



Totalförsvarets Signalskyddsskola (TSS)

Kurskatalog 2021 Utgåva 1

Fastställd 2020-11-09

Totalförsvarets signalskyddsskola (TSS) utbildar i

- signalskydd
- krypto för skyddsvärda uppgifter (KSU).

Utbildningen genomförs vid

- Ledningsregementet (LedR), Enköping
- Sjöstridsskolan (SSS), Karlskrona
- Försvarets Tekniska skola (FMTS), Halmstad.

**KURSANMÄLAN:
SE PUNKT 2.4 UNDER ALLMÄNT!**

Innehåll

1. Kurskatalogen.....	4
1.1. Information.....	4
2. Allmänt.....	4
2.1. Förberedelser	4
2.2. Ekonomiska bestämmelser.....	4
2.3. Arbetstid.....	5
2.4. Anmälan till utbildning.....	5
2.4.1. Anmälan till kurs.....	5
2.4.2. Kallelse till kurs	5
2.4.3. Behörighetsbevis.....	5
Eleven ska medföra sitt behörighetsbevis till varje utbildning.	5
2.5. Rapportering efter genomförd utbildning	5
3. Signalskyddsutbildning	6
3.1. Signalskydd Teori 2	6
3.2. Signalskyddschef CIVIL.....	7
3.3. Signalskyddschef Försvarsmakten	8
4. Signalskyddslärare	9
4.1. Signalskyddslärare.....	9
4.2. Signalskyddsläramöte	10
5. Kortadministratörsutbildningar	11
5.1. Kortadministratör	11
5.2. Certorder.....	12
6. Systemutbildningar	13
6.1. Kryptotelefon 760 MGL, MGLU.....	13
6.2. Telefonkrypto 7301 C MGFI.....	14
6.3. Kryptoapparat 490/491 MGM (kryptofax).....	15
6.4. Kryptoapparat 302 MGKI	16
6.5. KryptoPC 4.x MGS/MGSI	17
6.6. Filkrypto Restricted PGBI.....	18
6.7. Kryptoapparat 9301 Arana SE LSO MGEI.....	19
6.8. Kryptoapparat 9351 och 9391; Arana SE CSO MGEI	20
6.9. Kryptoapparat 9201 MGBI LSO.....	22

6.10.	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9401 sysop	23
6.11.	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9411 sysop	24
6.12.	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9421 sysop	26
6.13.	Kryptoapparat 530/531/532 MGU.....	27
6.14.	Kryptoapparat 520/521 MGY/MGA.....	28
6.15.	Kryptomodem 1401 MGZI	29
6.16.	Kryptoapparat 5401 MGDl.....	30
6.17.	Täcktabell Armén (TTA)	32
6.18.	Täcktabell Marinen (TTM)	33
6.19.	Engångskod KODOR	34
6.20.	Tillfällig verksamhetstabell TIVETA	35
7.	Nyckelproduktionssystem	36
7.1.	Lokal Nyckelproduktion	36
8.	IS UndSäk, aktiva kort och kryptonyckeladministration.....	37
8.1.	Administration av signalskyddsnycklar	37
8.2.	Aktiva kort och certifikat.....	38
8.3.	Nyckelansvarigverksamhetsutövares handläggare, (NaV-hdl).	39
9.	KaP-Light.....	40
9.1.	KaP-L NaV (Nyckelansvarig verksamhetsutövare)	40
9.2.	KaP-L NBV (Nyckelbeställande verksamhetsutövare).....	41
10.	Nyckelansvarigverksamhetsutövareshandläggare, NaV-handläggare, (NaV-hdl) 42	
10.1.	Nyckelansvarig verksamhetsutövares handläggare, (NaV-hdl) teori.	42
11.	Krypto för skyddsvärda uppgifter - KSU	43
11.1.	Kryptoansvarig.....	43
11.2.	Kryptoadministratör KURIR	44

1. Kurskatalogen

1.1. Information

Förändringar och tillägg till kurskatalogen läggs fortlöpande ut på www.informationssakerhet.se/tss och TSS samarbetsyta på Emilia (Försvarets intranät).

Frågor ställs via e-post till ledr-ledss-tss@mil.se

2. Allmänt

2.1. Förberedelser

Den blivande elevens signalskyddschef kontrollerar att kursens förkunskapskrav är uppfyllda.

Kom ihåg att bifoga kopia på elevens behörighetsbevis.

