

Läsanvisning Science of Strength of Materials/Hållfasthetslära för DT2,I2,T2

Lärobok:Hållfasthetslära del1 Lönnelid/Norberg ISBN 91-7582-071-4

Avsnitt	Sidor	Räkna själv	Behandlat
Dragning	1--9	alla tom17.	
Skjuvning	10--11	alla tom 25	
Böjning	13-20	27tom 30,33,35,36	
	21	39b,40abc	
	22--25	42, 43, 44, 45, 47, 48	
	27--28	51,52,53	
	32	60 tom 66	
Vridning	33--38	67--78	
Knäckning	39--41	79-82	
	44	86,87	
Utmattning	45--46	89, 90	
	48--49	94,96,100	
Sammansatta spänningar	50--53	101, 102, 104	

Kompletterande information utdelas vid föreläsningar.

Till kursen används även formelsamling ISBN 91-7582-098-6

FORMELSAMLINGEN ÄR NÖDVÄNDIGT HJÄLPMEDEL VID TENTAMEN

OBS METODIKBILAGA FINNS OCH KAN KOMPLETTERA/ERSÄTTA LÄROBOK

ISBN 91-7582-074-9