



Samlingsplan D3 oppgraderingskurs 2024-25

| 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 22, 2025 (26.Mai-28.Mai) | Obligatorisk eksamenssamling. Det avholdes tre eksamener: <ul style="list-style-type: none">• 26.Mai: Eksamen Navigering, 5-timer• 27.Mai: Eksamen Kontroll av skipets drift og omsorg for personer om bord, 5-timer• 28.Mai: Eksamen Lasting, lossing og stuing, 5-timer |

Oppmøte

Det vil være 6 samlinger a 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 fra 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



Trøndelag høiere yrkesfagskole
Ytre Namdal

Konferer med instruktør før bøkene kjøpes!

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.