2.2. Ekonomiska bestämmelser

- För elever ur Försvaretsmakten utgår ingen kurskostnad. Elevernas förrätningskostnader betalas av avsändande förband.
- För elever från Försvaretsmakts närliggande myndigheter belastar elevkostnaderna den elevavsändande myndighetens budget.
- För elever hos civila verksamhetsutövare som tilldelats säkra kryptografiska funktioner av FRA enligt förordning (2015:1053) om totalförsvaret och höjd beredskap, 16§, bekostas kursavgiften av FRA, avseende följande utbildningar:

Signalskydd Teori 2
Signalskyddschef CIV
Kortadministratör
Kryptotelefon 760 MGL
Kryptoapparat 490/491 MGM (kryptofax)
KryptoPC 4.0 MGS/MGSI

Övriga kostnader såsom resekostnader och traktamente etc betalas av elevavsändande verksamhetsutövare.

- Utbildningar som beställs utöver kurskatalogutbudet bekostas av beställande verksamhetsutövare.
- Vid utebliven närvaro eller avbokad kurs senare än 7 arbetsdagar innan kursstart, debiteras och belastas avsändande verksamhetsutövare.

2.3. Arbetstid

Se kallelse.

Eleven ska vara på plats 10 minuter före kursstart, så att utbildningen kan starta på utsatt tid.

2.4. Anmälan till utbildning

2.4.1. Anmälan till kurs

Anmälan ska göras via anmälningsblankett.

Är blanketten inte korrekt ifylld, kommer den att returneras till avsändaren för komplettering.

När korrekt ifylld blankett inkommit registreras eleven på kursen som anmälan avser.

Motivera för att underlätta antagningen. Exv pensionsavgång (datum), byta befattning (datum).

Blanketten scannas in och skickas till ledr-ledss-tss-utbadm@mil.se alternativt per post eller fax (enligt anvisningar på blanketten).

Observera att det är skilda blanketter för anmälan till signalskydds- respektive KSU-utbildning.

2.4.2. Kallelse till kurs

Veckan efter TSS tillhanda datum, sker antagning och kurskallelse skickas ut via e-post.

2.4.3. Behörighetsbevis

Eleven ska medföra sitt behörighetsbevis till varje utbildning.

2.5. Rapportering efter genomförd utbildning

TSS skickar en skrivelse till avsändande verksamhetsutövare, förband eller motsvarande, via system VIDAR.

3. Signalskyddsutbildning

3.1. Signalskydd Teori 2

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
104	Sisky T 2	2021-01-25--26	2020-12-04	7104 kr
104	Sisky T 2	2021-01-27--28	2020-12-04	7104 kr
116	Sisky T 2	2021-04-21--22	2021-02-19	7104 kr
121	Sisky T 2	2021-05-25--26	2021-03-26	7104 kr
135	Sisky T 2	2021-09-01--02	2021-06-11	7104 kr
139	Sisky T 2	2021-09-28--29	2021-06-18	7104 kr
142	Sisky T 2	2021-10-19--20	2021-08-20	7104 kr
145	Sisky T 2	2021-11-09--10	2021-09-10	7104 kr
146	Sisky T 2	2021-11-16--17	2021-09-17	7104 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som signalskyddschef och/eller signalskyddslärare.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiera hot mot våra informations- och telekommunikationssystem. • Ange exempel på aktuella kryptosystem. • Använda regelverk för signalskyddstjänsten. • Använda signalskyddsnycklar enligt gällande bestämmelser. • Ange vilka dokument som behöver upprättas för signalskyddstjänstens bedrivande.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Examinationen sker löpande. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	Kursen är ett förkunskapskrav inför signalskyddschefts- och/eller signalskyddsläro-utbildning.

3.2. Signalskyddschef CIVIL

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
107	Ch CIV	2021-02-15--18	2020-12-04	17760 kr
117	Ch CIV	2021-04-26--29	2021-02-26	17760 kr
136	Ch CIV	2021-09-06--09	2021-06-18	17760 kr
143	Ch CIV	2021-10-25--28	2021-08-27	17760 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som signalskyddschef. För Försvarsmakten se 3.3.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Förklara ledningsförhållanden för signalskyddstjänstens bedrivande. • Förutse och nyttja nödvändiga dokument för signalskyddstjänstens bedrivande. • Kunna genomföra internkontroll av signalskyddstjänsten inom egen organisation. • Beskriva de regler som gäller för internationell signalskyddsverksamhet. • Kunna utbilda biträdande signalskyddschef, nyckeladministratör och användare i hantering av signalskyddsnycklar inom egen organisation.
Förkunskapskrav	<ul style="list-style-type: none"> • GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1) • Signalskydd Teori 2 (Sisky T 2).
Examination	Muntlig och skriftlig. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

