

LITERATURA K PŘEDMĚTU

Charakteristika a vývoj vědy (Doc. PhDr. Holzbachova, CSc.)

Základní literatura:

Holzbachová, Ivana. *Filozofické a metodologické problémy vědy*. Vydání 2. Brno : Masarykova univerzita, 2000. 135 s. ISBN 80-210-2394-5.

Doporučená literatura:

Fajkus, Břetislav. *Filosofie a metodologie vědy : vývoj, současnost a perspektivy*. Vyd. 1. Praha : Academia, 2005. 339 s. ISBN 80-200-1304-0.

Kuhn, Thomas Samuel. *Struktura vědeckých revolucí*. 1. vyd. Praha : Oikoymenth, 1997. 206 s. ISBN 80-86005-54-2.

Feyerabend, Paul. *Rozprava proti metodě*. Praha : Aurora, 2001. 431 s. ISBN 80-7299-047-0.

Feministické kritiky vědy: rozum – pojem s mužskou konotací (Mgr. Tenglerova)

Povinná literatura:

Haraway, Donna. Situated Knowledges: The Science Question in Feminism and the Privilege of Partial Perspective. *Feminist Studies*, 1988, Vol. 14, No. 3, p. 575-599.

Harding, Sandra. After the Neutrality Ideal: Science, Politics, and „Strong Objectivity“. *Social Research*, 1992, Vol. 59, No. 3, p. 567-587.

Harding, Sandra. Women as Creators of Knowledge: „New Environments“. *American Behavioral Scientist*, 1989, Vol. 32: No. 6, p. 700-707.

Doporučená literatura:

Rossiter, W. Margaret. The Matthew Matilda Effect in Science. *Social Studies of Science*, 1993, Vol. 23, No. 2, p. 325-341

Co za sociologii je sociologie vědy a technologií (Doc. PaedDr. Konopasek, Dr.)

Povinná literatura:

Latour, Bruno. Když věci vracejí úder: Co mohou sociálním vědám přinést "vědní studia". *Biograf*, 2002, č. 29, str. 3-20.

Doporučená literatura:

Latour, Bruno. *Pandora's hope: essays on the reality of science studies*. Cambridge, Mass. : Harvard University Press, 1999. x, 324 s. ISBN 0-674-65336-X.

Historie vědy: vědecká aparatura a počátky vědeckého myšlení + Růst vědy a proměny vědecké komunikace (PhDr. Lorenz)

Základní literatura:

PRICE, Derek de Solla. *Science since Babylon*. 1st enlarged ed. New Haven : Yale University Press, 1978. xi, 215 s. ISBN 0-300-01798-7.

PRICE, Derek de Solla. *Little science, big science*. 2nd ed. New York : Columbia University Press, 1963. 118 p.

LATOURL, Bruno. Poznání a vizualizace aneb jak myslet očima a rukama. *Teorie vědy*, 2008, roč. 30, č. 2, str. 33-90. ISSN 1210-0250.

Doporučená literatura:

BURKE, Peter. *Společnost a vědění: od Gutenberga k Diderotovi*. 1. české vyd. Praha : Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum, 2007. 304 s. ISBN 978-80-246-1319.

KOYRÉ, Alexandre. *Od uzavřeného světa k nekonečnému vesmíru*. 1. vyd. Praha : Vyšehrad, 2004. 261 s. ISBN: 80-7021-586-0.

LATOURL, Bruno. *Nikdy sme neboli moderní: esej o symetrickej antropológii*. 1. vyd. Bratislava : Kalligram, 2003. 197 s. ISBN 80-7149-595-6.

Scientrometrie (PhDr. Lorenz)

Doporučená literatura:

VAVŘÍKOVÁ, Lucie. Úvod do scientrometrie. Praha : Ústav informačních studií a knihovnictví, 2008 [online]. Elektronické studijní texty. Dostupné z: <http://texty.jinonice.cuni.cz/novinky/2008/novy-text-scientrometrie>

Věda, společnost, politika (Mgr. Tereza Stöckelová, PhD.)

Povinná literatura:

WEINGART, Peter. Scientific expertise and political accountability: paradoxes of science in politics. *Science and Public Policy*. 1999, Vol. 26, No. 3, str. 151 – 161.