



PŘEHLED HLAVNÍCH PUBLIKACÍ LADISLAVA TONDLA

Přehled zachycuje vybrané literární aktivity Ladislava Tondla. Publikace jsou řazeny chronologicky.

Velké monografie zahraniční

Scientific Procedures. D. Reidel, Boston, Dordrecht, 1974, 268 p.

Problems of Semantics (rozšířená verze). Moskva 1974, D. Reidel, Boston, Dordrecht 1981, 403 p.

Technisches Denken und Schlussfolgern. Neun Kapitel einer Philosophie der Technik. Berlin, edition sigma 2003, 208 s.

Monografie domácí

Současné západní filozofie. Novopozitivismus. Orbis, Praha 1958, 215 s.

Problémy sémantiky. Academia, Praha 1966, 366 s.

Člověk a věda. Academia, Praha 1969, 103 s.

Věda, technika a společnost. Soudobé tendence a transformace vzájemných vazeb. Filosofía, Praha 1994, 182 s.

Mezi epistemologií a sémiotikou. Deset studií o vztazích poznání a porozumění významu. Filosofía, Praha 1996, 223 s.

Dialog. Sémiotické rozměry a rozhraní dialogu. Filosofía, Praha 1997, 214 s.

Technologické myšlení a usuzování. Kapitoly z filozofie techniky. Filosofía, Praha 1998, 263 s.

Hodnocení a hodnoty. Metodologické rozměry hodnocení. Filosofía, Praha 1999, 180 s.

Znalost a její lidské, společenské a epistemické dimenze. Filosofía, Praha 2002, 136 s.

Racionální činnost a svět artefaktů. Filosofía, Praha 2005, 127 s.

Problémy sémantiky. Karolinum, UK Praha 2006, Edice Prameny k dějinám českého myšlení, 413 s.

Půl století poté. (Pohledy na problémy sémantiky a sémiotiky v posledních desetiletích). Karolinum, UK Praha 2006, Edice Prameny k dějinám českého myšlení, 116 s.

Člověk ve světě techniky. Nakladatelství Bor, Liberec, 2009, 200 s.

Spoluautorství na důležitých monografiích

Scientific Thought. Mouton, Paris 1973, p. 89–106 (spoluautor).

Contributions to the Philosophy of Technology. D. Reidel, Boston, Dordrecht 1974, p. 1–18 (spoluautor).

Systems and Control Encyclopedia. Pergamon Press 1989 (studie „Semantic Information“, „Pragmatic Information“), p. 4214–4216 (spoluautor).

Broad and Narrow Interpretations of Philosophy of Technology. Kluwer 1990, p. 87–98 (spoluautor).

Praxiologies and the Philosophy of Economics. Transaction Publ., London 1991, p. 635–654 (spoluautor).

Vademecum der tschechoslowakischen Wissenschaft. Bonus Hölder, Wien 1992, S. 392 (spoluautor).

Wien, Prag, Berlin. Der Aufstieg der Wissenschaftsphilosophie. Verlag Hölder, Wien 1992, S. 588–592 (spoluautor).

Další vybrané publikace od roku 1990 do 2013

Changes in Cognitive and Value Orientations in System Design. In: Broad and Narrow Interpretations of Technology. – (Ed. Durbin, P.). – Boston, Kluwer Academic Publ. 1990, p. 87–100 (spoluautor).

New Paradigms of Designing and the Function of CAD. Cybernetics and Systems – 1990 – p. 617–628.

O potřebnosti filozofie vědy. Filosofický časopis 38 1990, č. 5, s. 698–708.

Principy vědní a vědeckotechnické politiky v malé zemi. Teorie vědy 1 1990, č. 1 s. 7–16.

Value Structures and Their Relationship to Science and Research. Teorie vědy 1 1990, č. 3, s. 59–69.

Hodnotové struktury a jejich vztah k vědě a výzkumu. In: Ideová východiska vědní a vědeckotechnické politiky. – 1 – Praha, ÚTHV–V ČSAV 1990, s. 10–22.

