

NAUTIKKSTUDIET

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. mai i 1. årskurs velge emner for 2. årskurs slik at kravet om 20Vt pr. årskurs er oppfylt. Valget skal innberettes skriftlig til fakultetskontoret ved Fakultet for marin teknikk. 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.

Prosjekt

Studentene skal velge tema for prosjektoppgaven innen 15. november i 2. årskurs. Valget må innberettes skriftlig til fakultetskontoret ved Fakultet for marin teknikk.

Hovedoppgaven

Hovedoppgaven gis innen rammen av den valgte emnekombinasjon, fortrinnsvis i tilknytning til prosjektet. Oppgaven utføres normalt i 5. semester.

For å få utlevert hovedoppgave 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 hovedoppgaven.

Fristen for innlevering av besvarelse fastsettes når hovedoppgaven utleveres.

Forandring i emnekombinasjon

Forandringer i den valgte emnekombinasjonen tillates ikke foretatt etter 15. september for vinter/høst-eksamenssemner og 15. februar for sommer/våreksamenssemner for den eksamensperiode hvor første gangs prøve i emnet/emnene skal være avlagt.

Referansegrupper

Det brukes referansegrupper (følgegrupper) i alle emnene ved Fakultet for 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. årskurs 1999/2000

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Vt	Kar
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
1h	SIF5003	MATEMATIKK 1		4	4	4			2,5	TE	
1h	SIO1005	DYNAMIKK		4	4	4			2,5	TE	
1h	SIO1016	FLUIDMEKANIKK		4	4	4			2,5	TE	
1h	NAN1571	NAUTIKK 1		4	6	2			2,5	TE	
1v	SIF5005	MATEMATIKK 2					4	4	4	2,5	TE
1v	SIF5010	MATEMATIKK 3					4	2	6	2,5	TE
1v	SIE2030	NAVIGASJON					4	2	6	2,5	TE
1v	NAN1576	NAUTIKK 2					4	6	2	2,5	TE
		Sum		16	18	14	16	14	18	20	

NAUTIKKSTUDIET**2. årskurs 2000/2001**

Denne studieplanen er under utarbeidelse. Foreløpige plan er som følger:

Obligatoriske emnerHøstsem.

Matematikk 4K

Navigasjonssystemer

Nautikk 3

Vårsem.

Oseanografi

Natukk 4

Prosjekt

Aktuelle valgbare emner 1)*Hydrodynamikk:*

Sjøbelastninger

Skipshydrodynamikk

Datateknikk/IT:

Datakomm./IT for logistikkssystemer

Programmering

Marin kybernetikk:

Reguleringsteknikk

Navigasjon og fartøystyring

Marine styresystemer

Undervannsteknikk:

Undervannsteknikk, grl.

Marine operasjoner/undervannsteknologi

Driftsteknikk:

Mar.prosj./mask. GK 1

Driftsteknikk GK

Driftsteknikk, vedlikehold

Seismikk:

Hydro og geoakustikk

Seismikk-fag

Marin transportlogistikk:

Mar. prosjektering/operasjonsanalyse

Logistikkledelse

Økonomi/teknologiledelse:

Skipsfartsøk. (befraktning)

Fisketeknologi:

Logistikkssystemer

Prosjektering av fiske- og arbeidsfartøyer

Geomatikk:

Geomatikkemne

Geomatikkemne

Hovedoppgave

- 1) I tillegg til de obligatoriske emner skal det velges emner slik at kravet om 10Vt pr. semester er oppfylt. De oppførte emner vil kunne være aktuelle valgbare emner for Nautikkstudiet. En del av disse emnene vil kunne kollidere time- og eksamensplanmessig.