

NAUTIKKSTUDIET

Nautikkstudiet ved NTNU tilbys som et internasjonalt MSc-program, og det vises derfor til separat studiehandbok for "Degree Programmes".

Studiet tilbys både for norske og utenlandske søkere. Av hensyn til rekrutteringen av norske søkere er programmet synliggjort også på norsk, i studiehandboken for sivilingeniørstudiet, samtidig som noen særbestemmelser er beskrevet nedenfor.

SÆRBESTEMMELSER

Adgang til eksamen

For å få adgang til eksamen i de enkelte emnene, må kandidaten innen de fastsatte frister ha fått godkjent de obligatoriske øvingsarbeidene i emnet.

Valg av emner

Studentene skal innen 15. september i 1. årskurs velge emner for 2. og 3. semester slik at kravet om 60 studiepoeng pr. årskurs er oppfylt. Valget skal inneberettes skriftlig til fakultetskontoret ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi. Det forutsettes at undervisning eller eksamen ikke kolliderer med andre obligatoriske eller valgte emner. Ved sammenfallende forelesninger kan det i enkelte tilfeller gis dispensasjon etter søknad.

Undervisning i emner med 5 eller færre studenter kan gis uten organisert undervisning.

Prosjekt

Studentene skal velges tema for prosjektoppgaven innen 15. februar i 3. semester. Valget må innberettes skriftlig til fakultetskontoret ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.

Masteroppgaven

Masteroppgaven gis innen rammen av den valgte emnekombinasjon, fortrinnsvis i tilknytning til prosjektet.

For å få utlevert masteroppgave kreves som hovedregel at alle emner i fagkretsen skal være bestått. Dersom fagutvalget skal kunne fravike dette krav, skal det tas hensyn til:

- omfanget av de gjenstående emnene
- om de gjenstående emnene er vesentlige for gjennomføring av masteroppgaven.

Fristen for innlevering av besvarelse fastsettes når masteroppgaven utleveres.

Forandring i emnekombinasjon

Forandringer i den valgte emnekombinasjonen tillates ikke foretatt etter 15. september for høstksamenssemner og 15. februar for våreksamenssemner for den eksamensperiode hvor først egangs prøve i emne/emnene skal være avlagt.

Referansegrupper

Det brukes referansegrupper (følgegrupper) i alle emnene ved Marin teknikk. En referansegruppe består av tre studenter, faglærer og øvingsleder. Gruppen møtes ca tre ganger i semesteret for å samarbeide om undervisningen i emnet.

NAUTIKKSTUDIET

1. studieår 2003/04 og 2. studieår 2004/05

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Sp	Avsl. eks.
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
1a		MATEMATIKK 4K	1	4	2	6			7,5	x	
1a		MARIN DYNAMIKK GK	1	3	6	3			7,5	x	
1a		MARIN HYDRODYN GK	1	4	6	2			7,5	x	
		Sum obl. emner		11	14	11			22,5		
		Obligatoriske emner									
2h	TMR4215	SJØBELASTNINGER		3	6	3			7,5	x	
2h	TTT4140	NAVIGASJON		4	2	6			7,5	x	
2h		NAUTISK VIT GK	1	3	6	3			7,5	x	
2v	TTT4150	NAVIGASJONSSYSTEMER					4	2	6	7,5	x
2v		NAUTISK VIT VK	1				3	6	3	7,5	x
2v		NAUTISK VIT PROSJ	1				12			7,5	-
		Sum obl. emner		10	14	12	7	20	9	45,0	
		Valgbare emner	2								
2h	TMR4235	SJØBELAST STATISTIKK		3	6	3			7,5	x	
2h		REG TEKN M/LIN SYST	1,3	3	6	3			7,5	x	
2v	TMR4130	RISIKOANALYSE SIKKER					2	8	2	7,5	-
2v	TMR4220	SKIPSHYDRODYNAMIKK					3	6	3	7,5	x
2v	TMR4225	MARINE OPERASJONER					3	6	3	7,5	x
2v	TMR4230	OSEANOGRAFI					3	6	3	7,5	x
2v	TMR4240	MAR REGULERINGSSYST	4				3	6	3	7,5	x
2v	TTK4190	NAVIG FARTØYSTYRING	4				3	2	7	7,5	x
3h		NAUT VIT SPES EMNE	1	4	4	4				7,5	x
		Masteroppgave								30,0	

Ex 1a = Semester 1. (mai 2003 - aug. 2003), eksamen aug. 2003.

Ex 2h = Semester 2 (høst 2003), eksamen des. 2003.

Ex 2v = Semester 3 (vår 2004), eksamen mai-juni 2004.

Ex 3h = Semester 4 (høst 2004 + jan. + feb. 2005), eksamen des. 2004, masteroppg. leveres feb. 2005.

- 1) Fagbeskrivelser er gitt i studiehåndbok for MSc Degree Programmes for 2003/04.
- 2) I tillegg til de obligatoriske emnene må det i hvert av semestrene 2 og 3 velges ytterligere et emne, fortrinnsvis fra de oppførte i tabellen. Valg av emnet bør imidlertid sees i sammenheng med valg av spesialiseringsområde. Studentene vil derfor senere få oppgitt noen flere aktuelle valgbare emner.
- 3) Undervises ikke i studieåret 2003/04 eller 2004/05.
- 4) Forutsetter emne TTK4105 Regulerings-teknikk eller TTK4140 Regulerings-teknikk med elektriske kretser.