

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk 1. årskurs (MTMART)

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp
		Obligatoriske emner		
Høst	TDT4105	INFORMASJONSTEKN GK		7,5
Høst	TKT4118	MEKANIKK 1		7,5
Høst	TMA4100	MATEMATIKK 1		7,5
Høst	TMR4100	MARIN TEKNIKK INTRO		7,5
Vår	EXPH0001	FILOSOFI VITEN TEORI		7,5
Vår	TKT4123	MEKANIKK 2		7,5
Vår	TMA4105	MATEMATIKK 2		7,5
Vår	TMR4105	MAR TEKN 1-PROSJ		7,5

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk 2. årskurs (MTMART)

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp
		Obligatoriske emner		
Høst	TEP4110	FLUIDMEKANIKK		7,5
Høst	TFY4104	FYSIKK		7,5
Høst	TMA4110	MATEMATIKK 3		7,5
Høst	TMR4167	MAR TEKN 2-KONSTR		7,5
Vår	TMA4245	STATISTIKK		7,5
Vår	TMM4100	MATERIALTEKNIKK		7,5
Vår	TMR4247	MAR TEKN 3-HYDRODYN		7,5
Vår	TMT4106	KJEMI		7,5

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

3. årskurs

Studieretning Marine konstruksjoner

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp
		Obligatoriske emner		
Høst	TIØ4258	TEKNOLOGILEDELSE		7,5
Høst	TMA4130	MATEMATIKK 4N		7,5
Høst	TMR4170	MAR KONSTR GK		7,5
Høst	TMR4310	MAR TEKN 4-MASKIN		7,5
Vår	TKT4145	ELEMENTMET/INGVIT		7,5
Vår	TMR4160	DATAMET MAR TEKN ANV		7,5
Vår	TMR4182	MARIN DYNAMIKK		7,5
		Valgbare emner		
Vår	TMR4222	MARINT MASKINERI		7,5
Vår	TMR4252	MARIN PROSJEKTERING		7,5
Vår	TMR4260	DRIFTSTEKNIKK		7,5
Vår	TTK4105	REGULERINGSTEKNIKK	1	7,5
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:		
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK		7,5
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5

1) Emne TTK4105 Reguleringssteknikk må velges for de som ønsker hovedprofil Marin kybernetikk i 4. årskurs.

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

4. årskurs

Studieretning Marine konstruksjoner

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler		
					1	2	3
		Obligatoriske emner					
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	o	-	o
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	o	o	o
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	-	o	v
Vår	TMR4195	HAVKONSTRUKSJONER	1	7,5	o	v	v
Vår	TMR4240	MAR REGULERINGSSYST		7,5	-	o	v
Vår	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	2	7,5	o	o	o
		Komplementære emner	3				
Høst	BI3072	MILJØTOKSIKOLOGI		7,5	v	v	v
Høst	FI5205	CORP RESPONS ETHICS		7,5	v	v	v
Høst	FRA0502	FRANSK II		7,5	v	v	v
Høst	HIST3295	INT ØK SAMTIDSHIST		7,5	v	v	v
Høst	TEP4223	LIVSSYKLUSANALYSE		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4120	OPERASJONSANALYSE GK		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4146	FINANS TEKN-NAT STUD		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4215	KONTR RETT FORHANDL		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4230	ENTRE MARKED PRODUTV		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4295	BEDRIFTSØKONOMI		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4300	MILØKUNNSKAP BÆREKR		7,5	v	v	v
Høst	TMM4225	ING SAMHANDLING		7,5	v	v	v
		Valgbare emner	4				
Høst	TEP4156	VISKØSE STRØMNINGER	5	7,5	-	-	v
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	v	-	v
Høst	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	v	-	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	v	-	-
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY	5	7,5	v	-	-
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD	6	7,5	v	-	v
Høst	TMR4235	SJØBELAST STATISTIKK		7,5	v	-	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	-	v	-
Høst	TTK4115	LINEÆR SYSTEMTEORI		7,5	-	v	-
Høst	TTK4150	ULINEÆRE SYSTEMER		7,5	-	v	-
Vår	TMR4205	KNEKKING/SAMMENBRUDD	6	7,5	v	-	-
Vår	TMR4217	HYDRO HURTIG FARTØY	1	7,5	v	v	v
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK	1	7,5	v	v	v
Vår	TMR4225	MARINE OPERASJONER	1	7,5	v	v	v
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	v	v	v
		Emne annet studieprogram/ studieretning:	7				
Vår	TEP4112	TURBULENT STRØMNING		7,5	-	-	v
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	v	-	v
Vår	TMR4140	PROSJ HAVBRUKSANLEGG		7,5	v	-	-
Vår	TTK4135	OPTIMALISER OG REG		7,5	-	v	-
Vår	TTK4190	FARTØYSTYRING		7,5	-	v	-

