

UTBILDNINGSPLANER

SPECIALISTOFFICERSUTBILDNING

TEKNISK TJÄNST

Gäller från: Utbildningsstart 2024

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

Utbildningsplan/er för inriktningarna: Vapen- och systemtekniker sjö, Vapen- och systemtekniker amfibie/bas, Helikoptertekniker, Flyg- och UAV-tekniker, Marktekniker Mekanik mark, Marktekniker Mekanik flyg, Marktekniker elektro och markteletekniker mark, Marktekniker elektro och markteletekniker flyg.

Utbildningsnivå: Grundläggande officersutbildning

Programansvarig: Militärhögskolan Halmstad, MHS H

Profilansvariga: Försvarsmaktens Tekniska Skola, FMST

Utbildningsansvarig skola: MHS H, FMST och 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 samhällliga 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 tilläpade 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 självkännedom 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

Vapen- och Systemtekniker Sjö	4
Vapen- och Systemtekniker Amfibie/Bas	6
Helikoptertekniker	8
Flyg- och UAV-tekniker	9
Marktekniker Mekanik Mark	10
Marktekniker Mekanik Flyg	12
Marktekniker Elektro och Markteletekniker Mark	14
Marktekniker Elektro och Markteletekniker Flyg	16

UTBILDNINGSPLAN

Vapen- och Systemtekniker Sjö

Utbildningsmål

Kadetten ska kunna leda grupp med inriktning inom teknisk tjänst samt ha färdighet att genomföra förebyggande och avhjälpande underhåll. Kadetten ska kunna planera, följa upp och rapportera verksamhet i funktions specifika system.

Vidare ska kadetten ha förståelse för de krav som ställs på funktionen teknisk tjänst för att tillgodose den taktiske chefens behov av tillgänglighet på teknisk materiel. Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion och kunna utbilda operatörer och taktisk chef inom ramen för enklare driftstöd.

Utbildningsprogramkod: SO24SVTSY

Befattningstyper: HM711 Vapen- och systemtekniker sjö

Gemensamma kurser

Genomförande skola: Sjöstridsskolan, SSS

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d	
Totalförsvar och Folk rätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v	
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v	
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v	
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMK423KMH07	4 v	
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v	
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v	Genomför vid MHS H
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d	Genomför vid FMTS
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d	Genomför vid FMTS

Ingående kurser

Genomförande skola: Sjöstridsskolan, SSS

Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v	
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v	
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v	

Ingående kurser

Genomförande skola: Försvarsmaktens Tekniska Skola, FMTS

Fysiskt Stridsvärde - SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v	
Batteriteknik GK, SOU	TEK522BB983	1 d	
Funktionstaktik TT marin SOU	TEK522BC252	2 v	



Protokoll

Datum
2024-03-22

Beteckning
FM2024-9171:1

Bilaga 9

Sida 5 (17)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ()

Säker El, Distans	TEK423CD879	1 d
Uppgiftsfördelning elområdet distans GK	TEK423CD886	1 d
Sonarteknik, SOU	LOGGK418B955	2 v
Nätverksteknik Teknisk kurs	LOGGK202B710	1 v
Nätverksteknik Fortsättning	LOGFK347B726	3 d
Datorteknik Teknisk kurs	LOGGK202B701	1,5 d
Verkstadsteknik GK	LOGGK422B307	1 v
Optronik, Teknisk kurs	LOGGK202B952	1 v
Radioteknik GK, SOU	TEK522BB980	1 v
Radioteknik FK del I, SOU	TEK522BB981	1 v
Radioteknik FK del II, SOU	TEK522BB982	1 v
Radarteknik GK	LOGGK145B954	1 v
Radarteknik FK del I	LOGFK145B965	1 v
Radarteknik FK del II	LOGFK145B966	1 v
SKROV Kemiska arbetsmiljörisker	TEK524BB050	1 d
Transmissionsteknik översikt	LOGGK006B619	1 v
Militärenska tekniken	LOGGK037C238	1 v
Stridsutbildning i grupp	LOGGK114C202	2 v
Militära professionen	LOGGK145C246	10 d
Elektroteknik, SOU	LOGGK418B505	11 v
Elanslutningsdon	LOGGK202B805	1 v
GK inför Behör.provn Mjuklödare G	LOGGK202B803	1 v
Militära kommunikationssystem	LOGGK140B188	1,5 d
Human Factor Grundkurs	LOGGK202C307	3 d
Övrigt Hydraulik GK	LOGGK943B301	1 v
Övrigt Hydraulik FK	LOGFK943B302	1 v
FMEAF teknisk GK + intr. kurs	LOGGK445D888	1 v
FMEAF elektriskt arbete GK+ intr. kurs	LOGGK114D892	2 v
Explosiv- och Ammunitionslära GK	LOGGK114B964	3d

