# Omslag

### Titel

Att genomföra examensarbete

### Författare

Martin Höst, Björn Regnell, Per Runeson

### Omslagsbild

Vi ser gärna att ni utgår från följande bild:

Uppstart

Målformulering

Målformulering godkänd

Projektplan godkänd

Planering

Projektplan

Resultat, rapportutkast, reviderad plan

Genomförande

Projektarbetet slutfört

Avslutning

Rapport, presentation, opposition

Examensarbetet godkänt

Om ni vill anpassa den så att den blir layoutmässigt mer anpassad till ett omslag så är vi öppna för det. Men vi vill gärna att detaljerna i form av text, pilar, etc. ska finnas kvar.

### Text till baksida

Alla civilingenjörs- och ingenjörsutbildningar avslutas med ett examensarbete.

Detta innebär ett helt nytt sätt att arbeta jämfört med tidigare kurser. Från att ha varit förhållandevis styrd i tidigare kurser ska man nu klara sig själv i mycket större utsträckning. Detta ställer stora krav på målformulering, metodval, planering, systematiskt arbete och uppföljning från studentens sida. Denna bok ger stöd i hela arbetet från målformulering till muntlig presentation och skriftlig rapport.

Alla tre författarna är verksamma vid Lunds tekniska högskola i forskargruppen SERG (Software Engineering Research Group). De har stor handledningserfarenhet från att i mer än 10 år ha varit handledare för examensarbeten i olika civilingenjörs- och högskoleingenjörsprogram, samt i forskarutbildningen.

Martin Höst är civilingenjör, teknisk doktor och docent från Lunds tekniska högskola. Han undervisar i huvudsak om ingenjörsprocessen för utveckling av stora programvarusystem och är biträdande programledare för civilingenjörsprogrammet i Datateknik på Lunds tekniska högskola. Hans forskning fokuserar på kvalitetsarbete, processförbättring och mätningar inom programvaruutveckling.

Björn Regnell är civilingenjör, teknisk doktor och docent vid Lunds tekniska högskola. Han är studierektor i programvarusystem och undervisar om programvaruutveckling och kravhantering. Han erhöll Lunds Universitets pedagogiska pris 2005. Hans forskning fokuserar på effektiva metoder för identifiering, specificering och prioritering av krav på system och produkter med programvara i.

Per Runeson är civilingenjör, teknisk doktor och professor vid Lunds tekniska högskola. Han leder forskargruppen SERG och undervisar om programvaruutveckling och -testning. Hans forskning fokuserar på test och kvalitetssäkring i utvecklingen av stora programvarusystem, samt utveckling av forskningsmetodik.