Fotnoter, se neste side

- 1) Ett av disse må velges i hovedprofil Marin hydrodynamikk, avhengig av prosjektområde. Studentene får nærmere informasjon.
- 2) Emnebeskrivelsen for Eksperter i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 3) Ett komplementært emne skal velges fra listen under. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen. Enkelte emner kan være adgangsbegrenset, se www.ntnu.no/studier/opptak/emneopptak. Frist for å søke opptak er 1. juni.
- 4) I hvert semester skal det tas emner på totalt 30 studiepoeng. I vårsemesteret skal ett av de valgbare emnene tas fra "annet studieprogram/studieretning". I tillegg til ingeniøremne fra annet studieprogram/studieretning skal studentene kunne velge enten et basisemne, et ingeniøremne eller et ikke-teknologisk emne i 8. semester. For alle valg må studentene selv kontrollere at faglige forutsetninger og eksamens- og undervisningsmessige forhold er tilfredsstillende.
- 5) Det tas ikke hensyn til emnet ved time- og eksamensplanleggingen.
- 6) Minst ett av emnene TMR4200 og TMR4205 må velges for hovedprofil Marin konstruksjonsteknikk.
- 7) Ett emne fra annet studieprogram/studieretning skal velges (jf. fotnote 4). Det blir gitt anbefalinger om hvilke emner som passer best for de enkelte hovedprofiler. (Det tas ikke hensyn til disse emnene ved time- og eksamensplanleggingen).

Hovedprofiler:

- 1 Marin konstruksjonsteknikk
- 2 Marin kybernetikk
- 3 Marin hydrodynamikk

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

5. årskurs

Studieretning Marine konstruksjoner

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler		
					1	2	3
		Fordypningsemner					
Høst	TMR4505	MARIN KONSTR FDE		7,5	o	-	-
Høst	TMR4515	MARIN KYB FDE		7,5	-	o	-
Høst	TMR4525	MARIN HYDRODYN FDE		7,5	-	-	o
		Fordypningsprosjekt					
Høst	TMR4500	MARIN KONSTR FDP		7,5	o	-	-
Høst	TMR4510	MARIN KYB FDP		7,5	-	o	-
Høst	TMR4520	MARIN HYDRODYN FDP		7,5	-	-	o
		Valgbare emner	1				
Høst	TMA4145	LINEÆRE METODER		7,5	-	v	-
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	v	-	v
Høst	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	v	-	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	v	-	-
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY		7,5	v	-	-
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	-	v	-
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	v	-	v
Høst	TMR4235	SJØBELAST STATISTIKK		7,5	v	-	v
Høst	TMR4243	MAR REG SYST 2		7,5	-	v	-
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	-	-	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	-	v	-
Høst	TMR4300	EKSP/NUM HYDRODYN		7,5	-	-	v
Høst	TMR4305	STAT/DYN MAR KONSTR		7,5	v	-	-
Høst	TTK4115	LINEÆR SYSTEMTEORI		7,5	-	v	-
Høst	TTK4150	ULINEÆRE SYSTEMER		7,5	-	v	-
		Komplementære emner	2				
Høst	FI5206	TECHN GOOD SOCIETY		7,5	v	v	v
Høst	KULT2211	ENERGI OG SAMF		7,5	v	v	v
Høst	SPRÅK3501	SCIENTIFIC COM		7,5	v	v	v
Høst	SØK1151	MAKRO LEDER		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4147	FIN TEKN-NAT STUD VK		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4201	RISIKOHÅNDTERING		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4216	FORRETNINGSJUS		7,5	v	v	v
Høst	TMM4220	INNOVASJON		7,5	v	v	v
Høst	TPD4142	DESIGN THINKING		7,5	v	v	v
Høst	TTM4165	IKT OG MARKED		7,5	v	v	v
Høst	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	v	v	v
		Masteroppgave					
Vår	TMR4900	MARINE KONSTR		30,0	o	o	o

- 1) I tillegg til fordypningsemner og fordypningsprosjekt skal det velges ett valgbart emne etter oppgitt liste. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen.
- 2) Ett komplementært emne skal velges fra listen under. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen. Enkelte emner kan være adgangsbegrenset, se www.ntnu.no/studier/opptak/emneopptak. Frist for å søke opptak er 1. juni.

