



# UTBILDNINGSPLANER

## SPECIALISTOFFICERSUTBILDNING

### SJÖSTRID

**Gäller från:** Utbildningsstart 2024

**Fastställt:** Utbildningsplanen är föredragen vid programråd 2023-11-30 och därefter fastställd av C FST GEN UTB. Reviderad vid programråd 2024-03-18 och 2024-06-12.

**Utbildningsplan/er för inriktningarna:** Ledningssystem sjö, Ledningssystem amfibie/bas, Telekrig sjö, Luftförsvaret sjö, Försörjning sjö, Försörjning amfibie/bas, Ubåt operatör sjö, Undervattensstrid sjö, Undervattensstrid amfibie/bas, EOD sjö, EOD amfibie/bas, Maskinteknik sjö, Maskinteknik amfibie/bas, Skeppsteknik sjö, Skeppsteknik amfibie/bas, Nautik sjö, Nautik amfibie/bas, Markstrid amfibie/bas

**Utbildningsnivå:** Grundläggande officersutbildning

**Programansvarig:** Militärhögskolan Halmstad, MHS H

**Profilansvariga:** Sjöstridsskolan, SSS

**Utbildningsansvarig skola:** SSS

**Avslutning, befordran och utbildningsbevis:** Vid en befordringsceremoni tilldelas kadetten ett utbildningsbevis som intygar att kadetten har genomfört och godkänts vid samtliga ingående kurser i den aktuella grundläggande officersutbildningen och inriktningen. Utbildningsbeviset tas fram av utbildningsansvarig skola. Utnämning av kadetten till sergeant (SO 6) sker i samband med en befordringsceremoni.

#### Utbildningens omfattning i tid

Utbildningen omfattar tre terminer om totalt ca 70 veckor. Del av tid disponeras som övrig utbildningstid, individ- och professionsutveckling, sommar- respektive julleddighet och andra planerade ledigheter. Vid dessa tillfällen skall kadetten ta ut eventuell semester/övrig ledighet alternativt återgå till ordinarie hemmaförband i enlighet med hemmaförbands direktiv.

#### Behörighetskrav

Enligt Försvarsmaktens föreskrifter om grundläggande officersutbildning och tjänstegrader, FFS 2019:3.

#### Utbildningens övergripande målsättning och krav

Grunden för det militära försvaret är förmåga att verka i väpnad strid, att kunna möta olika former av hot samt vara beredd att bidra vid omfattande militära operationer. Denna grund är också utgångspunkt för utbildning av specialistofficerare. Specialistofficeraren ska ha förmåga att utöva sin yrkesfärdighet, såväl nationellt under fred, kris och i krig som vid internationell kris och konflikthantering. Utbildningen utgör fortsättningen på det livslånga



lärandet som påbörjats under grundutbildningen och för de som fortsatt anställningen som gruppbefäl, soldat, sjöman. Utbildningen ger specialistofficeren grunden för att utveckla ett djupt yrkeskunnande inom sitt område och för att kunna ta det ansvar, och vara det föredöme, som krävs i rollen som yrkes- eller reservofficer.

Specialistofficeren är representant för statsmakten och dess våldsmonopol, vilket innebär att specialistofficeren måste visa förmåga att inom yrkesutövningen göra bedömningar med hänsyn till samhälleliga och etiska aspekter med särskilt beaktande av de mänskliga rättigheterna. Centralt i detta sammanhang är frågor om jämställdhet och likabehandling.

Utbildningen syftar till grundutbildning av specialistofficerare enligt Officersförordningen. Efter fullgjord och godkänd utbildning ska officersaspiranten kunna anställas som yrkes- eller reservofficer med inriktning enligt denna utbildningsplan.

Den övergripande målsättningen med utbildningen syftar till att officersaspiranten efter genomförd och godkänd utbildning skall kunna placeras i befattning inom Försvarsmaktens grund- och krigsorganisation.

Utbildningen skapar förutsättningar för specialistofficerens fortsatta karriär- och yrkesutveckling i rollen som lägst grupp-/troppchef, operatör eller delsystemledare och som utbildare. Den utvecklingen beskrivs i försvarsgrenarnas och stridskrafternas karriär- och yrkesutvecklingsdokument.

För att erhålla utbildningsbevis efter fullgjord godkänd specialistofficersutbildning ska officersaspiranten:

#### *Kunskap och Förståelse*

- Kunna beskriva Försvarsmaktens roll i samhället.
- Visa kunskap om såväl nationella som internationella relevanta lagar, förordningar och regelverk.
- Visa kunskap om krishantering i påfrestande situationer i samhället.
- Kunna beskriva och förklara folkrätten och krigets lagar.
- Visa kunskap om grundläggande ledarskapsteorier och pedagogiska förhållningssätt.
- Visa kunskap och förståelse för striden och taktikens grunder.

#### *Färdighet och Förmåga*

- Visa förmåga att inom det egna området handha förekommande system samt ha kunskap om dess möjligheter och begränsningar.
- Kunna tillämpa gällande reglementen och andra militära regelverk inom eget område.
- Visa förmåga att kunna ta ansvar för, leda och utbilda sin egen enhet i tillämpade situationer.
- Visa förmåga att kunna värdera och analysera uppkomna situationer och dess åtgärder för att vidmakthålla/höja det fysiska stridsvärdet på sin egen enhet.
- Visa förmåga att uppträda i/leda egen enhet i vintermiljö.
- Ha förmåga att på egen nivå ge och ta instruktioner på engelska samt tillämpa dess militärterminologi.

*Värderingsförmåga och Förhållningssätt*

- Visa självkänedom och empatisk förmåga.
- Visa förmåga till ansvarstagande och säkerhetsmässigt tänkande.
- Visa förmåga till ett professionellt förhållningssätt som bygger på Försvarets värdegrund samt Försvarets syn på jämställdhet och likabehandling.
- Visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och fortlöpande utveckla sin kompetens.