3.3. Signalskyddschef Försvarmakten

Vecka	Kursbenämning	Datum	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
112	Ch FM	2021-03-22--25	2021-01-22	17760 kr
124	Ch FM	2021-06-14--17	2021-04-16	17760 kr
140	Ch FM	2021-10-04--07	2021-08-06	17760 kr
147	Ch FM	2021-11-22--25	2021-09-24	17760 kr

Målgrupp	Personal vid Försvarmaktens förband som ska verka såsom signalskyddschef.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Förklara ledningsförhållanden för signalskyddstjänstens bedrivande. • Förutse och nyttja nödvändiga dokument för signalskyddstjänstens bedrivande. • Kunna genomföra internkontroll av signalskyddstjänsten inom eget krigsförband. • Beskriva de regler som gäller för internationell signalskyddsverksamhet. • Kunna utbilda biträdande signalskyddschef, nyckeladministratör och användare i hantering av signalskyddsnycklar inom egen organisation.
Förkunskapskrav	<ul style="list-style-type: none"> • GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1) • Signalskydd Teori 2 (Sisky T 2).
Examination	Muntlig och skriftlig. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

4. Signalskyddslärare

4.1. Signalskyddslärare

Vecka	Kursbenämning	Datum	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
118	Siskylärare	2021-05-04--06	2021-03-05	10656 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som signalskyddslärare.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Förklara regelverk för signalskyddstjänsten. • Relatera till hot mot våra lednings-, informations- och telekommunikationssystem. • Förklara hanteringen av signalskyddsnycklar enligt gällande bestämmelser. • Tillämpa regelverk för signalskyddstjänsten för att kunna utbilda systemoperatörer och användare.
Förkunskapskrav	<ul style="list-style-type: none"> • GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1) • Signalskydd Teori 2 (Sisky T 2) • Minst ett signalskyddssystem på systemoperatörsnivå.
Examination	Muntlig och skriftlig. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

5. Kortadministratörsutbildningar

5.1. Kortadministratör

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
103	Kortadm	2021-01-18	2020-12-04	3552 kr
115	Kortadm	2021-04-12	2021-02-12	3552 kr
134	Kortadm	2021-08-23	2021-06-18	3552 kr
141	Kortadm	2021-10-11	2021-08-13	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som kortadministratör.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> Förklara regelverk och gällande bestämmelser för aktiva kort och certifikat inom totalförsvaret. Skilja på hanteringsbestämmelser för olika typer av aktiva kort och certifikat. Förklara och skilja på administration av aktiva kort och certifikat. Förklara gällande hanteringsbestämmelser för kort-/certifikatinnehavare. Förklara gällande hanteringsbestämmelser för kortutlämnare.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Teoretiskt prov Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Hemstudier
Övrigt	Kursen bedrivs som hemstudier

5.2. Certorder

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
109	Certorder	2021-03-04	2020-12-04	2775 kr
120	Certorder	2021-05-20	2021-03-19	2775 kr
139	Certorder	2021-09-30	2021-06-18	2775 kr
146	Certorder	2021-11-18	2021-09-17	2775 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som Kortadministratör.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna administrera och handha mjuka certifikat och Aktiva kort via CertOrder. • Kunna handha kortterminal. • Beskriva gällande bestämmelser.
Förkunskapskrav	<ul style="list-style-type: none"> • GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1) • Kortadministratör
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

6. Systemutbildningar

6.1. Kryptotelefon 760 MGL, MGLU

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
107	MGL	2021-02-16	2020-12-04	2775 kr
112	MGL	2021-03-23	2021-01-22	2775 kr
140	MGL	2021-10-05	2021-08-06	2775 kr
145	MGL	2021-11-09	2021-09-10	2775 kr
147	MGL	2021-11-23	2021-09-24	2775 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystem MGL/MGLU.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja, betjäna, administrera och handha signalskyddssystem MGL/MGLU. • Använda gällande regelverk avseende hantering av signalskyddssystem MGL/MGLU. • Kunna utbilda användare på signalskyddssystem MGL/MGLU.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	V 107,140 & 145 genomförs på FMTS i Halmstad V 112 & 147 genomförs på SSS i Karlskrona

6.2. Telefonkrypto 7301 C MGFI

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
	MGFI/7301C	Beställs via funktionsbrevlådan: ledr-ledss-tss@mil.se		3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka såsom systemoperatör på signalskyddssystem MGFI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja, betjäna, administrera och handha signalskyddssystemet MGFI. • Använda gällande regelverk avseende hantering av signalskyddssystem MGFI. • Kunna utbilda användare på signalskyddssystem MGFI. • Kunna hantera Kortterminal-ADM (KT-ADM).
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

