



CHALMERS

Kursnämndsmöte: Protokoll

<i>Kursnamn:</i>	Partiella differentialekvationer	<i>Kursägande program:</i>	Teknisk fysik
<i>Kurskod:</i>	TMA690		
<i>Läsår:</i>	2021-2022	<i>Kursgivande institution:</i>	Matematiska vetenskaper
<i>Läsperiod:</i>	lp2		

Mötesdeltagare: Valter Schütz – Studentrepresentant
Elias Stenhede Johansson – Studentrepresentant
Jonathan Weidow – Programansvarig
Andreas Rosén – Examinator
Bengt-Erik Mellander - Utbildningssekreterare

Datum: 2022-03-11

Sammanfattning

Studenternas sammanfattande intryck av kursen var mycket bra (4,89 i medelbetyg). Många positiva kommentarer om det nya kurskompendiet, föreläsningarna och FEM-projektet. Att det var en liten kurs och att Andreas gärna svarade på frågor var bra.

Förkunskaper och lärandemål

Studenterna hade rätt förkunskaper (4,56 i medelbetyg), och repetitionskapitlet i början på kompendiet var omtyckt. Lärandemålen var tydliga.

Lärande, examination och kursadministration

Kompendiet uppskattades av många, och en student påpekade vissa slarvfel. Andreas håller med och har planerat att korrekturläsa och justera kompendiet under sommaren. Studenterna gav övervägande höga betyg, där både tentamen och FEM-projektet kändes rättvist poängsatta.

Arbetsklimat

Arbetsklimatet var mycket gott och Andreas svarade gärna på frågor.

Att bevara till nästa kurstillfälle

- Föreläsningar på svarta tavlan
- FEM-projekten

- Kurskompendiet

Föreslagna förändringar

- Räkneövningar på plats hade uppskattats.
- Tydligare information angående handledningen av FEM-projektet borde publiceras på Canvas.
- En student hade uppskattat om föreläsningssanteckningarna publicerats på Canvas. Andreas menar dock att det är bättre att ange specifika läsanvisningar i kompendiet.