

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.

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

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 høsteksamenssemner og 15. februar for 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 2001/02 og 2. årskurs 2002/03

Ex	Emnenr	Emnetittel	Anm	Høst			Vår			Vt	Kar
				F	Ø	S	F	Ø	S		
		Obligatoriske emner									
1h	NAN1571	NAUTIKK 1		4	4	4			2,5	TE	
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	
1v	NAN1576	NAUTIKK 2					4	4	4	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
		Sum		16	16	16	16	12	20	20	
		Obligatoriske emner									
2h	NAN1581	NAUTIKK 3		4	4	4			2,5	TE	
2h	SIE2050	NAVIGASJONSSYSTEMER		4	2	6			2,5	TE	
2h	SIF5012	MATEMATIKK 4K		4	2	6			2,5	TE	
2v	NAN1590	NAUTIKKSTUDIET PROSJ						12		2,5	TØ
2v	SIN0544	RISIKOANALYSE SIKKER					2	8	2	2,5	TØ
2v	SIN1547	OSEANOGRAFI					3	6	3	2,5	TE
		Sum obl. emner		12	8	16	5	26	5	15	
		A. Valgbare emner:	1								
2h	SIB6005	GEOMATIKK 1		3	3	6			2,5	TEØ	
2h	SIE3055	ULINEÆRE SYSTEMER		2	6	4			2,5	TE	
2h	SIN1540	SJØBELASTNINGER		3	6	3			2,5	TE	
2v	SIB6015	GEOGR INFO BEHANDL 1					2	4	6	2,5	TE
2v	SIF8005	OBJOR PROGRAMMERING					3	1	8	2,5	TE
2v	SIN1549	MAR REGULERINGSSYST					3	6	3	2,5	TEØ
2v	SIN2015	MÅLE OG INSTR TEKN					3	4	5	2,5	TEØ
		B. Valgbare emner som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamensplanl.:	1								
2h	SIE5050	DATAKOM INGENIØRVIRK		3	2	7			2,5	TE	
2h	SIN0541	UNDERVANNSTEKN GRLAG		3	3	6			2,5	TØ	
2v	SIN1545	SKIPSHYDRODYNAMIKK					3	6	3	2,5	TEØ
2v	SIN1546	MARINE OPERASJONER					3	6	3	2,5	TE
2v	SIN2010	DRIFTSTEKNIKK GK					3	7	2	2,5	TEØ

1) I tillegg til de obligatoriske emner skal det velges emner slik at kravet om 10 vektall (4 emner) pr. semester er oppfylt.