



A tanszék munkatársainak közleményei 1999-2004

- megj.1.: kizárólag már megjelent közlemények
- megj.2.: Kutrovácz Gábor csak 2000 óta, Hajdu Péter és Érdiné Szalay Mariann 2003 óta a munkatársunk

Összegző adatok (126 különféle tudományos publikáció, 77 napilapcikk, 50 előadás)

Referált folyóiratcikkek/ebből nemzetközi folyóiratban	27/11
Önálló könyv és jegyzet/ebből külföldi kiadónál	15/3
Könyvkiadás	6
Tudományos könyvek részletei/ebből külföldi kiadónál	36/15
Szabadalom, szerzői joggal védett mű	0
Konferencia kiadványok, konf. összefoglalások/publ. absztraktok	8/18
Szakfordítások	12
Nem publikált tudományos jelentések.	0
Népszerű cikkek, tud. publicisztika/írások napilapokban	17/77
Előadások intézményekben (konf. ea.-k nélkül)	50

1., Referált tudományos folyóiratban megjelent dolgozatok.

Hajdu Péter

Hajdu, P.: Emberismeretről, NAT-ról, *Új Pedagógiai Szemle* 2000/12.

Hajdu, P.: A kibertér etikai, jogi és társadalmi kihívásai, *Új Pedagógiai Szemle* 2001/7-8.

Kampis György

Kampis, Gy. 2003: Cselekvő racionalitás, in: Lehmann, M. szerk.: Gép a szellemben, *Világosság* 2003/3-4, 71-90.

Kampis, Gy. 2000: A tudás folytonossága a paradigmák rendszerében. *Világosság* 2000/11-12, 32-42.

(idem: Nyíri K. szerk: *Nyitott Egyetem*, Könyvtár, Web publikáció)

Sándor, K. - Kampis, Gy. 2000: Ön hogyan tanítaná a nyelv keletkezését?, *Köznevelés* 2000/24, 14-16.

Sándor, K. - Kampis, Gy. 2000: Nyelv és evolúció. *Replika* 40 (2000. június): 125-143.

Kampis, Gy. 2000: Dennett és az evolúció. *Replika* 36, 25-44.

Kampis, G. 1998: Where is the Land of the Signs?, *Semiotica* 120, 263-271.

Kutrovácz Gábor

Kutrovácz, G.: "Heat Death in Ancient and Modern Thermodynamics",

Open Systems and Information Dynamics, 8, 2001. 349-359.

Kutrovácz, G.: "Why Is There Motion in our World?",

Periodica Politechnica Ser. Soc. Man. Sci. 10/1, 2002. 151-161.

Rédei Miklós

G. Hofer-Szabo, M. Rédei, L. Szabo: "Common-causes are not common common-causes",

Philosophy of Science 69 (2002) 623-636

M. Rédei and S.J. Summers: "Local Primitive Causality and the Common Cause Principle in quantum field theory",

Foundations of Physics 32 (2002) 335-355

G. Hofer-Szabo, M. Rédei, L. Szabo: "Reichenbach's Common Cause Principle: Recent results and open problems",

Reports on Philosophy No. 20 (2000) 85-107

- G. Hofer-Szabo, M. Redei, L. Szabo: "Common cause completeability of classical and quantum event structures", *International Journal of Theoretical Physics* 39 (2000) 913-919
- G. Hofer-Szabo, M. Redei, L. Szabo: "On Reichenbach's common cause principle and Reichenbach's notion of common cause", *The British Journal for the Philosophy of Science* 50 (1999) 377-399
- Redei M.: "A kvantumlogika Birkhoff-Neumann felfogása", *Magyar Filozófiai Szemle* 43 (1999) 167-180

Ropolyi László

- Ropolyi L.: A társadalom a számítógépekben, *Replika*, 35, 155-171, 1999
- Ropolyi L.: Life-Worlds and Social Relations in Computers, *Artificial Intelligence & Society*, 13, 69-87, 1999
- Ropolyi L.: Some Theses about the Reformation of Knowledge,
6 p., in: *Internet Research 1.0: The State of the Interdiscipline*, Lawrence, KS, 2000.
<http://www.aoir.org/members/papers.html>
- Ropolyi L.: A tudomány a "szociális-élet-világban". A tudományfilozófia hermeneutikai és szociálkonstruktivista szemléletmódjainak összevetése, *Replika*, 41-42, 125-138, 2000
- Ropolyi L.: On the World Views of Crisis, *Revue Roumanie de Philosophie*, 44, 411-424, 2000
- Ropolyi L.: A tudás reformációja, *Korunk*, Harmadik folyam, XII/1, 38-45, 2001
- Ropolyi L.: Ce înseamnă „a gândi despre” – Câteva idei preliminare, *Revista de filosofie*, XLVIII (3-4), 227-237, 2001
- Ropolyi L.: A könyv és az olvasás, *Iskolakultúra*, XIII (6-7), 114-120, 2003

Szegedi Péter

- Szegedi P.: „Metafizika és fizika a kvantummechanikában. Az Einstein-Podolsky-Rosen-paradoxon és a Bell-egyenlőtlenség esete”, *Világosság* 1999/1, 5-19.
- P. Szegedi: „Cold War and Interpretations in Quantum Mechanics”, *Publicationes Universitatis Miskolciensis, Sectio Philosophica V*. Miskolc, 1999, 159-165.
- Szegedi P.: „Korrespondencia vagy inkommenzurabilitás?”, *Publicationes Universitatis Miskolciensis, Sectio Philosophica VI/2*. Miskolc, 2000, 239-245.