**Utbildningens innehåll**

Vid utbildningen tillämpas Individ- och professionsutveckling, IPU, i syfte att stärka och utveckla kadetten för fortsatt utbildning.

## Utbildningsplaner för inriktningarna

<a href="#">Ledningssystem sjö</a> .....	4
<a href="#">Ledningssystem amfibie/bas</a> .....	6
<a href="#">Telekrig sjö</a> .....	8
<a href="#">Luftförsvaret sjö</a> .....	10
<a href="#">Försörjning sjö</a> .....	12
<a href="#">Försörjning amfibie/bas</a> .....	14
<a href="#">Ubåt operatör sjö</a> .....	16
<a href="#">Undervattensstrid sjö</a> .....	18
<a href="#">Undervattensstrid amfibie/bas</a> .....	20
<a href="#">EOD sjö</a> .....	22
<a href="#">EOD amfibie</a> .....	24
<a href="#">Maskinteknik sjö</a> .....	26
<a href="#">Maskinteknik amfibie/bas</a> .....	27
<a href="#">Skeppsteknik sjö</a> .....	28
<a href="#">Skeppsteknik Amfibie/bas</a> .....	30
<a href="#">Nautik sjö</a> .....	32
<a href="#">Nautik amfibie/bas</a> .....	33
<a href="#">Markstrid amfibie/bas</a> .....	34

## UTBILDNINGSPLAN

### Ledningssystem sjö

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som Sambandsbefäl i Marinen och kunna verka som Sambandsbefäl i Marinens insatsförband i såväl nationella som internationella sammanhang. Vidare ska kadetten ha kunskap om förbandets befintliga ledningssystem och kunna redogöra för hur dessa ingår i marinens sambandskedjor samt ha en förståelse för vad som påverkar sambandet och ha färdighet i att genomföra korrekta åtgärder för att upprätthålla detta i alla relevanta miljöer. Därutöver ska kadetten kunna redogöra för vilka interna och externa faktorer som påverkar den egna utrustningen samt ha grundläggande färdigheter i att implementera eller motverka dessa faktorer.

Kadetten ska få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stödfunktion och signalskydd genom att kunna planera och genomföra grundläggande utbildningar inom samband/ledning och signalskydd inom eget förband.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SLEDS

**Befattningstyper:** HB721 Samband och ledning sjö

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvar och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärensengelska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Sjöstrid ledning	SJÖGK0364012	18 d
Grundkurs signalskydd	LED423JSS01	3 h
MGL Kryptotelefon 760	LEDFK549SS22	2 h
MGM Kryptoapparat 490/491	LEDFK549SS24	4 h
MME Kryptoapparat 971	LEDFK847SS45	1 h

## Beslut

Datum  
2024-06-25Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 5 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

MGKI Kryptoapparat 302	LEDFK549SS25	4 h
TTM Täcktabel Marinen	LEDFK549SS32	2 h
Funktionsteknik Samband -Telekrig	SJÖGK9464056	1 v
Ledning marint telekrig och samband	SJÖGK7214542	1 v
Telekrig mot marint samband GK	SJÖGK7214555	2 v
Nätverksteknik teknisk kurs	LOGGK202B710	1 v
Operatörsutbildning ISIS	SJÖGK9204051	1 v
HF2000 Marin Grundkurs	SJÖGK9204053	2 v
Sambandssystem Marinen Grundkurs	SJÖGK9204021	2 v
Radiolära Marinen Grundkurs	SJÖGK8234029	1 v
HF 2000 Marin Fortsättningskurs	SJÖGK9204028	1 v
Sambandsplanering marinen GK	SJÖGK9204052	2 v
Radioteknik	LOGGK019B605	1 v
Fältstudier Marint Samband	SJÖGK9464057	2 v
Teknisk Kurs HF2000	LOGGK202D341	1v
Grundkurs Radiotelefoni Sjö del 1	SJÖGK6424025	1v
Grundkurs Radiotelefoni Sjö del 2	SJÖGK6424043	1v
Marin multilänk samband GK	SJÖGK423F4070	32 h
Signalskyddslärare	LED423LSS02	1 v
MGZI Kryptomodem 1401	LEDGK549SS30	1 h
Användare MGS/MGSI	LEDFK112SS62	2 h
MAEI Kryptoapparat 8201	LEDFK603SS37	1 h

## UTBILDNINGSPLAN

### Ledningssystem amfibie/bas

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som instruktör samt i nivån ställföreträdande plutonchef såväl i en grundutbildningsorganisation som i ett insatsförband. Kadetten ska kunna planera, genomföra och utvärdera utbildning och övning i grupper. Kadetten ska också öka sin förmåga inom områdena marina sambandskedjor, ledningssystem och signalskydd inom marin operationsmiljö. Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra vid enheter som nyttjar lednings- och sambandssystem vid amfibie/basförband. Kadetten ska ha grundläggande förståelse och kunskap om taktik och stridsteknik inom grundläggande förmåga ledning, inom marin operationsmiljö på minst kompanis nivå i bataljons ram. Vidare ska kadetten ha kunskap om förbandets befintliga lednings- och sambandssystem och med grundlagd duglighet kunna nyttja dessa.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SLEDAMF

**Befattningstyp:** HY72X Samband och ledning amfibie/bas

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Grundläggande säkerhetsutbildning	SJÖ422F2108	8 d
CBRN Instruktör GU	CBRN423AIGU0	1 v
Instruktör TOS	LOGGK404040	1 v
IK skjutreglemente automatkarbin	SJÖFK8237027	1 v
Amfibietaktik Grundkurs	SJÖGK8237022	4 v
Grundkurs Övningsledare SUSA grupp	SJÖ423J7031	4 v
Praktik rörlighet Gbåt	SJÖ523J7034	6 v

## Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 7 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Eldobservatörskurs IE	MAIGK413EL24	4 d
Instruktör huvudtjänst SbLed Amfibie	SJÖ423J4065	3 v
Sambandssystem Amfibie	SJÖ423J4066	3 v
Ledningsstödsystem Amfibie	SJÖ523J4064	5 v
Radiolära Marinen Grundkurs	SJÖGK8234029	1 v
Radioteknik	LOGGK019B605	1 v
Nätverksteknik teknisk kurs	LOGGK202B710	1 v
Ledning marint telekrig och samband	SJÖGK7214542	1 v
Signalskyddslärare	LED423LSS02	1 v
Amfibietaktik FK Syntes	SJÖ523J7033	1 v
Grundkurs signalskydd	LED423JSS01	3 h
MGL Kryptotelefon 760	LEDFK549SS22	2 h
MGKI Kryptoapparat 302	LEDFK549SS25	4 h
MGZI Kryptomodem 1401	LEDGK549SS30	1 h
MAEI Kryptoapparat 8201	LEDFK603SS37	1 h
PGAI/PGCI Kryptoapparat 9411/SIGRID	LEDGK549SS36	1 h

## UTBILDNINGSPLAN

## Telekrig sjö

## Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning och praktik kunna tjänstgöra som Telestridsbefäl vid sjöstridsförband. Kadetten ska få förståelse för marina telekrigssystemens uppbyggnad och funktion samt telekrigföringens påverkan inom den marina arenan. Därutöver kadetten självständigt kunna hantera aktuella telekrigssystem samt de orders och reglementen som påverkar telestridsarenan inom eget vapenslag.

Kadetten ska dessutom få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion.

Tyngdpunkten ligger på kunskap om hantering av aktuellt telekrigssystem samt tolkning av indata, för att kunna lämna stöd till fartygschef inom ramen för telekrigföring på marin taktisk nivå.

Utbildningsprogramkod: SO24STK

Befattningstyp: PD722 Telekrig sjö

## Gemensamma kurser

Genomförande skola: Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförvar och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

## Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Sjöstrid ledning	SJÖGK0364012	18 d
Grundkurs signalskydd	LED423JSS01	3 h
MGL Kryptotelefon 760	LEDFK549SS22	2 h
MGM Kryptoapparat 490/491	LEDFK549SS24	4 h
MME Kryptoapparat 971	LEDFK847SS45	1 h
MGKI Kryptoapparat 302	LEDFK549SS25	4 h
TTM Täcktabel Marinen	LEDFK549SS32	2 h





### Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 9 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Introduktion till radarstörning	SJÖGK7214511	2 d
PQ-922 Teknisk grundkurs	SJÖGK2029015	1 v
Marin Radarteknik	SJÖ422F9639	1 v
Ledning marint telekrig och samband	SJÖGK7214542	1 v
Marin Telekrigstaktik	SJÖ523J4500	1 v
Telekrig mot marint samband	SJÖ523J4502	2 v
Marin Radarstörteknik	SJÖ523J4503	1 v
Marin Radarsignalspaningsteknik	SJÖ523J4504	3 v
VMS Marinen	SJÖ523J4505	6,5 d
Operatörsutbildning PQ-922	SJÖ523J4506	3 v
Grundkurs teknisk signalspaning	SJÖ523J4507	1 v
Operatörsutbildning BL013	SJÖ523J4508	3,5 d
Operatörsutbildning Cetrus ECMS	SJÖ523J4509	3,5 d
Telekrigsmetodik Marinen	SJÖ523J4510	6 v

## UTBILDNINGSPLAN

## Luftförsvaret sjö

## Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som luftförsvarsbefäl vid sjöstridsförband med fokus på marinens nya luftvärnsförmåga. Kadetten ska kunna genomföra insatser mot sjö- och luftmål med aktuella eldledningssystem och motmedelssystem samt även kunna leda insatser med kulsprutor. Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion. Tyngdpunkten ligger på ledningssystem, sensorer, säkerhetsbestämmelser och metodik.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SLFS

**Befattningstyp:** HE721 Luftförsvaret sjö

*Gemensamma kurser*

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

*Ingående kurser*

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Sjöstrid ledning	SJÖGK0364012	18 d
Grundkurs signalskydd	LED423JSS01	3 h
MGL Kryptotelefon 760	LEDFK549SS22	2 h
MGM Kryptoapparat 490/491	LEDFK549SS24	4 h
MME Kryptoapparat 971	LEDFK847SS45	1 h
MGKI Kryptoapparat 302	LEDFK549SS25	4 h
TTM Täcktabel Marinen	LEDFK549SS32	2 h
Eldledare Sjöartilleri 1:3	SJÖGK7493401	2 v
Eldledare Sjöartilleri 2:3	SJÖGK7493402	32 d
Eldledare Sjöartilleri 3:3	SJÖGK7493406	2 v
Marin radarteknik	SJÖ422F9639	1 v



### Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 11 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Målsökar- och siktesteknik	LOGGK416B957	1 v
Introduktion till radarstörning	SJÖGK7214511	2 d
Robotmotmedel	SJÖGK7214547	1 v
CETRIS grundkurs	SJÖGK8234045	2 d
Cetris ECMS, handhavande	SJÖGK7214538	1 v
Operatörskurs Arte 726	SJÖGK8233510	3 d
Operatörskurs 57 MM Mk 3	SJÖGK7139620	1 v
Operatörskurs 40 MM Mk 2	SJÖGK7139621	1 v
Operatörskurs Spaningsradar	SJÖGK7493405	1 v
Praktik vid förband Sjöstrid anpassad	SJÖ522F0052	4 v
GK Airspace Control	MALGK202TA03	1 v

## UTBILDNINGSPLAN

### Försörjning sjö

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som instruktör samt i nivån ställföreträdande plutonchef såväl i en grundutbildningsorganisation som i ett insatsförband.

