

 Fagskolen Vestfold og Telemark		F728 Sjekkliste - Gjennomføring av General operatører sertifikat (GOC)		Skjema	
Dok.id.: D00191	Utarbeidet av: Heidi Behring Hansen	Godkjent av: Marit Hagen Øygarden	Gjelder fra: 18.03.2024	Versjon: 1.02	Sidenr: 1 av 5

Kvalifikasjon til underviser

- Underviser skal være innehaver av gyldig GOC og IMO 6.09
- Underviser skal ha hospitert på to GOC kurser som deltaker
- Det kan være nyttig å delta på GMDSS forum som arrangeres årlig (det er ikke krav)

Før planlagt undervisningen starter

- Fagskolen leier radiolabb hos USN, derfor er viktig å få datoene for bruk av radiolabb blir avklart med ansvarlig person hos USN
- Se gjennom læringsutbyttebeskrivelser og litteraturliste, oppdater gjerne om nødvendig ([vedlegg 1](#))
- Emneplan- og driftsplan skal lastet opp i CANVAS
- Sørge for at publikasjoner er tilgjengelig (volum 5, Kanal planer, radio dagbok, SOLAS og etc.)
- Ca. eksamens dato (skriftlig og muntlig) planlegges/ avklares med studentene
- Se gjerne på lenken til Telenor kystradio nedenfor for oppdateringer eller endringer.

Under gjennomføring av GOC (TKR skjemaer er å finne på lenken under Informasjon til GMDSS-skoler)

- Sørge for at studenter er kjent med læringsutbyttebeskrivelser og driftsplan. Driftsplan skal følges gjennom undervisningen og fullføres.
- Sørge for at studenter er kjent med prosessbeskrivelse, saksgang for klage eller anke (TKR-C575)
- Studentene gjøres oppmerksom på prosessbeskrivelse for GOC- og ROC eksamen (TKR-C272)
- Studentene skal bli evaluert underveis ved bruk av evalueringsskjema ([vedlegg 2](#))
- 3 SAR øvelser skal gjennomføres og dokumenteres med eget skjema TKR-E431).
- Etter gjennomført SAR øvelser, studenter skal levere individuelt refleksjonsnotat i CANVAS ([vedlegg 3](#))
- Læreren skal sørge for at studentene får tilbakemelding etter hver SAR-øvelse i henhold til [vedlegg 4](#). Hensikten med tilbakemelding er å øke læringsutbytte hos studentene.
- Studenter skal levere X antall i form av quiz, oppgaver (individuelle/ gruppe) for å kvalifisere seg til eksamen
- CANVAS skal brukes til quiz og obligatorisk arbeidskrav

Informasjon om eksaminering

- Følg punkt [2. INFORMASJON OM EKSAMINERING](#),

Gjennomføring av eksamen og saksgang for klage

- Følg punkt [3. GJENNOMFØRING AV TEORIEKSAMEN OG ØVINGSOPPGAVER PÅ WEB](#)

Etter eksamen er avlagt

- Følg punkt [4. ETTER EKSAMEN ER AVLAGT - SKAL SKOLEN](#)

Kryssreferanser

Eksterne referanser

[Telenor Kystradio](#)

Vedlegg 1

EMNE: GMDSS/ GOC- Emnekode 00TM05D – GOC

SENTRALE TEMA	INNHold
Bruk av GMDSS utstyr	Sende og motta informasjon ved hjelp av GMDSS delsystemer og GMDSS-utstyr og oppfylle funksjonskravene for GMDSS
Radio bruk i tilfelle nød	Utføre radiotjenester i nødsituasjoner

Læringsutbytte:

KUNNSK AP	Kandidaten <ul style="list-style-type: none"> - Har et godt kjennskap til kommunikasjon ved bruk av relevant utstyr, spesielt nødkommunikasjon/ nødvarsling, kunnskap om teknisk tilstand og normalt vedlikehold kontroll av utstyret., inklusiv nød energi & reserve energi kilde.
FERDIGHETER	Kandidaten <ul style="list-style-type: none"> - Kan foreta nødkommunikasjon/nødvarsling med bruk av: EPIRB, VHF, MF, HF, Inmarsat, inklusiv bærbar- VHF og Sart. - Kan opprette forbindelse med kystradiostasjoner og kystjordstasjoner til abonnenter i land, samt skip til skip- forbindelse. Kunne motta / sende sikkerhetsinformasjon. - Kan foreta «Medico», og bruk av tilgangskodene for « medical advice, medical assistance, etc. på inmarsatutstyr. Utføre normalt vedlikehold
GENERELL KOMPETANSE	Kandidaten <ul style="list-style-type: none"> - Kan jobbe selvstendig og inngå i et team i daglige gjøremål og i nødsituasjoner. - Har god kjennskap til regelverk, forståelse av teknisk virkemåte for alle enheter. - Kan anvende oppslagsverk. - Kan takserer samtaler, både på telefoni og data. - Har forståelse av taushetsløfter. - Har kjennskap til gyldighetstid for telefonisertifikater.

