

## **Litteraturlista för Teknik (16-30 hp), 93TK27, 2020**

Blomdahl, Eva. 2006. En möjlig inriktning på grundskolans teknikundervisning, i Thomas Ginner & Jonas Hallström (red.) Forskningskonferens i teknikdidaktik. Styrdokument och klassrumsverklighet i skolans teknikundervisning, Norrköping 20–21 mars, 2006, <http://www.ep.liu.se/ecp/017/002/>.

Bryman, Alan. 2002. Samhällsvetenskapliga metoder. Malmö: Liber.

Ferguson, Eugene S. 1993. Engineering and the Mind's Eye. Cambridge, MA: MIT Press.

Gustavsson Anders. 2006. Elektronik Grundkurs. Lund: Studentlitteratur.

Gyberg, Per & Hallström, Jonas (red.). 2009. Världens gång – teknikens utveckling. Om samspelet mellan teknik, människa och samhälle. Lund: Studentlitteratur.

Hartman, Sven. 2003. Skrivhandledning för examensarbeten och rapporter. Stockholm: Natur & kultur.

Mawson, Brent. 2007. Factors Affecting Learning in Technology in the Early Years at School, *International Journal of Technology and Design Education* 17:253-269.

McCormick, Robert. 2006. Technology and Knowledge: Contributions from Learning Theories, i John R. Dakers (red.) *Defining Technological Literacy: Towards an Epistemological Framework*. New York: Palgrave Macmillan.

Skogh, Inga-Britt. 2001. Teknikens värld - flickors värld. En studie av yngre flickors möte med teknik i hem och skola. Stockholm: HLS förlag.

Solomonidou, Christina & Athanassios Tassios. 2007. A Phenomenographic Study of Greek Primary School Students' Representations Concerning Technology in Daily Life, *International Journal of Technology and Design Education* 17:113-133.