2., (a) Önálló (írt, szerkesztett) könyvek, önálló egyetemi jegyzetek

Hajdu Péter

- Hajdu Péter: Gazdaságetika /tankönyv / Képzőművészeti Kiadó, 1999. 95p. /
- Hajdu Péter: Filozófia /jegyzet ELTE TFK 1999. 268 p./
- Hajdu Péter: Filozófia. Antropológiai fejezetek /jegyzet ELTE TFK 1999 299 p. /
- Hajdu Péter: Bevezetés az etikába / jegyzet ELTE TFK 2000. 102 p. /
- Hajdu Péter: Bevezetés a filozófiába / jegyzet ELTE TFK 2001. 412 p. /
- Hajdu Péter: Gazdaságetikai alapismeretek / tankönyv Képzőművészeti Kiadó 2004. 96 p. /

Kampis György

- Kampis, G., Kvasz, L., and Stöltzner, M. (ed.) 2002: *Appraising Lakatos*, Kluwer.
- Kampis, Gy. és Ropolyi, L. (szerk.) 2001: Evolúció és megismerés, *Typotex*, Budapest.
- Csányi, V., Kampis, Gy. és Pléh, Cs. (szerk.) 2000: Megismerő rendszerek, *Akadémiai*, Budapest.

Rédei Miklós

- M Redei, Michael Stöltzner (eds.) *John von Neumann and the Foundations of Quantum Physics*
(Kluwer Academic, 2001)

Ropolyi László

- M. Fehér, O. Kiss, L. Ropolyi (eds.): *Hermeneutics and Science. Proceedings of the First Conference of the International Society for Hermeneutics and Science*. Boston Studies in the Philosophy of Science, vol. 206, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 384 pp. 1999
- Ropolyi L.-Szegedi P. (szerk.): *A tudományos gondolkodás története. Előadások a természettudományok és a matematika történetéből az ókortól a XIX. századig.*
a) ELTE Eötvös Kiadó, 2000, 477
b) Második, bővített kiadás, ELTE Eötvös Kiadó, 2002, 484
- Schwendtner T., Ropolyi L., Kiss O. (szerk.): *Hermeneutika és a természettudományok*, Áron Kiadó, Budapest, 466 old., 2001

Szegedi Péter

Forrai Gábor-Szegedi Péter (szerk.): *Tudományfilozófia szöveggyűjtemény*. Áron Kiadó, Budapest 1999. 592 old.

Szigeti András

Szigeti András: *Filozófia - főiskolai jegyzet*. LSI Oktatóközpont, Budapest, 1999.
Második kiadás 2002-ben.

2., (b) Könyvfejezetek

Kampis György

- Kampis, G. 2002: The Natural History of Agents, in: Gulyás, L., Tatai, G., Váncza, J. (eds.): *Agents Everywhere*, Springer, Budapest, pp. 24-48.
- Kampis, G. 2001: The 'Hermeneutics' of Life, in: Fehér, M., Kiss, O., Ropolyi, L. (eds.): *Hermeneutics and Science*, Boston Studies in the Philosophy of Science 206, Kluwer, Dordrecht, pp. 157-169.
- Kampis, G. 2001: Organization, Not Behavior, in: *Reduktion – Spiel – Kreation* (K. Edlinger, W. Feigl, G. Fleck (eds), Peter Lang, Wien, pp 35-47.
- Kampis, Gy. 2001: A naturalista alternatíva a filozófiában, in: (Forrai, G. és Margitay, T. szerk.) *Tudomány és történet*, Typotex, Budapest. pp. 118-140.
- Kampis, Gy. 2001: Közelíthető-e egymáshoz az agy és a tudat?, in: Vizi E. Szilveszter, Nyíri Kristóf és Pléh Csaba (szerk.): *Agy és tudat*, Osiris, Budapest.
- Kampis, Gy. 2001: Az elme dinamikus modelljei. in: Gervain, J. és Pléh, Cs. szerk.: *A megismerés vizsgálata*, Osiris-Láthatatlan Kollégium, Budapest.
- Kampis, Gy. 2000: Test és elme. in: Nyíri, K. szerk.: *Filozófia az ezredfordulón*, Áron Kiadó, Budapest, 163-178. old.
- Kampis, Gy. 2000: Darwin és 'A fajok eredete', bevezető tanulmány, in: Darwin, Ch.: *A fajok eredete*, TypoteX, Budapest.

Kutrovátz Gábor

- Kutrovátz, G. "A matematikai megismerés Lakatos Imre szerint", In: Kampis Gy., Ropolyi L. (szerk): *Evolúció és megismerés*. Typotex, Budapest 2001.
- Kutrovátz, G. "Imre Lakatos's Philosophy of Mathematics", In: E.B. Rutkamp (ed.): *Philosophies, Historical Dimensions of Mathematics, Mathematics, Education and Logic*. University of South Africa Press, 2002.

