

## Literatura ke kurzu Filosofie a metodologie vědy

(Je to míněno na výběr a jako příklady, nikoli jako povinnost vše tohle prostudovat)

B. Fajkus, *Filosofie a metodologie vědy*, Praha 2006.

M. Curd – J. A. Cover, *Philosophy of Science. Central Issues*, New York – London 1998.

S. Gaukroger, *The Emergence of a Scientific and the Shaping of Modernity 1210-1685*, Oxford 2006.

Z. Horský, *Koperník a české země*, ed. V. Hladký – T. Hermann – I. Lelková, Červený Kostelec 2011 (problém *mathematikos – fysikos*, formování novověké vědy).

D. Lecourt (ed.), *Dictionnaire d'histoire et philosophie des sciences*, Paris 2006 (4. vyd.).

D. Lecourt, *La Philosophie des sciences*, Paris 2001 (5. vyd.).

S. Psillos, *Philosophy of Science*, Edinburgh 2007.

S. Psillos – M. Curd (ed.), *The Routledge Companion to Philosophy of Science*, London – New York 2008.

L. Russo, *The Forgotten Revolution. How Science Was Born in 300 BC and Why It Had to Be Reborn*, Berlin 2004.

### Některé důležité články:

W. V. O. Quine, „Dvě dogmata empirismu“, in: J. Peregrin, S. Sousedík (ed.), *Co je analytický, výrok*, Praha 1995, str. 79-99.

J.-P. Vernant, „Technické uvažování u Řeků: jeho formy a hranice“, in: týž, *Hestia a Hermés*, Praha 2004, str. 151-172.