UTBILDNINGSPLAN

Vapen- och Systemtekniker Amfibie/Bas

Utbildningsmål

Kadetten ska kunna leda grupp med inriktning inom teknisk tjänst samt ha färdighet att genomföra förebyggande och avhjälpande underhåll. Kadetten ska kunna planera, följa upp och rapportera verksamhet i funktions specifika system.

Vidare ska kadetten ha förståelse för de krav som ställs på funktionen teknisk tjänst för att tillgodose den taktiske chefens behov av tillgänglighet på teknisk materiel. Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare inom sin stridsfunktion och kunna utbilda operatörer och taktisk chef inom ramen för enklare driftstöd.

Utbildningsprogramkod: SO24SVTSYAMF

Befattningstyper: UP701 Vapen- och systemtekniker amfibie/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	ÄMK423KMH07	4 v	
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v	
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v	Genomför vid MHS H
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d	Genomför vid FMTS
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d	Genomför vid FMTS

Ingående kurser

Genomförande skola: Sjöstridsskolan, SSS

Marintaktik funktionsvisa grunder	SJÖGK7470028	2 v	
ARA-M arbetsmiljö för arbetsledare i Marinen	SJÖGK8230042	1 v	
Verkanstålighet steg 2	SJÖ523J2103	2 v	

Ingående kurser

Genomförande skola: Försvarsmaktens Tekniska Skola, FMTS

Fysiskt Stridsvärde - SOU 2	FYSV523JSOU2	2 v	
Batteriteknik GK, SOU	TEK522BB983	1 d	
Funktionstaktik TT marin SOU	TEK522BC252	2 v	



Protokoll

Datum
2024-03-22

Beteckning
FM2024-9171:1

Bilaga 9

Sida 7 (17)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ()

Säker El, Distans	TEK423CD879	1 d
Uppgiftsfördelning elområdet distans GK	TEK423CD886	1 d
Sonarteknik, SOU	LOGGK418B955	2 v
Nätverksteknik Teknisk kurs	LOGGK202B710	1 v
Nätverksteknik Fortsättning	LOGFK347B726	3 d
Datorteknik Teknisk kurs	LOGGK202B701	1,5 d
Verkstadsteknik GK	LOGGK422B307	1 v
Optronik, Teknisk kurs	LOGGK202B952	1 v
Radioteknik GK, SOU	TEK522BB980	1 v
Radioteknik FK del I, SOU	TEK522BB981	1 v
Radioteknik FK del II, SOU	TEK522BB982	1 v
Radarteknik GK	LOGGK145B954	1 v
Radarteknik FK del I	LOGFK145B965	1 v
Radarteknik FK del II	LOGFK145B966	1 v
SKROV Kemiska arbetsmiljörisker	TEK524BB050	1 d
Transmissionsteknik översikt	LOGGK006B619	1 v
Militärenska tekniken	LOGGK037C238	1 v
Stridsutbildning i grupp	LOGGK114C202	2 v
Militära professionen	LOGGK145C246	10 d
Elektroteknik, SOU	LOGGK418B505	11 v
Elanslutningsdon	LOGGK202B805	1 v
GK inför Behör.provn Mjuklödare G	LOGGK202B803	1 v
Militära kommunikationssystem	LOGGK140B188	1,5 d
Human Factor Grundkurs	LOGGK202C307	3 d
Övrigt Hydraulik GK	LOGGK943B301	1 v
Övrigt Hydraulik FK	LOGFK943B302	1 v
FMEAF teknisk GK + intr. kurs	LOGGK445D888	1 v
FMEAF elektriskt arbete GK+ intr. kurs	LOGGK114D892	2 v
Explosiv- och Ammunitionslära GK	LOGGK114B964	3d



UTBILDNINGSPLAN

Helikoptertekniker

Utbildningsmål

Kadetten skall ha påbörjat och genomfört delar av utbildning B1:1 EMAR som leder till vidare utbildning mot certifiering. Kadetten utbildas mot att kunna vara arbetsledare samt genomföra och ansvara för flygunderhåll.

