

Rotasjonsplan Hydrauliske styringer i vindkraftverk I

Øvelse 1 Stasjon 5 Hydraulikk-sylinder	Øvelse 13.4 + 2 Stasjon 3 Hengende last + lukestyring	Øvelse 13.3 Stasjon 12 Akkumulatorer	Øvelse 3 Stasjon 4 Systemforståelse	Øvelse 4 Stasjon 7 Volumstrømsventiler	Øvelse 6 Stasjon 10 Hydraulikksylinder med last	Øvelse 13.6 Lab 3 Oljeanalyser	Øvelse 13.1 Lab 1 Skjemaesing	Øvelse 14.00 Sikkerhet og oppstart
---	---	---	--	---	---	---	--	--

Tirsdag *min*

1300 - 1415	75	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1415 - 1530	75	I	A	B	C	D	E	F	G	H
1530 - 1645	75	H	I	A	B	C	D	E	F	G

Hydraulikk-sylinder	Hengende last + lukestyring	Akkumulatorer	Systemforståelse	Volumstrømsventiler	Hydraulikksylinder med last	Oljeanalyser	Skjemaesing	Sikkerhet og oppstart
---------------------	--------------------------------	---------------	------------------	---------------------	--------------------------------	--------------	-------------	-----------------------

Onsdag

1300 - 1415	75	G	H	I	A	B	C	D	E	F
1415 - 1530	75	F	G	H	I	A	B	C	D	E
1530 - 1645	75	E	F	G	H	I	A	B	C	D

Hydraulikk-sylinder	Hengende last + lukestyring	Akkumulatorer	Systemforståelse	Volumstrømsventiler	Hydraulikksylinder med last	Oljeanalyser	Skjemaesing	Sikkerhet og oppstart
---------------------	--------------------------------	---------------	------------------	---------------------	--------------------------------	--------------	-------------	-----------------------

Torsdag

0800 - 0915	75	D	E	F	G	H	I	A	B	C
0915 - 1030	75	C	D	E	F	G	H	I	A	B
1045 - 1200	75	B	C	D	E	F	G	H	I	A

Om det blir ledig tid ved praktiske øvelser, brukes resterende tid til teorioppgaver/skjemaesing



Fornybarakademiet