6.3. Kryptoapparat 490/491 MGM (kryptofax)

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
107	MGM	2021-02-16	2020-12-04	3552 kr
112	MGM	2021-03-23	2021-01-22	3552 kr
140	MGM	2021-10-05	2021-08-06	3552 kr
145	MGM	2021-11-09	2021-09-10	3552 kr
147	MGM	2021-11-23	2021-09-24	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystem MGM/MGMI/MGMU.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja, betjäna, administrera och handha signalskyddssystem MGM/MGMI/MGMU. • Använda gällande regelverk avseende hantering av åberopade signalskyddssystem. • Kunna utbilda användare på signalskyddssystem MGM/MGMI/MGMU.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	V 107,140 & 145 genomförs på FMTS i Halmstad V 112 & 147 genomförs på SSS i Karlskrona

6.4. Kryptoapparat 302 MGKI

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
106	MGKI	2021-02-11	2020-12-04	3552 kr
121	MGKI	2021-05-27	2021-03-26	3552 kr
139	MGKI	2021-09-29	2021-06-11	3552 kr
147	MGKI	2021-11-24	2021-09-24	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystem MGKI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja, betjäna, administrera och handha signalskyddssystem MGKI. • Använda gällande regelverk avseende hantering av signalskyddssystem MGKI. • Beskriva Nyckelansvarig myndighets ansvar och uppgifter. • Kunna utbilda användare på signalskyddssystem MGKI.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	V 147 genomförs på SSS i Karlskrona

6.5. KryptoPC 4.x MGS/MGSI

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
116	KryptoPC/MGSI	2021-04-19	2021-02-12	3552 kr
141	KryptoPC/MGSI	2021-10-12	2021-08-13	3552 kr
148	KryptoPC/MGSI	2021-11-30	2021-10-01	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystem MGS/MGSI 4.x.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna upprätta, betjäna, administrera och handa KryptoPC 4.x MGS/MGSI med Filkryptoapplikation. • Använda gällande regelverk avseende hantering av åberopade signalskyddssystem. • Kunna utbilda användare på KryptoPC 4.x MGS/MGSI med Filkryptoapplikation. • Kunna hantera Kortterminal-ADM (KT-ADM).
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	För att tillgodogöra sig kursen erfordras: Kunskap om administration av Microsoft Windows7 (konto- och logghantering).

6.6. Filkrypto Restricted PGBI

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
103	PGBI	2021-01-18	2020-12-04	3552 kr
115	PGBI	2021-04-12	2021-02-12	3552 kr
134	PGBI	2021-08-23	2021-06-18	3552 kr
141	PGBI	2021-10-11	2021-08-13	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystem PGBI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja, betjäna, administrera och handha signalskyddssystem PGBI. • Använda gällande regelverk avseende hantering av signalskyddssystem PGBI. • Kunna utbilda användare på signalskyddssystem PGBI. • Beskriva Nyckelansvarig myndighets ansvar och uppgifter.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	För att tillgodogöra sig kursen erfordras: Vana att hantera filer i Windows-miljö. Kursen bedrivs som hemstudier

6.7. Kryptoapparat 9301 Arana SE LSO MGEI

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
106	ARANA LSO	2021-02-09	2020-12-04	7104 kr
106	ARANA LSO	2021-02-10	2020-12-04	7104 kr
111	ARANA LSO	2021-03-17	2021-01-15	7104 kr
111	ARANA LSO	2021-03-18	2021-01-15	7104 kr
116	ARANA LSO	2021-04-20	2021-02-19	7104 kr
116	ARANA LSO	2021-04-21	2021-02-19	7104 kr
134	ARANA LSO	2021-08-24	2021-06-18	7104 kr
134	ARANA LSO	2021-08-25	2021-06-18	7104 kr
141	ARANA LSO	2021-10-12	2021-08-13	7104 kr
141	ARANA LSO	2021-10-13	2021-08-13	7104 kr
148	ARANA LSO	2021-11-30	2021-10-01	7104 kr
148	ARANA LSO	2021-12-01	2021-10-01	7104 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som Lokal Systemoperatör, LSO Arana SE/MGEI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja, betjäna, upprätta, administrera och handha de delar av signalskyddssystem Arana SE som rör kryapp 9301. • Kunna förklara skillnaden mellan olika typer av signalskyddsnycklar och certifikat, samt hur de hanteras i signalskyddssystemet. • Kunna utbilda användare i inläsning av signalskyddsnycklar och certifikat.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	För att tillgodogöra sig kursen erfordras följande förkunskaper: <ul style="list-style-type: none"> • Kunskap i och hur man sätter upp ett IP-nät samt kunskaper om felsökning. • Begrepp man behöver ha god kännedom om är: TCP/IP, IP-adresser (IPv4), nätmask (-ar), ARP, routingtabell, default route, DNS, NTP m.m.

