## Metodikkurs för blivande examensarbetare

Avdelningen för Produktionsekonomi har utvecklat och genomfört under många år, en kurs i vetenskaplig metodik, som har koppling till genomförande av examensarbete inom LTH. Kursen genomfördes första gången 2010 och därefter årligen i september & januari.

Målgrupp är studenter som avser att genomföra sina examensarbeten vid avdelningen för Produktionsekonomi. Det är lämpligt att gå kursen strax före start eller när man precis har startat sitt examensarbete.

LTH har sin kursbeskrivning för examensarbeten fokuserat bl.a. på vetenskaplig metodik:

* ”..visa förmåga att planera och med vetenskapliga och ingenjörsmässiga metoder genomföra kvalificerade uppgifter ..”

**Kursen ges nästa gång 8 – 16 september, 2020 och sedan preliminärt i vecka 4 & 5, 2021.**

Vi rekommenderar att ni tittar igenom följande:

1. Höst, Regnell & Runeson: Att genomföra examensarbete. Studentlitteratur, 2006
2. Välja en av:
   1. Lundahl-Skärvad: Utredningsmetodik. Upplaga 3. Studentlitteratur, 2016
   2. Bryman & Bell: Företagsekonomiska forskningsmetoder. Upplaga 3. Liber, 2017
   3. Denscombe, Martyn: Forskningshandboken – för småskaliga forskningsprojekt inom samhällsvetenskaperna. Upplaga 3. Studentlitteratur, 2016
   4. Lind, Rolf: Vidga vetandet. En introduktion till samhällsvetenskaplig forskning. Upplaga 1. Studentlitteratur 2014.
3. Översiktligt gå igenom digitala boken Kotzab, H (Editor): Research Methodologies in Supply Chain Management. Physica Verlag/Springer Verlag, Heidelberg, 2005 Elektronisk bok via ELIN@lu.se
4. Välj ut ett avslutat examensarbete för inläsning och för fiktiv opponering under sista föreläsningen.
5. Inhämta LTHs information och regler:

<http://www.student.lth.se/studieinformation/examensarbete>

<http://www.student.lth.se/studieinformation/examensarbete/riktlinjerrad-exjobb/>

<http://www.student.lth.se/studieinformation/examensarbete/nyheter-foer-dig-som-ska-goera-examensarbete/>

Och slutligen skall ni anmäla er via mail till [bertil.nilsson@iml.lth.se](mailto:bertil.nilsson@iml.lth.se).