Rédei Miklós

- M. Rédei: "Operator algebras and quantum logic"
in *Alternative Logics. Do Sciences Need them?*, P. Weingartner (ed.)
(Springer, 2004) 349-360
- M. Rédei: "Thinking about thought experiments in physics. Comment on 'Experiments and thought experiments by David Atkinson' "
in *Observation and Experiment in the Natural and Social Sciences*,
M.C. Galavotti (ed.) (Kluwer Academic Publishers, 2003) 237-241
- M. Rédei: "Two comments on the vacuum in algebraic quantum field theory"
in *Ontological Aspects of Quantum Field Theory*, M. Kuhlmann, H. Lyre
and A. Wayne, (eds.), (World Scientific, Singapore, 2002) 345-355
- M. Rédei: "Reichenbach's Common Cause Principle and quantum correlations"
in *Modality, Probability and Bell's Theorems*, NATO Science Series,
II. Vol. 64. T. Placek and J. Butterfield (eds.), (Kluwer Academic
Publishers, Dordrecht, Boston, London, 2002) 259-270
- M. Rédei: "Mathematical Physics and philosophy of physics (with special
consideration of J. von Neumann's work"
in *History of Philosophy of Science. New Trends and Perspectives*
(Institute Vienna Circle Yearbook 2001), M. Heidelberger and

F. Stadler (eds.), (Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, 2002) 239-243

M. Redei: "John von Neumann's concept of quantum logic and quantum probability" in *John von Neumann and the Foundations of Quantum Physics*, M. Redei and M. Stöltzner (eds.), (Kluwer Academic Publishers, 2001) 153-172

Ropolyi László

- L. Ropolyi: Society in computers, pp. 31-51, in: *Philosophy of Culture and the Politics of Electronic Networking*, Volume 2: *Cyberspace. A New Battlefield for Human Interests*, Eds.: P. Fleissner, J. C. Nyíri, StudienVerlag, Innsbruck-Wien and Áron Kiadó, Budapest, 1999
- L. Ropolyi: Against the Selfish Theory pp. 307-314, in: *Hermeneutics and Science*, Eds.: M. Fehér, O. Kiss, L. R., Kluwer, Dordrecht, 1999
- L. Ropolyi, P. Szegedi: Zenonian Arguments in Quantum Mechanics, pp. 253-256, in: *Epistemological and Experimental Perspectives on Quantum Physics*, Eds.: D. Greenberger et al., Kluwer, Dordrecht, 1999
- L. Ropolyi: Society in Computer, pp 57-77, in: *Philosophical Studies on Science and Technology*, Eds.: I. Hronszky, P. Tamás, É. Tóth, B. Wöran, Arisztotelész Stúdió Bt, 1998-1999
- L. Ropolyi: Towards an Open World Hermeneutics (Heidegger, Bertalanffy and Quantum Physics), pp 33-50, in: *Science, Humanities, and Mysticism - Complementary Perspectives*. Philosophica 18, Eds.: F. Wallner, G. Fleck, K. Edlinger, Braumüller, Wien, 2000
- Ropolyi L.: Lukács György és a Vasárnapi Kör, pp. 524-527, in: *A művészetén túl*, Szerk.: P. Weibel, Kortárs Művészeti Múzeum -Ludwig Múzeum Budapest, Soros Alapítvány C3 Kulturális és Kommunikációs Központ, Budapest, 2000
- Ropolyi L., Székely L.: Az ókori görög természettudomány és matematika története. Bevezetés 61-77, R. L.: Az ókori görög természettudomány és matematika története. A görögök fizikai és kémiai ismeretei 171-212, R. L.: A középkor tudománya 215-239, in: *A tudományos gondolkodás története*. Szerk.: R. L., Szegedi P., ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2000
- Ropolyi L. : Tudomány- és technikafilozófiai megjegyzések a számítógépes dátumkezelés "2000. év" problémájának társadalmi hatásaihoz, 97-120, in: *Tanulmányok a dátumváltásról és az ezredfordulóról*. Szerk.: Mojzes I., Miniszterelnöki Hivatal Évszámkezelési Kormánybiztos Titkársága, Budapest, 2000
- L. Ropolyi: Virtuality and Plurality, pp 167-187, in: *Virtual Reality. Cognitive Foundations, Technological Issues & Philosophical Implications*. Eds.: A. Riegler, M. F. Peschl, K. Edlinger, G. Fleck, W. Feigl, Peter LangVerlag, Frankfurt am Main, 2001
- Ropolyi L.: Az egyenlőség eszméje Newton harmadik törvényében, pp 258-281, in: *Tudomány és történet*. Szerk.: Forrai G. és Margitay T., Typotex, Budapest, 2002
- L. Ropolyi: Lakatos and Lukács, pp. 303-337, in: *Appraising Lakatos: Mathematics, Methodology and the Man*. Eds.: G. Kampis, L. Kvasz and M. Stöltzner, Kluwer, Dordrecht, 2002
- Ropolyi L.: Bevezetés a Principia Philosophiae Naturalis könyvsorozathoz, pp 7-43, in: *Isaac Newton válogatott írásai*. Vál.: Szegedi P., Typotex, Budapest, 2003
- Ropolyi L.: A tudomány a szociális-életvilágban. A tudományfilozófia hermeneutikai és szociálkonstruktivista szemléletmódjainak összevetése, pp. 218-238, in: *Tudomány megértő módon. Hermeneutika és tudományfilozófia*. Szerk.: Schwendtner T. és Margitay T., L'Harmattan, Budapest, 2003
- Ropolyi L.: Előszó, 7-43, in: Neumann János válogatott írásai. Vál.: Ropolyi L., Typotex, Budapest, 2003
- T. Schwendtner, L. Ropolyi: Nyekatorüje problemü kvantovoj mehanyiki sz germenevticseszkoj tocski zrenyija, pp. 335-343, in: *Filoszofija nauki v isztoricseszkom kontekszte*. Pod. red.: A. A. Pechenkin, Izd. Russzkovo Hriszt. Guman. Inszt. ID Szankt-Peterb. Goszud. Univ., Szankt-Peterburg, 2003

