



Litteraturlista för SMLA11, Komplexa logistiska system gällande från och med vårterminen 2014

**Litteraturlistan är fastställd av Ledningsgruppen för kandidatprogrammet i
Food Service Management och Logistics Service Management 2013-12-10
att gälla från och med 2014-01-01**

Se bilaga.

Litteraturlista för Komplexa logistiska system, 15 hp (SMLA11)

Litteraturlistan är fastställd av Ledningsgruppen för kandidatprogram i Food Management, Industrial Service Management och Logistics Service Management 2009-12-15, reviderad av Ledningsgruppen för kandidatprogrammen Food Service Management och Logistics Service Management 2013-12-10.

Litteraturlistan börjar gälla 2014-01-01.

An introduction to SIMUL8, [109 s. nerladdningsbar från Live@Lund]

Borshchev, Andrei, Filippov., Alexei, From System Dynamics and Discrete Event to Practical Agent Based Modeling: Reasons, Techniques, Tools. *The 22nd International Conference of the System Dynamics Society*. July 25 - 29, 2004, Oxford, England. [23 sidor, nerladdningsbar från Live@Lund]

Eriksson, Lars-Torsten & Wiedersheim-Paul, Finn. (2006). *Att utreda, forska och rapportera*. Malmö: Liber, [208 s. ISBN 91-47-08605-X]

Eriksson, Mikael & Lilliesköld, Joakim. (2005). *Handbok för mindre projekt*. Stockholm: Liber. [88 s. ISBN 91-47-05270-8]

Getting Started with iThink and STELLA, [83 s. nerladdningsbar från Live@Lund]

iThink Tutorial: <http://www.iseesystems.com/community/downloads/tutorials/ModelBuilding.aspx>
100 sidor.

Leemis, Lawrence & Park, Stephen. (2004). Williamsburg [604 s. ISBN 0-13-142917-5]
<http://www.pdfroll.net/browse-pdf-d/discrete-event-simulation-a-first-course-pdf>

Simul8, Manual till SIMUL8, [363 s. nerladdningsbar från Live@Lund]

Kompendium omfattande ca 100 sidor tillkommer med forskningsartiklar, praktikfall, övningsuppgifter samt anvisningar.

Antal sidor: ca 1500