Vidare ska kadetten ha förståelse för de krav som ställs på funktionen teknisk tjänst för att tillgodose den taktiske chefens behov av tillgänglighet på teknisk materiel. Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare.

Utbildningsprogramkod: SO24TEKHKP

Befattningstyper: NZ712 Helikoptertekniker

Gemensamma kurser

Genomförande skola: Militärhögskolan Halmstad, MHS H

Fysiskt stridsvärde – SOU 1	FYSV523JSOU1	6 d	
Totalförvar och Folkkrätt Grundkurs	ÄMS423KMH06	2 v	
Ledarskap befälsföring SOU	LOP523KMH05	3 v	
Pedagogik utbildningsmetodik SOU	LOP523KMH04	3 v	
Krigsvetenskap, grunder taktik	ÄMK423KMH07	4 v	
Militärenska SOU	MENG522BMHH	1 v	
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v	MHS H genomför
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d	
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d	
Syntes GOU	ÄMKFK110SY01	7 d	

Ingående kurser

Genomförande skola: Försvarsmaktens Tekniska Skola, FMST

Fysiskt Stridsvärde - SOU 2	FYSV523JSOU2	10 d
Militära professionen	LOGGK145C246	10 d
Militärenska teknik	LOGGK037C238	1 v
Stridsutbildning i grupp	LOGGK114C202	2 v
Funktionstaktik TT Luft SOU	TEK522BC251	6 v
SKROV Kemiska arbetsmiljörisiker	TEK524BB050	1 d
Flygtekn Grund Kat B1.1 SE-EMAR*	LOGGK045B191	36v

* Inom ramen för SOU genomförs följande moduler:

- Module 1 – Mathematics
- Module 6 – Materials and hardware
- Module 9 – Human Factors
- Module 10 – Aviation Legislation



UTBILDNINGSPLAN Flyg- och UAV-tekniker

Utbildningsmål

Kadetten skall ha påbörjat och genomfört delar av utbildning B1:1 EMAR som leder till vidare utbildning mot certifiering. Kadetten utbildas mot att kunna vara arbetsledare samt genomföra och ansvara för flygunderhåll.

Vidare ska kadetten ha förståelse för de krav som ställs på funktionen teknisk tjänst för att tillgodose den taktiske chefens behov av tillgänglighet på teknisk materiel. Kadetten ska därutöver få en ökad självinsikt i sin roll som chef och ledare.

Utbildningsprogramkod: SO24TEKFUAV

Befattningstyper: NZ711 Flygtekniker, NZ713 Flygtekniker UAV

Gemensamma kurser

Genomförande skola: Militärhögskolan Halmstad, MHS H

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	ÄMK423KMH07	4 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
Syntes GOU	ÄMKFK110SY01	7 d

Ingående kurser

Genomförande skola: Försvarsmaktens Tekniska Skola, FM TS

Fysiskt Stridsvärde - SOU 2	FYSV523JSOU2	10 d
Militära professionen	LOGGK145C246	10 d
Militärenska teknik	LOGGK037C238	1 v
Stridsutbildning i grupp	LOGGK114C202	2 v
Funktionstaktik TT Luft SOU	TEK522BC251	6 v
SKROV Kemiska arbetsmiljörisiker	TEK524BB050	1 d
Flygtekn Grund Kat B1.1 SE-EMAR*	LOGGK045B191	36v

* Inom ramen för SOU genomförs följande moduler:

- Module 1 – Mathematics
- Module 6 – Materials and hardware
- Module 9 – Human Factors
- Module 10 – Aviation Legislation



UTBILDNINGSPLAN Marktekniker Mekanik Mark

Utbildningsmål

Kadetten ska kunna leda grupp med inriktning inom teknisk tjänst samt ha färdighet att genomföra förebyggande och avhjälpande underhåll.
Kadetten ska kunna planera, följa upp och rapportera verksamhet i funktions specifika system. Vidare ska kadetten ha förståelse för de krav som ställs på funktionen teknisk tjänst för att tillgodose den taktiske chefens behov av tillgänglighet på teknisk materiel. Kadetten ska kunna utbilda operatörer och taktisk chef inom ramen för enklare driftstöd.

