

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	TMR4105	MAR TEKN GRLAG		7,5
Vår	EXPH0004	EXPHIL-NT		7,5
Vår	TKT4123	MEKANIKK 2		7,5
Vår	TMA4105	MATEMATIKK 2		7,5
Vår	TMT4106	KJEMI		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-KONSTR		7,5
Vår	TEP4120	TERMODYNAMIKK 1		7,5
Vår	TMA4245	STATISTIKK		7,5
Vår	TMM4100	MATERIALTEKNIKK		7,5
Vår	TMR4247	MAR TEKN-HYDRODYN		7,5

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

3. årskurs

Høst

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp
		Obligatoriske emner		
Høst	TIØ4258	TEKNOLOGILEDELSE		7,5
Høst	TMA4130	MATEMATIKK 4N		7,5
Høst	TMR4310	MAR TEKN-MASKIN		7,5
Høst	TMR4320	SIMBASERT DESIGN		7,5

Vår

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler								
					MK	MKy	MH	MM	MD	MP	MR	MU	
		Obligatoriske/valgbare emner	1										
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	-	v	v	-	v	v	o	o	
Vår	TMR4160	DATAMET MAR TEKN ANV		7,5	o	o	o	v	-	-	-	-	v
Vår	TMR4170	MAR KONSTR		7,5	o	v	o	-	v	v	v	v	v
Vår	TMR4182	MARIN DYNAMIKK		7,5	o	o	o	-	v	v	v	o	o
Vår	TMR4222	MASKINERI OG DRIFT		7,5	v	v	v	o	o	o	o	o	v
Vår	TMR4252	PROSJ MAR SYST		7,5	v	-	v	o	o	o	o	o	v
Vår	TTK4105	REGULERINGSTEKNIKK		7,5	v	o	v	o	v	v	v	o	o
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	1										
Vår	TEP4125	TERMODYNAMIKK 2		7,5	-	-	-	v	-	-	-	-	-
Vår	TEP4215	ENERGI OG PROSESS		7,5	-	-	-	v	v	-	-	-	-
Vår	TIØ4126	OPTIM/BESL STØTTE		7,5	-	-	-	-	-	v	-	-	-
Vår	TKT4145	ELEMENTMET/INGVIT		7,5	v	-	v	v	-	-	-	-	v
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	v	v	v	-	v	-	-	-	v

1) I tillegg til de obligatoriske emner skal det velges emner slik at kravet om 60 studiepoeng pr. studieår er oppfylt.

Hovedprofiler:

MK - Marin konstruksjonsteknikk

MKy - Marin kybernetikk

MH - Marin hydrodynamikk

MM - Marint maskineri

MD - Driftsteknikk

MP - Marin prosjektering

MR - Marine ressurser og havbruk

MU - Marin undervannsteknikk

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

4. årskurs

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler								
					MK	MKy	MH	MM	MD	MP	MR	MU	
		Obligatoriske/valgbare emner											
			1										
Høst	TEP4156	VISKØSE STRØMNINGER		7,5	-	-	v	-	-	-	-	-	-
Høst	TEP4185	NATURGASSTEKNOLOGI		7,5	-	-	-	v	-	-	-	v	v
Høst	TIØ4130	OPTIMERINGSMETODER		7,5	-	-	-	-	-	v	-	-	-
Høst	TMM4112	MASKINDELER		7,5	-	-	-	v	v	-	-	-	v
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	-	-	v	v	v	o	v	-	-
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	v	-	-	-	o	v	-	-	-
Høst	TMR4137	BÆREKR UTNYT MAR RES		7,5	-	-	-	-	-	-	o	-	-
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	o	v	o	-	-	-	v	v1	-
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	v1	-	v	-	-	-	-	-	-
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	o	o	o	-	-	v	v	o	-
Høst	TMR4235	SJØBELAST STATISTIKK		7,5	v	-	v	-	-	-	-	-	-
Høst	TMR4260	DRIFTSTEKNIKK	2	7,5	-	-	-	o	o	v	v	v	v
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	-	o	v	o	v	-	v	v1	-
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	-	v	-	v	-	v	-	v	-
Høst	TPK4120	IND SIKKERHET/PÅLIT	3	7,5	-	-	-	-	v	-	-	-	-
Høst	TTK4115	LINEÆR SYSTEMTEORI		7,5	-	v	-	v	-	-	-	-	-
Høst	TTK4150	ULINEÆRE SYSTEMER		7,5	-	v	-	v	-	-	-	-	-
Høst	TTT4175	MARIN AKUSTIKK		7,5	-	-	-	-	-	-	v	v	-
Vår	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	4	7,5	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	-	-	-	-	-	v3	-	-	-
Vår	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	v	-	-	-	v	v3	v	-	-
Vår	TMR4135	MAR PROSJ SPES FART		7,5	-	-	-	-	-	o	v	-	-
Vår	TMR4140	PROSJ HAVBRUKSANLEGG		7,5	-	-	-	-	-	-	o	-	-
Vår	TMR4195	HAVKONSTRUKSJONER		7,5	o	v	v2	-	-	-	-	-	v
Vår	TMR4205	KNEKKING/SAMMENBRUDD		7,5	v1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vår	TMR4217	HYDRO HURTIG FARTØY		7,5	v	v	v2	-	-	-	-	-	-
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK		7,5	v	v	v2	v	-	v3	v	-	-
Vår	TMR4225	MARINE OPERASJONER		7,5	v	v	v2	-	v	-	-	-	v4
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	-	-	v2	-	-	-	-	v	v4
Vår	TMR4240	MAR REGULERINGSSYST		7,5	-	o	v2	v	-	-	-	-	v
Vår	TMR4280	FORBRENNINGSMOTORER		7,5	-	-	-	o	v	-	v	-	-
Vår	TMR4315	PROSJ RØRSYSTEMER		7,5	-	-	-	v	v	v	-	-	-
Vår	TPG4200	UNDERVANNNS PROD SYST		7,5	-	-	-	v	v	-	-	-	o
Vår	TTK4190	FARTØYSTYRING		7,5	-	v	-	-	-	-	-	-	v
		Komplementære emner	5										
Høst	BI3072	MILJØTOKSIKOLOGI		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	FI5205	CORP RESPONS ETHICS		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	FRA0502	FRANSK II		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	TEP4223	LIVSSYKLUSANALYSE		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	TEP4275	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	TIØ4120	OPERASJONSANALYSE GK		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	TIØ4146	FINANS TEKN-NAT STUD		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	TIØ4215	KONTR RETT FORHANDL		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	TIØ4230	ENTRE MARKED PRODUTV		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	TIØ4295	BEDRIFTSØKONOMI		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Høst	TMM4225	ING SAMHANDLING		7,5	v	v	v	v	v	v	v	v	v
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.	1										
Vår	TEP4112	TURBULENT STRØMNING	2	7,5	-	-	-	v	-	-	-	-	-
Vår	TEP4205	IND HYDRAULIKK	2	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	v
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	v	-	-	-	-	-	-	-	-
Vår	TMR4140	PROSJ HAVBRUKSANLEGG		7,5	v	-	-	-	-	-	-	-	-
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	v	v	-	-	-	-	-	-	-
Vår	TTK4135	OPTIMALISER OG REG		7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	v

forts.

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

Studieprogram Marin teknikk (MTMART)

4. årskurs forts.

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler								
					MK	MKy	MH	MM	MD	MP	MR	MU	
		Emne annet studieprogram	6										
Vår	TEP4112	TURBULENT STRØMNING	2	7,5	-	-	v	-	-	-	-	-	-
Vår	TEP4170	VARME FORBR TEKN		7,5	-	-	-	v	-	-	-	-	-
Vår	TEP4220	ENERGI/MILJØKONSEKV		7,5	-	-	-	-	v	-	-	-	-
Vår	TEP4205	IND HYDRAULIKK	2	7,5	-	-	-	v	v	-	-	-	-
Vår	TIØ4150	IND OPTIMERING		7,5	-	-	-	-	-	v	-	-	-
Vår	TIØ4175	INNKNJ LOG		7,5	-	-	-	-	-	-	v	-	-
Vår	TKT4145	ELEMENTMET I INGVI		7,5	v	-	v	-	-	-	-	-	-
Vår	TMA4275	LEVETIDSANALYSE		7,5	-	-	-	-	v	-	-	-	-
Vår	TPK4110	KVALITETSLEDELSE		7,5	-	-	-	-	v	-	v	-	-
Vår	TTK4135	OPTIMALISER OG REG		7,5	-	v	-	-	-	-	-	-	-

