

ETIKA A VĚDA

ETICKÁ DILEMATA VE VĚDECKÉ PRÁCI

STUDENTSKÁ KONFERENCE



**Filozofická fakulta Ostravské univerzity
úterý 23. dubna 2013**

pořádá katedra filozofie

Etika a věda

Etická dilemata ve vědecké práci

studentská konference

Místo a čas: Filozofická fakulta Ostravské univerzity, Ostrava, úterý 23. dubna 2013.

Pořádá katedra filozofie FF OU v rámci projektu Výzkumná síť teorie a dějin vědy CZ.1.07/2.4.00/31.0108, podpořeného ESF – OPVK. Partneři: katedry filozofie FF ZČU Plzeň, FF MU Brno a FF UP Olomouc.

Konferenci moderuje PhDr. Wendy Drozenová, PhD., (Filosofický ústav Akademie věd ČR, v. v. i., a katedra filosofie HTF UK).

Délka konferenčních příspěvků: 15 minut. Odevzdáné příspěvky budou následně zveřejněny v redigovaném souboru v elektronické podobě. Přihlášky zasílejte do 15. 4. 2013 na adresu: Dr. Vladimír Šiler, katedra filozofie, FF OU, vladimir.siler@osu.cz.

Inspirativní tagy:

teorie vědy • filosofie • metodologie • logika • etika • praktická filosofie • aplikovaná etika • profesní etika • bioetika • lékařská etika • medicínská etika • klinická etika • zdravotnická etika • etické kodexy • etické komise • centra aplikované etiky • Office of Research Integrity – www.ori.dhhs.gov • Centrum pro studium profesních etik s velkou sbírkou etických kodexů – iit.edu/departments/csep • kazuistiky • kauzy (např. Bakalář, Pavera, Budil, Bezouška, doktor Fortýn a podvazování nádorů, Jan Henrik Schön, Diederik Stapel, Friedhelm Herrmann a Marion Bachová, Hwang U-suk, rozsudek nad italskými seismology, magnetické krávy a lišky...) • skandály (James Watson, arzenová bublina) • dilemata (zákony o historické paměti, japonský výzkum velryb, archeologie v Izraeli – Lost Tomb of Jesus) • Sokalova aféra • kontroverzní Peter Singer • etika výzkumu • financování vědy • scientometrie • ceny a anticy – etická motivace a sankce • tyranie expertů • spor o humanitní vědy • politická korektnost, tabuizace a autocenzura • předběžná opatrnost • feministická kritika vědy (zenyaveda.cz) • etika ochrany zvířat • práva zvířat • laboratorní zvířata • zbrojení • nanotechnologie • klimatologický skandál • neutrino 2011 • podvody a omyly ve vědě • problematika *open science* a *open access* • popularizace vědy

Josef Kuře • Daniel Špelda • Marek Petrů • Wendy Drozenová • Marek Vácha • Helena Haškovcová • Marta Munzarová • David Černý • Jiří Kučírek • Vlastimil Hála • Rudolf Kolářský • Jan Kořenek • Jan Payne • Petr Příhoda • Renata Veselská • Jiří Šimek • Zdeněk Slanina • Radim Bělohrad • Boris Cvek

Časopis Teorie vědy • Časopis zdravotnického práva a bioetiky

WHO – <http://www.who.int/ethics/en/index.html>

Evropská komise – http://ec.europa.eu/bepa/european-group-ethics/ethics-links/index_en.htm

Evropská charta výzkumu – http://ec.europa.eu/eracareers/pdf/kina2162ob1c_cs.pdf

Etický kodex výzkumných pracovníků –

http://www.cas.cz/o_avcr/zakladni_informace/dokumenty/eticky_kodex.html

Komise pro etiku vědecké práce AV ČR –

http://www.cas.cz/o_avcr/struktura/poradni_organy/Komise_pro_etiku_vedecké_prace.html