Hovedprofiler:

- 1 Marin konstruksjonsteknikk
- 2 Marin kybernetikk
- 3 Marin hydrodynamikk

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

3. årskurs

Studieretning Marine systemer

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp
		Obligatoriske emner		
Høst	TEP4120	TERMODYNAMIKK 1		7,5
Høst	TIØ4258	TEKNOLOGILEDELSE		7,5
Høst	TMA4130	MATEMATIKK 4N		7,5
Høst	TMR4310	MAR TEKN 4-MASKIN		7,5
Vår	TMR4222	MARINT MASKINERI		7,5
Vår	TMR4252	MARIN PROSJEKTERING		7,5
Vår	TMR4260	DRIFTSTEKNIKK		7,5
		Valgbare emner		
Vår	TIØ4126	OPTIM/BESL STØTTE		7,5
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK		7,5
Vår	TTK4105	REGULERINGSTEKNIKK		7,5
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:		
Vår	TMR4160	DATAMET MAR TEKN ANV		7,5
Vår	TMR4182	MARIN DYNAMIKK		7,5
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

4. årskurs

Studieretning Marine systemer

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hoved-profiler	
					1	4
		Obligatoriske emner				
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	o	v
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY		7,5	v	o
Høst	TMR4137	BÆREKR UTNYT MAR RES		7,5	-	o
Høst	TMR4295	KONSTR MEK SYSTEM		7,5	o	v
Vår	TMR4140	PROSJ HAVBRUKSANLEGG		7,5	-	o
Vår	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	1	7,5	o	o
		Komplementære emner	2			
Høst	BI3072	MILJØTOKSIKOLOGI		7,5	v	v
Høst	FI5205	CORP RESPONS ETHICS		7,5	v	v
Høst	FRA0502	FRANSK II		7,5	v	v
Høst	HIST3295	INT ØK SAMTIDSHIST		7,5	v	v
Høst	TEP4223	LIVSSYKLUSANALYSE		7,5	v	v
Høst	TI04120	OPERASJONSANALYSE GK		7,5	v	v
Høst	TI04146	FINANS TEKN-NAT STUD		7,5	v	v
Høst	TI04215	KONTR RETT FORHANDL		7,5	v	v
Høst	TI04230	ENTRE MARKED PRODUTV		7,5	v	v
Høst	TI04295	BEDRIFTSØKONOMI		7,5	v	v
Høst	TI04300	MILØKUNNSKAP BÆREKR		7,5	v	v
Høst	TMM4225	ING SAMHANDLING		7,5	v	v
		Valgbare emner	3			
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	v	v
Høst	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	v	v
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	v	v
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	v	-
Vår	TI04150	IND OPTIMERING		7,5	-	v
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	v	v
Vår	TMR4240	MAR REGULERINGSSYST		7,5	-	v
Vår	TMR4280	FORBRENNINGSMOTORER		7,5	v	v
		Emne annet studieprogram/ studieretning:	4			
Vår	TEP4150	ENERGIFORVALT/TEKN	5	7,5	v	v
Vår	TEP4195	TURBOMASKINER		7,5	v	-
Vår	TEP4205	IND HYDRAULIKK		7,5	v	-
Vår	TI04175	INNKJ LOG		7,5	-	v
Vår	TKT4145	ELEMENTMET/INGVIT		7,5	v	v
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK		7,5	v	v
Vår	TMR4225	MARINE OPERASJONER		7,5	-	v
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	-	v
Vår	TPG4200	UNDERVANNS PROD SYST		7,5	v	-
Vår	TPK4110	KVALITETSLEDELSE		7,5	v	v
Vår	TPK4115	PROSJEKTPLANL STYR		7,5	-	v

forts.

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

4. årskurs

Studieretning Marine systemer forts.

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler	
					1	4
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	3			
Høst	BI3061	BIOL OCEAN		7,5	-	v
Høst	TIØ4120	OPERASJONSANALYSE GK		7,5	v	v
Høst	TMM4220	INNOVASJON		7,5	v	-
Høst	TMR4170	MAR KONSTR GK		7,5	v	v
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	v	v
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	v	-
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	-	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	v	v
Høst	TPK4160	VERDIKJEDESTYRING		7,5	-	v
Høst	TTT4175	MARIN AKUSTIKK		7,5	-	v
Høst	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	-	v

- 1) Emnebeskrivelsen for Ekspertes i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 2) Ett komplementært emne skal velges fra listen under. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen. Enkelte emner kan være adgangsbegrenset, se www.ntnu.no/studier/opptak/emneopptak. Frist for å søke opptak er 1. juni.
- 3) I hvert semester skal det tas emner på totalt 30 studiepoeng. I vårsemesteret skal ett av de valgbare emnene tas fra "annet studieprogram/studieretning". I tillegg til ingeniøremne fra annet studieprogram/studieretning skal studentene kunne velge enten et basisemne, et ingeniøremne eller et ikke-teknologisk emne i 8. semester. For alle valg må studentene selv kontrollere at faglige forutsetninger og eksamen/undervisningsmessige forhold er tilfredsstillende.
- 4) Ett emne fra annet studieprogram/studieretning skal velges. Det blir gitt nærmere anbefalinger av hvilke emner som passer best for de enkelte fagprofiler. Det tas ikke hensyn til disse emnene ved time- og eksamensplanleggingen.
- 5) Undervises ikke i studieåret 2012/13.