Utbildningsprogramkod: SO24TEKMMM
Befattningstyp: UB721 Marktekniker mekanik

Gemensamma kurser

Genomförande skola: Militärhögskolan Halmstad, MHS H

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	ÄMK423KMH07	4 v
Militärens engelska SOU	MENG522BMHH	1 v
Grundkurs Vinterförmåga	VIN422IVE02	2 v
CBRN Utbildning SOU	MACGK812DK01	2 d
Introduktionskurs i Försvarsmedicin för SO	LOGGK836069	2 d
Syntes GOU	ÄMKFK110SY01	7 d

Ingående kurser

Genomförande skola: Försvarsmaktens Tekniska Skola, FM TS

Fysiskt Stridsvärde - SOU 2	FYSV523JSOU2	10 d
Verkstadsteknik GK	LOGGK422B307	1 v
Human Factor Grundkurs	LOGGK202C307	3 d
Säker el, distanskurs	TEK423CD879	1 d
Funktionstaktik TT Mark SOU	TEK522BC250	4 v
Optronik teknisk kurs	LOGGK202B952	1 v
Elsäkerhet vid arbeten GK	TEK323CD852	1 d
Uppgiftsfördelning inom elområdet, distanskurs	TEK423CD886	1 d
Grundläggande batteriteknik	LOGGK450B314	2 d
Svets översikt kurs	LOGGK447B105	1 v
Heta arbeten	LOGGK202B100	1 d



Protokoll

Datum
2024-03-22

Beteckning
FM2024-9171:1

Bilaga 9

Sida 11 (17)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ()

Övrigt Hydraulik GK	LOGGK943B301	1 v
Vård FM Teknisk tjänst, SOU	LOGGK504C701	1 v
Övrigt Hydraulik FK	LOGFK943B302	1 v
Verkstadsteknik FK	LOGFK422B311	1 v
Explosiv- och Ammunitionslära- GK (SOU)	LOGGK114B964	3 d
Fordon, Fordonselektronik	LOGGK917B221	1 v
Fordon, Fordonsel GK	LOGGK020B225	1 v
Fordon, Fordonsel FK	LOGFK020B224	1 v
Fordon, Fordonsbroms GK	LOGGK020B226	2 v
Fordon, Motorteknik GK	LOGGK020B227	2 v
Chassie/Transmission GK	LOGGK020B223	2 v
Fordon Normbil Satser o dokumentation, SOU	LOGGK020B228	1 d
TU TT SOU	LOGGK145C665	2 v
Militärenska teknik	LOGGK037C238	1 v
Militära Professionen	LOGGK145C246	2 v
Stridsutbildning i grupp	LOGGK114C202	2 v
Ellära grundkurs SOU Markmek	TEK523IB111	1,5 v
SKROV Kemiska arbetsmiljörisiker	TEK524BB050	1 d
Elektronik och Inbyggda system GK	LOGGK045B510	2 v
Motorrenovering Otto-Diesel SOU	LOGGK105B229	5 d
Okonventionella Repmetoder steg 1	LOGGK202B211	1 v
PRIO Teknisk tjänst GK	LOGGK917C800	3 d

UTBILDNINGSPLAN

Marktekniker Mekanik Flyg

Utbildningsmål

Kadetten ska kunna leda grupp med inriktning inom teknisk tjänst samt ha färdighet att genomföra förebyggande och avhjälpande underhåll.

Kadetten ska kunna planera, följa upp och rapportera verksamhet i funktions specifika system. Vidare ska kadetten ha förståelse för de krav som ställs på funktionen teknisk tjänst för att tillgodose den taktiske chefens behov av tillgänglighet på teknisk materiel. Kadetten ska kunna utbilda operatörer och taktisk chef inom ramen för enklare driftstöd.

Utbildningsprogramkod: SO24TEKMMF

Befattningstyp: NZ721 Marktekniker Mekanik Flyg

Gemensamma kurser

Genomförande skola: Militärhögskolan Halmstad, MHS H

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	ÄMK423KMH07	4 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
Syntes GOU	ÄMKFK110SY01	7 d

Ingående kurser

Genomförande skola: Försvarsmaktens Tekniska Skola, FMST

Fysiskt Stridsvärde - SOU 2	FYSV523JSOU2	10 d
Verkstadsteknik GK	LOGGK422B307	1 v
Human Factor Grundkurs	LOGGK202C307	3 d
Säker el, distanskurs	TEK423CD879	1 d
Funktionstaktik TT Mark SOU	TEK522BC250	4 v
Optronik teknisk kurs	LOGGK202B952	1 v
Elsäkerhet vid arbeten GK	TEK323CD852	1 d
Uppgiftsfördelning inom elområdet, distanskurs	TEK423CD886	1 d
Grundläggande batteriteknik	LOGGK450B314	2 d
Svets översikt kurs	LOGGK447B105	1 v



