostupné z: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2303.08774>.
- OSMANI, Nora. The Complexity of Criminal Liability of AI Systems. In: *Masaryk University Journal of Law and Technology* [online]. 2020, roč. 14, č. 1, s. 53-82. ISSN 1802-5943. Dostupné z: <https://doi.org/10.5817/MUJLT2020-1-3>.
- SCHANK, Roger C. What Is AI, Anyway? In: *The AI magazine* [online]. 1987, roč. 8, č. 4, s. 59-65. ISSN 0738-4602. Dostupné z: <https://doi.org/10.1609/aimag.v8i4.623>.
- SMEJKAL, Vladimír. Trestní odpovědnost za jednání robotů využívajících AI. In: *Bratislavské právnické fórum 2023: aktuálne výzvy trestného práva* [online]. Bratislava: Právnická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, 2023, s. 46-73. ISBN 978-80-7160-696-3. Dostupné z: https://www.flaw.uniba.sk/fileadmin/praf/Veda/Konferencie_a_podujatia/BPF/2023/BPF_2023_trestne_pravo.pdf.
- SZŰCS, Herman a HÉZER, Jozefin. Road Safety Analysis of Autonomous Vehicles. In: *Periodica polytechnica. Transportation engineering* [online]. 2022, roč. 50, č. 4, s. 426-434. [2024-12-01]. ISSN 0303-7800. Dostupné z: <https://doi.org/10.3311/PPtr.19605>.
- ŠELLENG, Dalibor. Autonomní vozidla: vybrané otázky vzniku trestní odpovědnosti. In: *Vliv nových technologií na trestní právo*. 2022.
- TURING, Alan M. Computing Machinery and Intelligence. In: *Mind*. 1950, roč. 59, č. 236, s. 433-460. ISSN 0026-4423.
- WESTBROOK, Clint W. The Google Made Me Do It: The Complexity of Criminal Liability in the Age of Autonomous Vehicles. In: *Michigan State Law Review*, 2017, č. 1, s. 97-147.

Internetové zdroje

- AJDER, Henry, PATRINI, Giorgio, CAVALLI, Francesco, CULLEN, Laurence. The State of Deepfakes: Landscape, Threats, and Impact. In: *Deeptrace* [online]. 2019. [2024-10-09]. Dostupné z: https://regmedia.co.uk/2019/10/08/deepfake_report.pdf.
- ALTMAN, Sam. Planning for AGI and beyond. In: *OpenAI* [online]. 24. února 2023. [2024-11-19]. Dostupné z: <https://openai.com/index/planning-for-agi-and-beyond/>.
- ANDERSON, Mark R. Twenty years on from Deep Blue vs Kasparov: How a chess match started the Big Data Revolution. In: *The Conversation* [online]. 11. května 2017. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://theconversation.com/twenty-years-on-from-deep-blue-vs-kasparov-how-a-chess-match-started-the-big-data-revolution-76882>.