- Problémy hodnocení vědy.* In: Ideová východiska vědní a vědeckotechnické politiky. – 5 – Praha, ÚTHV-V ČSAV 1990, s. 3–10.
- Multikriteriální expertní hodnocení.* In: Ideová východiska vědní a vědeckotechnické politiky. – 5 – Praha, ÚTHV-V ČSAV 1990, s. 30–36.
- Technické inovace a jejich řešení.* Politická ekonomie – 1990, č. 12, s. 1459–1472.
- Systems Analysis of Rational Action and the Delegation Problems.* System MS Research 6 1990, No. 4, p. 321–330.
- Science, Technology, Transcendence of Horizons and Responsibility.* In: Proceedings of Mastech. – (Ed. Maison, R., A.). – Lyon, Mason Rhone-Alpes 1991, p. 187–198. [Mastech. Lyon (FR), 91.10.09–91.10.12]
- Value Structures and their Relationship to Science and Technology.* Journal of Scientific and Industrial Research 50 1991, p. 222–228.
- Orientacja poznawcza i orientacja aksjologiczna w projektowaniu systemowym.* Projektowanie i systemy 13 1991, p. 79–89.
- Proces evaluace základního výzkumu v humanitních a společenských vědách.* ÚTHV ČSAV, Praha 1991, 15 s. (spoluautor).
- Sociální hodnocení techniky. Příspěvek k analýze vzájemných vztahů vědy, technologie a společnosti.* Západočeská univerzita, Plzeň 1992, 178 s.
- Humanizace vědy a techniky.* Alma mater 1991–1992, č. 2, s. 126–136.
- System Evaluation of Rational Actions.* In: Praxiologies and the Philosophy of Economics. – (Ed. Gasparski, W.). – Transaction Publ. 1992, p. 635–654 (spoluautor).
- Rudolf Carnap und Prag.* In: Wien, Berlin, Prag: Der Aufstieg der wissenschaftlichen Philosophie. – (Ed. Haller, R.). – Wien, Verlag Holder-Pichler-Tempsky 1993, – S. 588–592. (L. Tondl a spoluautoři)
- Semiotic and Information Features of Technological Artefacts.* In: Proceedings of the Prague Conference on System Science. – Praha, AFSET 1993, – p. 1298–1306. [Seconde European Congress on Systems Science. Praha (CZ), 93.00.00]
- Stimulující funkce vědy a aktivní společnost.* Alma mater – 1993, č. 3, s. 273–284.
- Je oprávněně uvažovat o sémiotice technických artefaktů?* Filosofický časopis 41 1993, č. 4, s. 642–664.
- Hodnocení vědy a techniky.* In: Meziuniverzitní program studií budoucnosti. – 3 – Praha, VŠE 1993, s. 167–170 (spoluautor).
- Myslí lidé konce dvacátého století racionálně?* Tvorba 4 (13) 1994, č. 2, s. 9–11.