v1 - minst ett av emnene må velges

v2 - to av emnene må velges

v3 - ett av emnene må velges

v4 - minst ett av emnene må velges

- 1) I tillegg til de obligatoriske emner skal det velges emner slik at kravet om 30 studiepoeng pr. semester er oppfylt. Blant disse emner skal et ingeniøremne fra annet studieprogram inngå i 8. semester (gjelder ikke hovedprofil Marin undervannsteknikk som har TPG4200 som obligatorisk emne).
- 2) Undervises ikke i studieåret 2013/14.
- 3) Emnet må tas enten i 7. eller 9. semester.
- 4) Emnebeskrivelsen for Ekspert i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.
- 5) 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.
- 6) Ett emne fra annet studieprogram skal velges (jf. fotnote 1). 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:

MK - Marin konstruksjonsteknikk

MKy - Marin kybernetikk

MH - Marin hydrodynamikk

MM - Marint maskineri

MD - Driftsteknikk

MP - Marin prosjektering

MR - Marine ressurser og havbruk

MU - Marin undervannsteknikk

- 1) I tillegg til fordypningsemne og fordypningsprosjekt skal det velges ett valgbart emne etter oppgitt liste. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen.
- 2) Undervises ikke i studieåret 2013/14.
- 3) Emnet må tas enten i 7. eller 9. semester.
- 4) 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:

MK - Marin konstruksjonsteknikk
MKy - Marin kybernetikk
MH - Marin hydrodynamikk
MM - Marint maskineri
MD - Driftsteknikk
MP - Marin prosjektering
MR - Marine ressurser og havbruk
MU - Marin undervannsteknikk

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Marin teknikk (MIMART)

