

Master i teknologi – industriell økonomi

Teknologiprofil: Byggeteknikk og arkitektur

Økonomiprofil: Strategi og styring

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	300 SP	
5.	Vår II	MASTERGRADSOPPGAVEN							55 SP
	Januar								
	Høst II	TBA320			BUS313				
	August								
4.	Juni							65 SP	
	Vår II	IND220	TBA224		BUS230		IND240		
	Januar	IND300							
	Høst II	IND220	TBA223	TBA210		TBA270			
3.	Juni							60 SP	
	Vår II	IND210	TBA222	TBA190		ECN210			
	Januar								
	Høst II	TBA160		BUS220		TBM200			
2.	Juni							60 SP	
	Vår II	INF120		BUS210		MATH-INF110			
	Januar								
	Høst II	FYS102		MATH113		TBM120			
1.	Juni							60 SP	
	Vår II	FYS101		MATH112		BUS100			
	Januar	FYS110							
	Høst II	PHI100/1		MATH111		INF100			
	August	IMRT100							

Grønn:	Obligatoriske grunnemner
Rød:	Økonomisk grunnpakke
Oransje:	Byggemner
Gul:	Økonomisk spesialisering

Master i teknologi – Industriell økonomi

Teknologifordypning: Maskin og produktutvikling

Økonomifordypning: Strategi og styring

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	300 SP	
5.	Vår II	MASTERGRADSOPPGAVEN							55 SP
	Januar								
	Høst II	TMP301			BUS313				
	August								
4.	Juni							65 SP	
	Vår II	TMP220			BUS230		IND220		
	Januar	IND300							
	Høst II	TIP200			IND220	TBM200			TBM250
August	TBM250								
3.	Juni							60 SP	
	Vår II	IND210	TIP150	ECN210		IND240			
	Januar	IND230							
	Høst II	IND200			BUS220		STAT100		
August									
2.	Juni							60 SP	
	Vår II	INF120		BUS210		TIP100	TMP160		
	Januar								
	Høst II	FYS102			MATH113		TBM120		
August									
1.	Juni							60 SP	
	Vår II	FYS101			MATH112		BUS100		
	Januar	FYS110							
	Høst II	PHI100/1			MATH111		INF100		
August	IMRT100								

Grønn:	Obligatoriske grunnemner
Rød:	Økonomisk grunnpakke
Oransje:	Maskinemner
Gul:	Økonomisk spesialisering

Master i teknologi – industriell økonomi

Teknologiprofil: Vann- og miljøteknikk

Økonomiprofil: Strategi og styring

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	300 SP	
5.	Vår II	MASTERGRADSOPPGAVEN							55 SP
	Januar								
	Høst II	THT300/THT310			BUS313				
	August								
4.	Juni							60 SP	
	Vår II	IND220	TBA201	BUS230		THT271			
	Januar	IND300							
	Høst II	TPS210		IND220	THT261				
3.	Juni							60 SP	
	Vår II	ECN210		IND240	THT280				
	Januar								
	Høst II	IND200		BUS220		STAT100			
2.	Juni							60 SP	
	Vår II	KJM100		BUS210		INF120			
	Januar								
	Høst II	FYS102		MATH113		TBM120			
1.	Juni							65 SP	
	Vår II	FYS101		MATH112		BUS100	IND210		
	Januar	FYS110							
	Høst II	PHI100/1		MATH111		INF100			
	August	IMRT100							

Grønn:	Obligatoriske grunnemner
Rød:	Økonomisk grunnpakke
Oransje:	VA-emner
Gul:	Økonomisk spesialisering

Master i teknologi – industriell økonomi

Teknologiprofil: Industrielle prosesser

Økonomiprofil: Strategi og styring

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	300 SP	
5.	Vår II	MASTERGRADSOPPGAVEN							55 SP
	Januar								
	Høst II	TMPP350			BUS313				
	August								
4.	Juni							60 SP	
	Vår II	IND220	TMPP251	BUS230		TEL240			
	Januar	IND300							
	Høst II	IND200		IND220	TPS210				
3.	Juni							60 SP	
	Vår II	ECN210		IND240	KJM100		FYS251		
	Januar	FYS230							
	Høst II	STAT100		BUS220		FYS230			
2.	Juni							60 SP	
	Vår II	TMP160	FYS235	BUS210		INF120			
	Januar								
	Høst II	FYS102		MATH113		TBM120			
1.	Juni							65 SP	
	Vår II	FYS101		MATH112		BUS100	IND210		
	Januar	FYS110							
	Høst II	PHI100/1		MATH111		INF100			
	August	IMRT100							

Grønn:	Obligatoriske grunnelementer
Rød:	Økonomisk grunnpakke
Oransje:	Prosessteknikk
Gul:	Økonomisk spesialisering

Master i teknologi – industriell økonomi

Teknologiprofil: Energifysikk

Økonomiprofil: Strategi og styring

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	300 SP	
5.	Vår II	MASTERGRADSOPPGAVEN							60 SP
	Januar								
	Høst II	FYS375		FYS373/4/7		BUS313			
	August								
4.	Juni							60 SP	
	Vår II	IND220	BUS230		FYS245		IND240		
	Januar	IND300							
	Høst II	IND200		IND220	FYS271				
3.	Juni							60 SP	
	Vår II	ECN210		IND210	KJM100		FYS251		
	Januar	FYS230							
	Høst II	STAT100		BUS220		FYS230			
2.	Juni							60 SP	
	Vår II	TMP160	BUS210		INF120				
	Januar	FYS103							
	Høst II	FYS102		MATH113		TBM120			
1.	Juni							60 SP	
	Vår II	FYS101		MATH112		BUS100			
	Januar	FYS110							
	Høst II	PHI100/1		MATH111		INF100			
	August	IMRT100							

Grønn:	Obligatoriske grunnelementer
Rød:	Økonomisk grunnpakke
Oransje:	Energifysikk
Gul:	Økonomisk spesialisering