- Kritická sebereflexe soudobé vědy, změny paradigmat v pojetí a *funkcích vědy na konci 20. století*. In: Směrování české vědy. – Praha, Vědecká rada AV ČR 1994, s. 26–35. [Konference vědecké rady AV ČR. Třešť (CZ), 94.04.06–94.04.07]
- Co je tematická struktura vědy? *Teorie vědy* 1994, č. 1, s. 5–28.
- Profesní etiky a étos povolání*. *Teorie vědy* 3 (16) 1994, č. 1–2, s. 119–130.
- Epistemická funkce modelů a technické projektování*. In: Model a analogie ve vědě, umění a filozofii. – (Ed. Stachová, J.). – Praha, Filosofie – Filozofický ústav AV ČR 1994, s. 106–124. [Model a analogie ve vědě, umění a filozofii. Praha (CZ), 93.11.02–93.11.03]
- Co to jest struktura tematyczna nauki? Zagadnienia naukoznawstwa* (kwartalnik) 30 1994, No. 1–4 (119–122), p. 17–32.
- Změny společenského postavení vědy a výzkumu a jejich vlivu na formování prioritních směrů výzkumu v ČR*. Kabinet pro studium vědy, techniky a společnosti při FLÚ AV ČR, Praha 1994, 48 s. (spoluautor).
- An Approach to Semiotics of Graphic Communication*. In: *Logica*, 94. – (Ed. Childers, T.; Majer, O.) – Praha, Filosofie 1995, s. 223–235. [*Logica*, 94 /8/. Liblice (CZ), 94.05.29]
- Kultura dialogu a komunikace*. *Nová přítomnost* 1 1995, č. 3, s. 10–11.
- Směr času, filozofie techniky a hodnocení techniky*. *Filozofický časopis* 43 1995, č. 1, s. 65–80.
- Étos povolání. *Nová přítomnost* 1 1995, č. 1, s. 18–19.
- Změny společenského postavení vědy a výzkumu a jejich vlivu na formování prioritních směrů výzkumu v ČR (s ohledem na humanitní a sociální obory)*. In: *Prioritní směry výzkumu, ano, či ne?* – Praha, Kancelář GA ČR 1995, s. 46–82 (spoluautor).
- Epistemická kompetence a problémy semiotického rozhodování*. In: *Realismus ve vědě a filosofii*. – (Ed. Nosek, J.; Stachová, J.) – Praha, Filosofie 1995, s. 24–40. [*Realismus ve vědě a filosofii*. Praha (CZ), 94.11.08–94.11.11]
- Kultura dialogu a formy monologu*. *Slovo a slovesnost* 56 1995, s. 161–173.
- Kultura dialogu a komunikace*. *Nová přítomnost* 1 1995, č. 3, s. 10–11.
- K diskutím o hodnocení vědy*. *Vesmír* 74 1995, č. 4, s. 213–214 (spoluautor).
- The Importance of Dialogue Between Science and Society*. In: *Changing Trends in Science Policy – A Symposium on the Theory and Practice of Science Policy*. – Gothenburg 1995. [*Changing Trends in Science Policy – A Symposium on the Theory and Practice of Science Policy*. Gothenburg (SE), 95.11.23–95.11.26]

- Jistoty, věda a ideologie. (Semiotický přístup).* Organon F 2 1995, č. 3, s. 244–258.
- Czy rozważanie semiotyki artefaktów technicznych jest uzasadnione? Projektowanie i Systemy 15 1995, s. 9–27.*
- Vstup neurčitosti do způsobů myšlení.* Teorie vědy – Theory of Science 4(17) 1995, č. 2–3, s. 5–21.
- Identifikace, identita a synonymie. (Ve světle interpretací Leibnizových principů).* Teorie vědy – Theory of Science 4 (17) 1995, č. 2–3, s. 23–49.
- O atributu „racionalní“.* Teorie vědy – Theory of Science 4 (17) 1995, č. 2–3, s. 51–77.
- The Culture of Dialogue and the Forms of Monologue. A Semiotic Study.* European Journal for Semiotic Studies 7 1995, No 3,4, p. 693–716.
- L'importance du dialogue entre la science et la société.* Intracomm 1996, No 7, p. 2–6.
- Technological Assessment and the Start of Technical Solutions.* In: Constraints to Freedom of Scholarship and Science. – (Ed. Kushner, E., Dence, M. R.).– Canada, The Royal Society of Canada 1996, p. 135–157.
- Změny trendů ve vědní politice.* Forum scientiae 3 1996, č. 1/2/3, s. 24–25 [Zasedání Mezinárodní rady pro studie vědní politiky v Göteborgu. Göteborg (SE), 95.11.23 – 95.11.25]
- Poznání jako systém. (Tvorba sítě vztahů mezi soubory cílů, poznávacích činností a artefaktů s poznávací funkcí).* Teorie vědy – Theory of Science 5(18) 1996, č. 1–2, s. 7–32.
- Změny v pojetí sociální funkce vědy.* Teorie vědy – Theory of Science 5 (18) 1996, č. 1–2, s. 33–57.
- Význam dialogu vědy se společností.* Teorie vědy – Theory of Science 5 (18) 1996, č. 1–2, s. 155–177.
- Imperativ kvality. Poznámky a úvahy účastníka mezinárodní konference o transnacionálním vzdělání.* Aula 4 1996, č. 4, s. 64–73 . [Mezinárodní konference (Global Alliance for Transnational Education). Londýn (GB), 96.09.01]
- Ovládání a řízení dialogu.* Teorie vědy – Theory of Science 5 (18) 1996, č. 3–4, s. 155–176.
- Technology Assessment and the Start of Technological Solutions.* In: Constraints to freedom of scholarship and science. Proceedings of an International Symposium November 1991. – (Ed. Kushner, E.; Dence, M. R.). – Ottawa, University of Toronto 1996, p. 135–156. –

