



Kursnämndsmöte: Protokoll

<i>Kursnamn:</i>	Hållfasthetslära	<i>Kursägande program:</i>	Teknisk fysik, civilingenjör
<i>Kurskod:</i>	MHA081	<i>Programkod:</i>	TKTFY
<i>Läsår:</i>	2021-2022	<i>Kursgivande institution:</i>	Mekanik och maritima vetenskaper
<i>Läsperiod (start):</i>	LP4	<i>Programmets utbildningssekreterare/handläggare:</i>	Bengt-Erik Mellander
<i>Läsperiod (slut):</i>	LP4	<i>Datum:</i>	2022-10-17

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

Mötesdeltagare: Jonathan Weidow, programansvarig
Bengt-Erik Mellander, utbildningssekreterare
Elsa Hansen, Tess Rimarcuk, studentrepresentanter

Protokollföreläsare: Elsa Hansen, Tess Rimarcuk

Ett gemensamt möte har hållits för följande kurser:

Sammanfattning

Helhetsintrycket av kursen var gott. Det var 44 studenter registrerade på kursen, varav några äldrekursare, och runt ett tjugotal som gick på lektionerna. Studenterna gillade läraren (Peter Olsson) mycket, och kursenkäten visade i genomsnitt 4-5 i betyg. Något som lyftes fram var att kursboken var redundant, förmodligen för att Peter spelade in sina föreläsningar och la upp på Canvas. Kursens arbetsbelastning var också en trea i genomsnitt, vilket är ovanligt

för TKTFY-studenterna. Av de som skrev tentamen var det tre som inte blev godkända.

Förkunskaper och lärandemål

Av de som svarade på kursenkäten tyckte alla att de hade tillräckliga förkunskaper. Det finns inga kommentarer angående lärandemålen (kursens struktur), men svaren gav 4.67 i medel.

Lärande, examination och kursadministration

Peter hade gjort ett gediget jobb med väldigt pedagogiska power-points, vilka han också var snäll att dela med sig av på Canvas i inspelad form (alltså med kommentarer). Litteraturen blev också därav lite överflödigt. Det var som nämnt en lättare tentamen, vilket kan bero på att det var första gången Peter gav en tenta för F-studenter.

Arbetsklimat

Arbetsbelastningen var precis lagom (2.83 i medelvärde och 3 i median). Det finns inga ytterligare kommentarer kring detta eller arbetsklimatet.

Att bevara till nästa kurstillfälle

Det var sista gången kursen gavs.

Föreslagna förändringar

Det var sista gången kursen gavs.

Övrigt

Inget