

MASTER I TEKNOLOGI

STUDIERETNING: MASKIN-, PROSESS- OG PRODUKTUTVIKLING

FORDYPNING: MASKIN- OG PRODUKTUTVIKLING

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	300 SP	
5.	Vår	MASTERGRADSOPPGAVEN							60 SP
	Januar								
	Høst	TMP301		TIP300					
	August								
4.	Juni							60 SP	
	Vår	TMP261	TIP150	BUS210		TMP271			
	Januar	IND300							
	Høst	TIP200		IND200		JUS100			
August							Anbefalt utreisetid ved utenlandsopphold		
3.	Juni								60 SP
	Vår	TMP220		MATH-INF110		BUS100			
	Januar	FYS230							
	Høst	FYS230	TBM200		TBM250	TMP100			
August									
2.	Juni							60 SP	
	Vår	INF120		KJM100		TMP160			
	Januar	IND230							
	Høst	FYS102		MATH113		TBM120			
August									
1.	Juni							60 SP	
	Vår	FYS101		MATH112		TIP100			
	Januar	FYS110							
	Høst	PHI100/1		MATH111		INF100			
August	IMRT100								

Grønn:	Obligatorisk grunnblokk
Rød:	Profilemner i maskindesign og produktutvikling
Oransje:	Profilemner i bedriftsøkonomi og produktrealisering
Gul:	Utbyttbare og valgfrie emner, se merknader

^A Forutsatt 300 studiepoeng totalt, der minimum 30 studiepoeng er på 300-nivå, kan FMI320 eller INN310 erstattes med andre emner.

^B TKV200, IND200 og IND210 anbefales, men kan erstattes med andre emner, som for eksempel FYS103, JUS100, AOS120 og FYS235.