- ANTHROPIC. Activating AI Safety Level 3 Protections. In: *Anthropic* [online]. 22. května 2025 [2025-06-08]. Dostupné z: <https://www.anthropic.com/news/activating-asl3-protections>.
- ANTHROPIC. Core Views on AI Safety: When, Why, What, and How. In: *Anthropic* [online]. 8. března 2023. [2024-11-14]. Dostupné z: <https://www.anthropic.com/news/core-views-on-ai-safety>.
- ANTHROPIC. Introducing Claude. In: *Anthropic* [online]. 14. března 2023. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://www.anthropic.com/news/introducing-claude>.
- ANTHROPIC. Responsible Scaling Policy. In: *Anthropic* [online]. 15. října 2024. [2025-06-08]. Dostupné z: <https://assets.anthropic.com/m/24a47b00f10301cd/original/Anthropic-Responsible-Scaling-Policy-2024-10-15.pdf>.
- ANTHROPIC. System Card: Claude Opus 4 & Claude Sonnet 4. In: *Anthropic* [online]. [2025-05-23]. Dostupné z: <https://www-cdn.anthropic.com/6be99a52cb68eb70eb9572b4cafad13df32ed995.pdf>.
- ANYOHA, Rockwell. The History of Artificial Intelligence. In: *Science in the News* [online]. 2017. [2024-10-02]. Dostupné z: <https://sitn.hms.harvard.edu/flash/2017/history-artificial-intelligence/>.
- ASSOCIATION INTERNATIONALE DE DROIT PÉNAL. Information. In: *Penal.org* [online]. [2024-11-14]. Dostupné z: <https://penal.org/en/information>.
- AWS. What Is Artificial Intelligence (AI)? In: *AWS* [online]. [2024-10-02]. Dostupné z: <https://aws.amazon.com/what-is/artificial-intelligence/>.
- BEBERNES, Mike. Taylor Swift isn't the only victim of AI porn. Can the spread of deepfake nudes be stopped? In: *Yahoo News* [online]. 7. února 2024. [2024-10-09]. Dostupné z: <https://www.yahoo.com/news/taylor-swift-isnt-the-only-victim-of-ai-porn-can-the-spread-of-deepfake-nudes-be-stopped-202534245.html>.
- BLOOMBERG TECHNOLOGY [@BloombergTechnology]. Elon Musk Says There will be more robots than people by 2040. In: *YouTube* [online]. 29. října 2024. [2024-11-19]. Dostupné z: <https://www.youtube.com/watch?v=6uEe1LEw1QE>.
- C., Adele, RASMUSSEN, Jeremy, AZIZI, Rohullah, YANTA, Stephanie, PERUMAL, Zara, GEORGE, Adrienne, SCHULER, Cassandra, ROSENBLATT, Emma, ZAMORA-VARGAS, Evelyn, KILAR, Jennifer, L., Katie, M. Peter. Impact of Artificial Intelligence on Criminal and Illicit Activities. In: *U.S. Department of Homeland Security* [online]. 2024. [2024-11-15]. Dostupné z: https://www.dhs.gov/sites/default/files/2024-10/24_0927_ia_aep-impact-ai-on-criminal-and-illicit-activities.pdf.
- CARROLL, Mickey. Google's AI chatbot Gemini tells user to 'please die' and 'you are a waste of time and resources' In: *Sky News* [online]. 20. listopadu 2024. [2024-12-04]. Dostupné z: <https://news.sky.com/story/googles-ai-chatbot-gemini-tells-user-to-please-die-and-you-are-a-waste-of-time-and-resources-13256734>.
- COLE, Samantha, MAIBERG, Emanuel, KOSLEROVA, Anna. 'Frankenstein's Monster:' Images of Sexual Abuse Are Fueling Algorithmic Porn. In: *Vice* [online]. 10. listopadu 2020. [2024-10-09]. Dostupné z: <https://www.vice.com/en/article/sexual-abuse-fueling-ai-porn-deepfake-czech-casting-girls-do-porn/>.
- CRIDDLE, Cristina a MURGIA, Madhumita. OpenAI acknowledges new models increase risk of misuse to create bioweapons. In: *Financial Times* [online]. 13. září 2024. [2024-11-17]. Dostupné z: <https://www.ft.com/content/37ba7236-2a64-4807-b1e1-7e21ee7d0914>.