Kadetten ska kunna planera, genomföra och utvärdera utbildning och övning i grupps ram.

Kadetten ska också öka sin förmåga inom logistikens delfunktioner och Försvarsmaktens stödsystem vid den marina operationsmiljön.

Kadetten ska vidare efter avslutad utbildning ha grundläggande kunskaper och förståelse inom funktionerna intendentur och sjukvård i syfte att kunna tillämpa dessa i befattning ombord på marinens plattformar. Vidare ska kadetten ha grundläggande kunskaper och förståelse för marin förnödenhetsförsörjning på den främre nivån inom marinen i syfte att planera och genomföra logistikförsörjning inom egen enhet samt mot hänvisade logistikförband.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SFÖRS

**Befattningstyp:** HU702 Försörjning sjö

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvar och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenghetska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Grundkurs Marin sjukvårdstjänst	FÖM423J015	3 v
Delkurs Sjukvårdstjänstledare	FÖM423J017	2 v
Sjukvårdare ombord (Medical care)	SJÖ524D3060	12 d
Instruktör Säker Livsmedelshandling Sjö	SJÖ523J0207	6 v
Marin logistik på stridsfältsnivå	SJÖGK7490201	42 d
Marin logistik på stridsfältsnivå FK	SJÖ523J0053	4 v
Farligt gods FM FG 1000 Värdeberäk mängd	LOGGK4061104	2 d



### Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 13 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Farligt gods förarintyg grund	LOGGK4061100	3 d
Farligt gods förarintyg klass 1	LOGFK4061101	1 d
Farligt gods avsändare väg	LOGGK4241107	3 d
Farligt gods avsändare sjö	LOGGK4241106	2 d
Praktik vid förband SOU Sjöstrid	SJÖ522F0052	7 d
PRIO Teknisk tjänst GK	LOGGK917C800	3 d

## UTBILDNINGSPLAN

### Försörjning amfibie/bas

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som instruktör samt i nivån ställföreträdande plutonchef såväl i en grundutbildningsorganisation som i ett insatsförband. Kadetten ska kunna planera, genomföra och utvärdera utbildning och övning i grupps ram. Kadetten ska också öka sin förmåga inom logistikens delfunktioner och Försvarsmaktens stödsystem vid den marina operationsmiljön.

Kadetten ska efter avslutad utbildning ha grundläggande kunskaper och förståelse för marin logistik inom alla delfunktioner i syfte att kunna tillämpa dessa på plutons nivå, i kompaniets ram med förståelse för två nivåer upp. Vidare ska kadetten ha kunskap om, såväl som färdighet i handhavande, för funktionsplutonernas aktuella materielsystem.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SFÖRAMF  
**Befattningstyp:** HW73E Försörjning amfibie/bas

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförvar och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Grundläggande säkerhetsutbildning	SJÖ422F2108	8 d
CBRN Instruktör GU	CBRN423AIGU0	1 v
Instruktör TOS	LOGGK404040	1 v
IK skjutreglemente automatkarbin	SJÖFK8237027	1 v
Amfibietaktik Grundkurs	SJÖGK8237022	4 v
Grundkurs Övningsledare SUSAs grupp	SJÖ423J7031	4 v
Praktik rörlighet Gbåt	SJÖ523J7034	6 v
Eldobservatörskurs IE	MAIGK413EL24	4 d
Marin logistik på stridsfältsnivå.	SJÖGK7490201	8 v
Marin logistik på stridsfältsnivå FK	SJÖ523J0053	4 v



### Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 15 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Farligt gods FM FG 1000 Värdeberäk mängd	LOGGK4061104	2 d
Farligt gods förarintyg grund	LOGGK4061100	3 d
Farligt gods förarintyg klass 1	LOGFK4061101	1 d
Farligt gods avsändare väg	LOGGK4241107	3 d
Farligt gods avsändare sjö	LOGGK4241106	2 d
Farligt gods värdeberäknad mängd utbildarrollen	LOGGK2021123	1 d
PRIO Teknisk tjänst GK	LOGGK917C800	3 d
Praktik vid förband SOU Sjöstrid	SJÖ522F0052	7 d
Amfibietaktik FK Syntes	SJÖ523J7033	1 v

## UTBILDNINGSPLAN

### Ubåt operatör sjö

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som Sonarbefäl inom tjänstegren sonar ombord på förekommande plattformar. Kadetten ska kunna leda och planera arbetssätt och applicera arbetsmetodiken för sonarpersonalen vid användandet av förekommande sonarsystem. Vidare ska kadetten få en ökad förståelse för undervattensdimensionen i ett större sammanhang och dess begränsningar, möjligheter samt analysera hydroakustiska givna parametrar.

Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion och ha förmåga att utbilda såväl underställd som sidoordnad personal inom sin dimension.