- [Constraints to freedom of scholarship and science. Ottawa (CA), 91.11.04–91.11.06]
- Changing Trends in Science Policy*. Aula – 1996, s. 30–31.
- The Quality Imperative. Observations from the International Conference on Transnational Education*. Aula – 1996, s. 55–57 [Global Alliance for Transnational Education. London (GB), 96.08.04–96.08.06]
- Epistemic Competence and Problems of Semiotic Decision-making*. European Journal for Semiotic Studies 8 1996, No 2,3, p. 483–502.
- Co je tematická struktura vědy? *Filosofický časopis* 45 1997, č. 1, s. 51–71.
- Somme comments on semiotics of graphic communication*. In: Semiotics around the World: Synthesis in Diversity. – (Ed. Rauch, I.; Carr, G., F.). – Berlin, Mouton de Gruyter 1997, p. 255–258. [International Association for Semiotic Studies, Berkeley 1994 /5/. Berkeley (US), 94.06.12–94.06.18]
- Význam dialogu vědy se společností (I.)*. Forum scientiae et sapientiae 4 1997, č. 1–3, s. 25–26.
- Informační a systémové dimenze techniky*. Věda, technika, společnost/Teorie vědy 6(19) 1997, č. 1, s. 39–64.
- Věda, vysoké školství a intelektuální bohatství země*. Aula 5 1997, č. 3, s. 2–8, (spoluautor).
- Věda, vysoké školy a rozvoj „intelektuálního bohatství“*. Forum scientiae et sapientiae 4 1997, č. 7–9, s. 7–10 (spoluautor).
- Věda, vysoké školy a rozvoj „intelektuálního bohatství“*. Věda, technika, společnost/Teorie vědy 6 (19) 1997, č. 2–3, s. 145–156 (spoluautor).
- O významu intelektuální a morální solidarity*. Tvorba 1997, č. 2, s. 25–27 *Specific Problems of the Transformation of Doctoral Studies to New Forms*. In: Academies in Transition: Transformation of Science and Society. – Košice, Slovak Academy of Sciences 1997, s. 4. [Transformation of Science and Society. Košice (SK), 97.09.27–97.09.30]
- Cognition as a System*. In: Issues and Images in the Philosophy of Science. Scientific and Philosophical Essays for Azarya Polikarov. – (Ed. Ginev, D.; Cohen, R., S.). – Dordrecht, Kluwer Academic Publishers 1997, p. 357–375.
- Technikfolgenbeurteilung im Herzen Europas im tschechischen sozialen, ökonomischen, politischen und kulturellen milieu*. Teorie vědy 6(19) 1997, č. 4, s. 85–96. [„TA in Mitteleuropa“. Bonn (DE), 98.01.00] (spoluautor).
- Is It Justified to Consider the Semiotics of Technological Artefacts?* In: In the World of Signs. Essays in honour of Professor Jerzy Pelc. –

