

# FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

## 2-årig masterprogram i Undervannsteknologi (MIUVT)

### 1. årskurs

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler	
					1	2
		<b>Obligatoriske emner</b>				
Høst	TMM4170	KORROSJON		7,5	o	-
Høst	TMR4170	MAR KONSTR GK		7,5	-	o
Høst	TMR4190	ELEMENTMETODEN		7,5	-	o
Høst	TMR4215	SJØBELASTNINGER		7,5	-	o
Høst	TPG4105	PETROLEUMSTEKN GK		7,5	o	o
Høst	TPK4120	IND SIKKERHET/PÅLIT		7,5	o	-
Høst	TPK4140	DRIFTSIKKERHET VEDL		7,5	o	-
Vår	-	EKSP I TEAM TV PROSJ	1	7,5	o	o
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	-	o
Vår	TMR4225	MARINE OPERASJONER		7,5	-	o
Vår	TPG4200	UNDERVANNNS PROD SYST		7,5	o	o
		<b>Valgbare emner</b>				
Vår	TEP4205	IND HYDRAULIKK		7,5	v	-
Vår	TMM4205	TRIBOLOGI /OVERFLATER		7,5	v	-
Vår	TPG4230	FELTUTBYGGING		7,5	v	-
Vår	TPK5165	RAMS ENG/MANAGEMENT		7,5	v	-

1) Emnebeskrivelsen for Ekspertes i team, tverrfaglig prosjekt, står omtalt på egen side etter tabellene i boken.

Hovedprofiler:

1 Undervannsteknologi - Drift og vedlikehold

2 Marin undervannsteknologi

Programmet gis i samarbeid med Høgskolen i Bergen (HiB).

For mer informasjon se: <http://www.ntnu.no/studier/undervannsteknologi/master>

## FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

### 2-årig masterprogram i Undervannsteknologi (MIUVT)

#### 2. årskurs

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler	
					1	2
		<b>Fordypningsemner</b>				
Høst	TMM4516	MATERIALER FDE		7,5	v	-
Høst	TMR4505	MARIN KONSTR FDE		7,5	-	v
Høst	TMR4525	MARIN HYDRODYN FDE		7,5	-	v
Høst	TPK4515	PROD KVALITET FDE		7,5	v	-
		<b>Fordypningsprosjekt</b>				
Høst	TMR4500	MARIN KONSTR FDP		7,5	-	v
Høst	TMR4520	MARIN HYDRODYN FDP		7,5	-	v
Høst	TPK4510	PROD KVALITET FDP		15,0	o	-
		<b>Valgbare emner</b>	1			
Høst	TMM4170	KORROSJON		7,5	-	v
Høst	TMR4200	UTMATTING/BRUDD		7,5	v	v
Høst	TPG4245	PRODUKSJONSBRØNNER		7,5	v	v
Høst	TPK4120	IND SIKKERHET/PÅLIT		7,5	-	v
Høst	TPK5115	RISK MANAGEM PROJ		7,5	v	-
Høst	TPK5160	RISK ANALYSIS		7,5	v	v
Høst	TPK5170	RAMS OPTIMISASTION		7,5	v	-
		<b>Masteroppgaver</b>				
Vår	TMR4900	MARINE KONSTR		30,0	-	o
Vår	TPK4900	PROD KVALITETSTEKN		30,0	o	-

1) Det skal velges emner slik at det totalt blir 30 studiepoeng i hvert semester.

Hovedprofiler:

1 Undervannsteknologi - Drift og vedlikehold

2 Marin undervannsteknologi

Programmet gis i samarbeid med Høgskolen i Bergen (HiB).

For mer informasjon se: <http://www.ntnu.no/studier/undervannsteknologi/master>