Hovedprofiler:

- 1 Driftsteknikk
- 4 Fiskeri og marine ressurser

For studenter ved NTNU, som velger hovedprofilene Marint maskineri og Marin prosjektering og Logistikk, er det obligatorisk å gjennomføre vårsemesteret i Delft. Se egen tabell for disse hovedprofilene bak.

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

4. årskurs

Gjelder studenter som følger samarbeidsavtale med TU Delft *

Studieretning Marine systemer

Und- sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hoved- profiler	
					2	3
Obligatoriske emner						
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	-	o
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	o	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	o	v
Høst	TMR4295	KONSTR MEK SYSTEM		7,5	o	o
Komplementære emner						
			1			
Høst	BI3072	MILJØTOKSIKOLOGI		7,5	v	v
Høst	FI5205	CORP RESPONS ETHICS		7,5	v	v
Høst	FRA0502	FRANSK II		7,5	v	v
Høst	HIST3295	INT ØK SAMTIDSHIST		7,5	v	v
Høst	TEP4223	LIVSSYKLUSANALYSE		7,5	v	v
Høst	TI04120	OPERASJONSANALYSE GK		7,5	v	v
Høst	TI04146	FINANS TEKN-NAT STUD		7,5	v	v
Høst	TI04215	KONTR RETT FORHANDL		7,5	v	v
Høst	TI04230	ENTRE MARKED PRODUTV		7,5	v	v
Høst	TI04295	BEDRIFTSØKONOMI		7,5	v	v
Høst	TI04300	MILØKUNNSKAP BÆREKR		7,5	v	v
Høst	TMM4225	ING SAMHANDLING		7,5	v	v
Valgbare emner						
Høst	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	-	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	-	v
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY		7,5	-	v
Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:						
Høst	TMR4137	BÆREKR UTNYT MAR RES		7,5	-	v
Høst	TMR4170	MAR KONSTR GK		7,5	-	v
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	-	v
Høst	TMR4200	UTMATTING BRUDD		7,5	-	v
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	-	v
Høst	TPK4160	VERDIKJEDESTYRING		7,5	-	v
Obligatoriske emner i Delft						
			2			
Vår	MT113	DESIGN ADV VEHICLES		3	v	o
Vår	MT218	MECHATRONICS MAR TECH		5	o	v
Vår	MT313	SHIPPING MANAGEMENT		3	-	o
Vår	MT525	MAR PROPULSION SYST		2	o	-
Vår	MT044-06	NAVAL SHIP DESIGN		3	-	o
Vår	WB4408A	DIESEL ENGINES A		4	o	-
Vår	WB4408B	DIESEL ENGINES B		4	o	-
Valgbare emner i Delft						
Vår			2			

- 1) Ett komplementært emne skal velges fra listen under. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen. Enkelte emner kan være adgangsbegrenset, se www.ntnu.no/studier/opptak/emneopptak. Frist for å søke opptak er 1. juni.
- 2) For informasjon om emnebeskrivelsene ved Delft, se <http://blackboard.tudelft.nl>. Det skal velges emner som tilsammen gir 30 stp/ECTS pr. semester. Oversikt over valgbare emner gis fra instituttet.

Hovedprofiler:

2 Marint maskineri

3 Marin prosjektering og Logistikk

* For studenter ved NTNU som velger hovedprofilene Marint maskineri og Marin prosjektering og Logistikk, er det obligatorisk å gjennomføre vårsemesteret i Delft.