1. årskurs

(Gjelder ingeniører opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler							
					MK	MKy	MH	MM	MD	MP	MR	
		Obligatoriske/valgbare emner										
Høst	TEP4156	VISKØSE STRØMNINGER	1	7,5	-	-	v	-	-	-	-	-
Høst	TEP4165	NUM VARME/STR TEKN		7,5	-	-	-	v	-	-	-	-
Høst	TEP4185	NATURGASSTEKNOLOGI		7,5	-	-	-	v	-	-	-	-
Høst	TEP4275	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	-	-	-	-	-	v	v	v
Høst	TKT4124	MEKANIKK 3		7,5	o	-	v4	-	-	-	-	-
Høst	TMM4112	MASKINDELER		7,5	-	-	-	v	-	-	-	-
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	-	-	v	v	v	o	v	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	v	-	-	-	o	o	o	v
Høst	TMR4137	BÆREKR UTNYT MAR RES		7,5	-	-	-	-	-	v	o	v
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	o	v	o	-	-	v	-	-
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	v1	-	-	-	-	-	-	-
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	o	o	o	-	-	-	-	v
Høst	TMR4235	SJØBELAST STATISTIKK		7,5	v	-	v	-	-	-	-	-
Høst	TMR4260	DRIFTSTEKNIKK	2	7,5	-	-	-	o	o	o	o	v
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	-	o	v	o	v	v	v	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	-	v	-	o	-	v	v	v
Høst	TMR4320	SIMBASERT DESIGN		7,5	-	v3	v4	-	-	-	-	-
Høst	TPK4120	IND SIKKERHET/PÅLIT		7,5	-	-	-	-	o	-	-	-
Høst	TTK4115	LINEÆR SYSTEMTEORI		7,5	-	v3	-	-	-	-	-	-
Høst	TTK4150	ULINEÆRE SYSTEMER		7,5	-	v	-	-	-	-	-	-
Vår	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	3	7,5	o	o	o	o	o	o	o	o
Vår	TEP4170	VARME OG FORBR TEKN		7,5	-	-	-	v	-	-	-	-
Vår	TEP4215	ENERGI OG PROSESS		7,5	-	-	-	v	-	-	-	-
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	-	-	-	-	-	v	-	-
Vår	TMR4125	SKIPSBYGGING		7,5	v	-	-	-	v	v	v	v
Vår	TMR4135	MAR PROSJ SPES FART		7,5	-	-	-	-	v5	o	o	o
Vår	TMR4140	PROSJ HAVBRUKSANLEGG		7,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Vår	TMR4170	MAR KONSTR		7,5	v2	-	-	-	-	-	-	-
Vår	TMR4182	MARIN DYNAMIKK		7,5	o	o	o	-	-	-	-	v
Vår	TMR4195	HAVKONSTRUKSJONER		7,5	o	-	v	-	-	-	-	-
Vår	TMR4205	KNEKKING/SAMMENBRUDD		7,5	v1	-	-	-	-	-	-	-
Vår	TMR4217	HYDRO HURTIG FARTØY		7,5	-	v	v	-	-	-	-	-
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK		7,5	-	v	v	v	-	v	v	v
Vår	TMR4222	MASKINERI OG DRIFT		7,5	-	-	-	-	v5	-	-	-
Vår	TMR4225	MARINE OPERASJONER		7,5	v	v	v	-	v	v	-	-
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	-	-	v	-	-	-	-	-
Vår	TMR4240	MAR REGULERINGSSYST		7,5	-	o	-	v	-	-	-	-
Vår	TMR4280	FORBRENNINGSMOTORER		7,5	-	-	-	o	v5	-	-	v
Vår	TMR4315	PROSJ RØRSYSTEMER		7,5	-	-	-	v	v5	-	-	-
Vår	TTK4190	FARTØYSTYRING		7,5	-	v	-	-	-	-	-	-
		Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.										
Høst	BI3061	BIOL OCEAN	1	7,5	-	-	-	-	-	v	v	v
Høst	TEP4185	NATURGASSTEKNOLOGI		7,5	-	-	-	-	-	v	v	v
Høst	TMM4112	MASKINDELER		7,5	-	-	-	-	-	-	-	v
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	-	-	v	-	-	-	-	-
Høst	TMR4320	SIMBASERT DESIGN		7,5	-	-	-	-	-	-	-	v
Høst	TPK5100	PROJ PLAN/CONTR		7,5	-	-	-	-	-	-	-	v
Høst	TTT4175	MARIN AKUSTIKK		7,5	-	-	-	-	-	v	v	v
Vår	TEP4112	TURBULENTE STRØM	2	7,5	-	-	v	-	-	-	-	-
Vår	TEP4220	ENERGI/MILJØKONSEKV		7,5	-	-	-	-	-	-	-	v
Vår	TMA4275	LEVETIDSANALYSE		7,5	-	-	-	-	v	-	-	-
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	-	-	-	-	-	v5	-	v
Vår	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK		7,5	v	-	-	-	-	-	-	-
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	-	v	-	-	-	-	-	v
Vår	TPG4200	UNDERVANNS PROD SYST		7,5	-	-	-	-	v	-	-	-
Vår	TPK4110	KVALITETSLEDELSE		7,5	-	-	-	-	v	-	-	v
Vår	TTK4135	OPTIMALISER OG REG		7,5	-	v	-	-	-	-	-	-

- v1 - ett av emnene må velges
- v2 - obligatorisk emne for studenter uten tilsvarende bakgrunn
- v3 - ett av emnene må velges basert på tilsvarende bakgrunn. Hovedprofilansvarlig godkjenner emnevalget
- v4 - minst ett av emnene må velges
- v5 - minst to av emnene må velges

- 1) I tillegg til de obligatoriske emner skal det velges emner slik at kravet om 30 studiepoeng pr. semester er oppfylt.
- 2) Undervises ikke i studieåret 2013/14.
- 3) Emnebeskrivelsen for Eksperter i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.