- ČESKÁ ASOCIACE UMĚLÉ INTELIGENCE. Etický kodex. In: *Česká asociace umělé inteligence* [online]. 1. srpna 2023. [2024-12-04]. Dostupné z: <https://asociace.ai/kodex/>.
- ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA. Online podvody – Chraňte své peníze! In: *CNB.cz* [online]. [2024-11-14]. Dostupné z: <https://www.cnb.cz/cs/dohled-financni-trh/ochrana-spotrebitel/online-podvody-chrante-sve-penize/>.
- DAZIO, Stefanie. A Tesla driver to pay \$23K in restitution for a 2019 Los Angeles crash that killed 2 people. In: *The Associated Press* [online]. 16. prosince 2023. [2024-11-15]. Dostupné z: <https://apnews.com/article/tesla-autopilot-los-angeles-d65c48236d4c9d4a420b6f8307669832>.
- Delaware Supreme Court adopts interim policy providing guidance on the use of generative artificial intelligence by judicial officers and court personnel. In: *Delaware Courts* [online]. [2025-02-24]. Dostupné z: <https://courts.delaware.gov/forms/download.aspx?id=266868>.
- Florida Bar Ethics Opinion 24-1. In: *Florida Bar* [online]. 19. ledna 2024. [2025-02-24]. Dostupné z: <https://www.floridabar.org/etopinions/opinion-24-1/>.
- Formal Opinion 2024-5: Ethical Obligations Of Lawyers And Law Firms Relating To The Use Of Generative Artificial Intelligence In The Practice Of Law. In: *New York City Bar Association* [online]. [2025-02-24]. Dostupné z: https://www.nycbar.org/wp-content/uploads/2024/08/20221329_GenerativeAILawPractice.pdf.
- Formal Opinion 512: Generative Artificial Intelligence Tools. In: *American Bar Association* [online]. [2025-02-24]. Dostupné z: https://www.americanbar.org/content/dam/aba/administrative/professional_responsibility/ethics-opinions/aba-formal-opinion-512.pdf.
- FRIDMAN, Lex [@lexfridman]. Dario Amodei: Anthropic CEO on Claude, AGI & the Future of AI & Humanity | Lex Fridman Podcast #452. In: *YouTube* [online]. 11. listopadu 2024. [2024-11-14]. Dostupné z: <https://www.youtube.com/watch?v=ugvHCXC0mm4>.
- GERSHMAN, Jacob. Election Deepfakes Prompt State Crackdowns—and First Amendment Concerns. In: *The Wall Street Journal* [online]. 5. října 2024. [2024-10-09]. Dostupné z: <https://www.wsj.com/us-news/law/election-deepfakes-prompt-state-crackdownsand-first-amendment-concerns-0b992e8e>.
- GOOGLE DEEPMIND. A catalogue of genetic mutations to help pinpoint the cause of diseases. In: *Google DeepMind* [online]. 19. září 2023. [2024-10-09]. Dostupné z: <https://deepmind.google/discover/blog/a-catalogue-of-genetic-mutations-to-help-pinpoint-the-cause-of-diseases/>.
- GOOGLE DEEPMIND. AI achieves silver-medal standard solving International Mathematical Olympiad problems. In: *Google DeepMind* [online]. 25. července 2024. [2024-10-09]. Dostupné z: <https://deepmind.google/discover/blog/ai-solves-imo-problems-at-silver-medal-level/>.
- GOOGLE DEEPMIND. AlphaDev discovers faster sorting algorithms. In: *Google DeepMind* [online]. 7. června 2023. [2024-10-09]. Dostupné z: <https://deepmind.google/discover/blog/alphadev-discovers-faster-sorting-algorithms/>.
- GOOGLE DEEPMIND. AlphaGo. In: *Google DeepMind* [online]. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://deepmind.google/research/breakthroughs/alphago/>.
- GOOGLE DEEPMIND. AlphaQubit tackles one of quantum computing's biggest challenges. In: *Google DeepMind* [online]. 20. listopadu 2024. [2025-03-25]. Dostupné z: <https://blog.google/technology/google-deepmind/alphaqubit-quantum-error-correction/>.

- GOOGLE DEEPMIND. AlphaStar: Grandmaster level in StarCraft II using multi-agent reinforcement learning. In: *Google DeepMind* [online]. 30. října 2019. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://deepmind.google/discover/blog/alphastar-grandmaster-level-in-starcraft-ii-using-multi-agent-reinforcement-learning/>.
- GOOGLE DEEPMIND. AlphaZero: Shedding new light on chess, shogi, and Go. In: *Google DeepMind* [online]. 6. prosince 2018. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://deepmind.google/discover/blog/alphazero-shedding-new-light-on-chess-shogi-and-go/>.
- GOOGLE DEEPMIND. Competitive programming with AlphaCode. In: *Google DeepMind* [online]. 8. prosince 2022. [2024-10-09]. Dostupné z: <https://deepmind.google/discover/blog/competitive-programming-with-alphacode/>.
- GOOGLE DEEPMIND. Discovering novel algorithms with AlphaTensor. In: *Google DeepMind* [online]. 5. října 2022. [2024-10-09]. Dostupné z: <https://deepmind.google/discover/blog/discovering-novel-algorithms-with-alphatensor/>.
- GOOGLE DEEPMIND. How AlphaChip transformed computer chip design. In: *Google DeepMind* [online]. 26. září 2024. [2024-10-20]. Dostupné z: <https://deepmind.google/discover/blog/how-alphachip-transformed-computer-chip-design/>.
- GOOGLE DEEPMIND. MuZero: Mastering Go, chess, shogi and Atari without rules. In: *Google DeepMind* [online]. 23. prosince 2020. [2024-12-03]. Dostupné z: <https://deepmind.google/discover/blog/muzero-mastering-go-chess-shogi-and-atari-without-rules/>.
- GOOGLE DEEPMIND. PaLM 2. In: *Google DeepMind* [online]. [2024-10-09]. Dostupné z: <https://ai.google/discover/palm2/>.
- GOV.UK. A pro-innovation approach to AI regulation. In: *GOV.UK* [online]. 3. srpna 2023. [2024-10-02]. Dostupné z: <https://www.gov.uk/government/publications/ai-regulation-a-pro-innovation-approach/white-paper#part-3-an-innovative-and-iterative-approach>.
- Guidance on Generative Artificial Intelligence. In: *Virginia State Bar* [online]. [2025-02-24]. Dostupné z: <https://vsb.org/Site/Site/lawyers/ethics.aspx>.
- HIGH-LEVEL EXPERT GROUP ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE. A Definition of AI: Main Capabilities and Disciplines. In: *Shaping Europe's digital future* [online]. [2024-03-12]. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/definition-artificial-intelligence-main-capabilities-and-scientific-disciplines>.
- HORTON, Jake; SARDARIZADEH, Shayan; WENDLING, Mike. Trump falsely claims Harris crowd was faked. In: *BBC* [online]. 12. srpna 2024. [2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.bbc.com/news/articles/cx2lmm2wwlyo>.
- HOŘAVOVÁ, Maria. *Pojištění odpovědnosti z provozu autonomních vozidel*. In: *ASPI* [online]. [2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.aspi.cz/products/lawText/12/1083/1/2>.
- IBM. Deep Blue. In: *IBM* [online]. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://www.ibm.com/history/deep-blue>.
- IBM. Understanding the different types of artificial intelligence. In: *IBM* [online]. 12. října 2023. [2024-10-22]. Dostupné z: <https://www.ibm.com/think/topics/artificial-intelligence-types>.
- IBM. What Is Artificial Intelligence (AI)? In: *IBM* [online]. [2024-10-02]. Dostupné z: <https://www.ibm.com/topics/artificial-intelligence>.
- Illinois Supreme Court Announces Policy on Artificial Intelligence. In: *Illinois Courts* [online]. [2025-02-24]. Dostupné z: <https://www.illinoiscourts.gov/News/1485/Illinois-Supreme-Court-Announces-Policy-on-Artificial-Intelligence/news-detail/>.

