

## Fysikintroduktion för basterminen, hösten 2018, KTH Flemingsberg

T = Heureka! teoribok

Ö = Heureka! övningsbok

V.	Lekt	Moment	Att läsa	Att räkna
33	I1	Krafter, rörelselagarna		Introhäftet sid. 2-4
	I2	Komposantuppdelning, resultant	T 8.1 – 8.2	Introhäftet sid. 5-11
34	I3	Kraft och acceleration , friläggning, interna krafter	T 8.6 – 8.9	Introhäftet sid. 12-17
	I4	Kraftmoment	T 9.1 – 9.2	Ö9: 1, 3-6, 8
	I5	Arbete-Energi	T 5.1 – 5.5	Ö5: 18-23, 25, 27, 28, 31
	I6	Elektrisk ström och spänning	T 13.5 – 13.7, 13.10	13: 9, 11, 13, 27, 30, 32, 36
	I7	Rörelsedigram, konstant acceleration.	T 4.1 – 4.6	4: 5, 6, 13, 18, 23, 30, 31
35	<b>KS</b>	<b>Kontrollskrivning mån 27/8</b>	Introhäftet	Gamla KS:ar
	<b>Lab X</b>	<b>Elektriska kretsar</b>	Labinstruktion	Förberedelseuppgifter