

Fordypning Maskinteknikk 2-årig fulltidsstudium			Utdanningsenheter				
Emne	Poeng	Tema	1	2	3	4	
			Høst	Vår	Høst	Vår	
			Poeng	Poeng	Poeng	Poeng	
Redskapsemner							
1	00TT04A Realfaglige redskap	10	Matematikk	3	3		
			Fysikk	2	2		
2	00TT04B Yrkesrettet kommunikasjon	10	Norsk kommunikasjon	3	2		
			Engelsk kommunikasjon		3		
LØM							
3	00TX00A LØM	10	Organisasjon og ledelse	2	2		
			Markedsføringsledelse		2		
			Økonomistyring	2	2		

Grunnlagsemner							
4	00TT00K Prosjekt og kvalitetsledelse	10	Prosjektledelse	4			
			HMS-ledelse	2			
			Kvalitetsstyring	4			
5	00TT00L Grunnleggende konstruksjon og dokumentasjon	10	Mekanikk	6	2		
			Teknisk dokumentasjon		2		
6	00TT00M Materialkunnskap	10	Kjemi og miljølære		4		
			Materiallære		6		

Fordypningsemner							
7	00TT04G Energiteknikk med faglig ledelse	20	Termodynamikk inkl. varme- og energiteknikk			5	4
			Elektro og automatisering				7
			Tilvirkningsteknikk				4
			Faglig ledelse (integret)				Int.
8	00TT04H Produktutvikling, konstruksjonsteknikk og DAK/DAP	15	Produktutvikling			3	
			Konstruksjonsteknikk			6	
			DAK/DAP			6	
			Faglig ledelse (integret)				Int.
9	52TT04O Lokal Tilpassing/spesialisering med faglig ledelse	15	Drift, vedlikehold og nyskapning			5	
			Hydraulikk			5	
			Robotisering				5
	00TT04J Hovedprosjekt	10	Hovedprosjekt				10
10	Yrkesrettet kommunikasjon	2	Norsk kommunikasjon				2
SUM STUDIEPOENG				28	30	30	32

Med forbehold om endring i emne- og temafordeling

Fordypning Maskinteknikk 3-årig deltidstudium			Utdanningsenheter					
Emne	Poeng	Tema	1	2	3	4	5	6
			Høst	Vår	Høst	Vår	Høst	Vår
			Poeng	Poeng	Poeng	Poeng	Poeng	Poeng
Redskapsemner								
1	00TT04A Realfaglige redskap	10	Matematikk	6				
			Fysikk	4				
2	00TT04B Yrkesrettet kommunikasjon	10	Norsk kommunikasjon	5	2			
			Engelsk kommunikasjon	3				
LØM								
3	00TX00A LØM	10	Organisasjon og ledelse			1	3	
			Markedsføringsledelse			2		
			Økonomistyring			3	1	
Grunnlagsemner								
4	00TT00K Prosjekt og kvalitetsledelse	10	Prosjektledelse			3	1	
			HMS-ledelse			2		
			Kvalitetsstyring			1	3	
5	00TT00L Grunnleggende konstruksjon og dokumentasjon	10	Mekanikk	2	6			
			Teknisk dokumentasjon		2			
6	00TT00M Materialkunnskap	10	Kjemi og miljølære		4			
			Materiallære		6			
Fordypningsemner								
7	00TT04G Energiteknikk med faglig ledelse	20	Termodynamikk inkl. varme- og energiteknikk					3
			Elektro og automatisering					6
			Tilvirkningsteknikk					4
			Faglig ledelse (integret)					int
8	00TT04H Produktutvikling, konstruksjonsteknikk og DAK/DAP	15	Produktutvikling			3		
			Konstruksjonsteknikk			3	3	
			DAK/DAP			2	4	
			Faglig ledelse (integret)			int	int	
9	52TT04O Lokal Tilpassing/spesialisering med faglig ledelse	15	Drift, vedlikehold og nyskapning				5	
			Robotisering				5	
			Fornybar energi				5	
10	00TT04J Hovedprosjekt	10	Hovedprosjekt					10
SUM STUDIEPOENG				20	20	20	20	20

Med forbehold om endring i emne- og temafordeling