- Implications of Large Language Models (LLMs) on the Unauthorized Practice of Law (UPL) and Access to Justice. In: *Minnesota State Bar Association* [online]. Červen 2024. [2025-02-24]. Dostupné z: <https://mnbars.org/docDownload/2460104>.
- Jarrold Watts [@jarroldWattsDev]. Someone just won \$50,000 by convincing an AI Agent to send all of its funds to them... In: *X* [online]. 29. listopadu 2024. [2024-12-06]. Dostupné z: <https://x.com/jarroldWattsDev/status/1862299845710757980>.
- Jury Awards \$10 Million In Killing by Robot. In: *The New York Times* [online]. 11. 8. 1983, 12. [2024-10-04]. Dostupné z: <https://www.nytimes.com/1983/08/11/us/around-the-nation-jury-awards-10-million-in-killing-by-robot.html?smid=url-share>.
- KESSLER, Andy. AI Can't Teach AI New Tricks. In: *The Wall Street Journal* [online]. 20. října 2024. [2024-11-17]. Dostupné z: <https://www.wsj.com/opinion/ai-cant-teach-ai-new-tricks-model-collapse-need-for-human-prose-a6d0648f>.
- Killer Robot. In: *The Deseret News* [online]. 8. prosince 1981, 132, 151, 1. [2024-10-06]. Dostupné z: <https://news.google.com/newspapers?id=1t00AAAIAIAJ&sjid=xoMDAAAIAIAJ&pg=6313%2C2597702>.
- LALCHAND, Satish, SRINIVAS, Val, MAGGIORE, Brendan, HENDERSON, Joshua. Generative AI is expected to magnify the risk of deepfakes and other fraud in banking. In: *Deloitte Insights* [online]. 29. května 2024. [2024-11-14]. Dostupné z: <https://www2.deloitte.com/us/en/insights/industry/financial-services/financial-services-industry-predictions/2024/deepfake-banking-fraud-risk-on-the-rise.html>.
- LEVIN, Tim. Tesla Robotaxi: Everything We Know. In: *InsideEVs* [online]. 10. října 2024. [2024-10-18]. Dostupné z: <https://insideevs.com/reviews/722798/tesla-robotaxi-cybercab-explainer/>.
- LIN, Belle. Nvidia Chief Makes Case for AI-First Companies. In: *The Wall Street Journal* [online]. 22. října 2024. [2024-11-17]. Dostupný z: <https://www.wsj.com/articles/nvidia-chief-makes-case-for-ai-first-companies-1214235e>.
- lincoln.base.eth [@MurrLincoln]. Introducing Based Agent: create AI agents with full on-chain functionality on @base in less than 3 minutes... In: *X* [online]. 26. října 2024. [2024-10-29]. Dostupné z: <https://x.com/MurrLincoln/status/1850226148594082120>.
- LOOKER, Rachel. Trump falsely implies Taylor Swift endorses him. In: *BBC* [online]. 19. srpna 2024. [2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.bbc.com/news/articles/c5y87l6rx5wo>.
- MERCEDES-BENZ GROUP. Certification for SAE Level 3 system for U.S. market. In: *Mercedes-Benz Group* [online]. 26. ledna 2023. [2024-10-06]. Dostupné z: <https://group.mercedes-benz.com/innovation/product-innovation/autonomous-driving/drive-pilot-nevada.html>.
- MERKEN, Sara. New York lawyers sanctioned for using fake ChatGPT cases in legal brief. In: *Reuters* [online]. 22. června 2023. [2024-12-03]. Dostupné z: <https://www.reuters.com/legal/new-york-lawyers-sanctioned-using-fake-chatgpt-cases-legal-brief-2023-06-22/>.
- MERKEN, Sara. Texas lawyer fined for AI use in latest sanction over fake citations. In: *Reuters* [online]. 26. listopadu 2024. [2024-12-03]. Dostupné z: <https://www.reuters.com/legal/government/texas-lawyer-fined-ai-use-latest-sanction-over-fake-citations-2024-11-26/>.
- META. Introducing LLaMA: A foundational, 65-billion-parameter large language model. In: *Meta* [online]. 24. února 2023. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://ai.meta.com/blog/large-language-model-llama-meta-ai/>.

