

UNDERVISNINGSPILAN 3 ÅRIG NETTBASERT UNDERVISNING (Skoleårene 2011-2014)

				SKOLENR: 70085 KURS KODE: FTT08N				Klasse 4SVA 1. studieår 11-12		Klasse 5SVA 2. studieår 12-13		Klasse 6SVA 3. studieår 13-14			
Nr	NVB kode	FAG kode	Type	Fag	Fagskole poeng	t/å	t/u	Termin 1 Høst	Termin 2 Vår	Termin 1 Høst	Termin 2 Vår	Termin 1 Høst	Termin 2 Vår	Lærere i faget:	
1	FTR00C	FTR0D-4SVA	KR	Engelsk	3	66	1,7	33	33					Sylwia Julllumstrø	
2	FTR00A	FTR0A-5SVA	KR	Matematikk	6	132	3,5			66	66			Terje Mofoss	
3	FTR00B	FTR0B-4SVA	KR	Fysikk	4	88	2,3	44	44					Terje Mofoss	
4	FTR00C	FTR0C-6SVA	KR	Norsk (3. studieår Kommunikasjon 1. og 2.termin)	9	198	5,1	77	77			22	22	Jan Petter Holst	
5	FTR00A	FTT0A-4SVA	KR	Kjemi og miljølære	3	66	1,7	33	33					Kjell Angelsen	
6	FTV69A	FV69A-4SVA	LV	Lokalt valg redskapsfag: (Matematikk)	4	88	2,3	44	44					Terje Mofoss	
7	FTV69B	FV69B-4SVA	LV	Lokalt valg redskapsfag: (IKT)	1	22	0,6	11	11					Rolf Bendiksen	
8	FTL00C	FTL0C-4SVA	LF	Økonomistyring	6	132	3,5	66	66					Beate Hassel Fosli	
9	FTL00B	FTL0B-4SVA	LF	Markedsføringsledelse	3	66	1,7	33	33					Gro Lagesen	
10	FTL00A	FTL0A-4SVA	LF	Organisasjon og ledelse	5	110	2,9	55	55					Gro Lagesen	
11	FTT00B	FTT0B-5SVA	LF	HMS- og kvalitetsledelse	6	132	3,5			66	66			Rolf-Olav Breimo	
12	FTT00C	FTT0C-5SVA	LF	Prosjektadministrasjon	4	88	2,3			44	44			Rolf-Olav Breimo	
13	FTV69I	FV69I-5SVA	LV	Lokalt valg ledelsesfag: (Sveiseøkonomi)	4	88	2,3			44	44			Rolf-Olav Breimo	
14	FTV69J	FV69J-5SVA	LV	Lokalt valg ledelsesfag: (Markedsføringsledelse)	2	44	1,1			22	22			Gro Lagesen	
15	FTT00E	FTT0E-5SVA	GT	Materiallære	3	66	1,7			33	33			Kjell Angelsen	
16	FTT00H	FTT0H-6SVA	GT	Termodynamikk	3	66	1,7					33	33	Kjell Angelsen	
17	FTT00F	FTT0F-5SVA	GT	Mekanikk	3	66	1,7			33	33			Terje Mofoss	
18	FTT00D	FTT0D-5SVA	GT	Elektro og automasjon	3	66	1,7			33	33			Ivar Halsebø	
19	FTT00G	FTT0G-6SVA	GT	Teknisk dokumentasjon	3	66	1,7					33	33	Kjell Angelsen	
20	FTV69C	FV69C-4SVA	LV	Lokalt valg grunnlagsfag teknologi: Materiallære	2	44	1,1	22	22					Kjell Angelsen	
21	FTV69E	FV69E-5SVA	LV	Lokalt valg grunnlagsfag teknologi: Teknisk dokumentasjon	3	66	1,7			33	33			Kjell Angelsen	
22	FTV69F	FV69F-6SVA	LV	Lokalt valg grunnlagsfag teknologi: Matematikk	2	44	1,1					22	22	Terje Mofoss	
23	FTV69G	FV69G-5SVA	LV	Lokalt valg grunnlagsfag teknologi: Mekanikk	4	88	2,3			44	44			Terje Mofoss	
24	FTV69H	FV69H-5SVA	LV	Lokalt valg grunnlagsfag teknologi: Termodynamikk	2	44	1,1			22	22			Kjell Angelsen	
25	FTV69D	FV69D-4SVA	LV	Lokalt valg grunnlagsfag teknologi: Grunnleggende Elektro -elektronikk	2	44	1,1	22	22					Ivar Halsebø	
26	FTT08C	FTT8C-6SVA	F	Konstruksjon og utforming	3	66	1,7					33	33	Rolf-Olav Breimo	
27	FTT08B	FTT8B-6SVA	F	Materialers sveiseegenskaper	4	88	2,3					44	44	Rolf-Olav Breimo	
28	FTT08D	FTT8D-6SVA	F	Fabrikasjon og prosedyrer	6	132	3,5					66	66	Per-Olai Hafne	
29	FTT08A	FTT8A-6SVA	F	Sveisemetoder og -utstyr	5	110	2,9					55	55	Per-Olai Hafne	
30	FTT99H	FTT9H-6SVA	F	Hovedprosjekt	6	132	3,5					66	66	Per-Olai Hafne	
31	FTV69K	FV69K-6SVA	LV	Lokalt valg fordypning: (Materialers sveiseegenskaper)	6	132	3,5					66	66	Rolf-Olav Breimo	
			KR=	Redskapsfag		660	17,6								
			LF	Ledelsesfag		660	17,6								
			GT=	Grunnlagsfag teknologi		660	17,6								
			F=	Fordypningsfag		660	17,6								
			LV=	Lokalt valg											
					Sum 120 poeng	Sum 2640 timer		440 timer	440 timer	440 timer	440 timer	440 timer	440 timer		

Nettbasert undervisningen per studieår tilsvarer 40 fagskolepoeng = 880 timer