

Forelesningsplan TEK4040 - Høst 2020

Forelesningen er hver onsdag 13:15-16:00 på ITS rom 301. I løpet av 15 forelesninger skal vi gå gjennom Del A-E, se nedfor:

Del A: Matematisk grunnlag

Del B: Dynamikk

Del C: Matematisk modellering av fly

Del D: Matematisk modellering av roboter

Del E: Matematisk modellering av treghetsnavigasjonssystemer

Se nærmere beskrivelse i fagbeskrivelsen

Under vises planlagt forelesning. Dette vil avhenge av hvor fort vi går frem, og vil derfor kunne avvike noe.

Forelesning	Dato	Del	Planlagt undervisning
F1	26/8		Introduksjon, fremgangsmåte for modellering
F2	2/9	A	A.1, A.2.1
F3	9/9	A	A.2.2-A.2.3
F4	16/9	A	A.2.4-A.2.6
F5	23/9	A	A.2.7
F6	30/9	A	A.3,A.4, A.5.1
F7	7/10	A	A.5.2
F8	14/10	A	A.5.3-A.5.4, A.6
F9	21/10	B	B.1,B.2.1
F10	28/10	B	B.2.2
F11	4/11	B	B.3, B.4
F12	11/11	C	Del C
F13	18/11	D	D 1, D 2, D 3, D 4, D 5.1- D.5.6
F14	25/11	D	D.5.7- D.5.11, D.6
F15	2/12	E	Del E