



Samlingsplan D3 oppgraderingskurs 2022-2023

Samling	Dato	Emner
1	Uke 35, 2022 (30. aug -1. sept)	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, 2022 (4. okt - 6. 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 47, 2022 (22. nov - 24.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, 2023 (31. jan - 2. feb)	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 13, 2023 (28. mar - 30.mar)	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 19, 2023 (9. mai -11. mai)	Obligatorisk eksamenssamling. Det avholdes tre eksamener: <ul style="list-style-type: none">• 9. mai: Eksamen Navigering, 5 timer.• 10. mai: Eksamen Lasting, lossing og stuing, 5 timer.• 11. mai: Eksamen Kontroll av skipets drift og omsorg for personer om bord, 5 timer.

Oppmøte

Det vil være 6 samlinger à 3 dager, hvorav 4 av samlingene er obligatorisk (første og siste + to av fire 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 to 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 engelsk-norsk

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 «live» og i opptak. Kalkulator type Casio CFX-9850 GB PLUS eller tilsvarende, parallellforskyver, linjal, navigasjonspasser og passer m/bly.

Ytre Namdal, 16. februar 2022