6.8. Kryptoapparat 9351 och 9391; Arana SE CSO MGEI

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
107	ARANA CSO	2021-02-15--19	2020-12-04	14 208 kr
112	ARANA CSO	2021-03-22--26	2021-01-21	14 208 kr
120	ARANA CSO	2021-05-17--22	2021-03-19	14 208 kr
135	ARANA CSO	2021-08-30--09-03	2021-06-18	14 208 kr
142	ARANA CSO	2021-10-18--22	2021-08-20	14 208 kr
149	ARANA CSO	2021-12-06--10	2021-10-08	14 208 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som Central Systemoperatör, CSO Arana SE/MGEI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna upprätta, betjäna, nyttja, administrera och handha de delar av signalskyddssystem Arana SE som rör kryapp 9351 och 9391. • Relatera till gällande regelverk för de VPN-nät som kan skapas. • Skapa nyckelbindningar. • Verkställa en driftsättning signalskyddssystem Arana SE. • Skapa och driftsätta konfigurationer.
Förkunskapskrav	<ul style="list-style-type: none"> • GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1) • Systemoperatör LSO på 9301, Arana SE.
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	<p>För att tillgodogöra sig kursen erfordras följande förkunskaper:</p> <p>CISCO ICND1 och ICND2 (eller motsvarande kunskaper erhållna från liknande erfarenheter, exempelvis tjänstgöring i befattning).</p> <p>IP-nätverk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunskap i och hur man sätter upp ett IP-nät samt kunskaper om felsökning. • Begrepp man behöver ha god kännedom om är: TCP/IP, IP-adresser (IPv4), nätmask (-ar), ARP, routingtabell, default route, DNS, NTP m.m.

Ethernet:

- Förståelse för hur Ethernet är uppbyggt och hur det fungerar.
- Begrepp man behöver ha god kännedom om är: MAC-adress, ARP m.m.

CSO som även är signalskyddslärare ges behörighet att utbilda LSO.

6.9. Kryptoapparat 9201 MGBI LSO

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
	MGBI LSO	Beställs via funktionsbrevlådan: ledr-ledss-tss@mil.se		3552 kr

Målgrupp	Blivande Lokal systemoperatör, LSO på signalskyddssystem MGBI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja, betjäna, upprätta, administrera och handha signalskyddssystem MGBI. • Kunna hantera kortterminal KT-ADM. • Använda gällande regelverk och bestämmelser. • Kunna utbilda användare i inläsning av signalskyddsnycklar och certifikat.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	<p>För att tillgodogöra sig kursen behövs följande kunskaper:</p> <p>IP-nätverk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunskap i och hur man sätter upp ett IP-nät samt kunskaper om felsökning. • Begrepp man behöver ha god kännedom om är: TCP/IP, IP-adresser (IPv4), nätmask (-ar), ARP, routingtabell, default route, DNS, NTP m.m.

6.10. SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9401 sysop

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
		Beställs via funktionsbrevlådan ledr-ledsstss@mil.se		7104 kr
Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystem SIGRID/ PGAI/PGCI kryapp 9401.			
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Relatera till gällande regelverk avseende hantering och konfigurering av signalskyddssystemet SIGRID /PGAI/PGCI som rör kryapp 9401. • Relatera till och verkställa driftsättning av skapade systemkonfigurationer. • Använda gällande konfigurationsverktyg för administration av kryapp 9401. • Utbilda användare för kryapp 9401. 			
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)			
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.			
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.			
Övrigt	<p>Kursen är en omarbetad version av tidigare kurs SIGRID/PGAI 3.</p> <p>För att tillgodogöra sig kursen behövs goda kunskaper i nätverksteknik, vilket bland annat innebär:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Goda kunskaper TCP/IP's uppbyggnad. • Goda kunskaper om IP-Routing. • Kunskap om Ethernet uppbyggnad. • Kunskaper om begrepp som TCP, UDP, ARP, DNS, NTP, MTU m m. • Kännedom om begrepp som PKI och TLS. 			