Správná vědecká praxe, soubor doporučení Grantové agentury ČR –

<http://www.iapg.cas.cz/uzfg/form/Priloha.pdf>

Bioetická komise Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace –

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=668>

Etický kodex členů Asociace výzkumných organizací – <http://www.av.cz/procleny/kodex.htm>

MŠMT: Svoboda výzkumu a odpovědnost: Etický rámec výzkumu –

<http://aplikace.msmt.cz/pdf/ATIII/lastnimaterial.pdf>



ALLHOF, F., LIN, P., MOORE, D. *What is Nanotechnology and why does it matter? From Science to Ethics*. Wiley – Blackwell, 2010. • BAYERTZ, K. (ed.). *Praktische Philosophie. Grundorientierungen angewandter Ethik*. Reinbeck bei Hamburg: Rowohlt, 1991. • BEAUCHAMP, T. L., CHILDRESYS, J. F. *Principles of Biomedical Ethics*. OUP, 2009. • BENNET-WOODS, D. *Nanotechnology, Ethics and Society*. CRC Press, 2008. • COHEN, A. I., WELLMAN, C. H. (eds.). *Contemporary debates in applied ethics*. Blackwell, 2005. • COOKE, R. M. *Experts in Uncertainty. Opinion and Subjective Probability in Science*. OUP, 1991. • ČERNÝ, David a kol. *Lidské embryo v perspektivě bioetiky*. Praha: Wolters Kluwer a CEVRO Institut, 2011. • DOWNIE, R. S., MACNAUGHTON, J. *Bioethics and the Humanities*. Routledge, 2007. • DROZENOVÁ, Wendy, et al. *Etika vědy v České republice: od historických kořenů k současné bioetice*. Praha, Filosofia 2010. • FREY, R. G., WELLMAHN, C. H. (eds.). *A Companion to Applied Ethics*. Blackwell Publishing, 2003. • GARDINER, S. M. *A Perfect Moral Storm. The Ethical Tragedy of Climate Change*. OUP, 2011. • GLUCHMAN, V. (ed.). *Metodologické a metodické otázky bioetiky súčasnosti*. Prešov, Filozofická fakulta Prešovskéj univerzity, 2009. • GLUCHMAN, V. *Etika a reflexia morálky*. Prešov: Filozofická fakulta Prešovskej univerzity, 2008. • GOODMAN, K. W. *Ethics and Evidence-Based Medicine. Falsifiability and Responsibility in Clinical Science*. CUP, 2003. • GOODSTEIN, D. *On Fact and Fraud: Cautionary Tales from the Front Lines of Science*. Princeton University Press, 2010. • GREIF, Karen, F., MERZ, J. F. *Current Controversies in the Biological Sciences. Case Studies of Policy Challenges from New Technologies*. MIT Press, 2007. • GWIN, Catherine. *Sharing Knowledge. Innovations and Remaking Challenges*. Washington: The World Bank, 2003. • HIMMA, K. E., TAVANI, T. T. *The Handbook of Information and Computer Ethics*. Wiley, 2008. • CHADWICK, R. (ed.). *Encyclopedia of applied ethics*. 4 svazky. San Diego: Academic Press, 1998. (Tato čtyřsvazková encyklopédie je ve studovně FF OU.) • CHADWICK, Ruth (ed.). *The Concise Encyclopedia of the Ethics of New Technologies*. Academic Press, 2001. • ISRAEL, M., HAY, I. *Research Ethics for Social Scientists*. Sage Publications, 2006. • JEMELKA, P., GLUCHMAN, V., LEŠKOVÁ, A. *Bioetika*. Prešov, Filozofická fakulta Prešovskej univerzity, 2008. • JONAS, H. *Princip odpovědnosti*. Praha: Oikúmené, 1997. • KENNEDY, D., OVERHOLSER, G. *Science and the Media*. American Academy of Arts and Sciences, 