Tyngdpunkten ligger på huvudsensor, metodik, att självkritiskt kunna detektera, analysera och klassificera.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SUBÅT

**Befattningstyp:** HM721 Ubåt operatör sjö

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folkkräft Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärensengelska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Sjöstrid ledning	SJÖGK0364012	18 d
Grundkurs signalskydd	LED423JSS01	3 h
MGL Kryptotelefon 760	LEDFK549SS22	2 h
MGM Kryptoapparat 490/491	LEDFK549SS24	4 h
MME Kryptoapparat 971	LEDFK847SS45	1 h





### Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 17 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

MGKI Kryptoapparat 302	LEDFK549SS25	4 h
TTM Täcktabel Marinen	LEDFK549SS32	2 h
Aktiv sonarubåtsjakt GK	SJÖGK0365207	2 v
Passiv sonar GK	SJÖGK0455219	2 v
Ubåt sonar FK	SJÖFK1225211	6 v
Undervattensstridsmiljön GK	SJÖGK0455237	6 d
Undervattensstridsmiljön FK	SJÖFK1225202	2 v
Sonarteknik FK	SJÖFK0455205	2 v
Sonarteknik GK	SJÖGK1225204	1 v
UV-ljud GK	SJÖ523I5282	1 v
UV-ljud FK	SJÖ523I5283	1 v
LOFAR GK	SJÖGK0365215	1 v
LOFAR FK	SJÖFK1225216	2 v
MCM och UV-signaturer	SJÖ523I5279	6 d
Motståndarkunskap UV-system	SJÖ523I5280	1 v

## UTBILDNINGSPLAN

### Undervattensstrid sjö

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som Sonarbefäl inom ubåtsjakt-funktionen/sjöminkrigsfunktionen ombord på förekommande plattformar. Kadetten ska kunna leda och planera arbetssätt och applicera arbetsmetodiken för sonarpersonalen vid användandet av förekommande sonarsystem. Vidare ska kadetten få en ökad förståelse för undervattens-dimensionen i ett större sammanhang och dess begränsningar, möjligheter samt analysera hydroakustiska givna parametrar. Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion och ha förmåga att utbilda såväl underställd som sidoordnad personal inom sin dimension.

Tyngdpunkten ligger på huvudsensor, metodik, att självkritiskt kunna detektera, analysera och klassificera.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SUS

**Befattningstyp:** HC721 Undervattensstrid sjö

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärensengelska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Sjöstrid ledning	SJÖGK0364012	18 d
Grundkurs signalskydd	LED423JSS01	3 h
MGL Kryptotelefon 760	LEDFK549SS22	2 h
MGM Kryptoapparat 490/491	LEDFK549SS24	4 h
MME Kryptoapparat 971	LEDFK847SS45	1 h
MGKI Kryptoapparat 302	LEDFK549SS25	4 h
TTM Täcktabell Marinen	LEDFK549SS32	2 h

*Gemensamma befattningskurser*

---

Undervattensstridsmiljön GK	SJÖGK0455237	6 d
Undervattensstridsmiljön FK	SJÖFK1225202	2 v
Aktiv sonar ubåtsjakt GK	SJÖGK0365207	2 v
Aktiv sonar ubåtsjakt FK	SJÖFK1225208	2 v
Sonarteknik GK	SJÖGK1225204	1 v
Sjöminering GK	SJÖGK0455229	1 v
Sonarteknik FK	SJÖFK0455205	2 v
Aktiv sonar sonarbefäl	SJÖ523I5277	2 v
Motståndarkunskap UV-system	SJÖ523I5280	1 v
GIS GK	SJÖGK0455230	1 v
MCM och UV-signaturer	SJÖ523I5279	6 d
Klargöring minor och sjunkbomb	SJÖ523I5278	3 d

*Minkrig: ingående kurser*

---

Aktiv sonar minröjning USO GK	SJÖFK1225214	2 v
Atlas IMCMS-S GK	SJÖGK0455227	4 d
Beräkningsverktyg sjöminröjning GK	SJÖGK0455226	4 d
Sprängtjänst Grund	SJÖGK8239618	1 v
ROV-E GK	SJÖGK0455224	3 d
ROV sjöminröjning GK	SJÖGK0455223	1 v

*Ubåtsjakt: ingående kurser*

---

UV-ljud GK	SJÖ523I5282	1 v
UV-ljud FK	SJÖ523I5283	1 v
LOFAR GK	SJÖGK0365215	1 v
LOFAR FK	SJÖFK1225216	2 v
Passiv sonar GK	SJÖGK0455219	2 v

## UTBILDNINGSPLAN

## Undervattensstrid amfibie/bas

## Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som Sonarbefäl inom ubåtsjakt-funktionen/sjöminkrigsfunktionen ombord på förekommande plattformar. Kadetten ska kunna leda och planera arbetssätt och applicera arbetsmetodiken för sonarpersonalen vid användandet av förekommande sonarsystem. Vidare ska kadetten få en ökad förståelse för undervattens-dimensionen i ett större sammanhang och dess begränsningar, möjligheter samt analysera hydroakustiska givna parametrar. Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion och ha förmåga att utbilda såväl underställd som sidoordnad personal inom sin dimension.

Tyngdpunkten ligger på huvudsensor, metodik, att självkritiskt kunna detektera, analysera och klassificera.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SUSAMF

**Befattningstyp:** HF79X Undervattensstrid amfibie/bas

*Gemensamma kurser*

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärensengelska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

*Ingående kurser*

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Sjöstrid ledning	SJÖGK0364012	18 d
Grundkurs signalskydd	LED423JSS01	3 h
MGL Kryptotelefon 760	LEDFK549SS22	2 h
MGM Kryptoapparat 490/491	LEDFK549SS24	4 h
MME Kryptoapparat 971	LEDFK847SS45	1 h
MGKI Kryptoapparat 302	LEDFK549SS25	4 h
TTM Täcktabell Marinen	LEDFK549SS32	2 h

*Gemensamma befattningskurser*

---

Undervattensstridsmiljön GK	SJÖGK0455237	6 d
Undervattensstridsmiljön FK	SJÖFK1225202	2 v
Aktiv sonar ubåtsjakt GK	SJÖGK0365207	2 v
Aktiv sonar ubåtsjakt FK	SJÖFK1225208	2 v
Sonarteknik GK	SJÖGK1225204	1 v
Sjöminering GK	SJÖGK0455229	1 v
Sonarteknik FK	SJÖFK0455205	2 v
Aktiv sonar sonarbefäl	SJÖ523I5277	2 v
Motståndarkunskap UV-system	SJÖ523I5280	1 v
GIS GK	SJÖGK0455230	1 v
MCM och UV-signaturer	SJÖ523I5279	6 d
Klargöring minor och sjunkbomb	SJÖ523I5278	3 d

