

Årsplan 7P01 2011-12			Ukeenhet		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
17.08.2011			BORING		Ukenr. pulje A															
					34	39	40	45	46	51	1	6	7	12	13	18	19	24		
					Ukenr. pulje B															
					36	37	42	43	48	49	3	4	9	10	15	16	21	22		
Modul	Fagkode	Fag	Lærer	FSP	Plan														Timer	
51TP01-1	FTP01A	borekunnskap	Anna Marita/Børge	3	66	11	10	4	4	2	2								66	
Petromodul 11	FTP01C	trykkontroll 2	Odd B	4	88	11	11	9	5	4	4								88	
	FTP01F	pneumatikk og hydraul.	Odd B	3	66	8	8	8	5	2	2								66	
51TP01-2	FTP01B	boreteknologi	Linda	6	132							10	10	12	11	9	7	7	132	
Petromodul 12	FTP01E	foringsrør	Linda	3	66							5	5	5	5	6	4	3	66	
51TP01-3	FTP01D	bore- og kompl.væsker	TerjeKA/Linda	3	66				6	6	4	4	4	4	5				66	
Petromodul 13	FTP01G	hydraulisk utstyr	Odd B	3	66				6	6	4	4	5	3	5				66	
51TP01-4	FTV51W	valgmodul IWCF tillegg	Odd B	3	66								4	4	4	5	5	5	66	
Petromodul 14																			0	
51TP01-5	FTR00C	kommunikasjonsveiledni	Eva/Dag	3	66	3	0	3	0	0	3	3	0	0	4	4	5	5	3	66
Petromodul 15	FTP99H	hovedprosjektveiledning	Børge/Linda	3	66	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	3	66	
	FTP99H	hovedprosjekt u/veil.		6	132	1	6	10	9	10	1	3	6	6	2	1	1	10	132	
			Sum	40	880	35	36	36	37	32	22	31	36	36	38	27	27	35	12	880

Årsplan 7P02 2011-12			Ukeenhet		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
17.08.2011			BRØNNSERVICE		Ukenr. pulje A															
					34	39	40	45	46	51	1	6	7	12	13	18	19	24		
					Ukenr. pulje B															
					36	37	42	43	48	49	3	4	9	10	15	16	21	22		
Modul	Fagkode	Fag	Lærer	FSP	Plan														Timer	
51TP01-1	FTP01A	borekunnskap	Anna Marita/Børge	3	66	11	10	4	4	2	2								66	
Petromodul 11	FTP01C	trykkontroll 2	Odd B	4	88	11	11	9	5	4	4								88	
	FTP01F	pneumatikk og hydraul.	Odd B	3	66	8	8	8	5	2	2								66	
51TP02-2	FTP02C	kabeloperasjoner	Børge	4	88		2	2	3	5	6	6	5	3	3	2	1		88	
Petromodul 22	FTP02D	hydr.brønnoverhaling	Sissel	4	88		2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4		88	
	FTP02E	testing og ferdigst.	Sissel/Børge/Sigbjørn (3	7	154		3	3	6	6	6	9	9	9	9	6	6	5	154	
51TP02-4	FTV51X	valgmodul havbunnstek.	Anna Marita	3	66								4	4	4	5	5	5	66	
Petromodul 24																			0	
51TP02-5	FTR00C	kommunikasjonsveiledni	Eva/Dag	3	66	3	0	3	0	3	0	3	0	0	4	4	5	5	3	66
Petromodul 25	FTP99H	hovedprosjektveiledning	Sissel/Børge	3	66	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	3	66	
	FTP99H	hovedprosjekt u/veil.		6	132	1	6	10	9	10	1	3	6	6	2	1	1	10	132	
			Sum	40	880	35	43	44	37	38	27	27	31	30	28	25	28	35	12	880

Årsplan 7P03 2011-12			Ukeenhet		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
17.08.2011			PRODUKSJON		Ukenr. pulje A															
					34	39	40	45	46	51	1	6	7	12	13	18	19	24		
					Ukenr. pulje B															
					36	37	42	43	48	49	3	4	9	10	15	16	21	22		
Modul	Fagkode	Fag	Lærer	FSP	Plan														Timer	
51TP03-1	FTP03A	prosesssystemer	TerjeKA/Sigbjørn	10	220	10	12	10	10	10	10	8	7	7	4	5	7		220	
Petromodul 31	FTP03B	sentr. hjelpesystemer	TerjeKA	3	66	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		66	
51TP03-2	FTP03C	automasjon	Mari Anne	10	220	8	10	9	8	9	7	9	13	13	13	7	4		220	
Petromodul 32	FTP03D	kjemikalier	TerjeKA	2	44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0		44	
51TP03-4	FTV51X	valgmodul CO2 gassrn.	TerjeKA	3	66								4	4	4	5	5	5	66	
Petromodul 34																			0	
51TP03-5	FTR00C	kommunikasjonsveiledni	Eva/Dag	3	66	3	0	3	0	0	3	3	0	0	4	4	5	5	3	66
Petromodul 35	FTP99H	hovedprosjektveiledning	Sigbjørn/Mari Anne/Terj	3	66	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	3	66	
	FTP99H	hovedprosjekt u/veil.		6	132	1	6	10	9	10	1	3	6	6	2	1	1	10	132	
			Sum	40	880	29	35	41	33	35	27	31	37	36	36	27	27	34	12	880