

Eksempelplan Indøk-MPP, Alternativ 1:

Studieretning: Industriell økonomi, med hovedfagsprofil i Maskindesign og foretksøkonomi, med produksjonsplanlegging og logistikk.

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	300 SP	
5.	Vår	MASTERGRADSOPPGAVEN							60 SP
	Januar								
	Høst	TMP301		BUS340	VALGFRITT EMNE**				
	August								
4.	Juni							60 SP	
	Vår	BUS220		AOS233/AOS237*		IND210			
	Januar	BUS310							
	Høst	TBM250	BUS240		ECN202	IND200			
3.	Juni						Anbefalt utreisetid ved utenlandsopphold	60 SP	
	Vår	TMP220		TMP160	BUS210				
	Januar	INN310							
	Høst	TBM200		BUS100	ECN210				
2.	August	AOS130							
	Juni							60 SP	
	Vår	INF120		STAT100		BUS271			
	Januar	ECN120							
Høst	TBM120	FYS102		MATH113					
1.	August								
	Juni							60 SP	
	Vår	FYS101		MATH112		TIP100			
	Januar	FYS110							
Høst	PHI100		MATH111		INF100				
1.	August	IMRT100							

Merknader:

Grønn: Obligatorisk

Gul: Anbefalt, valgfritt med forbehold om at kravene til studiet overholdes. Se **

*) AOS233 (Strategiske prosesser og beslutningstaking) går bare år med oddetall, dvs. 2013, 2015 osv og er utbyttbart med AOS237 (Foretaksstrategi) som gis årlig.

***) Forutsatt tilstrekkelig 300-emner (30 sp) gir planen rom for ett 10 sp valgfritt emne på 200 eller 300-nivå, f.eks. TIP200, TIP300 (om du har tatt Tip200 valgfritt tidligere), eller flere BUS, AOS eller ECN-emner.

Oppdatert: 30/06/2011

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



Emneoversikt for studieplanforslaget ved UMB:

Emnekode:	Emnetittel:	Sp	Tid	Merknader:
Obligatoriske grunnfag og ingeniørfag:				
Imrt100	Innføringsemne - fagorientert prosjekt	5	AU-H	
Tip100	Teknisk innovasjon -innføringsemne	5	V	
Phi100	Eksamen philosophicum	10	H	
Inf100	Prinsipper i informasjonsbehandling	5	H	
Inf120	Programmering og databehandling	10	V	
Stat100	Statistikk	10	H/V	
Math111	Kalkulus 1	10	H	
Math112	Kalkulus 2	10	V	
Math113	Lineær algebra og lineære differensiallikninger	10	H	
Fys110	Statikk	5	JA	
Fys101	Mekanikk	10	V	
Fys102	Termofysikk og elektromagnetisme	10	H	
Verktøyfag og profilmag, Maskin og produktutvikling				
Tbm120	Fasthetslære og grunleggende beregningsteknikk	10	AU+H	
Tbm200	Materiallære	10	H	
Tbm250	FEM-metoden	10	AU+H	
Tip200	Produktutvikling og produktdesign	10	H	
Tmp160	Teknisk Design	5	V	
Tmp220	Maskinelementer og effektoverføringssystemer	10	V	
Tmp301	Maskin- og produktutvikling, Hovedemne	15	AU+H	
Obligatorisk grunnpakke, Industriell økonomi:				
Aos130	Innføring i organisasjonsteori	5	AU	
Aos233	Strategiske prosesser og beslutningstaking	10	V	Ombyttbare
Aos237	Foretaksstrategi	10	V	
Ecn120	Innføring i samfunnsøkonomi - Makro	5	JA	
Ecn202	Innføring i økonometri	5	H	
Ecn210	Mikroøkonomi - Konsument, produsent, marked	10	H	
Bus100	Grunnleggende foretaksøkonomi	5	V	
Bus210	Driftsregnskap og budsjettering	10	V	
Bus220	Finansiering og investering	10	V	Semestersbytte
Profilmag i foretaksøkonomi og logistikk m.v:				
Ind200	Praktisk prosjektstyring	5	H	Nytt 2011
Ind210	Industriell produksjon og leveranse av varer og tjenester	5	V	Nytt 2012
Bus240	Vareproduksjon og logistikk	10	H	
Bus271	Bedriftsetablering	5	V	
Bus310	Strategiimplementering og prestasjonsmåling	5	JA	Semesterbytte
Bus340	Integrert logistikk	5	H	
Inn310	Industrielle rettigheter	5	JA	