*Minkrig: ingående kurser*

---

Aktiv sonar minröjning USO GK	SJÖFK1225214	2 v
Atlas IMCMS-S GK	SJÖGK0455227	4 d
Beräkningsverktyg sjöminröjning GK	SJÖGK0455226	4 d
Sprängtjänst Grund	SJÖGK8239618	1 v
ROV-E GK	SJÖGK0455224	3 d
ROV sjöminröjning GK	SJÖGK0455223	1 v

*Ubåtsjakt: ingående kurser*

---

UV-ljud GK	SJÖ523I5282	1 v
UV-ljud FK	SJÖ523I5283	1 v
LOFAR GK	SJÖGK0365215	1 v
LOFAR FK	SJÖFK1225216	2 v
Passiv sonar GK	SJÖGK0455219	2 v



## UTBILDNINGSPLAN

### EOD sjö

#### Utbildningsmål

Specialistofficeren ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som röjningsledare AoM, EOD och CMD vid förband med sjöstrid som huvuduppgift. Målsättningen är att ge specialistofficeren sådana grundläggande kunskaper och färdigheter att specialistofficeren efter genomförd utbildning ska kunna genomföra särskild inriktningskurs (-er) mot dykledare och röjningsledare UMD för att kunna tjänstgöra som dykB/dykO ombord röjdykarftg eller EOD-operatör vid EOD Sjö. Specialistofficeren skall efter utbildning ha grundläggande nautisk förmåga gruppbat, N8.

Officersaspiranter med inriktning sjöstrid skall öka sin förmåga inom taktik – stridsteknik för sjöminröjning, nautik, militärteknik, ledarskap och fysiskt stridsvärde för att på sikt utvecklas mot nästa befattningsnivå.

Specialistofficeren skall efter genomförd utbildning ha förmåga inom militärteknik, ledarskap och fysiskt stridsvärde för att på sikt utvecklas mot nästa befattningsnivå.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SEOD

**Befattningstyp:** HK711 EOD sjö

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folk rätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militären gelska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Praktik N8	SJÖGK7491037	1 v
Förberedelsekurs GK röjledare	SJÖGK8415069	2 v
Motståndarkunskap UV-system	SJÖ523I5280	1 v



### Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 23 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Motståndarkunskap UV-vapen	SJÖ523J5289	1 v
GIS GK	SJÖGK0455230	1 v
MCM och UV-signaturer	SJÖ523I5279	6 d
ROV sjöminröjning GK	SJÖGK0455223	1 v
Praktik vid förband SOU Röjdyk	SJÖ523J5290	2 v
GU Tryckkammaroperatörsutbildning	SJÖGK2026300	1 v
Grundläggande utbildning för dykarledare	SJÖGK9136200	1 v

### Genomförande skola: SWEDEC

GK röjningsledare EOC	MAAGK202AM04	10 v
GK röjningsledare EOD	MAAGK202AM06	2 v
GK röjningsledare CMD	MAAGK902AM03	5 v

## UTBILDNINGSPLAN

### EOD amfibie

#### Utbildningsmål

Specialistofficeren ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som röjningsledare AoM, EOD och CMD vid förband med sjöstrid som huvuduppgift. Målsättningen är att ge specialistofficeren sådana grundläggande kunskaper och färdigheter att specialistofficeren efter genomförd utbildning ska kunna genomföra särskild inriktningskurs (-er) mot dykledare och röjningsledare UMD för att kunna tjänstgöra som dykB/dykO ombord röjdykarftg eller EOD-operatör vid EOD Sjö. Specialistofficeren skall efter utbildning ha grundläggande nautisk förmåga gruppbat, N8.

Vidare skall officersaspiranter med amfibieinriktning efter utbildningen ha god förmåga inom taktik – stridsteknik för minröjning, stridsfältsröjning både till sjöss samt land samt amfibiestrid.

Specialistofficeren skall efter genomförd utbildning ha förmåga inom militärteknik, ledarskap och fysiskt stridsvärde för att på sikt utvecklas mot nästa befattningsnivå.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SEODAMF

**Befattningstyp:** HK711 EOD amfibie

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folk rätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militären Engelska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
CBRN Instruktör GU	CBRN423AIGU0	1 v
Grundläggande säkerhetsutbildning	SJÖ422F2108	8 d
Instruktör TOS	LOGGK404040	1 v
IK skjutreglemente automatkarbin	SJÖFK8237027	1 v
Amfibietaktik Grundkurs	SJÖGK8237022	4 v





### Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 25 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Grundkurs Övningsledare SUSÄ grupp  
Praktik rörlighet Gbåt  
Eldobservatörskurs IE