2010. • KLEINMAN, D. L., KLINCHY, A. J., HANDELSMAN, J. *Controversies in Science & Technology*. The University of Wisconsin Press, 2005. • KUHSE, H. SINGER, P. (eds.). *A Companion to Bioethics*. Blackwell Publishing, 1998. KUHSE, H., SINGER, P. (eds.). *Bioethics : an anthology*. Blackwell Publishing, 1999. • LACEY, H. *Is Science Value Free? Values and Scientific Understanding*. Routledge, 1999. • LADYMAN, J. *Understanding Philosophy of Science*. Routledge, 2002. • LENK, H. (ed.). *Wissenschaft und Ethik*. Stuttgart: Reclam, 1991. • LENK, H. *Zwischen Wissenschaft und Ethik*. Frankfurt am Main, Suhrkamp, 1992. • LENK, H., ROPOHL, G. (eds.). *Technik und Ethik*. Stuttgart: Reclam, 1991. • LIPSTADT, D. E. *Popírání holocaustu, silící útok na pravdu a paměť*. Praha – Litomyšl: Paseka, 2001. • MALLARD, G., PARADEISE, C., PEERBAYE, A. *Global Science and National Sovereignty*. Routledge, 2009. • MANN, A. K. *For Better or for Worse. The Marriage of Science and Government in the United States*. New York: Columbia University Press, 2000. • MARTIN, M. W. *Creativity: Ethics and Excellence in Science*. Lexington Books, 2007. • MCCORMICK, Sabrina. *Mobilizing Science, Movements, Participation, and the Remaking of Knowledge*. Philadelphia: Temple University Press, 2009. • MERKEL, R., BOER, G., FEGERT, J., GALERT, T. et al. *Intervening in the Brain. Changing Psyche and Society*. Springer, 2007. • MITCHAM, C. (ed.). *Encyclopedia of Science and Technology Ethics*. Thomson – Gale, 2005. • MORIN, E. *Věda a svědomí*. Brno: Atlantis, 1995. • *On Being a Scientist: A Guide to Responsible Conduct in Research*. Washington: The National Academic Press, 2009. • ONDOK, J. P. *Bioetika, biotechnologie a biomedicina*. Praha: Triton, 2005. • PAYNE, Jan. *Klinická etika*. Praha: Triton, 1992. • PETR, C. G. (ed.). *Multidimensional Evidence-Based Practice. Synthesizing Knowledge, Research and Values*. Routledge, 2009. • POST, S. G. (ed.) *Encyclopedia of Bioethics*. 5 svazků. Farmington Hills: Macmillan Reference, 2005. • RESNIK, D. B. *The Ethics of Science. An Introduction*. Routledge, 1998. • ROLLIN, B. E. *Science and Ethics*. Cambridge University Press, 2006. • SALOMON, J. J. *Technologický úděl*. Praha: Filosofia, 1997. • SHANKS, N. *Animal and Science. A Guide to Debates*. Santa Barbara – Denver – Oxford: ABC Clio, 2002. • VERSLUIS, A. *The New Inquisitions. Heretic-Hunting and the Intellectual Origins of Modern Totalitarianism*. OUP, 2006. • SCHMID, G. et al. *Nanotechnology. Assessment and Perspectives*. Springer, 2006. • SINGER, P. *Practical Ethics*. Cambridge University Press, 1993. • SINGER, P., VIENS, A. M. (eds.). *The Cambridge Textbook of Bioethics*. Cambridge University Press, 2008. • SNYDER, P. J., MAYES, L. G., SPENCER, D. D. *Science and the Media*. Academic Press, 2008. • SPEIGHT, J. G., FOOTE, R. *Ethics in Science and Engineering*. Scrivener – Wiley, 2011. • THOMASMA, D. C., KUSHNEROVÁ, T. *Od narození do smrti*. Praha: Mladá fronta, 2000. • YOUNGSON, R. M. *Vědecké omyly, bludy a podvrhy*. Praha: H + H, 2005.