- METZ, Rachel. OpenAI Scale Ranks Progress Toward 'Human-Level' Problem Solving. In: *Bloomberg* [online]. 11. července 2024. [2024-10-23]. Dostupné z: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-07-11/openai-sets-levels-to-track-progress-toward-superintelligent-ai>.
- NEJEDLÝ, Matěj. Okamurovu kampaň stvořila umělá inteligence, teď ji sama cupuje za rasismus. In: *Seznam Zprávy* [online]. 9. září 2024. [2025-06-10]. Dostupné z: <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/volby-kraj-kampan-spd-porusuje-zakon-shodne-se-expert-i-ai-strana-je-na-vizualy-hrda-259011>.
- NOLAN, Beatrice. The latest version of ChatGPT told a TaskRabbit worker it was visually impaired to get help solving a CAPTCHA, OpenAI test shows. In: *Business Insider* [online]. 16. března 2023. [2024-11-16]. Dostupné z: <https://www.businessinsider.com/gpt4-openai-chatgpt-taskrabbit-tricked-solve-captcha-test-2023-3>.
- NONNEMANN, František, ČERVENÝ, Vlastimil, VÍTEK, Dominik. Kybernetický bezpečnostní incident 3D: IT, právo a compliance. In: *ASPI* [online]. [2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.aspi.cz/products/lawText/12/880/1/2>.
- Odborná skupina na vysoké úrovni pro umělou inteligenci. Etické pokyny pro zajištění důvěryhodnosti UI. In: *Evropský parlament* [online]. [2024-12-04]. Dostupné z: https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2014_2019/plmrep/COMMITTEES/JURI/DV/2019/11-06/Ethics-guidelines-AI_CS.pdf.
- OECD. Recommendation of the Council on Artificial Intelligence. In: *OECD Legal Instruments* [online]. 22. května 2019. [2024-10-10]. Dostupné z: <https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/OECD-LEGAL-0449>.
- OPENAI. Introducing ChatGPT. In: *OpenAI* [online]. 30. listopadu 2022. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://openai.com/index/chatgpt/>.
- OPENAI. Learning to Reason with LLMs. In: *OpenAI* [online]. 12. září 2024. [2024-11-14]. Dostupné z: <https://openai.com/index/learning-to-reason-with-llms/>.
- OPENAI. Our Structure. In: *OpenAI* [online]. [2024-12-03]. Dostupné z: <https://openai.com/our-structure/>.
- OPENAI. Usage policies. In: *OpenAI* [online]. 10. ledna 2024. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://openai.com/policies/usage-policies/>.
- OPENAI, BROCKMAN, Greg a SUTSKEVER, Ilya. Introducing OpenAI. In: *OpenAI* [online]. 11. prosince 2015. [2024-10-02]. Dostupné z: <https://openai.com/index/introducing-openai/>.
- PAYNE, Kate. An AI chatbot pushed a teen to kill himself, a lawsuit against its creator alleges. In: *The Associated Press* [online]. 26. října 2024. [2024-12-04]. Dostupné z: <https://apnews.com/article/chatbot-ai-lawsuit-suicide-teen-artificial-intelligence-9d48adc572100822fdbc3c90d1456bd0>.
- PICHAJ, Sundar. An important next step on our AI journey. In: *Google* [online]. 6. února 2023. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://blog.google/technology/ai/bard-google-ai-search-updates/>.
- PICHAJ, Sundar. Q3 earnings call: CEO's remarks. In: *Google* [online]. 29. října 2024. [2024-11-17]. Dostupný z: <https://blog.google/inside-google/message-ceo/alphabet-earnings-q3-2024/#search>.
- PLACEK, Martin. Number of autonomous vehicles globally 2022-2030. In: *Statista* [online]. 2023. [2024-12-01]. Dostupné z: <https://www.statista.com/statistics/1230664/projected-number-autonomous-cars-worldwide/>.