Szegedi Péter

- P. Szegedi: „Lakatos on Crucial Experiments and the History of Interpretations of Quantum Mechanics”, *Appraising Lakatos: Mathematics, Methodology and the Man*. Eds. G. Kampis, L. Kvasz and M. Stöltzner. Kluwer 2002. 101-111
- P. Szegedi: „Correspondence or Incommensurability?”, *Philosophical Studies on Science and Technology*. Eds. Imre Hronszky, Pál Tamás, Éva Tóth, Bruno Wöran. Arisztotelész Stúdió BT, Budapest 1999, 143-149.
- Szegedi P.: „Előszó”; „Újkori forradalom a tudomány jellegében és társadalmi helyzetében. A mechanikai világkép kiépülése A) Bevezetés”, D) „A klasszikus mechanika kialakulása”; „A tudomány a mechanikai világkép kiterjedésének és felbomlásának korában A) Bevezetés”, B) „A mechanikai minta működése és meghaladása a fizikában”; „Utószó”. in: Ropolyi L.-Szegedi P. (szerk.): *A tudományos gondolkodás története. Előadások a természettudományok és a*

- matematika történetéből az ókortól a XIX. századig*. ELTE Eötvös Kiadó, 2000.
(Második, bővített kiadás, 2000.) 9-11, 241-243, 287-316, 357-384, 477
- Szegedi P.: „Előszó Newton természetfilozófiai írásaihoz”, *Newton válogatott írásai [Principia Philosophiae Naturalis 1]*
Typotex, 2003, 45-83. old.
- Szegedi P.: „Előszó Planck természetfilozófiai írásaihoz”, *Planck válogatott írásai [Principia Philosophiae Naturalis 2]*
Typotex, 2003 7-44.

3., Szabadalom, egyéb szerzői joggal védett mű.

--

4., Konf. kiadványok, konf. összefoglalások, intézeti évkönyvek, megjelent absztraktok.

Kampis György

- Kampis, G. 2003: Complexity and Causality (Complex Systems 7., JAIST Report) pp.1-80.
Kampis, G. 2002: A Causal Model of Evolution, *Proceedings of SEAL 02* (4th Asia-Pacific
Conference on Simulated Evolution And Learning), Singapore, pp 836-840.

Ropolyi László

- L. Ropolyi: Against the Power of Abstraction, 8 p., *in: ETHICOMP 99. Look to the Future of the Information Society.*
Proceedings of the 4th Int. Conf. on the Social and Ethical Impacts of Information and Communication
Technologies, CD publication, Eds.: A. D'Atri, A. Marturano, S. Rogerson, T. Ward Bynum, Luiss Guido Carli,
Roma, 1999 (<http://www.luiss.it/Ethicmp99>).
- L. Ropolyi: Social and Ethical Aspects of the Y2K Problem, 48-55, *in: Proceedings of the Fifth International Conference
on The Social and Ethical Impacts of Information and Communication Technologies. Ethicmp2001. Vol 1.,*
Eds.: T. W. Bynum, H. Krawczyk, S. Rogerson, S. Szejko, B. Wiszniewski, Wydawnictwo Mikom, Gdansk, 2001
- Ropolyi L., Oszlanczi A.: Megjegyzések a tudománypszichológia filozófiájához, 35-37, *in:*
A hetedik MAKOG. Dinamika és megismerés, Visegrád, 1999
- L. Ropolyi: Theory as Story. *Abstract: Abstracts of The World Congress On Mulla Sadra,*
Sadra Islamic Philosophy Research Institute, pp. 279-281, Tehran, 1999
http://www.mullasadra.org/conferences/_philo2301.htm, 7 p. SIPRI, 1999
- P. Szegedi, L. Ropolyi: Towards a Zenonian Quantum Mechanics
Abstract: Vol. of Abstracts of 11th Int. Congr. of Logic, Methodol. and Phil. of Science, 331. p., Cracow, 1999
- L. Ropolyi: On the Roots of Lakatos' Rationalism,
Abstract: Vol. of Abstracts of 11th Int. Congr. of Logic, Methodol. and Phil. of Science, 448. p., Cracow, 1999
- L. Ropolyi: Against the Power of Abstraction
*Abstract: The 4th ETHICOMP Int. Conf. on the Social and Ethical Impacts of Information and
Communication Technologies - Abstracts Book*, pp. 52-53, Luiss Guido Carli, Roma, 1999
<http://www.ccsr.csedmu.ac.uk/conferences/ccsrconf/abstracts99/ropolyi.html>
- L. Ropolyi: What is Called Thinking-of?
Abstract: Abstracts - VI. Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Philosophie. Linz, 2000
- L. Ropolyi: Lukácsian Elements in Lakatos' Philosophy of Science
Abstract: Abstracts. HOPOS 2000. Third Intl History of Philosophy of Science Conference, p. 75. Vienna, 2000
- L. Ropolyi: Some Theses about the Reformation of Knowledge
Abstract: Internet Research 1.0: The State of the Interdiscipline, Lawrence, KS, 2000
<http://www.cddc.vt.edu/aoir/>
- L. Ropolyi: Some Aspects of a Hermeneutic Concept of Information
*Abstract: Worlds in Transition: Technoscience, Citizenship and Culture in the 21st Century. 4S/EASST
Conference 2000. Abstract Book*, p. 135, Vienna, 2000
- L. Ropolyi: Entropy and the Hermeneutic Concept of Information
Abstract: 5th Intl Workshop on Complex Systems in Natural and Social Sciences, p. 17, Zakopane, 2000
- Ropolyi L.: Lukács hatása Lakatos tudományfilozófiájára
Abstract: Filozófia és teológia a magyar eszmetörténetben - Abstracts, Szerk.: Veres I., Demkó S., 52-54. o.,
Miskolc - Kolozsvár, 2000
- Ropolyi L.: Vörösmarty és Vörös Márti - a megismerés alternatívái
Abstract: Makog IX. Evolúció és megismerés. 35-36. o., Visegrád, 2001
- L. Ropolyi: Quarrels and controversies in thermodynamics