SJÖ423J7031	4 v
SJÖ523J7034	6 v
MAIGK413EL24	4 d

### Genomförande skola: SWEDEC

GK röjningsledare EOC  
GK röjningsledare EOD  
GK röjningsledare CMD

MAAGK202AM04	10 v
MAAGK202AM06	2 v
MAAGK902AM03	5 v

## UTBILDNINGSPLAN

### Maskinteknik sjö

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna påbörja sjötjänstgöring för erhållande av behörigheter och därmed ha förmåga att tjänstgöra som maskinbefäl ombord på marinens mindre komplexa fartyg. På lägre förbandsnivå ska kadetten kunna tjänstgöra i befattning som 2M, 1M och MtjC på marinens mindre komplexa plattformar med krav på behörighet M7-M6 samt som utbildare ombord på dessa och vid skola. Kadetten ska ha ett tillräckligt skeppstekniskt kunnande för att ansvara för drift och underhåll på mindre fartygs huvud- och hjälpsystem. Kadetten ska kunna visa förmåga att genomföra förebyggande underhåll och att genomföra åtgärder för att bibehålla fartygets sjösäkerhet. Kadetten ska också kunna förklara och tillämpa de bestämmelser, rutiner och system som erfordras för bibehållande av säker maskintjänst. Därutöver ska kadetten ha fått en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion. Tyngdpunkten ligger på genomförande av drift och underhåll av fartygets maskintekniska system, såsom huvudmotorer och hjälpmaskiner. Utbildningen uppfyller vid examen delar av kraven i STCW Code section A-III/3 Near Coastal och efter sjötjänstgöring samt eventuellt verkstadspraktik har specialistofficeren möjlighet att ansöka om militär behörighet M7 enligt gällande FIB.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SMT

**Befattningstyp:** HO703 Maskinteknik sjö

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärensengelska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Maskintekniker mot behörighet M7	SJÖ624C8071	27 v



## UTBILDNINGSPLAN

### Maskinteknik amfibie/bas

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna påbörja sjötjänstgöring för erhållande av behörigheter och därmed ha förmåga att tjänstgöra som maskinbefäl ombord på marinens mindre komplexa fartyg. På lägre förbandsnivå ska kadetten kunna tjänstgöra i befattning som 2M, 1M och MtjC på marinens mindre komplexa plattformar med krav på behörighet M7-M6 samt som utbildare ombord på dessa och vid skola. Kadetten ska ha ett tillräckligt skeppstekniskt kunnande för att ansvara för drift och underhåll på mindre fartygs huvud- och hjälpsystem. Kadetten ska kunna visa förmåga att genomföra förebyggande underhåll och att genomföra åtgärder för att bibehålla fartygets sjösäkerhet. Kadetten ska också kunna förklara och tillämpa de bestämmelser, rutiner och system som erfordras för bibehållande av säker maskintjänst. Därutöver ska kadetten ha fått en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion. Tyngdpunkten ligger på genomförande av drift och underhåll av fartygets maskintekniska system, såsom huvudmotorer och hjälpmaskiner. Utbildningen uppfyller vid examen delar av kraven i STCW Code section A-III/3 Near Coastal och efter sjötjänstgöring samt eventuellt verkstadspraktik har specialistofficeren möjlighet att ansöka om militär behörighet M7 enligt gällande FIB.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SMTAMF

**Befattningstyp:** UP702 Maskinteknik amfibie/bas

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförvar och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Maskintekniker mot behörighet M7	SJÖ624C8071	27 v



## UTBILDNINGSPLAN

### Skeppsteknik sjö

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna påbörja sjötjänstgöring för erhållande av behörigheter och därmed tjänstgöra som Maskinbefäl ombord på marinens fartyg och på lägre förbandsnivå kunna tjänstgöra i befattning som (4M) 3M, 2M, 1M, MtjC samt som utbildare ombord på förekommande plattformar. För befattning på vissa fartyg krävs en teoretisk/praktisk komplettering för att nå behörighet M1. Kadetten ska ha ett brett skeppstekniskt kunnande som krävs för att i ledande befattning svara för drift och underhåll på ett fartygs huvud- och hjälpmaskiner samt elektriska anläggningar. Kadetten ska dessutom visa på förmåga att planera och med adekvata metoder inom givna ramar genomföra uppgifter, samt ha förmåga att i operativ verksamhet iaktta och verkställa för sjösäkerheten lämpliga åtgärder. Kadetten ska också kunna förklara och tillämpa de bestämmelser, rutiner och system som erfordras för bibehållande av säker maskinvakt. Därutöver ska kadetten få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion.

Tyngdpunkten ligger på genomförande av drift, underhåll, felsökning och reparationer av fartygets skeppstekniska system, såsom huvudmotorer, hjälpmaskiner och elsystem i miljöer och hotnivåer från stillaliggande vid kaj till stridsinsatser. Utbildningen uppfyller vid examen delar av kraven enligt STCW Code section A-III/3 och III/1 och efter sjötjänstgöring kraven enligt STCW Code section A-III/3 och III/1.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SST

**Befattningstyp:** HO711 Skeppsteknik sjö

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvar och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v

# FÖRSVARSMAKTEN



HÖGKVARTERET

## Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 29 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Repetition Ma 2  
Elektronik  
Skeppsteknisk specialist M5-M3

SJÖRK6230036  
SJÖGK8498065  
SJÖGK9208066

7 d  
1 v  
82 v *Slutförs efter befordran*



## UTBILDNINGSPLAN

### Skeppsteknik Amfibie/bas

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna påbörja sjötjänstgöring för erhållande av behörigheter och därmed tjänstgöra som Maskinbefäl ombord på marinens fartyg och på lägre förbandsnivå kunna tjänstgöra i befattning som (4M) 3M, 2M, 1M, MtjC samt som utbildare ombord på förekommande plattformar. För befattning på vissa fartyg krävs en teoretisk/praktisk komplettering för att nå behörighet M1. Kadetten ska ha ett brett skeppstekniskt kunnande som krävs för att i ledande befattning svara för drift och underhåll på ett fartygs huvud- och hjälpmaskiner samt elektriska anläggningar. Kadetten ska dessutom visa på förmåga att planera och med adekvata metoder inom givna ramar genomföra uppgifter, samt ha förmåga att i operativ verksamhet iaktta och verkställa för sjösäkerheten lämpliga åtgärder. Kadetten ska också kunna förklara och tillämpa de bestämmelser, rutiner och system som erfordras för bibehållande av säker maskinvakt. Därutöver ska kadetten få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion.

