

MASTER I INDUSTRIELL ØKONOMI – ENERGIØKONOMI OG ENERGIFYSIKK

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	300 SP	
5.	Juniblokk							55 SP	
	Vårparallell	MASTERGRADSOPPGAVEN							
	Januarblokk								
	Høstparallell	FYS371	ECN380						
	Augustblokk	FYS375							
4.	Juniblokk	FYS241						50/60 SP	
	Vårparallell		AOS237	ECN280					
	Januarblokk								
	Høstparallell	FYS200		ECN202	FYS271	ECN312			
	Augustblokk								
3.	Juniblokk							50/60 SP	
	Vårparallell	FYS145	FYS210		BUS220				
	Januarblokk	FYS230							
	Høstparallell		STAT100		ECN210				
	Augustblokk								
2.	Juniblokk							70 SP	
	Vårparallell	KJM100	BUS210		FYS235	FYS251			
	Januarblokk	FYS103							
	Høstparallell	FYS102	MATH113		FYS155	BUS100			
	Augustblokk	AOS230							
1.	Juniblokk							65 SP	
	Vårparallell	FYS101	MATH112		INF120				
	Januarblokk	ECN120							
	Høstparallell	PHI100	MATH111		INF100				
	Augustblokk	IMRT100							

Oransje: Obligatorisk

Grønn: Minst en av

Oppdatert: 29/06/2011

Tilbake til: [Mer om master i industriell økonomi](#)
[Studier ved IMT](#)