6.11. SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9411 sysop

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
104	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9411	2021-01-25--29	2020-11-27	17 760 kr
109	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9411	2021-03-01--05	2020-12-04	17 760 kr
118	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9411	2021-04-26--30	2021-03-05	17 760 kr
122	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9411	2021-02-31—06-04	2021-03-31	17 760 kr
137	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9411	2021-09-13--17	2021-06-11	17 760 kr
143	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9411	2021-10-25--29	2021-08-27	17 760 kr
145	SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9411	2021-11-08--12	2021-09-10	17 760 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör för signalskyddssystem SIGRID/ PGAI/PGCI som rör kryapp 9411.
Mål	<p>Kursen syftar till att kursdeltagaren erhåller behörighet att verka som systemoperatör för signalskyddssystem SIGRID/ PGAI/PGCI som rör kryapp 9411.</p> <p>Kursdeltagaren ska efter genomförd utbildning kunna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatera till gällande regelverk avseende hantering och konfigurering av signalskyddssystemet SIGRID//PGAI/PGCI som rör kryapp 9411. • Relatera till och verkställa driftsättning av skapade systemkonfigurationer. • Använda gällande konfigurationsverktyg för administration av kryapp 9411. • Utbilda användare för kryapp 9411.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av

	signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	Kursen är en omarbetad version av tidigare kurs SIGRID/PGAI 4. För att tillgodogöra sig kursen behövs goda kunskaper i nätverksteknik vilket bland annat innebär: <ul style="list-style-type: none">• Goda kunskaper TCP/IP's uppbyggnad.• Goda kunskaper om IP-Routing.• Kunskap om Ethernet uppbyggnad.• Kunskaper om begrepp som TCP, UDP, ARP, DNS, NTP, MTU m m.• Kännedom om begrepp som PKI och TLS.

6.12. SIGRID/PGAI/PGCI kryapp 9421 sysop

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
		Beställs via funktionsbrevlådan ledr-ledsstss@mil.se		3552 kr
Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystem SIGRID/ PGAI/PGCI kryapp 9421.			
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Relatera till gällande regelverk avseende hantering och konfigurering av signalskyddssystemet SIGRID/PGAI/PGCI som rör kryapp 9421. • Relatera till och verkställa driftsättning av skapade systemkonfigurationer. • Använda gällande konfigurationsverktyg för administration av kryapp 9421. • Utbilda användare för kryapp 9421. 			
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)			
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.			
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.			
Övrigt	<p>För att tillgodogöra sig kursen behövs goda kunskaper i nätverksteknik vilket bland annat innebär:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunskaper om begrepp som TCP, UDP, ARP, DNS, NTP, MTU m m. • Kännedom om begrepp som PKI och TLS. 			

6.13. Kryptoapparat 530/531/532 MGU

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
145	MGU	2021-11-10	2021-09-10	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystem MGU.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna upprätta, nyttja, betjäna, administrera och handha signalskyddssystem MGU. • Kunna nyttja, betjäna, administrera och handa nyckelinjektor 511(NI 511). • Använda gällande regelverk avseende hantering av åberopat signalskyddssystem. • Kunna utbilda användare på signalskyddssystemet MGU och NI 511.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	Kursen genomförs på FMTS i Halmstad

6.14. Kryptoapparat 520/521 MGY/MGA

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
145	MGY	2021-11-11	2021-09-10	2775 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystemet MGY/MGA.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna upprätta, nyttja, betjäna, administrera och handha signalskyddssystem MGY/MGA. • Använda gällande regelverk avseende hantering av signalskyddssystem MGY/MGA.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	Kursen genomförs på FMTS i Halmstad

6.15. Kryptomodem 1401 MGZI

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
	MGZI	Beställs via funktionsbrevlådan: ledr-ledss-tss@mil.se		3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystem MGZI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna upprätta, nyttja, betjäna, administrera och handha signalskyddssystem MGZI. • Använda gällande regelverk avseende hantering av åberopat signalskyddssystem. • Kunna utbilda användare på signalskyddssystem MGZI.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

6.16. Kryptoapparat 5401 MGDI

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
118	MGDI	2021-05-04--06	2021-03-05	10 656 kr
142	MGDI	2021-10-19--21	2021-08-20	10 656 kr
147	MGDI	2021-11-23--25	2021-09-24	10 656 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som systemoperatör på signalskyddssystemet MGDI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna upprätta, nyttja, betjäna, administrera och handha signalskyddssystem MGDI. • Relatera till gällande regelverk för de signalskyddsnätverk som kan skapas. • Verkställa en driftsättning av signalskyddssystem MGDI. • Hantera signalskyddssystem MGDI efter de säkerhetsmässiga kraven. • Använda gällande regelverk avseende hantering av signalskyddssystem MGDI rörande kryapp 5401. • Kunna utbilda användare.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	<p>För att tillgodogöra sig kursen behövs följande kunskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CISCO ICND1 och ICND2 (eller motsvarande kunskaper erhållna från liknande erfarenheter exempelvis tjänstgöring i befattning). • IP-nätverk: • Kunskap i och hur man sätter upp ett IP-nät samt kunskaper om felsökning. • Begrepp man behöver ha god kännedom om är: TCP/IP, IP-adresser (IPv4), nätmask (-ar), ARP, routingtabell, default route, DNS, NTP m.m. • Förståelse för hur Ethernet är uppbyggt och hur det fungerar.

