




Hydrauliske styringer i vindkraftverk I

Kl.	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
0800-1100	  Fornybarakademiet	Hydraulikk Hydraulikk - Hydrauliske grunnprinsipper	Hydraulikk Hydraulikkpumper Hydraulikkmotorer Pumper med variabelt deplacement	Praksis KRM lab	Hydraulikk Faremomenter i hydrauliske anlegg, Beskyttelsestyr
		Hydraulikk Oppbygging av hydraulikkssystemer, Symboler ISO 1219	Hydraulikk Hydraulikksylindre Akkumulatorer		Hydraulikk Gjennomgang oppgaver
		Hydraulikk Oppsummering og introduksjon til komponentlære Enkelt om akkumulatorer	Hydraulikk Trykkventiler Retningsventiler		Avsluttende oppgave
1110-1200			Hydraulikk - Volumstrømsstyring Volumstrømsventiler, Systemforståelse	Praksis KRM lab	Slutt kl 10.40
1200-1300	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	
1300-1350	Introduksjon	Praksis KRM lab	Praksis KRM lab	Hydraulikk væsker Hydraulikk tanken m. tilbehør Rør, Slanger og Koblinger Filtrering, renslighet, forurensinger	 Fornybarakademiet
1400-1440	Dynamikk og krefter på komponenter i vindkraftverk Nød / Sikkerhetssystemer				
1550-1630	Demo av Francis vannkraftverk i lab				
1630-1645					