Protokoll

Datum
2024-03-22Beteckning
FM2024-9171:1

Bilaga 9

Sida 13 (17)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ()

Heta arbeten	LOGGK202B100	1 d
Övrigt Hydraulik GK	LOGGK943B301	1 v
Vård FM Teknisk tjänst, SOU	LOGGK504C701	1 v
Övrigt Hydraulik FK	LOGFK943B302	1 v
Verkstadsteknik FK	LOGFK422B311	1 v
Explosiv- och Ammunitionslära- GK (SOU)	LOGGK114B964	3 d
Fordon, Fordonselektronik	LOGGK917B221	1 v
Fordon, Fordonsel GK	LOGGK020B225	1 v
Fordon, Fordonsel FK	LOGFK020B224	1 v
Fordon, Fordonsbroms GK	LOGGK020B226	2 v
Fordon, Motorteknik GK	LOGGK020B227	2 v
Chassie/Transmission GK	LOGGK020B223	2 v
Fordon Normbil Satser o dokumentation, SOU	LOGGK020B228	1 d
TU TT SOU	LOGGK145C665	2 v
Militärengelska teknik	LOGGK037C238	1 v
Militära Professionen	LOGGK145C246	2 v
Stridsutbildning i grupp	LOGGK114C202	2 v
SKROV Kemiska arbetsmiljörisiker	TEK524BB050	1 d
Ellära Grundkurs SOU Markmek	TEK523IB111	1,5 v
Elektronik och Inbyggda system GK	LOGGK045B510	2 v
Motorreovering Otto-Diesel SOU	LOGGK105B229	5 d
Okonventionella Repmetoder steg 1	LOGGK202B211	1 v
PRIO Teknisk tjänst GK	LOGGK917C800	3 d

UTBILDNINGSPLAN

Marktekniker Elektro och Markteletekniker Mark

Utbildningsmål

Kadetten ska kunna leda grupp med inriktning inom teknisk tjänst samt ha färdighet att genomföra förebyggande och avhjälpande underhåll.
Kadetten ska kunna planera, följa upp och rapportera verksamhet i funktions specifika system. Vidare ska kadetten ha förståelse för de krav som ställs på funktionen teknisk tjänst för att tillgodose den taktiske chefens behov av tillgänglighet på teknisk materiel. Kadetten ska kunna utbilda operatörer och taktisk chef inom ramen för enklare driftstöd.

Utbildningsprogramkod: SO24TEKMETM

Befattningstyp: UE701 Marktekniker elektro och markteletekniker mark

Gemensamma kurser

Genomförande skola: Militärhögskolan Halmstad, MHS H

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	ÄMK423KMH07	4 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
Syntes GOU	ÄMKFK110SY01	7 d

Ingående kurser

Genomförande skola: Försvarsmaktens Tekniska Skola, FM TS

Fysiskt Stridsvärde - SOU 2	FYSV523JSOU2	10 d
Verkstadsteknik GK	LOGGK422B307	1 v
Human Factor Grundkurs	LOGGK202C307	3 d
Stridsutbildning i grupp	LOGGK114C202	1 v
Funktionstaktik TT Mark SOU	TEK522BC250	4 v
Optronik teknisk kurs	LOGGK202B952	1 v
Elsäkerhet vid arbeten GK	TEK323CD852	1 d
Uppgiftsfördelning inom elområdet, distanskurs	TEK423CD886	1 d
Batteriteknik GK, SOU	TEK522BB983	1 d
VårdFM Teknisk tjänst, SOU	LOGGK504C701	1 v
GK inför Behör.provn Mjuklödare G	LOGGK202B803	1 v

Protokoll

Datum
2024-03-22

Beteckning
FM2024-9171:1

Bilaga 9

Sida 15 (17)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ()