	<ul style="list-style-type: none">• Begrepp man behöver ha god kännedom om är: MAC-adress, ARP m.m
--	--

6.17. Täcktabelld Armén (TTA)

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
103	TTA	2021-01-18	2020-12-04	3552 kr
115	TTA	2021-04-12	2021-02-12	3552 kr
134	TTA	2021-08-23	2021-06-18	3552 kr
141	TTA	2021-10-11	2021-08-13	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska nyttja TTA.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja och handha täcksystem TTA. • Använda gällande regelverk avseende hantering av systemet.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	Kursen bedrivs som hemstudier

6.18. Täcktabelld Marinen (TTM)

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
103	TTM	2021-01-18	2020-12-04	3552 kr
115	TTM	2021-04-12	2021-02-12	3552 kr
134	TTM	2021-08-23	2021-06-18	3552 kr
141	TTM	2021-10-11	2021-08-13	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska nyttja TTM.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja och handha täcksystem TTM. • Använda gällande regelverk avseende hantering av systemet.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	Kursen bedrivs som hemstudier

6.19. Engångskod KODOR

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
103	KODOR	2021-01-18	2020-12-04	3552 kr
115	KODOR	2021-04-12	2021-02-12	3552 kr
134	KODOR	2021-08-23	2021-06-18	3552 kr
141	KODOR	2021-10-11	2021-08-13	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska nyttja KODOR
Mål	Kunna skapa KODOR med hjälp av instruktion i respektive blanketthäfte.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	Kursen bedrivs som hemstudier

6.20. Tillfällig verksamhetstabell TIVETA

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
103	TIVETA	2021-01-18	2020-12-04	3552 kr
115	TIVETA	2021-04-12	2021-02-12	3552 kr
134	TIVETA	2021-08-23	2021-06-18	3552 kr
141	TIVETA	2021-10-11	2021-08-13	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska nyttja TIVETA.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> Kunna använda TIVETA med hjälp av instruktion i respektive blanketthäfte.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	Kursen bedrivs som hemstudier

7. Nyckelproduktionssystem

7.1. Lokal Nyckelproduktion

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
116	LNP	2021-04-20	2021-02-12	3552 kr
141	LNP	2021-10-13	2021-08-13	3552 kr
148	LNP	2021-12-01	2021-10-01	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som LNP administratör.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja, betjäna, administrera och handha LNP. • Använda gällande regelverk för lokal nyckelproduktion. • Beskriva Nyckelansvarig myndighets ansvar och uppgifter. • Kunna utbilda LNP nyckelproduktionstekniker.
Förkunskapskrav	GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1)
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

8. IS UndSäk, aktiva kort och kryptonyckeladministration

8.1. Administration av signalskyddsnycklar

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
110	IS US krynycklar	2021-03-09	2021-01-08	3552 kr
117	IS US krynycklar	2021-04-28	2021-02-26	3552 kr
135	IS US krynycklar	2021-08-31	2021-06-11	3552 kr
146	IS US krynycklar	2021-11-18	2021-09-17	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska administrera signalskyddsnycklar i avsedd IS UndSäk-applikation TAK och nyckeladministration(TSA).
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna beställa/avbeställa signalskyddsnycklar. • Kunna hantera tilldelningsregister, nyckelregister och skriva ut rapporter. • Kunna skapa kryptosambandstablåer, följesedlar och förstöringsliggare.
Förkunskapskrav	Utbildad signalskyddschef eller nyckeladministratör. Behörighetsutbildning IS UndSäk.
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

8.2. Aktiva kort och certifikat

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
109	IS US AK/CERT	2021-03-04	2020-12-04	2775 kr
120	IS US AK/CERT	2021-05-20	2021-03-19	2775 kr
139	IS US AK/CERT	2021-09-30	2021-06-18	2775 kr
146	IS US AK/CERT	2021-11-18	2021-09-17	2775 kr

Målgrupp	Personal som ska administrera aktiva kort och certifikat i IS Undsäk.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna beställa aktiva kort och mjuka certifikat. • Kunna revokera certifikat. • Kunna hantera kortregister och skriva ut rapporter.
Förkunskapskrav	Utbildad kortadministratör Behörighetsutbildning IS UndSäk.
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