- POKORNÝ, Marek. Bojím se důkazů vytvořených AI, říká místopředseda vrchního soudu Horáček. In: *Hospodářské noviny* [online]. 17. října 2024. [2024-10-17]. Dostupné z: <https://archiv.hn.cz/c1-67428650-bojim-se-dukazu-vytvorenych-umelou-inteligenci-rika-mistopredseda-vrchniho-soudu-horacek>.
- Poonam Soni [@CodeByPoonam]. 5. Solving CAPTCHA Like a Pro. In: *X* [online]. 28. listopadu 2024. [2024-12-06]. Dostupné z: <https://x.com/CodeByPoonam/status/1862152022340059489>.
- PUBLIC CITIZEN. Tracker: State Legislation on Deepfakes in Elections. In: *Public Citizen* [online]. [2024-09-10]. Dostupné z: <https://www.citizen.org/article/tracker-legislation-on-deepfakes-in-elections/>.
- RAMAKRISHNAN, Ketan. Tort Law Is the Best Way to Regulate AI. In: *The Wall Street Journal* [online]. 24. září 2024. [2024-12-04]. Dostupné z: <https://www.wsj.com/opinion/tort-law-is-the-best-way-to-regulate-ai-california-legal-liability-065e1220>.
- ROBERTSON, Adi. X's new AI image generator will make anything from Taylor Swift in lingerie to Kamala Harris with a gun. In: *The Verge* [online]. 14. srpna 2024. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://www.theverge.com/2024/8/14/24220173/xai-grok-image-generator-misinformation-offensive-inges>.
- SAE INTERNATIONAL. Taxonomy and Definitions for Terms Related to Driving Automation Systems for On-Road Motor Vehicles. In: *SAE International* [online]. 2021. [2024-10-06]. Dostupné z: https://www.sae.org/standards/content/j3016_202104/.
- SMEJKAL, Vladimír a SOKOL, Tomáš. AI: První mrtvola se nepočítá. In: *LEAGLEONE* [online]. 2. února 2024. [2024-09-10]. Dostupné z: <https://leagle.one/obsah/ai-prvni-mrtvola-se-nepocita/>.
- SMEJKAL, Vladimír a SOKOL, Tomáš. Trestněprávní aspekty robotiky - část II. In: *Právní prostor* [online]. 1. října 2018. [2024-09-12]. Dostupné z: <https://www.pravniprostor.cz/clanky/pravo-it/trestnepravni-aspekty-robotiky-cast-ii>.
- ŠAFOVÁ, Julie. ‚Každá žena bude mít falešné nahé fotky.‘ Do výroby porna vstupuje AI, problém s dětskou nahotou zůstává. In: *iROZHLAS* [online]. 16. července 2023. [2024-10-09]. Dostupné z: https://www.irozhlas.cz/veda-technologie/technologie/ai-pornografie-umela-inteligence-deepfake_2307161455_afo.
- ŠVEC, Pavel, KROPÁČEK, Jiří, KLÉZL, Tomáš a GEN DIGITAL. Falešný svět deepfake. In: *Aktuálně.cz* [online]. 13. listopadu 2024. [2024-11-14]. Dostupné z: <https://zpravy.aktualne.cz/domaci/special-deepfake-video/r~15f407188fa111efa26cac1f6b220ee8/>.
- TAYLOR, Josh. Melbourne lawyer referred to complaints body after AI generated made-up case citations in family court. In: *The Guardian* [online]. 10. října 2024. [2024-20-22]. Dostupné z: <https://www.theguardian.com/law/2024/oct/10/melbourne-lawyer-referred-to-complaints-body-after-ai-generated-made-up-case-citations-in-family-court-ntwnfb>.
- TESLA. Autopilot and Full Self-Driving (Supervised). In: *Tesla* [online]. [2024-10-06]. Dostupné z: <https://www.tesla.com/support/autopilot>.
- TESLA. We, Robot. In: *Tesla* [online]. 2024. [2024-10-18]. Dostupné z: <https://www.tesla.com/we-robot>.
- TESLA DEATHS. Every Tesla Accident Resulting in Death. In: *Tesla Deaths* [online]. 2024. [2025-05-05]. Dostupné z: <https://www.tesladeaths.com>.
- The Florida Bar Guide to Getting Started with AI. In: *LegalFuel* [online]. 7. ledna 2025. [2025-02-24]. Dostupné z: <https://www.legalfuel.com/guide-to-getting-started-with-ai/>.