Litteratur

Tittel	Forfatter	Forlag	ISBN
Lærebok i GMDSS- GOC NP285- Volume 5, GMDSS Kanalplaner (VHF, MF/HF og Navtex) Radio dagbok	Telenor Kystradio British Admiralty Telenor Kystradio	Telenor Kystradio Telenor Kystradio	

Gjennomføring

Undervisningsformer og læringsaktiviteter	Klasseromsundervisning, labb, gruppearbeid, studentpresentasjoner og individuelle arbeidskrav (refleksjonsnotat, quiz).
Vurderingskriterier	- Deltakelse og tilstedeværelse i undervisningen, samt gjennomføring av minst 3 SAR-øvelser med karakter Bestått, før gjennomføring av skriftlig eksamen. - Instruktør/Faglærer må jevnlig måle elevenes progresjon opp mot mål i progresjonsplanen. Dette kan for eksempel være oppgaver som løses av elevene, og sominstruktør/faglærer vurderer (muntlig og/ eller skriftlig besvart).
Eksamen	Skriftlig og muntlig eksamen, Bestått / ikke bestått
Øvingsoppgaver	- bestått/ikke bestått. - Krav om 80 % til stede på timene i radiolaben.

Vedlegg 2

Evalueringsskjema av kandidatar – GOC

Studentens navn:	Lærers navn:		
Nødutstyr	Svært bra	Middels	Under middels
EPIRB			
SART- AIS SART			
AIS SART			
Håndholdt VHF			
Håndholdt AIR VHF			
Prosedyrer			
Nødkall			
Nødmelding			
Kvittering for nødmelding			
Assistansemelding			
Pålegging av taushet			
Seelonce Feenee			
Videresending av DSC nødalarm (mayday relay)			
Varsel om falske nødalarmer			
Haster (Pan Pan)			
Trygging (Security)			
Bruk av publikasjoner			
NP285- Volume 5, GMDSS			
Kanalplan			
Radio dagbok			
Radio utstyr			
Irridium			
INM C			
NAVTEX			
MF/ HF			
VHF			
DSC MF/ HF			
DSC VHF			
Samlet vurdering:			
Anbefaler kandidaten å jobbe med følgende:			
Kandidaten kvalifiserer seg til eksamen:	Ja <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid green;" type="checkbox"/>	Nei <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid red;" type="checkbox"/>	

Vedlegg 3**Individuelt refleksjonsnotat- SAR øvelser**

- Studenten skriver en individuelt skriftlig refleksjon etter hver SAR-øvelse.
- Hensikten med refleksjonen er å øke læringsutbytte for studenten samt gi tilbakemelding til instruktør om hvordan øvelsene oppleves.
- skriftlig refleksjonsnotat leveres i CANVAS.
- Refleksjon bedømmes godkjent/ikke godkjent.
- Studenten bør få råd og tips om hvordan gode refleksjoner skrives.

Spørsmål som brukes for å strukturere refleksjonen

1- Gi en kort beskrivelse av øvelsen.

2- I hvilken grad har du oppfylt læremålene som står i i øvelsen?

3- Noe du kunne ha gjort annerledes?

4- Hvordan fungerte øvelsen?

5- Har du andre kommentarer til øvelsen?



Dok.id.:
D00191

Utarbeidet av:
Heidi Behring Hansen

Godkjent av:
Marit Hagen Øygarden

Gjelder fra:
18.03.2024

Versjon:
1.02

Sidenr:
1 av 5

Vedlegg 4

Lærerens Evalueringsskjema- SAR øvelser

SAR øvelse nr.:

Antall studenter:

Navn (student)	Fartøyets navn	Prosedyrer fulgt opp			Kommentar: Studenten er god på	Kommentar: Studenten skal jobbe med
		Ja	Del- vis	Nei		
Kandidat 1						
Kandidat 2						
Kandidat 3						
Kandidat 4						
Kandidat 5						
Kandidat 6						
Kandidat 7						
Kandidat 8						