8.3. Nyckelansvarigverksamhetsutövers handläggare, (NaV-hdl).

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
109	IS US NaV-hdl	2021-03-03	2021-01-07	3552 kr
120	IS US NaV-hdl	2021-05-19	2021-03-19	3552 kr
142	IS US NaV-hdl	2021-10-20	2021-08-20	3552 kr
148	IS US NaV-hdl	2021-12-02	2021-10-01	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som NaV-handläggare inom egen organisation.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna nyttja NaV-applikationen för administration av nyckelserier.
Förkunskapskrav	<ul style="list-style-type: none"> • GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1) • NaV Teori. • Behörighetsutbildning IS UndSäk.
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

9. KaP-Light

9.1. KaP-L NaV (Nyckelansvarig verksamhetsutövare)

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
	KaP-L NaV	Beställs via funktionsbrevlådan: ledr-ledss-tss@mil.se		3552 kr

Målgrupp	Personal som ska administrera nyckelserier för ARANA SE MGEI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> Beskriva signalskyddssystemet ARANA SE, MGEI. Beskriva befattningar/roller i ARANA SE, MGEI. Kunna administrera nyckelserier för ARANA SE, MGEI. Kunna tillämpa regelverk som NaV för nyckelserier till ARANA SE, MGEI. Kunna hantera incidenter för signalskyddssystem ARANA SE, MGEI.
Förkunskapskrav	<ul style="list-style-type: none"> GK signalskydd som genomförs lokalt av signalskyddschef/signalskyddslärare. Alt Signalskydd Teori 1 (Sisky T 1) NaV-Teori. Behörighetsutbildning IS UndSäk.
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

9.2. KaP-L NBV (Nyckelbeställande verksamhetsutövare)

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
	KaP-L NBV	Beställs via funktionsbrevlådan: ledr-ledss-tss@mil.se		3552 kr

Målgrupp	Personal som ska administrera signalskyddsnycklar och aktiva kort för ARANA SE MGEI.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Beskriva signalskyddssystemet ARANA SE, MGEI. • Beskriva befattningar/roller i ARANA SE, MGEI. • Kunna beställa signalskyddsnycklar och aktiva kort för ARANA SE, MGEI. • Kunna administrera återförda beställningar för ARANA SE, MGEI. • Kunna tillämpa regelverk som NBM för ARANA SE, MGEI.
Förkunskapskrav	Nyckeladministratör eller Signalskyddschef. Behörighetsutbildning IS UndSäk.
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

10. Nyckelansvarig verksamhetsutövareshandläggare, NaV-handläggare, (NaV-hdl)

10.1. Nyckelansvarig verksamhetsutövareshandläggare, (NaV-hdl) teori.

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
109	NaV T	2021-03-02	2021-01-07	3552 kr
120	NaV T	2021-05-18	2021-03-19	3552 kr
142	NaV T	2021-10-19	2021-08-20	3552 kr
148	NaV T	2021-12-01	2021-10-01	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska verka som NaV- handläggare inom egen organisation.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Förklara NaV-handläggare roll, ansvar och uppgifter. • Kunna formulera driftsättnings-, tilldelnings- och avvecklingskrivelse. • Kunna formulera NaV beslut.
Förkunskapskrav	Utbildad signalskyddschef.
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	

11. Krypto för skyddsvärda uppgifter - KSU

11.1. Kryptoansvarig

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
	Kryptoansvarig	Beställs via funktionsbrevlådan: <u>ledr-ledss-tss@mil.se</u>		3552 kr lärarledd/ 1942,50 kr hemstudier

Målgrupp	Personal som ska verka som kryptoansvarig.
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Beskriva ledningsförhållanden. • Förklara nyckelansvarigs ansvar och uppgifter. • Kunna upprätta och nyttja nödvändiga dokument för hantering och användning av KSU-system. • Kunna utbilda användare i regelverk för KSU.
Förkunskapskrav	Inga.
Examination	Kursen examineras löpande. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	För de som verkar i signalskyddscheffsbefattning sker utbildning till kryptoansvarig genom hemstudier.

11.2. Kryptoadministratör KURIR

Vecka	Kursbenämning	Kurstid	TSS tillhanda senast	Kurskostnad
103	KURIR	2021-01-18	2020-12-04	3552 kr
115	KURIR	2021-04-12	2021-02-12	3552 kr
134	KURIR	2021-08-23	2021-06-18	3552 kr
141	KURIR	2021-10-11	2021-08-13	3552 kr

Målgrupp	Personal som ska administrera KURIR
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Kunna tillämpa regelverk avseende KSU. • Kunna producera kryptonycklar. • Kunna installera filkryptoapplikation. • Kunna utbilda användare av filkryptoapplikation.
Förkunskapskrav	Inga.
Examination	Kursen examineras löpande genom praktiska moment individuellt. Betyg godkänd/icke godkänd.
Närvarokrav	Obligatorisk närvaro.
Övrigt	Kursen bedrivs som hemstudier