



Samlingsplan D3 oppgraderingskurs 2024-2025

Samling	Dato	Emner
1	Uke 34, 2024 (20.aug-22.aug)	Obligatorisk for alle. Gjennomgang av reglement, kvalitetssystem med vekt på avvikssystemet. Presentasjon av kursplan og alle funksjoner med instruktører. Opplæring i bruk av skolens læringsplattform. Opplæring i studieteknikk. Mal for oppgaveskriving. Introduksjon til arbeidskrav. Begynner å jobbe med fremdriftsplan. Kjører simulatorøvelser.
2	Uke 40, 2024 (1.okt- 3.okt)	Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatortrening og trening på situasjoner i team (BRM).
3	Uke 48, 2024 (26.nov- 28.nov)	Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatortrening og trening på situasjoner i team (BRM).
4	Uke 5, 2025 (28.jan- 30.jan)	Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatortrening og trening på situasjoner i team (BRM).
5	Uke 15, 2025 (8.apr.- 10.apr.)	Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatortrening og trening på situasjoner i team (BRM).
6	Uke 21, 2025 (20.mai-22.mai)	Obligatorisk eksamenssamling. Det avholdes tre eksamener: <ul style="list-style-type: none">• 20.mai: Eksamen Navigering, 5-timer• 21.mai: Eksamen Lasting, lossing og stuing, 5-timer• 22.mai: Eksamen Kontroll av skipets drift og omsorg for personer om bord, 5-timer

Oppmøte

Det vil være 6 samlinger á 3 dager, hvorav 4 av samlingene er obligatorisk (første og siste + 2 av 4 mellomliggende). Tapt tid på samlinger må tas igjen av deltaker selv på egen tid (fravær fra samling gir ikke fritak i krav til bestått/arbeidskrav). En kan altså være fraværende på 2 samlinger så lenge en selv tar ansvar for å hente seg inn, men det frarådes på det sterkeste å ha fravær på samlinger.

Litteraturliste

- Framføring av skip med navigasjonskontroll for maritime studier – Kjærstad, Norvald
- Elektroniske og akustiske navigasjonssystemer for maritime studier – Kjærstad, Norvald
- Navigasjon for maritime studier – Kjærstad, Norvald
- Lasteberegning og behandling av last
- Sjørett og økonomi – Aasmundseth, Per
- Fartøyledelse og kontroll av skipets drift – Borch, Odd Jarl
- Maritime standarduttrykk eng – no

Konferer med instruktør før bøkene kjøpes!



Trøndelag høgere yrkesfagskole
Ytre Namdal

Personlig nødvendig utstyr

Bærbar PC (til samlinger) med webkamera, hodetelefon og mikrofon. PC-krav til Windows operativsystem (Windows 10) og tilhørende Office pakke (Word, Excel, Power Point, Skype). Det er ingen spesielle systemkrav, men PC må ha stor nok kapasitet til å kjøre de nevnte programmer og levende filmer/streaming. Deltaker må ha tilgang til Internett hjemme/jobb (bredbånd) med linje som har kapasitet til å håndtere videoer både i levende og opptak. Dere vil få tilgang til Office-pakken gjennom THYF. Kalkulator type Casio FX-9860GIII eller tilsvarende, parallellforskyver, linjal, navigasjonspasser og passer m/bly.

THYF Ytre Namdal, 18.4.2024