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

5. årskurs

Studieretning Marine systemer

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler			
					1	2	3	4
		Fordypningsemner						
Høst	TMR4535	MARINT MASK FDE		7,5	-	o	-	-
Høst	TMR4555	DRIFTSTEK FDE		7,5	o	-	-	-
Høst	TMR4565	MARIN PROSJ FDE		7,5	-	-	o	-
Høst	TMR4575	FISK MAR RES FDE		7,5	-	-	-	o
		Fordypningsprosjekt						
Høst	TMR4530	MARINT MASK FDP		7,5	-	o	-	-
Høst	TMR4550	DRIFTSTEK FDP		7,5	o	-	-	-
Høst	TMR4560	MARIN PROSJ FDP		7,5	-	-	o	-
Høst	TMR4570	FISK MAR RES FDP		7,5	-	-	-	o
		Valgbare emner	1					
Høst	TEP4212	GASSRENS/UTSL KONTR		7,5	-	v	-	-
Høst	TIØ4120	OPERASJONSANALYSE GK		7,5	-	v	-	v
Høst	TIØ4130	OPTIMERINGSMETODER		7,5	-	-	v	-
Høst	TMM4135	DIMENSJONERING GK		7,5	-	v	-	-
Høst	TMM4220	INNOVASJON		7,5	v	-	-	-
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	v	v	-	v
Høst	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	v	v	v	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	-	-	v	-
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY		7,5	-	v	-	-
Høst	TMR4137	BÆREKR UTNYT MAR RES		7,5	-	-	v	-
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	v	-	v	v
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	v	-	v	-
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	v	-	v	v
Høst	TMR4243	MAR REG SYST 2		7,5	-	v	-	-
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	v	-	v	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	v	-	v	v
Høst	TPK4160	VERDIKJEDESTYRING		7,5	-	-	v	v
Høst	TPK5100	PROSJEKTPLANLEGGING		7,5	v	-	v	v
Høst	TTK4115	LINEÆR SYSTEMTEORI		7,5	-	v	-	-
Høst	TTT4175	MARIN AKUSTIKK		7,5	-	-	-	v
Høst	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	-	-	-	v
		Komplementære emner	2					
Høst	FI5206	TECHN GOOD SOCIETY		7,5	v	v	v	v
Høst	KULT2211	ENERGI OG SAMF		7,5	v	v	v	v
Høst	SPRÅK3501	SCIENTIFIC COM		7,5	v	v	v	v
Høst	SØK1151	MAKRO LEDER		7,5	v	v	v	v
Høst	TIØ4147	FIN TEKN-NAT STUD VK		7,5	v	v	v	v
Høst	TIØ4201	RISIKOHÅNDTERING		7,5	v	v	v	v
Høst	TIØ4216	FORRETNINGSJUS		7,5	v	v	v	v
Høst	TMM4220	INNOVASJON		7,5	v	v	v	v
Høst	TPD4142	DESIGN THINKING		7,5	v	v	v	v
Høst	TTM4165	IKT OG MARKED		7,5	v	v	v	v
Høst	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	v	v	v	v
		Masteroppgave						
Vår	TMR4905	MARINE SYSTEMER		30,0	o	o	o	o

1) I tillegg til fordypningsprosjekt og fordypningsemne skal det velges ett valgbart emne etter oppgitt liste. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen.

2) Ett komplementært emne skal velges fra listen under. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen. Enkelte emner kan være adgangsbegrenset, se www.ntnu.no/studier/opptak/emneopptak. Frist for å søke opptak er 1. juni.

Hovedprofiler:

- 1 Driftsteknikk
- 2 Marint maskineri
- 3 Marin prosjektering og Logistikk
- 4 Fiskeri og marine ressurser

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Marin teknikk (MIMART)

1. årskurs

Studieretning Marine konstruksjoner

(Gjelder ingeniører opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler		
					1	2	3
		Obligatoriske emner					
Høst	TMR4170	MAR KONSTR GK		7,5	o	o	o
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	o	v	o
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	o	o	o
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	-	o	v
Vår	TMR4182	MARIN DYNAMIKK		7,5	o	o	o
Vår	TMR4195	HAVKONSTRUKSJONER	1	7,5	o	-	v
Vår	TMR4240	MAR REGULERINGSSYST		7,5	-	o	-
Vår	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	2	7,5	o	o	o
		Valgbare emner	3				
Høst	TEP4156	VISKØSE STRØMNINGER	4	7,5	-	-	v
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	v	-	v
Høst	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	v	-	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	v	-	-
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY	5	7,5	v	v	v
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD	6	7,5	v	-	v
Høst	TMR4235	SJØBELAST STATISTIKK		7,5	v	-	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	-	v	-
Høst	TTK4115	LINEÆR SYSTEMTEORI		7,5	-	v	-
Høst	TTK4150	ULINEÆRE SYSTEMER		7,5	-	v	-
Vår	TKT4145	ELEMENTMET/INGVIT		7,5	v	-	v
Vår	TMR4205	KNEKKING/SAMMENBRUDD	6	7,5	v	-	-
Vår	TMR4217	HYDRO HURTIG FARTØY	1	7,5	-	v	v
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK	1	7,5	v	v	v
Vår	TMR4225	MARINE OPERASJONER	1	7,5	v	v	v
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI	4	7,5	v	-	v
Vår	TTK4190	FARTØYSTYRING		7,5	-	v	-
		Emne annet studieprogram/ studieretning:	7				
Vår	TEP4112	TURBULENT STRØMNING		7,5	-	-	v
Vår	TKT4145	ELEMENTMET/INGVIT		7,5	-	v	-
Vår	TMR4140	PROSJ HAVBRUKSANLEGG		7,5	v	-	-
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	-	v	-
Vår	TTK4135	OPTIMALISER OG REG		7,5	-	v	-