- THE LAST AI. OpenAI's New 5 Stages of AI Development, AGI, and the AI Adoption Pyramid. In: *Medium* [online]. 13. července 2024. [2024-10-22]. Dostupné z: https://medium.com/@The_Last_AI/openais-new-5-stages-of-ai-development-agi-and-the-ai-adoption-pyramid-454c3e773e2d.
- THOMPSON, Stuart A. How 'Deepfake Elon Musk' Became the Internet's Biggest Scammer. In: *The New York Times* [online]. 14. září 2024. [2024-11-14]. Dostupné z: <https://www.nytimes.com/interactive/2024/08/14/technology/elon-musk-ai-deepfake-scam.html>.
- UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. "The best or worst thing to happen to humanity" – Stephen Hawking launches Centre for the Future of Intelligence. In: *University of Cambridge* [online]. 19. října 2016. [2024-11-02]. Dostupné z: <https://www.cam.ac.uk/research/news/the-best-or-worst-thing-to-happen-to-humanity-stephen-hawking-launches-centre-for-the-future-of>.
- VINCENT, James a PORTER, Jon. Samsung caught faking zoom photos of the Moon. In: *The Verge* [online]. 13. března 2023. [2025-02-24]. Dostupné z: <https://www.theverge.com/2023/3/13/23637401/samsung-fake-moon-photos-ai-galaxy-s21-s23-ultra>.
- WENG, Lilian, GOEL, Vik a VALLONE, Andrea. Using GPT-4 for content moderation. In: *OpenAI* [online]. 15. srpna 2023. [2024-10-07]. Dostupné z: <https://openai.com/index/using-gpt-4-for-content-moderation/>.
- What an AI-generated video of Gaza reveals about Trump tactics. In: *BBC* [online]. 26. února 2025. [2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.bbc.com/news/videos/cj675j69gxgo>.
- XAI. Announcing Grok. In: *xAI* [online]. 3. listopadu 2023. [2024-12-03]. Dostupné z: <https://x.ai/blog/grok>.
- \$10 million awarded to family of plant worker killed by robot. In: *The Citizen, Ottawa* [online]. 11. 8. 1983, 14. [2024-10-04]. Dostupné z: <https://news.google.com/newspapers?id=7KMyAAAAIBAJ&sjid=Bu8FAAAAIBA&pg=3301%2C87702>.

2. SEZNAM POUŽITÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

České právní předpisy:

- Usnesení č. 2/1993 Sb., předsednictva České národní rady o vyhlášení Listiny základních práv a svobod jako součásti ústavního pořádku České republiky.
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu).
- Zákon č. 218/2003 Sb., o odpovědnosti mládeže za protiprávní činy a o soudnictví ve věcech mládeže a o změně některých zákonů (zákon o soudnictví ve věcech mládeže).
- Zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník.
- Zákon č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim.
- Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- Nařízení vlády č. 221/2019 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o investičních pobídkách.

Evropské právní předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1689 ze dne 13. června 2024, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umělou inteligenci a mění nařízení (ES) č. 300/2008, (EU) č. 167/2013, (EU) č. 168/2013, (EU) 2018/858, (EU) 2018/1139 a (EU) 2019/2144 a směrnice 2014/90/EU, (EU) 2016/797 a (EU) 2020/1828 (akt o umělé inteligenci).
 Usnesení Evropského parlamentu ze dne 16. února 2017 obsahující doporučení Komisi o občanskoprávních pravidlech pro robotiku (2015/2103(INL)).

