

Rotasjonsplan Hydrauliske styringer i vannkraftverk I

Øvelse 1 Stasjon 5 Hydraulikk-sylinder	Øvelse 13.4 + 2 Stasjon 3 Hengende last + lukestyring	Øvelse 13.3 Stasjon 12 Akkumulatører	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 Hydraulikkskjema	Øvelse 14.00 Luker i vannkraftverk
---	---	---	--	---	---	---	---	--

Tirsdag *min*

1410 - 1520	70	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1520 - 1630	70	I	A	B	C	D	E	F	G	H

Onsdag

		Hydraulikk-sylinder	Hengende last + lukestyring	Akkumulatører	Systemforståelse	Volumstrømsventiler	Hydraulikksylinder med last	Oljeanalyser	Hydraulikkskjema	Luker i vannkraftverk
1300 - 1410	70	H	I	A	B	C	D	E	F	G
1410 - 1520	70	G	H	I	A	B	C	D	E	F
1520 - 1630	70	F	G	H	I	A	B	C	D	E

Torsdag

		Hydraulikk-sylinder	Hengende last + lukestyring	Akkumulatører	Systemforståelse	Volumstrømsventiler	Hydraulikksylinder med last	Oljeanalyser	Hydraulikkskjema	Luker i vannkraftverk
0800 - 0910	70	E	F	G	H	I	A	B	C	D
0910 - 1020	70	D	E	F	G	H	I	A	B	C
1020 - 1130	70	C	D	E	F	G	H	I	A	B
1130 - 1240	70	B	C	D	E	F	G	H	I	A



Fornybarakademiet