- 1) Minst to av disse emnene må velges i hovedprofil Marin hydrodynamikk, avhengig av prosjektområde. Studentene får nærmere informasjon.
- 2) Emnebeskrivelsen for Ekspert i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 3) I hvert semester skal det tas emner på totalt 30 studiepoeng. I vårsemesteret skal ett av de valgbare emnene tas fra "annet studieprogram/studieretning". For alle valg må studentene selv kontrollere at faglige forutsetninger og eksamens-/undersøkningsmessige forhold er tilfredsstillende.
- 4) Det tas ikke hensyn til emnet ved time- og eksamensplanleggingen.
- 5) Det tas ikke hensyn til emnet ved time- og eksamensplanleggingen for hovedprofilene Marin konstruksjonsteknikk og Marin hydrodynamikk.
- 6) Minst ett av disse emnene må velges for hovedprofil Marin konstruksjonsteknikk.
- 7) Ett emne fra annet studieprogram/studieretning skal velges. Det blir gitt anbefalinger om hvilke emner som passer best for de enkelte hovedprofiler. Det tas ikke hensyn til disse emnene ved time- og eksamensplanleggingen.

Hovedprofiler:

- 1 Marin konstruksjonsteknikk
- 2 Marin kybernetikk
- 3 Marin hydrodynamikk

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Marin teknikk (MIMART)

2. årskurs

Studieretning Marine konstruksjoner

(Gjelder ingeniører opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler		
					1	2	3
		Fordypningsemner					
Høst	TMR4505	MARIN KONSTR FDE		7,5	o	-	-
Høst	TMR4515	MARIN KYB FDE		7,5	-	o	-
Høst	TMR4525	MARIN HYDRODYN FDE		7,5	-	-	o
		Fordypningsprosjekt					
Høst	TMR4500	MARIN KONSTR FDP		7,5	o	-	-
Høst	TMR4510	MARIN KYB FDP		7,5	-	o	-
Høst	TMR4520	MARIN HYDRODYN FDP		7,5	-	-	o
		Valgbare emner	1				
Høst	TMA4145	LINEÆRE METODER		7,5	-	v	-
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	v	-	v
Høst	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	v	-	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	v	-	-
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY		7,5	v	-	-
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	-	v	-
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	v	-	v
Høst	TMR4235	SJØBELAST STATISTIKK		7,5	v	-	v
Høst	TMR4243	MAR REG SYST 2		7,5	v	v	v
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	-	-	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	-	v	-
Høst	TMR4300	EKSP/NUM HYDRODYN		7,5	-	-	v
Høst	TMR4305	STAT/DYN MAR KONSTR		7,5	v	-	-
Høst	TTK4115	LINEÆR SYSTEMTEORI		7,5	-	v	-
Høst	TTK4150	ULINEÆRE SYSTEMER		7,5	-	v	-
		Komplementære emner	2				
Høst	FI5206	TECHN GOOD SOCIETY		7,5	v	v	v
Høst	KULT2211	ENERGI OG SAMF		7,5	v	v	v
Høst	SPRÅK3501	SCIENTIFIC COM		7,5	v	v	v
Høst	SØK1151	MAKRO LEDER		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4147	FIN TEKN-NAT STUD VK		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4201	RISIKOHÅNDBTERING		7,5	v	v	v
Høst	TIØ4216	FORRETNINGSJUS		7,5	v	v	v
Høst	TMM4220	INNOVASJON		7,5	v	v	v
Høst	TPD4142	DESIGN THINKING		7,5	v	v	v
Høst	TTM4165	IKT OG MARKED		7,5	v	v	v
Høst	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	v	v	v
		Masteroppgave					
Vår	TMR4900	MARINE KONSTR		30,0	o	o	o

- 1) I tillegg til fordypningsprosjekt og fordypningsemne skal det velges ett valgbart emne etter oppgitt liste. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen.
- 2) Ett komplementært emne skal velges fra listen under. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen. Enkelte emner kan være adgangsbegrenset, se www.ntnu.no/studier/opptak/emneopptak. Frist for å søke opptak er 1. juni.

