

FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP OG TEKNOLOGI

2-årig masterprogram i Undervannsteknologi (MIUVT)

1. årskurs

Und.-sem.	Emnenr	Emnetittel	Anm	Sp	Hovedprofiler	
					1	2
		Obligatoriske emner				
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	TEP4205	IND HYDRAULIKK		7,5	o	-
Vår	TMR4120	UNDERVANNSTEKN GRLAG		7,5	-	o
Vår	TMR4225	MARINE OPERASJONER		7,5	-	o
Vår	TPG4200	UNDERVANNNS PROD SYST		7,5	o	o
Vår	TPG4230	FELTUTBYGGING		7,5	o	-
		Valgbare emner				
Vår	TIØ4200	SIKKERHETSLEDELSE		7,5	-	v
Vår	TMA4275	LEVETIDSANALYSE		7,5	-	v
Vår	TMM4205	TRIBOLOGI/OVERFLATER		7,5	v	-
Vår	TMR4230	OSEANOGRAFI		7,5	-	v
Vår	TPK5165	RAMS ENG/MANAGEMENT		7,5	v	-

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>