Elanslutningsdon	LOGGK202B805	1 v
Elmodul 20 - 70 kVA Teknisk kurs	TEK523ED846	1 v
Nätverksteknik Teknisk kurs	LOGGK202B710	1 v
Dator teknik Teknisk kurs	LOGGK202B701	1,5 d
Nätverksteknik Fortsättning	LOGFK347B726	3 d
FMEAF Teknisk GK	LOGGK445D888	1 v
Radioteknik GK, SOU	TEK522BB980	1 v
Radioteknik FK del I, SOU	TEK522BB981	1 v
Radioteknik FK del II, SOU	TEK522BB982	1 v
Radarteknik GK	LOGGK145B954	1 v
Radarteknik FK del I	LOGFK145B965	1 v
Radarteknik FK del II	LOGFK145B966	1 v
Militärens engelska teknik	LOGGK037C238	1 v
Militära Professionen	LOGGK145C246	2 v
Säker El, Distans	TEK423CD879	1 d
SKROV Kemiska arbetsmiljörisiker	TEK524BB050	1 d
Elektroteknik, SOU	LOGGK418B505	11 v
FMEAF Elektriskt arbete GK	LOGGK114D892	2 v
Transmissionsteknik översikt	LOGGK006B619	1 v
Militära kommunikationssystem	LOGGK140B188	1,5 d
Explosiv- och Ammunitionslära- GK (SOU)	LOGGK114B964	3 d
PRIO Teknisk tjänst GK	LOGGK917C800	3 d

UTBILDNINGSPLAN

Marktekniker Elektro och Markteletekniker Flyg

Utbildningsmål

Kadetten ska kunna leda grupp med inriktning inom teknisk tjänst samt ha färdighet att genomföra förebyggande och avhjälpande underhåll.
Kadetten ska kunna planera, följa upp och rapportera verksamhet i funktions specifika system. Vidare ska kadetten ha förståelse för de krav som ställs på funktionen teknisk tjänst för att tillgodose den taktiske chefens behov av tillgänglighet på teknisk materiel. Kadetten ska kunna utbilda operatörer och taktisk chef inom ramen för enklare driftstöd.

Utbildningsprogramkod: SO24TEKMETF

Befattningstyp: NZ731 Marktekniker elektro och markteletekniker flyg

Gemensamma kurser

Genomförande skola: Militärhögskolan Halmstad, MHS H

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	ÄMK423KMH07	4 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
Syntes GOU	ÄMKFK110SY01	7 d

Ingående kurser

Genomförande skola: Försvarsmaktens Tekniska Skola, FM TS

Fysiskt Stridsvärde - SOU 2	FYSV523JSOU2	10 d
Verkstadsteknik GK	LOGGK422B307	1 v
Human Factor Grundkurs	LOGGK202C307	3 d
Stridsutbildning i grupp	LOGGK114C202	1 v
Funktionstaktik TT Mark SOU	TEK522BC250	4 v
Optronik teknisk kurs	LOGGK202B952	1 v
Elsäkerhet vid arbeten GK	TEK323CD852	1 d
Uppgiftsfördelning inom elområdet, distanskurs	TEK423CD886	1 d
Batteriteknik GK, SOU	TEK522BB983	1 d
VårdFM Teknisk tjänst, SOU	LOGGK504C701	1 v
GK inför Behör.provn Mjuklödare G	LOGGK202B803	1 v

Protokoll

Datum
2024-03-22

Beteckning
FM2024-9171:1

Bilaga 9

Sida 17 (17)

Säkerhetsskyddsklass

Ex ()

Elanslutningsdon	LOGGK202B805	1 v
Elmodul 20 - 70 kVA Teknisk kurs	TEK523ED846	1 v
Nätverksteknik Teknisk kurs	LOGGK202B710	1 v
Dator teknik Teknisk kurs	LOGGK202B701	1,5 d
Nätverksteknik Fortsättning	LOGFK347B726	3 d
FMEAF Teknisk GK	LOGGK445D888	1 v
Radioteknik GK, SOU	TEK522BB980	1 v
Radioteknik FK del I, SOU	TEK522BB981	1 v
Radioteknik FK del II, SOU	TEK522BB982	1 v
Radarteknik GK	LOGGK145B954	1 v
Radarteknik FK del I	LOGFK145B965	1 v
Radarteknik FK del II	LOGFK145B966	1 v
Militärens engelska teknik	LOGGK037C238	1 v
Militära Professionen	LOGGK145C246	2 v
Säker El, Distans	TEK423CD879	1 d
SKROV Kemiska arbetsmiljörisiker	TEK524BB050	1 d
Elektroteknik, SOU	LOGGK418B505	11 v
FMEAF Elektriskt arbete GK	LOGGK114D892	2 v
Transmissionsteknik översikt	LOGGK006B619	1 v
Militära kommunikationssystem	LOGGK140B188	1,5 d
Explosiv- och Ammunitionslära- GK (SOU)	LOGGK114B964	3 d
PRIO Teknisk tjänst GK	LOGGK917C800	3 d