- (Ed. Jadacki, J., J.; Strawinski, W.). – Amsterdam, Rodopi B. V. 1998, p. 375–395. – (Poznaň Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities 62).
- Multikriteriální hodnocení vědecké činnosti.* Aula 6 1998, č. 1, s. 71–79.
- The Direction of Time, the Philosophy of Technology and Technology Assessment.* In: Hans Reinbach Philosophie im Umkreis der Physik.– (Ed. Poser, H., Dirks, U.). – Akademie Verlag 1998, S. 97–109.
- Možné světy a komunikace.* Česká literatura 46 1998, č. 2, s. 177–188.
- Science, Higher Education and the Intellectual Wealth of a Country.* Aula – 1998, s. 30–31 (spoluautor).
- The Importance of Dialogue Between Science and Society.* In: Dialoganalyse 6. – (Ed. Čmejrková, S.; Hoffmannová, J.; Müllerová, O.; Světlá, J.). – Tübingen, Max Niemeyer Verlag 1998, S. 197–210. [Dialogue Analysis 6 /6./ Praha (CZ), 96.04.18–96.04.20]
- Technikfolgenbeurteilung im Herzen Europas – im tschechischen sozialen, ökonomischen, politischen und kulturellen Milieu.* Technikfolgenbeurteilung und Wissenschaftsethik in Ländern Ostmitteleuropas 10/1 1998, S. 1–11 (spoluautor)
- Information and Systems Dimensions of Technological Artefacts.* In: Advances in the Philosophy of Technology. – (Ed. Agazzi, E.; Lenk, H.). – Newark, Delaware, Society for Philosophy and Technology 1999, p. 331–351. [Meeting of the International Academy of the Philosophy of Science. Karlsruhe (DE), 97.05.00]
- Znalostní a hodnotové předpoklady hodnocení a rozhodování.* In: Filosofie–věda–vzdělání. – (Ed. Demjančuk, N.). – Plzeň, Vydavatelství Západočeské univerzity 1999, s. 12–23. [Mezinárodní konference “Filosofie–věda–vzdělání”. Plzeň (CZ), 99.05.13–99.05.14]
- Technický svět, hodnoty a lidské dimenze.* In: Globalizace současného světa a technické školství na přelomu tisíciletí. – (Ed. Kratochvíl, C.; Kotek, V.; Krejsa, J.). – Brno, VUT pro mechatroniku Ústav mechaniky těles 1999, s. 241–247. [Globalizace současného světa a technické školství na přelomu tisíciletí. Brno (CZ), 99.11.30–99.12.01]
- Assessment in Science and Science Assessment.* In: Evaluation of Science and Technology in the New Europe. – (Ed. Bühner, S.; Kuhlmann, S.). – Bonn, Federal Ministry of Education and Research 1999, p. 191–209. [Evaluation of Science and Technology in the New Europe. Berlin (DE), 99.06.07–99.06.08]
- Poznání jako systém.* Filosofický časopis 47 1999, č. 2, s. 227–246.

- Preference a preferenční uspořádání v kontextech hodnocení a rozhodování.* Organon F 6 1999, č. 3, s. 207–222.
- Knowledge and Value Prerequisites of Evaluation and Decision-Making.* (Comments on Major Features of Knowledge Society). Věda, technika, společnost 8 (11) 1999, č. 1–2, s. 151–172.
- Věda, hodnoty a lidské dimenze.* Věda, technika, společnost 8 (21) 1999, č. 3, s. 95–117.
- Rozhovor.* [Holger Kusse: Gespräch mit Professor Ladislav Tondl (Prag)]. Slavische Sprachwissenschaft und Interdisziplinarität. – (Ed. Freidhof, G.; Kusse, H.; Schindler, F.). – München, Verlag Otto Sagner 1999, S. 129–143. – (Specimina Philologiae Slavicae. 125/5).
- Semiotic Foundation of Models and Modelling.* In: Modellierungen von Geschichte und Kultur. – (Ed. Bernard, J.; Grzybek, P.; Withalm, G.). – Wien, Österreichische Gesellschaft für Semiotik 2000, S. 81–89. [Symposium der Österreichischen Gesellschaft für Semiotik Universität Graz 19./I. Graz (AT), 96.11.22–96.11.24]
- Knowledge and Value Prerequisites of Evaluation and Decision-Making* (Comments on Major Features of Knowledge Society). In: Towards the Information Society. The Case of Central and Eastern European Countries. – (Ed. Banse, G.; Langenbach, C., J.; Machleidt, P.). – Heidelberg, Springer 2000, p. 179–192. – (Wissenschaftsethik und Technikfolgenbeurteilung. 9).
- Systemové rysy hodnocení ve vědě a výzkumu.* Věda, technika a společnost 9 (22) 2000, č.1, s. 29–51.
- Semiotic Foundation of Models and Modelling.* Theoria – Segunda Época 15 2000, No 39, p. 413–420.
- Hodnocení a posuzování ve vědě a výzkumu.* Grantová agentura ČR, Praha 2000, 59 s.
- Věda, vysoké školy a rozvoj „intelektuálního bohatství“.* In: Vybraná témata na přelomu století. – Praha, Česká asociace Římského klubu 2001, s. 3–6 (spoluautor).
- Sociální a hodnotové předpoklady tvůrčích iniciativ ve vědě.* In: Vybraná témata na přelomu století. – Praha, Česká asociace Římského klubu 2001, s. 63–68.
- Information and Systems Dimensions of Technological Artefacts.* In: Advances and Problems in the Philosophy of Technology. – (Ed. Lenk, H.; Maring, M.). – Münster, LIT Verlag 2001, p. 329–347.