Hovedprofiler:

- 1 Marin konstruksjonsteknikk
- 2 Marin kybernetikk
- 3 Marin hydrodynamikk

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Marin teknikk (MIMART)

1. årskurs

Studieretning Marine systemer

(Gjelder ingeniører opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Und- sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hoved- profiler	
					1	4
		Obligatoriske emner				
Høst	TIØ4120	OPERASJONSANALYSE GK		7,5	o	-
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	o	v
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY		7,5	-	o
Høst	TMR4137	BÆREKR UTNYT MAR RES		7,5	-	o
Høst	TMR4295	KONSTR MEK SYSTEM		7,5	o	-
Høst	TPK4120	IND SIKKERHET/PÅLIT		7,5	o	-
Vår	TMR4140	PROSJ HAVBRUKSANLEGG		7,5	-	o
Vår	TMR4260	DRIFTSTEKNIKK		7,5	o	v
Vår	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	1	7,5	o	o
		Valgbare emner	2			
Høst	TEP4185	NATURGASS TEKNOLOGI	3	7,5	-	v
Høst	TMM4150	MASKINKONST/MEKATRON	3	7,5	-	v
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	-	v
Høst	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	-	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	-	v
Vår	TEP4220	ENERGI/MILJØKONSEKV		7,5	v	-
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	v	v
Vår	TMR4222	MARINT MASKINERI		7,5	v	-
Vår	TMR4280	FORBRENNINGSMOTORER		7,5	v	-
		Emne annet studieprogram/ studieretning:	4			
Vår	TEP4150	ENERGIFORVALT/TEKN		7,5	v	v
Vår	TEP4195	TURBOMASKINER		7,5	v	-
Vår	TEP4205	IND HYDRAULIKK		7,5	v	-
Vår	TIØ4175	INNkj LOG		7,5	-	v
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK		7,5	-	v
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	-	v
Vår	TPG4200	UNDERVANNS PROD SYST		7,5	v	-
Vår	TPK4110	KVALITETSLEDELSE		7,5	v	v
Vår	TPK4115	PROSJEKTPLANL STYR		7,5	-	v
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	2			
Høst	BI3061	BIOL OCEAN		7,5	-	v
Høst	TMM4220	INNOVASJON		7,5	-	v
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	-	v
Høst	TTT4175	MARIN AKUSTIKK		7,5	-	v
Høst	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	-	v

Fotnoter, se neste side

- 1) Emnebeskrivelsen for Ekspertes i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 2) I hvert semester skal det tas emner på totalt 30 studiepoeng. I vårsemesteret skal ett av de valgbare emnene tas fra "annet studieprogram/studieretning". For alle valg må studentene selv kontrollere at faglige forutsetninger og eksamens-/undervisningsmessige forhold er tilfredsstillt.
- 3) Emnet må godkjennes av profilansvarlig basert på tidligere bakgrunn.
- 4) Ett emne fra annet studieprogram/studieretning skal velges. Det blir gitt nærmere anbefalinger av hvilke emner som passer best for de enkelte hovedprofiler. Det tas ikke hensyn til disse emnene ved time- og eksamensplanleggingen.

Hovedprofiler:

- 1 Driftsteknikk
- 4 Fiskeri og marine ressurser

For studenter ved NTNU som velger hovedprofilene Marint maskineri og Marin prosjektering, er det obligatorisk å gjennomføre vårsemesteret i Delft. Se egen tabell for disse hovedprofilene bak.

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MIMART)

1. årskurs

Gjelder ingeniører opptatt til det 2-årige masterprogrammet og som følger samarbeidsavtale med TU Delft *

Studieretning Marine systemer

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler	
					2	3
		Obligatoriske emner				
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	-	o
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	o	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	o	v
Høst	TMR4295	KONSTR MEK SYSTEM		7,5	o	-
		Valgbare emner				
Høst	TTP4185	NATURGASSTEKNOLOGI	1	7,5	v	v
Høst	TMM4150	MASKINKONST/MEKATRON	1	7,5	v	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	-	v
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY		7,5	-	v
Høst	TMR4137	BÆREKR UTNYT MAR RES		7,5	-	v
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:				
Høst	BI3061	BIOL OCEAN		7,5	-	v
Høst	TTT4175	MARIN AKUSTIKK		7,5	-	v
Høst	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	-	v
		Obligatoriske emner i Delft	2			
Vår	MT113	DESIGN ADV VEHICLES		3	v	o
Vår	MT218	MECHATRONICS MAR TECH		5	o	v
Vår	MT313	SHIPPING MANAGEMENT		3	-	o
Vår	MT525	MAR PROPULSIONS SYST		2	o	-
Vår	MT044-06	NAVAL SHIP DESIGN		3	-	o
Vår	WB4408A	DIESEL ENGINES A		4	o	-
Vår	WB4408B	DIESEL ENGINES B		4	o	-
Vår		Valgbare emner i Delft	2			

- 1) Emnet må godkjennes av profilansvarlig basert på tidligere bakgrunn.
- 2) For informasjon om emnebeskrivelsene ved Delft, se <http://blackboard.tudelft.nl>. Det skal velges emner som tilsammen gir 30 stp/ECTS pr. semester. Oversikt over valgbare emner blir gitt fra instituttet.