- Abstract: Quarrels, Polemics and Controversies. Third Annual ISIH Conference. Abstract of Papers, Ed.: S. Kusukawa, Cambridge, 2001*
- Ropolyi L.: A virtuális valóság természetéről
Abstract: Makog X. Észlelés, szimbólum, tudat. 61-62. o., Visegrád 2002
- L. Ropolyi: The "Hungarian" Lakatos
Abstract: HOPOS 2002. Montréal, 2002
<http://www.mapageweb.umontreal.ca/marquisj/hopos/images/abstracts.htm>
- L. Ropolyi: Modern Political Values in Newton's Principia
Abstract: The Origins of Modernity: European Thought 1543-1789. Fourth Annual I.S.I.H. Conference. Sydney, 2002 <http://hrp.arts.unsw.edu.au/events/modernity/abstracts4.html#ropolyi>
- Ropolyi L.: A konstruktívizmus változatai
Abstract: Makog XI. , Pécs, 2003
- Ropolyi L.: Hermeneutics as technology
Abstract: Program and Abstracts of Hermeneutics and Science – 2003, Tihany, 2003
- L. Ropolyi: Theory of Information or Philosophy of Information?
Abstract: Vol of Abstracts, 12th Int. Congr. of Logic, Methodol. and Phil. of Science, 398-399. pp, Oviedo, 2003

Szegedi Péter

- L. Ropolyi-P. Szegedi: „Towards a Zenonian Quantum Mechanics”,
11th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science. Volume of Abstracts, 1999, 331
- L. Ropolyi-P. Szegedi: „Zenonian Arguments in Quantum Mechanics”, *Epistemological and Experimental Perspectives on Quantum Mechanics. Eds. D. Greenberger, W. L. Reiter, A. Zeilinger. Kluwer, Dordrecht 1999. 253-256*
- P. Szegedi: „The History of the Stochastic Interpretation of Quantum Mechanics. From Hungary to Mexico”, *XXI International Congress of History of Science, Mexico City 8-14 July, 2001. Book of Abstracts 2. 81*

Zágoni Miklós

- Zágoni, M. A technokultúrától az etikáig: a technológiai neutralizmus kritikája.
Előadás a Magyar Tudományos Akadémián, a Jövő nemzedékek jogai c. konferencián, 2000.szept.8.
Megjelent: a konferencia összefoglaló kötetében („*A jövő nemzedékek jogai*”, Budapest, 2000).

5., Nem publikált tudományos jelentések.

--

6., Népszerű cikkek: review-k, tudományos publicisztika.

Kampis György

- Kampis, G. and Gulyas, L. 2003: Causal Structures in Embodied Systems, *ERCIM News*, No. 53, April 2003, pp. 23-25.
- Kampis, Gy. 2002: A gén halott, éljen a gén!, *in: Humán genom program* (vendégszerk: Venetianer Pál), *Magyar Tudomány*, 2002 május.
- Kampis, Gy. 2002: A gondolkodó test, Evolúciós pszichológia, (vendégszerk. Pléh Csaba), *Magyar Tudomány*, 2002 január.
- Kampis, Gy. 2002: Bevezető, *in: A filozófia látásmódjai*, *Magyar Tudomány*, (vendégszerk. Kampis György), 2002 március.
- Kampis, Gy. 2002: A naturalizmus jelentősége ma, *in: A filozófia látásmódjai*, *Magyar Tudomány*, (vendégszerk. Kampis György), 2002 március.
- Kampis, Gy. 2001: Test és tudat egysége és távolsága (vendégszerk. Vizi E. Szilveszter – Nyíri Kristóf), *Magyar Tudomány* 2001/10, 1219-22.
- Kampis, Gy. 2001: Az igazság pillanata helyett (Sokal és Bricmont: Intellektuális impostorok), *BUKSZ*, 13/2, 129-136.
- Kampis, Gy. 1999: Az evolúció keresztútján. *BUKSZ* 1999 tél, 400-403.
- Kampis, G. 1999: Neural Organization (M.A. Arbib, P. Érdi, J. Szentágothai review), *BioSystems*, 50, 213-218.

Kutrovácz Gábor

- Kutrovácz, G.: "Az Univerzum jövője é a hóhalál" *Fizikai Szemle*, 2001/1.
- Kutrovácz, G.: "Szabó Árpád - Megemlékezés", *Magyar Tudomány*, 2002/6.

Rédei Miklós

- M. Rédei: "Facets of quantum logic" (Essay Review)

- Studies in the History and Philosophy of Modern Physics* 32 (2001) 101-111.
M. Redei: " 'Unsolved Problems of Mathematics' J von Neumann's address to the
International Congress of Mathematicians, Amsterdam, September 2-9, 1954"
The Mathematical Intelligencer 21 (1999) 7-12

Ropolyi László

- L. R.: Regional maps of HOPOS activity and infrastructure. Hungary (No. 6).
Report on HOPOS-related resources in Hungary.
Newsletter of The History of Philosophy of Science (HOPOS) Working Group, VI (2), 7-15, 2001

Szegedi Péter

- Szegedi P.: „Légből kapott tudomány”, *Café Babel*, **1999/4**, 15-28
Szegedi P.: „Barry Barnes, David Bloor, John Henry: A tudományos tudás szociológiai elemzése”
BUKSZ 2003 nyár 176-179