- Citizen's Readiness to cope with the Challenges and Opportunities of the Information and Electronic Society.* In: Innovations for an e-Society. Challenges for Technology Assessment. – Berlin, Institut für Technikfolgen-abschätzung und Systemanalyse and VDI/VDE-Technologiezentrum Informationstechnik 2001, p. 1–6. [Innovations for an e-Society. Challenges for Technology Assessment. Berlin (DE), 01.10.17–01.10.19]
- Concatenation.* In: Proceedings of LP'2000. – (Ed. Palek, B.; Fujimura, O.). – Prague, Karolinum Press 2001, p. 197–211. – (Acta Universitatis Carolinae. Philologica. 1–2). [Item Order: Its Variety and Linguistic and Phonetic Consequences. Prague (CZ), 00.08.21–00.08.25]
- Zřetězení.* Věda, technika a společnost 10 (23) 2001, č.1, s. 41–68.
- Science's Stimulating Function and Active Society.* Prakseologia 2001, No. 41, p. 203–218.
- Citizens' Readiness to Cope with the Challenges and Opportunities of the Information and Electronic Society.* Věda, technika, společnost 10(23) 2001, č. 4, s. 27–52.
- Science, Values and Human Dimension.* Journal for General Philosophy of Science 32 2001, No. 2, p. 307–327.
- Věda jako předmět zkoumání, posuzování a rozhodování.* Teorie vědy XI (XXIV) 2002, č. 1, s. 29–55.
- Význam dialogu vědy se společností.* In: Společenské hry (analytický přístup). – (Ed. Doubravová, J.). – Dobrá Voda u Pelhřimova, Aleš Čeněk 2003, s. 31–48. [Semiotická konference „Společenské hry“ /2/. Praha (CZ), 95.11.20–95.11.21]
- Positive Alternative and European Integration.* In: Penser l'Europe. – Bucarest, Editura Academiei Romane 2003, p. 61–64. [Penser l'Europe. Sinaia (RO), 02.09.25–02.09.29]
- Konkatenation, Kommunikation und technische Artefakte.* In: Kornwachs, K. (ed.): Technik – System – Verantwortung (Technikphilosophie 10). Münster, Lit-Verlag 2004. – 20 s., s. 199–218.
- Alternativen und kreative Tätigkeit als Suche.* In: Rationalität in der Angewandten Ethik. In: Fobel, P. Banse, G., Kiepas, A. Zecha, G. (eds.). Rationalita v aplikovaných etikách. Banská Bystrica, vyd. Kniháreň – Ján Bernát, 2004, s. 67–77.
- Sémiotické funkce konceptuálního rámce.* Organon F. Roč. 12, č. 3 (2005), s. 278–293.