Tyngdpunkten ligger på genomförande av drift, underhåll, felsökning och reparationer av fartygets skeppstekniska system, såsom huvudmotorer, hjälpmaskiner och elsystem i miljöer och hotnivåer från stillaliggande vid kaj till stridsinsatser. Utbildningen uppfyller vid examen delar av kraven enligt STCW Code section A-III/3 och III/1 och efter sjötjänstgöring kraven enligt STCW Code section A-III/3 och III/1.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SSTAMF

**Befattningstyp:** HO741 Skeppsteknik amfibie/bas

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförvar och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v

# FÖRSVARSMAKTEN



HÖGKVARTERET

## Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 31 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Repetition Ma 2  
Elektronik  
Skeppsteknisk specialist M5-M3

SJÖRK6230036  
SJÖGK8498065  
SJÖGK9208066

7 d  
1 v  
82 v *Slutförs efter befordran*

## UTBILDNINGSPLAN

## Nautik sjö

**Utbildningsmål**

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som Vakthavande officer (VO), 1.VO eller Fartygschef på fartyg i grupp A2/ A3/ B i fartområde närfart. Kadetten ska kunna leda och planera arbetet ombord på bryggan. Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion och ha förmågan att utbilda underställd personal inom navigationstjänsten, sjösäkerhet och fartygets framförande inom aktuellt fartområde.

Tyngdpunkten ligger på att teoretiskt och praktiskt utbildas till nautisk behörighet N7.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SNU

**Befattningstyp:** HE72X Nautik sjö

*Gemensamma kurser*

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärensengelska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga Sjö	VIN422JVE03	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

*Ingående kurser*

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Sjömanskap 2	SJÖFK0451064	3 v
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v
Praktisk navigation och manöver steg 1	SJÖGK9161058	5 v
ECDIS	SJÖGK1061009	1 v
N7	SJÖGK9201060	43 v

*Slutförs efter befodran*



## UTBILDNINGSPLAN

### Nautik amfibie/bas

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som Vakthavande officer (VO), 1.VO eller Fartygschef på fartyg i grupp A2/ A3/ B i fartområde närfart. Kadetten ska även kunna tjänstgöra som instruktör vid grundutbildning, fortbildning och i insatsförband.

Kadetten ska kunna leda och planera arbetet ombord på bryggan. Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion och ha förmåga att utbilda underställd personal inom navigationstjänsten, sjösäkerhet och fartygets framförande inom aktuellt fartområde.

Tyngdpunkten ligger på att teoretiskt och praktiskt utbildas till nautisk behörighet N7.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SNUAMF

**Befattningstyp:** HE71X Nautik amfibie/bas

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvaret och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
CBRN Instruktör GU	CBRN423AIGU0	1 v
Grundläggande säkerhetsutbildning	SJÖ422F2108	8 d
Instruktör TOS	LOGGK404040	1 v
IK skjutreglemente automatkarbin	SJÖFK8237027	1 v
Grundkurs Övningsledare SUSAs grupp	SJÖ423J7031	4 v
Praktisk navigation och manöver steg 1	SJÖGK9161058	5 v
ECDIS	SJÖGK1061009	1 v
N7	SJÖGK9201060	43 v

Slutförs efter befodran

## UTBILDNINGSPLAN

### Markstrid amfibie/bas

#### Utbildningsmål

Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra som instruktör samt i nivån ställföreträdande plutonchef såväl i en grundutbildningsorganisation som i ett insatsförband. Kadetten ska kunna planera, genomföra och utvärdera utbildning och övningar i plutons ram, inklusive stridsutbildning med skarp ammunition upp till grups nivå. Kadetten ska också öka sin förmåga inom områdena taktik, stridsteknik och militärteknik inom marin operationsmiljö. Kadetten ska efter avslutad utbildning kunna tjänstgöra vid enheter som nyttjar direktriktad och indirekt eld samordnat för att lösa stridsuppgifter. Kadetten ska ha grundläggande förståelse och kunskap om taktik och stridsteknik inom funktionen markstrid, inom marin operationsmiljö på minst plutons nivå. Vidare ska kadetten ha kunskap om förbandets befintliga sensorer, vapensystem och förmågor till rörlighet ingående i amfibieförbanden och med grundlagd duglighet kunna nyttja dessa i amfibieförbandets strid.

**Utbildningsprogramkod:** SO24SMARAMF

**Befattningstyp:** HY71X Markstrid amfibie/bas

#### Gemensamma kurser

**Genomförande skola:** Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d
Totalförsvar och Folkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMKGK744KR16	3 v
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d

#### Ingående kurser

Fysiskt stridsvärde – SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v
Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v
Fartygsbefäl klass VIII	SJÖ523J1036	4 v
Grundläggande säkerhetsutbildning	SJÖ422F2108	8 d
CBRN Instruktör GU	CBRN423AIGU0	1 v
Instruktör TOS	LOGGK404040	1 v
IK skjutreglemente automatkarbin	SJÖFK8237027	1 v
Amfibietaktik Grundkurs	SJÖGK8237022	4 v
Grundkurs Övningsledare SUSA grupp	SJÖ423J7031	4 v
Praktik rörlighet Gbåt	SJÖ523J7034	6 v
Eldobservatörskurs IE	MAIGK413EL24	4 d



### Beslut

Datum  
2024-06-25

Beteckning  
FM2024-9171:3

Bilaga 4

Sida 35 (35)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ( )

Utbildare handburna vapensystem, Amfibie  
FK Övningsledare SUSA grupp  
IK Närkamp Bas  
Ledning AmfSkyttepluton  
Amfibietaktik FK Syntes

SJÖGK8237024	4 v
SJÖ523J7032	4 v
MAR423BANK	2 v
SJÖ622F7101	5 v
SJÖ523J7033	1 v