Zágoni Miklós

- Zágoni, M. A tudat magyarázata (D.C.Dennett: Consciousness Explained). Könyvelemzés.
Magyar Filozófiai Szemle, XLIII. évf. 1999/1-2-3, 373-388. old.
- Lelkesek közt szkeptikusan. *Kritika*, 1999. február
 - A fordulópont közelében. *Népszabadság*, 1999. június 16.
 - Egyéni harcosokból Öko sapiens. *Népszabadság*, 1999. július 17.
 - Mennyi az annyi? *Népszabadság*, 1999. szeptember 14.
 - Hideg, langyos, forró, jeges. *Népszabadság*, 2000. január 20.
 - Érvek és évek. *Népszabadság*, 2000. február 7.
 - A (cián)kék bolygó. *Magyar Hírlap*, 2000. február 14.
 - Fojtogat a láthatatlan kéz. *Magyar Hírlap*, 2000. április 13.
 - Ötszáz évben egyszer? *Magyar Hírlap*, 2000. április 21.
 - A teknős és a harcsa. *Népszabadság*, 2000. június 23.
 - Égő bolygó. *Népszabadság*, 2000. augusztus 10.
 - A tigris és a közgazdász. *Népszabadság*, 2000. augusztus 31.
 - „A technikától az etikáig - a technológiai neutralizmus kritikája”. *Kortárs*, 2000/10-11 (MTA-előadás szövege)
 - Késő, túl késő ... *Népszabadság*, 2000. november 18.
 - Szauna az üvegházban. *Magyar Hírlap*, 2000. november 27.
 - Pénzt vagy életet. *Magyar Hírlap*, 2000. december 23.
 - „Jön a hideg?”. *Magyar Hírlap*, 2001. január 9.
 - A politikusok felelőssége. Válasz Vissy Károly meteorológusnak. *Magyar Hírlap*, 2001. febr. 13.
 - Az ezredik generáció. *Népszabadság*, 2001. január 25.
 - Ötszáz évben egyszer? (2). *Magyar Hírlap*, 2001. március 8.
 - Lehet egy okkal több? *Népszabadság*, 2001. március 22.
 - Gőzfürdő az üvegházban. *Népszabadság*, 2001. április 7.
 - Feminizmus és ökológia. *Esély*, 2001/2., 38-50.old.
 - Az ökológiai lábnyom. *Népszabadság*, 2001. május 11.
 - Egy szellemi klímakatasztrófa. *Élet és irodalom*, 2001. május 18.
 - Tíz év, amely megrengette a világot. *Kritika*, 2001. június
 - Változóban az éghajlat. Interjú. 2001. június 14.
 - Unokáink látni fogják. *Magyar Nemzet*, 2001. június 16.
 - Bonni bánat. *Magyar Hírlap*, 2001. július 28.
 - Négy eset és egy hanyattesett. *Népszava*, 2001. augusztus 2.
 - Dilemmák, trilemmák. *Népszabadság*, 2001. augusztus 9.
 - Rekordmeleg évek. *Népszabadság*, 2001. szeptember 1.
 - Hatmilliárd ember felelőssége. *Magyar Hírlap*, 2001. szeptember 12.
 - Rátések ötvenmilliót. *Magyar Hírlap*, 2001. október 27.
 - Minden másképp van. *Népszabadság*, 2001. október 30.
 - Senki többet harmadszor. *Magyar Hírlap*, 2001. november 10,
 - Négy év, amely mutatja a trendet. *Kritika*, 2001. november
 - Fluctuat, nec mergitur *Magyar Hírlap*, 2002. január 17.
 - Mítoszok vége *Magyar Hírlap*, 2002. április 6.

- Egy újabb különös jóslat Magyar Hírlap, 2002. május 18.
- Mini Medárd. Magyar Hírlap, 2002. június 13.
- Nincs köze. Magyar Hírlap, 2002. július 1.
- Mínimo calculo. Magyar Hírlap, 2002. augusztus 9.
- Tíz tétel az éghajlatról. Magyar Hírlap, 2002. augusztus 16.
- Johannesburg (Rió + 10). Népszabadság, 2002. augusztus 24.
- Mit nekünk Afrika. Magyar Hírlap, 2002. augusztus 31.
- Az ellenvetés fenntarthatatlan. Népszabadság, 2002. szeptember 6.
- Mint(h)a-csúcs. Magyar Hírlap, 2002. szeptember 7.
- Egy előrejelzés utóélete. Népszabadság, 2002. szeptember 25.
- Hic Rhodus, hic salta. Magyar Hírlap, 2002. október 3.
- Jövő nyárra kiszárad a Balaton ..? Magyar Nemzet, 2002. október 11.
- Kiapad a Balaton? Heti Válasz, 2002. november 29.
- Tavam, tavam, te mindenem... Népszabadság, 2002. november 29.
- Félidei beszámoló. Magyar Hírlap, 2003. január 21.
- Tél után a Balaton. Magyar Hírlap, 2003. március 3.
- Tavam, tavam, mondd meg nekem.... Népszabadság, 2003. március 27.
- Fenntart, ha tó. Magyar Nemzet, 2003. április 18.
- Elkezdődhet a Balaton zsugorodása. Vasárnapi Hírek, 2003. április 20.
- Nyolcvan esőtlen nap. Magyar Hírlap, 2003. május 3.
- A Balaton megrablása? Magyar Hírlap, 2003. május 10.
- A Sió-zsilip 140 éve. Magyar Hírlap, 2003. május 31.
- Klíma és kultúra. História, 2003. május-június
- Mi lett volna, ha Magyar Hírlap, 2003. június 4.
- Zéró Medárd. Magyar Hírlap, 2003. június 12.
- Lesz-e ötödik? Magyar Hírlap, 2003. július 5.
- Válságok találkozása. (Szalai Erzsébettel közösen) Népszabadság, 2003. július 19.
- Lehetetlen teljesítve. Magyar Hírlap, 2003. augusztus 28.
- Nem elég általában felkészülni. Magyar Hírlap, 2003.szept. 12.
- Balatonsekélyes. Élet és irodalom, 2003. szeptember 12.
- Kis víz, nagy víz. Népszabadság, 2003. szeptember 24.
- Hol van az a nyár ... Kritika, 2003. október
- A csodára várni kell. Magyar Hírlap, 2003. október 1.
- Az éghajlatváltozásért az emberiség is felelős. Magyar Nemzet, 2003.okt. 8.
- Alaptéma, B-dűrban Magyar Hírlap, 2003. október 28.
- Harminccentis Balaton. Magyar Hírlap, 2004. január 3.
- Hideg fejjel a felmelegedésről. Interjú Czelnai Rudolf akadémikussal. Népszabadság, 2004. jan.10.
- Mínusz harminc. Magyar Hírlap, 2004. február 4.