Hovedprofiler:

- MK - Marin konstruksjonsteknikk
- MKy - Marin kybernetikk
- MH - Marin hydrodynamikk
- MM - Marint maskineri
- MD - Driftsteknikk
- MP - Marin prosjektering
- MR - Marine ressurser og havbruk

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram Marin teknikk (MIMART)

2. årskurs

(Gjelder ingeniører opptatt til det 2-årige masterprogrammet)

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler						
					MK	MKy	MH	MM	MD	MP	MR
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	-	-	-	-
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	MAR RES/HAVER 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	-	-	-	-
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	MARIN RES/HAVER FDP		7,5	-	-	-	-	-	-	o
Valgbare emner											
Høst	BI3061	BIOL OCEAN	1	7,5	-	-	-	-	-	v	v
Høst	TEP4156	VISKØSE STRØMNINGER		7,5	-	-	v	-	-	-	-
Høst	TEP4165	NUM VARME STRØMN TEK		7,5	-	-	-	v	-	-	-
Høst	TEP4185	NATURGASSTEKNOLOGI		7,5	-	-	-	v	-	v	v
Høst	TEP4212	GASSRENS/UTSL KONTR		7,5	-	-	-	v	-	-	-
Høst	TEP4275	INDUSTRIELL ØKOLOGI		7,5	-	-	-	-	-	v	v
Høst	TI04120	OPERASJONSANALYSE GK		7,5	-	-	-	-	v	-	v
Høst	TI04130	OPTIMERINGSMETODER		7,5	-	-	-	-	-	v	-
Høst	TMM4112	MASKINDELER		7,5	-	-	-	v	v	-	-
Høst	TMR4115	PROSJ METODER		7,5	-	-	v	-	-	-	v
Høst	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER		7,5	v	-	-	v	-	-	v
Høst	TMR4137	BÆREKR UTNYT MAR RES		7,5	-	-	-	-	v	v	-
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	-	v	-	-	-	v	-
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	v	-	v	-	-	v	-
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	-	-	-	-	v	v	v
Høst	TMR4235	SJØBELAST STATISTIKK		7,5	v	-	v	-	-	-	-
Høst	TMR4243	MAR REG 2		7,5	-	v	-	v	-	-	-
Høst	TMR4260	DRIFTSTEKNIKK	2	7,5	-	-	-	-	-	-	v
Høst	TMR4275	MOD/SIM/AN DYN SYST		7,5	-	-	v	-	v	v	v
Høst	TMR4290	MAR ELEKTR SYST		7,5	-	v	-	-	v	v	v
Høst	TMR4300	EKSP/NUM HYDRODYN		7,5	-	-	v	-	-	-	-
Høst	TMR4305	STAT/DYN MAR KONSTR		7,5	v	-	-	-	-	-	-
Høst	TPK4160	VERDIKJEDESTYRING		7,5	-	-	-	-	-	v	v
Høst	TPK5100	PROJ PLAN/CONTR		7,5	-	-	-	-	v	v	v
Høst	TTK4115	LINEÆR SYSTEMTEORI		7,5	-	v	-	v	-	-	-
Høst	TTK4150	ULINEÆRE SYSTEMER		7,5	-	v	-	-	-	-	-
Høst	TTT4175	MARIN AKUSTIKK		7,5	-	-	-	-	-	v	v
Masteroppgave											
Vår	TMR4930	MARIN TEKNIKK		30,0	o	o	o	o	o	o	o

1) To av emnene skal velges. Det tas ikke hensyn til emnene ved time- og eksamensplanleggingen.

2) Undervises ikke i studieåret 2013/14.

Hovedprofiler:

MK - Marin konstruksjonsteknikk

MKy - Marin kybernetikk

MH - Marin hydrodynamikk

MM - Marint maskineri

MD - Driftsteknikk

MP - Marin prosjektering

MR - Marine ressurser og havbruk