Hovedprofiler:

2 Marint maskineri

3 Marin prosjektering og Logistikk

* For studenter ved NTNU, som velger hovedprofilene Marint maskineri og Marin prosjektering og Logistikk, er det obligatorisk å gjennomføre vårsemesteret i Delft.

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Marin teknikk (MIMART)

2. årskurs

Studieretning Marine systemer

(Gjelder ingeniører opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler			
					1	2	3	4
		Fordypningsemner						
Høst	TMR4535	MARINT MASK FDE		7,5	-	o	-	-
Høst	TMR4555	DRIFTSTEKN FDE		7,5	o	-	-	-
Høst	TMR4565	MARIN PROSJ FDE		7,5	-	-	o	-
Høst	TMR4575	FISK MAR RES FDE		7,5	-	-	-	o
		Fordypningsprosjekt						
Høst	TMR4530	MARINT MASK FDP		7,5	-	o	-	-
Høst	TMR4550	DRIFTSTEKN FDP		7,5	o	-	-	-
Høst	TMR4560	MARIN PROSJ FDP		7,5	-	-	o	-
Høst	TMR4570	FISK MAR RES FDP		7,5	-	-	-	o
		Valgbare emner	1					
Høst	TEP4212	GASSRENS/UTSL KONTR		7,5	-	v	-	-
Høst	TIØ4120	OPERASJONSANALYSE GK		7,5	-	v	-	v
Høst	TIØ4130	OPTIMERINGSMETODER		7,5	-	-	v	-
Høst	TMM4135	DIMENSJONERING GK		7,5	-	v	-	-
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	v	v	-	v
Høst	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	-	v	v	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	-	-	v	-
Høst	TMR4135	PROSJ FISKEFARTØY		7,5	-	v	-	-
Høst	TMR4137	BÆREKR UTNYT MAR RES		7,5	-	-	v	-
Høst	TMR4170	MAR KONSTR GK		7,5	v	-	-	-
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	-	-	v	v
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	v	-	v	-
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	-	-	v	v
Høst	TMR4243	MAR REG SYST 2		7,5	-	v	-	-
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	v	-	v	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	v	-	v	v
Høst	TPK4160	VERDIKJEDESTYRING		7,5	-	-	v	v
Høst	TPK5100	PROSJEKTPLANLEGGING		7,5	v	-	v	v
Høst	TTK4115	LINEÆR SYSTEMTEORI		7,5	-	v	-	-
Høst	TTT4175	MARIN AKUSTIKK		7,5	-	-	-	v
Høst	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	-	-	-	v
		Komplementære emner	2					
Høst	FI5206	TECHN GOOD SOCIETY		7,5	v	v	v	v
Høst	KULT2211	ENERGI OG SAMF		7,5	v	v	v	v
Høst	SPRÅK3501	SCIENTIFIC COM		7,5	v	v	v	v
Høst	SØK1151	MAKRO LEDER		7,5	v	v	v	v
Høst	TIØ4147	FIN TEKN-NAT STUD VK		7,5	v	v	v	v
Høst	TIØ4201	RISIKOHÅNDTERING		7,5	v	v	v	v
Høst	TIØ4216	FORRETNINGSJUS		7,5	v	v	v	v
Høst	TMM4220	INNOVASJON		7,5	v	v	v	v
Høst	TPD4142	DESIGN THINKING		7,5	v	v	v	v
Høst	TTM4165	IKT OG MARKED		7,5	v	v	v	v
Høst	TVM4162	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	v	v	v	v
		Masteroppgave						
Vår	TMR4905	MARINE SYSTEMER		30,0	o	o	o	o

- 1) I tillegg til fordypningsprosjekt og fordypningsemne skal det velges ett valgbart emne etter oppgitt liste. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen.
- 2) Ett komplementært emne skal velges fra listen under. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen. Enkelte emner kan være adgangsbegrenset, se www.ntnu.no/studier/opptak/emneopptak. Frist for å søke opptak er 1. juni.

Hovedprofiler:

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| 1 Driftsteknikk | 3 Marin prosjektering og Logistikk |
| 2 Marint maskineri | 4 Fiskeri og marine ressurser |