6., (b) Egyéb – könyvkiadás, fordítások

(a) Fordítások (könyvek)

- Kampis György (ford.): Darwin, C.: *A fajok eredete – The Origin of Species* (2000), Typotex, Budapest.
 Kutrovácz Gábor (ford.): Alan Sokal - Jean Bricmont: *Intellektuális imposztorok* (2000), Typotex, Budapest.
 Szegedi P. (ford.): James Gleick: *Káosz. Egy új tudomány születése.* (1999), Göncöl, Budapest.
 (Második kiadás: 2000., harmadik kiadás: 2004)

(b) Fordítások (tanulmányok)

- Kampis György: C.G. Hempel: Tanulmányok a konfirmáció logikájáról.
in: Forrai, G. és Szegedi, P. szerk.: *Tudományfilozófia* (1999), Áron Kiadó, Budapest.
 Kampis György: W.v.O. Quine: Természeti fajták.
in: Forrai, G. és Szegedi, P. szerk.: *Tudományfilozófia* (1999), Áron Kiadó, Budapest.
 Kutrovácz Gábor: Theodore J. Kisiel: "Előszó" In: Schwendtner T., Ropolyi L., Kiss O. (szerk): *Hermeneutika és a természettudományok.* (2001), Áron Kiadó, Budapest.
 Kutrovácz Gábor: Benedek András: "Válasz Zénónnak?" In: Forrai G., Margitay T. (szerk):

- Tudomány és történet* (2002), Typotex, Budapest.
- Kutrovácz Gábor: Imre Lakatos: "Modern Physics, Modern Society" In: George Kampis, Ladislav Kvasz and Michael Stöltzner (eds.): *Appraising Lakatos. Mathematics, Methodology and the Man* (2002), Kluwer Academic.
- Szegedi P. (ford.): Larry Laudan et al.: "A tudomány változásai"; Harry M. Collins: "Szakaszok a relativizmus empirikus programjában"; Arthur Fine: "Az ösztönös ontológiai szemlélet". in: Forrai Gábor-Szegedi Péter (szerk.): *Tudományfilozófia szöveggyűjtemény*, Áron Kiadó, Budapest 1999. 267-330, 471-476, 571-592.
- Szegedi P. (ford.): Alvin M. Saperstein: "Az előrejelezhetetlenség előrejelzése: A dinamikai rendszerekben fellépo káosz új paradigmájának alkalmazásai az ellenséges országokból álló rendszer stabilitásának régi problémájára", *Szociológiai Figyelő* (2000) szeptember, 97-112
- Szegedi P. (ford.): Thad A. Brown: "Nemlineáris politika", *Szociológiai Figyelő*, 2000 szeptember, 113-127, ill Fokasz Nikosz (szerk.): *Káosz és nemlineáris dinamika a társadalomtudományokban*. Typotex, 2003. 31-55.
- Szegedi P. (ford.): Dimitrios S. Dendrinos: "A városok, mint térbeli kaotikus attraktorok"; Gerald Silverberg, Doris Lehnert: "Evolúciós káosz: növekedési fluktuációk az álkötő rombolást' Schumpeter-féle modelljében" in: Fokasz Nikosz (szerk.): *Káosz és nemlineáris dinamika...*, Typotex, 2003. 157-192., 261-294.

(c) Könyvkiadás

- Kampis György (szerk.) 2003: E.O. Wilson: *Minden egybecseng – Consilience*, Typotex, Bp.
- Kampis György (szerk.) 2003: Steve Jones: *Darwin szelleme – Darwin's Ghost*, Typotex, Bp.
- Kampis György (szerk.) 2002: A.McGrath. *Tudomány és vallás – Science and Religion*, Typotex, Budapest.
- Ropolyi L. (vál.): *Neumann János válogatott írásai*. Typotex, Budapest, 387 old., 2003
- Szegedi P. (vál. és szerk.): *Newton válogatott írásai [Principia Philosophiae Naturalis 1]* Typotex, 2003, 313
- Szegedi P. (vál. és szerk.): *Planck válogatott írásai [Principia Philosophiae Naturalis 2]* Typotex, 2003 285

7., Tudományos intézetekben tartott szakmai előadások (intézmény, hely, időpont).