Zahraniční právní předpisy:

ANGLIE A WALES. Criminal Justice Act 1967. In: *Legislation.gov.uk* [online]. [2024-12-7]. Dostupné z: <https://www.legislation.gov.uk/ukpga/1967/80>.
 KALIFORNIE. Penal Code. In: *Legislative Information* [online]. [2024-12-7]. Dostupné z: <https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/codesTOCSelected.xhtml?tocCode=PEN&tocTitle=+Penal+Code+-+PEN>.
 KALIFORNIE. AB-2013 Generative artificial intelligence: training data transparency. In: *Legislative Information* [online]. [2024-12-7]. Dostupné z: https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billTextClient.xhtml?bill_id=202320240AB2013.
 KALIFORNIE. SB-942 California AI Transparency Act. In: *Legislative Information* [online]. [2024-12-7]. Dostupné z: https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billNavClient.xhtml?bill_id=202320240SB942.
 KALIFORNIE. SB-1047 Safe and Secure Innovation for Frontier Artificial Intelligence Models Act. In: *Legislative Information* [online]. [2024-12-7]. Dostupné z: https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billNavClient.xhtml?bill_id=202320240SB1047.

3. SEZNAM POUŽITÉ JUDIKATURY**Judikatura českých soudů**

Rozhodnutí Nejvyššího soudu ve sbírce soudních rozhodnutí a stanovisek jako R 32/1955.
 Rozhodnutí Nejvyššího soudu ze dne 6. února 1967, sp. zn. 11 Tz 67/66.
 Rozhodnutí Nejvyššího soudu ze dne 28. dubna 1987, sp. zn. 5 Tz 2/87.
 Usnesení Nejvyššího soudu ze dne 24. března 2005, sp. zn. 8 Tdo 124/2005.
 Usnesení Nejvyššího soudu ze dne 14. března 2007, sp. zn. 8 Tdo 257/2007.
 Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 27. června 2012, sp. zn. 5 Tdo 540/2012.
 Usnesení Nejvyššího soudu ze dne 10. července 2013, sp. zn. 7 Tdo 583/2013.
 Usnesení Nejvyššího soudu ze dne 16. července 2013, sp. zn. 7 Tdo 699/2013.
 Usnesení Nejvyššího soudu ze dne 12. listopadu 2014, č. j. 7 Tdo 1261/2014-19.
 Usnesení Vrchního soudu v Praze ze dne 9. března 2017, sp. zn. 6 To 7/2017.

Judikatura zahraničních soudů

- Rozhodnutí Nejvyššího soudu státu Kalifornie ze dne 30. července 1998 ve věci *People v. Davis*, sp. zn. 958 P.2d 1083 (Cal. 1998).
- Rozhodnutí Nejvyššího soudu státu Minnesota ze dne 18. července 2012 ve věci *Glorvigen v. Cirrus Design Corp.*, sp. zn. 816 N.W.2d 572 (Minn. 2012).
- Rozhodnutí rodinného soudu pro obvod Saratoga ze dne 10. října 2024 ve věci *Matter of Weber*, sp. zn. 2024 NY Slip Op 24258 (NY Saratoga Co. Surr. Ct. 2024).
- Zpráva a doporučení okresního soudu pro jižní obvod Indiany, Terre Haute, ze dne 21. února 2025 ve věci *MID CENTRAL OPERATING ENGINEERS HEALTH AND WELFARE FUND v. HOOSIERVAC LLC*, sp. zn. 2:24-cv-00326-JPH-MJD (S.D. Ind. 2025).

4. SEZNAM OSTATNÍCH ZDROJŮ

- ASIMOV, Isaac. *I, Robot*. New York: Doubleday, 1950.
- Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony (Čj. OVA 518/24), ve znění legislativního materiálu ze dne 23. září 2024. In: *vEklep* [online]. [cit. 2024-11-12]. Dostupný z: <https://www.odok.cz/portal/veklep/material/KORND3QJZZZ3/>.
- Prezentace Vladimíra Smejkal z Bratislavského právnického fóra 2023* [cit. 2024-12-05]. Dostupná z: https://www.linkedin.com/posts/vladimir-smejkal-a69a5310_trestn%C3%AD-odpov%C4%9Bdnost-za-jedn%C3%A1n%C3%AD-robot%C5%AF-vyu%C5%BE%C3%ADvaj%C3%ADc%C3%ADch-activity-7108840928240377856-QjKL.
- Vlákno konverzace mezi Gemini a uživatelem ze dne 13. listopadu 2024* [cit. 2024-11-23]. Dostupné z: <https://gemini.google.com/share/6d141b742a13>.
- Zdrojový kód agentské struktury „Based Agents“* [cit. 2024-10-29]. Dostupný z: <https://github.com/murrilcoln/Based-Agent/blob/main/Based-Agent/README.md>.