



CHALMERS

Kursnämndsmöte: Protokoll

<i>Kursnamn:</i>	Kontinuummekanik	<i>Kursägande program:</i>	Teknisk fysik
<i>Kurskod:</i>	MMS260	<i>Programkod:</i>	TKTFY
<i>Läsår:</i>	2022/2023	<i>Kursgivande institution:</i>	MEKANIK OCH MARITIMA VETENSKAPER
<i>Läsperiod (start):</i>	Lp 4	<i>Programmets utbildningssekreterare/handläggare:</i>	Per Thorén
<i>Läsperiod (slut):</i>	Lp 4	<i>Datum:</i>	7 september 2023

Fyll i alla fält ovan. Välj läsår, läsperioder, program, programkod, institution och datum från respektive rullmeny.

<i>Mötesdeltagare:</i>	Liam Antonsson (studentrepresentant), Leo Andersson (studentrepresentant), Jonathan Weidow (programansvarig), Per Thorén (utbildningssekreterare), Henrik Ström (examinator och föreläsare).
<i>Protokollförare:</i>	Liam Antonsson.
<i><u>Ett gemensamt möte har hållits för följande kurser:</u></i>	

Sammanfattning

Under mötet har det diskuterats konsekvenserna av att slå ihop de tidigare två motsvarande kurserna i programmet. Utfallet gällande antalet godkända var högt. Föreläsaren och studenterna är överlag nöjda med kursens utfall, men föreläsaren betonar att det fortfarande finns ett par utmaningar. Mer specifikt funderar han på vilken vikt han ska lägga på olika moment i kursen och hur man ska gripa sig an med problemet med den alldeles för omfattande kursboken.

Förkunskaper och lärandemål

Studenternas övergripande uppfattning är att förkunskaperna räckte. Det fanns några klagomål från studenter gällande förkunskaper om tensorer. Lärandemålen har varit tydliga.

Lärande, examination och kursadministration

Undervisningen har fungerat väl och intrycket från studenterna var att tentan testade kursens lärandemål. Andelen godkända, 88 %, var högt i förhållande till andra kurser i programmet. Kurslitteraturen var lite för omfattande i förhållande till vad som gicks igenom i kursen anser många studenter. Föreläsaren är medveten om problemet och funderar kring hur kan ska lösa det. Det finns förslag om läshänvisningar eller skapandet av ett kompendium. Kursadministrationen var bra.

Arbetsklimat

Belastningen var medelmåttig. Inga kommentarer gällande brister i mångfald, jämställdhet m.m påpekas varken av studenter eller föreläsaren. Samarbetet har fungerat väl med föreläsaren och studenterna anser att han har varit mycket engagerad och en ypperlig föreläsare.

Att bevara till nästa kurstillfälle

Laborationerna uppskattades mycket av studenterna så det finns inga planer på att ersätta dem.

Föreslagna förändringar

Det finns tankar på att lägga till läshänvisningar för kursboken och ett repetitionspass för matematiken i början av kursen.

Övrigt

Detta är första gången som kursen hålls. Tidigare år har innehållet behandlats i de två kurserna hållfasthetslära och strömningsmekanik. Examinatorn är i överlag nöjd över utfallet gällande sammanföringen av kurserna, men det finns vissa utmaningar kring vilket vikt man ska lägga på olika moment i kursen när det finns så mycket material.