- Několik vzpomínek na N. Wienera a počátky kybernetiky u nás.* Sborník Kybernetika a společnost na prahu XXI. století. Vysoké učení technické v Brně, 2005, s. 139–143.
- Sémantické okruhy sémiotiky.* Internetový filozofický časopis University Karlovy, Praha 2005, 19 s.
- Problémové okruhy filosofie techniky.* Internetový filozofický časopis Univerzity Karlovy, Praha 2005, 20 s.
- The role of values in human life.* Teorie vědy XVI/XXIX, č. 1/2007, s. 129–151.
- New Accents and Initiatives in Technology Assessment.* In: Banse, G. (ed.): Technological and Environmental Policy. Studies in Eastern Europe. Berlin, edition sigma, 2007, s. 83–102.
- Rational actions and the integration of knowledge.* Journal for General Philosophy of Science, No. 38 (2007), s. 91–110.
- Vztahy člověka a technických děl.* In: Krámský, D. (ed.): Humanitní vědy dnes a zítra, Liberec, nakl. Bor 2007, s. 77–94.
- Filosofické souvislosti kybernetiky: K šedesátému výročí kybernetiky.* Organon F. roč. 15, č. 3 / 2008, s. 295–303.
- Znalosti, hodnoty a civilizace.* In: Tomeš, J. (ed.): Naše nynější modernita (Diskuse o dějinné perspektivě modernity v pojetí Jaroslava Krejčího). Sociologické nakladatelství, Praha 2008, s. 33–38.
- Problem Areas of the Philosophy of Technology.* In: Gasparski, W., A. (ed.): Praxiology and the Philosophy of Technology. Transaction Publishers, New Brunswick 2008, s. 25–44.
- Sixty Years of Cybernetics: The Philosophical Foundations of Cybernetics.* Kybernetika, roč. 44, č. 3 / 2008, s. 299–306.
- Znalost a moudrost.* Forum scientiae et sapientiae, roč. 15, č. 1 / 2008, s. 14–18.
- Struktury rozhodování.* Organon F., roč. 16, č. 3/2009, s. 381–399.
- Relevance sdělení. Šedesát let kybernetiky.* Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2009 – (Lacko, B.), s. 259–271.
- Poznání a znalost.* Kognitivní věda dnes a zítra. Brno: Bor, 2009 (Krámský D.), s. 69–79.
- On Qualified Use and Application of Knowledge.* Teorie vědy, roč. 31, č. 3–4, 2009, s. 107–129.
- Metamorfózy postojů k vědě a výzkumu.* Filosofický časopis, roč. 57, č. 2, 2009, s. 237–250.

- Konceptuální rámce a reference*. Kognitivní věda dnes a zítra. Brno: Bor, 2009, (Krámský D.), s. 265–276.
- Etické hodnoty a cílově orientovaná činnost*. Studie o hodnotách. Praha: Aleš Čeněk, 2009, s. 19–40.
- John Stuart Mill a sémantický dualismus*. Plzeň: Vydavatelství Západočeské univerzity v Plzni, 2010, R. Bystřický, J. Doubravová, s. 61–73.
- On Qualified Use and Application of Knowledge*. On Prospective technology Studies. Karlsruhe: Impressum – KIT, 2011 – G. Banse, A. Grunwald, I. Hronszky, G. Nelson, s. 139–147.
- On Qualified Use and Application of Knowledge*. Chinese Semiotic Studies. Nanjing: Nanjing Normal University Press, 2011, s. 197–212.
- O problémech a cílech řízení znalosti*. Teorie vědy, roč. 33, č. 3/2011, s. 469–480.
- O aplikacích etických hodnot a hodnotových postojů*. Aplikovaná etika vo vedeckej príprave doktorandov. Banská Bystrica: FHS – Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2011 – V. Ďurčík, s. 84–123.
- In Semitic Also Competent for Man's Communication with Technical Artefacts*. Culture as Sign Systems and Processes. Plzeň: Západočeská univerzita Plzeň, 2011, J. Doubravová, R. Schuster, s. 71–86.
- On the Role of Values in the World of Technology*. New Brunswick, 2012 – O. Loukola, W. Gasparski, s. 179–196.
- Genetyczne wyekwipowanie dzialalności naukowej oraz innowacyjnej*. Nauka, technika, społeczeństwo, Akademię Leona Koźmińskiego 2012, Lech W. Zacher, s. 215–226.
- On the Problems and Goals of Knowledge Management*. Von der Informations- zur Wissensgesellschaft. e-Society – e-Partizipation – e-Identität, Berlin: Trafo Wissenschaftsverlag, 2013 – (Banse, G.; Hauser, R.; Machleidt, P.; Parodi, O.), s. 95–116 .
- O potřebě přístupu k lidské komunikaci*. Tygramatika. Praha: Dokořán, 2013 – (Faltýnek, D.; Gvoždiak, V.), s. 38–50.
- On the Significance of „Responsibility“ in Technological Thinking*. A Treatise on Good Robots. Praxiology: The International Annual of Practical Philosophy and Methodology, Volume 21, 2013 (Krzysztof Tchon, Editor Wojciech W. Gasparski), s. 171–183.