Kampis György

- 2004: -- Hokkaido University, feb. 9. (Hypercompetition)
- 2003: --Wayne State U., Detroit, Feb. 21. (Evolution Theory and Complex Systems)
- U. Michigan, Ann Arbor, Feb. 20 (Causal Model of Evolution)
- U. Cincinnati, OH, Feb. 23. (Causal Model of Evolution)
- U. Memphis, TN, Dynamics of Perception, Feb 27. (Multiple Dynamics..)
- Kalamazoo College, MI, okt. 6. (The Concept of Knowledge...)
- Kalamozoo College, MI, október 20, (Dennett's Freedom Evolves)
- Tokyo University, november 7. (Active Perception)
- 2002: -- Kalamazoo College, MI, Feb.
- University of Cincinnati, OH, Feb.
- JAIST May 13. (Representation, Causality and Complexity)
- JAIST May 27. (Causality, Logic and Dynamical Systems)
- 2001: -- Hokkaido Univ, Sapporo 05-11 (Complexity and Natural Sys.)
- Hokkaido Univ, Sapporo 05-17 (Methodology of Mind and Brain)
- Hokkaido Univ, Sapporo 05-18 (Explicit Epistemology)
- ELTE, Bp. 05-21 (Troubles with Reichenbachian Common Cause)
- 2000: -- JPTE Kommunikációkutatás ea.sorozat ápr. 3. (Descartes a világhálón)
- Pécsi Városi Könyvtár, máj. 08. (Az evolúció bizonyítékai)
- SZTE, M. tud. napja, nov.2 (Hatalom, nyelv és igazság naturalista szemmel)

Kutrovácz Gábor

- "A Höhalál - tudományos vagy metafizikai fogalom?" Tudományfilozófia szeminárium (ELTE TTK Tudománytörténet és Tudományfilozófia Tanszék), 2000. feb. 7.
- "A Sokal-ügy" Tudományfilozófia szeminárium (ELTE TTK Tudománytörténet és Tudományfilozófia Tanszék), 2000, okt. 9.
- "Imre Lakatos' Philosophy of Mathematics" Seminár studentu logiky (Charles University in Prague, Department of Logic) 2000. nov. 6.
- "A napneutrínó-vita szociológiája és filozófiája" Országos Csillagászati Szeminárium (ELTE TTK Csillagászati Tanszék) 2001. okt. 3.
- "Származhat-e a matematika a filozófiából?" Szabó Árpád emlékülés (ELTE TTK Tudománytörténet

- és Tudományfilozófia Tanszék) 2001. december 4.
-- "Science Wars: A Contemporary Debate on Modern Science that Shook the Academic World"
Cognitive Science Colloquium (Jagiellonian University in Krakow, Department of Psychology) 2002. június 5.

Rédei Miklós

- Department of Philosophy, University of Florence, Florence, Italy; July 1999
- Department of Philosophy, University of Salzburg, Salzburg, Austria; July 1999
- Department of Philosophy, University of Dortmund, Dortmund, Germany; October, 1999
- All Souls College, Oxford, England; October 1999
- Department of Philosophy, University of Konstanz, Konstanz, Germany; January 2000
- Department of Philosophy, Ludwig Maximilian University, Munich, Germany; May 2000
- Department of Mathematics, Technical University, Prague, March, 2002
- Department of Logic and Philosophy of Science, University of California at Irvine, Irvine, U.S.A.; May 2003

Ropolyi László

- „What is called thinking” és „Open and Closed Systems in Thinking”
(Bukaresti Egyetem Logika Tanszéke, Bukarest, 2000. április 16.)
- „Virtuality and Plurality” (Institute of Philosophy, Bulgarian Academy of Science, Szófia, Bulgária, 2001. október 27.)
- „Philosophies of Science: A Classification of Recent Tendencies” (Int.Phil.Summ. School, Várna, Bulg., 2002. máj. 29.)
- „Shaping the Postmodern Personality” (Landesverteidigungsakademie, Bécs, 2003. február 6.)
- „The reformation of knowledge on the Internet” (Károlyi Egyetem Logika Tanszéke, Prága, Csehország, 2003. március 19.)
- „E-personality” (University for Human Sciences, Principality of Liechtenstein, Liechtenstein, 2003. június 30.)
- „A posztmodern személyiség” (Babes-Bolyai Egyetem Pszichológia Tsz., Kolozsvár, Románia, 2003. november 24.)

Szegedi Péter

- Szegedi P.: „Kvantum Zénón-paradoxon”, ELTE TTK Tudománytörténet és Tudományfilozófia Tanszék, 1999
Szegedi P.: „Ptolemaiosz-Kopernikusz(-Kepler)”, ELTE TTK Tudománytörténet és Tudományfilozófia Tanszék, 2000
P. Szegedi: „Correspondence or Incommensurability?”, Maribori Egyetem Filozófia Tanszék, Szlovénia, 2001
Szegedi P.: „A kvantummechanika stochasztikus interpretációjának története”, ELTE TTK Tudománytörténet és Tudományfilozófia Tanszék, 2001
Szegedi P.: „A kvantummechanika stochasztikus interpretációjának története”, MTA ATOMKI, Debrecen, 2001
P. Szegedi: „Correspondence or Incommensurability?”, Károlyi Egyetem Logika Tanszék, Prága, Csehország, 2002
P. Szegedi: „Lakatos on Crucial Experiments”, Rijekai Egyetem Filozófia Tanszék, Rijeka, Horvátország, 2003

Zágoni Miklós

- Klímaváltozás és fenntarthatóság. Előadás a Széphalmi Diétán. 'Selyemgombolyító', 2000. december 17.
- Vidám klímaváltozást! Előadás a Magyar Hírlap Szabadegyetemen. „Sziget”, 2001. aug. 6.
- Klímaváltozás: kétely és bizonyosság. Felkért előadás a Magyar Tudományos Akadémia Tudósklubjában, 2003. jún.24.