



LUNDS
UNIVERSITET

**Litteraturlista för LSMA61, Komplexa logistiska system
gällande från och med vårterminen 2018**

Litteraturlistan är fastställd av Ledningsgruppen för kandidatprogram i
Logistics Service Management 2017-12-01 att gälla från och med 2018-01-
01

Se bilaga.

Litteraturlista för Komplexa logistiska system, 15 hp (LSMA61)

Litteraturlistan är fastställd av Ledningsgruppen för kandidatprogram i logistics service management
2016-11-14, senast reviderad 2017-12-01.

Litteraturlistan börjar gälla 2018-01-01.

- Borshchev, Andrei, & Filippov, Alexei. (2004). 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.* [23 s. Nerladdningsbar från Live@Lund]
- Eriksson, Lars-Torsten & Wiedersheim-Paul, Finn. (2014). *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]
- Karnon, Jonathan., Stahl, James, Brennan, Alan, Caro, Jaime, Mar, Javier & Möller, Jörgen. (2012). Modelling using discrete event simulation: A Report of the IPOR-SMDH Modeling Good research Practices Task Force-4. [24 s. Nerladdningsbar från Live@Lund]
- Kelton, W. David, Sadowski, Randall P., & Sadowski, Deborah A. (2014). *Simulation with Arena.* New York: McGraw-Hill Education. (731 s. ISBN 978-1-259-25436-9)
- Morecroft, John (1997). *Strategic modelling and business dynamics* [62 s. Nerladdningsbar från Live@Lund]
- Robinson, Stewart, Arbez, Gilbert, Tolk, Andreas, & Wagner, Gerd, (2015). Conceptual modeling: Definition, purpose and benefits, i Yilmaz, L., Chan, W.K.V., Moon, I., Roeder, T.M.K., Macal, C. & Rossetti, M.D. (red.), *Winter Simulation Conference.* [15 s.]

Kompendium omfattande ca 320 s tillkommer med forskningsartiklar, praktikfall, övningsuppgifter samt anvisningar.

Antal sidor: ca 1450