

**Chalmers tekniska högskola**  
**MVE235, HT-2014**

*Formaliakrav för skrivuppgift*

- Utgå från fyra av de möjliga föreläsningarna.
- Textens längd ska vara maximalt 9000 tecken (inklusive blanksteg)
- Integrera minst 3 olika formler/matematiska figurer omfattande totalt minst 10 rader text
- Använd LaTeX och lämna in uppgiften som pdf-fil via e-post
- Skriv i en spalt/kolumn
- Använd ett standardtypsnitt i normal storlek
- Formatera dokumentet med radavstånd 1,5 och utnyttja marginaler med minst 1,5 cm på dokumentets båda sidor

*Tidsplan*

- Inlämning till kamratrespons (peer review): den 18/12
- Återlämning från kamrat: 22/12
- Inlämning utkast 2 (till fackspråk): 7/1
- Återlämning av utkast 2: 16/1
- Slutinlämning: 23/1

*Bedömningsunderlag för uppgiften*

	UG	G
<b>Textens uppgiftsanknytning</b>	Texten följer inte uppgiftens instruktioner och förutsättningar i tillräcklig utsträckning.	Texten anknyter till uppgiften och utgår från korrekt antal föreläsningar samt har en av de föreslagna inriktningarna.
<b>Textens uppbyggnad och struktur</b>	Texten saknar ett tydligt sammanhang och följer inte generella riktlinjer för uppbyggnad av en akademisk facktext.	Texten är välstrukturerad och har ett tydligt sammanhang som visas genom disposition av innehåll och användning av en genomtänkt avsnittsstruktur.
<b>Textens språkliga utformning</b>	Texten är inte korrekt i avseende till grundläggande språkliga regler och riktlinjer för stavning, meningsbyggnad och stil.	Texten är korrekt i avseende till grundläggande språkliga regler och riktlinjer för stavning, meningsbyggnad och stil.
<b>Formalia</b>	Texten följer inte de formaliakrav som presenterats för uppgiften när det gäller längd, format och hantering av matematiska formler.	Texten följer de formaliakrav som presenterats för uppgiften när det gäller längd, format och hantering av matematiska formler.
<b>Matematik</b>	Matematiken är inte korrekt. De matematiska formlerna är inte naturligt integrerade i texten.	Matematiken är korrekt. De matematiska formlerna är naturligt integrerade i texten.