



FÖRETAGS
UNIVERSITETET



Säkerhetskydds -samordning

60 yhp

Yh Yrkehögskolan

Upplägget

01

Digital välkomsträff

Kursens uppstart utgörs av en digital välkomsträff som består av ett upprop, introduktion till utbildningen och varvet runt.

02

Kurser

Utbildningen består av sju kurser där den första utgör en introduktion till ämnet och den sista en examination. Övriga varvar självstudier med gruppseminarier, digital lärarledd undervisning och gästföreläsare.

03

Fysiska träffar

Utbildningen har två platsträffar:

1. Uppstart på kurs 2: Fysisk Säkerhet
2 heldagar
2. Avslutning på kurs 7: Examination

06

Gästföreläsare

Gästföreläsningar erbjuds för FUN:s alla säkerhetsutbildningar i form av digitala lunchföreläsningar och AW.

05

Handledning

Digital handledning erbjuds som följer:

1. Grupphandledning kursspecifik uppgift med **kursledare** i delkurs 1-5 (max 1 à 20 min).

04

Digitala träffar

Varje kurs har minst två digitala träffar:

1. En uppstart (0,25-2 dagar)
2. Ett digitalt gruppseminarium i slutet (1 heldag)

Kursansvarig väljer själv om resterande kursen är förinspelad, livesänd (med/utan inspelning) eller en kombination av dessa.

Examination



Kunskapskontroll

Kurser 1-6 har skriftliga självrättande test som görs individuellt och ger IG-VG. Testet görs vid schemalagd tidpunkt.



Seminarier

Kurser 1-6 har seminarier där de studerande i grupp eller individuellt ska presentera genomfört arbete utifrån kursens ämne och tilldelat case. Närvaro och delaktighet i presentation krävs för att få G i kursen. Utebliven närvaro eller delaktighet kräver egen inspelad presentation.



Examination

Slutexamination utgörs av en kortfattad skriftlig rapport och en muntlig presentation inför en fiktiv ledningsgrupp utifrån tilldelat case. Examinationen sker på plats i Stockholm. Utebliven närvaro eller underkänd prestation föranleder ny presentation (som kan komma att ske fysiskt eller digitalt). Både den skriftliga och den muntliga presentationen betygssätts IG-VG.

Betyg för kursen ges genom:

- IG = omexamination/komplettering
- Godkänd ges för G+G alt. för ett G och ett VG
- Väl Godkänt ges för VG+VG.

Sen inlämning kan endast ge G om inte särskild överenskommelse föreligger.

Utbildningens mål

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha kunskaper om/i

1. Säkerhetsskydd i allmänhet och den svenska säkerhetsskyddslagstiftningen samt hotbilden mot Sverige i synnerhet.
2. Fysisk säkerhet som ett samverkande system av personal, rutiner, byggnadsteknik och säkerhetsteknik.
3. Administrativa och tekniska säkerhetsåtgärder för att bevara informationens konfidentialitet, riktighet och tillgänglighet.
4. Personalsäkerhet före, under och efter anställning med särskilt fokus på säkerhetsprovning och utbildning.
5. Säkerhetsskyddsanalysen som utgångspunkt för säkerhetsskyddsarbetet och de delar som här ingår, samt hur upphandling och kravställning sker genom säkerhetsskyddsavtal.
6. Vikten av skyndsamt incidenthantering, -rapportering och menbedömning vid inträffad eller misstänkt säkerhetshotande händelse.
7. Dimensionerat säkerhetsskydd utifrån organisationens behov och krav.

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha färdigheter i att

1. Navigera i den svenska säkerhetsskyddslagstiftningen och angränsande lagstiftning, och koppla an organisationens säkerhetsskyddsarbete till Agenda 2030 och FN:s globala hållbarhetsmål.
2. Identifiera och analysera behov av fysisk säkerhet utifrån verksamheten och rådande kravställning.
3. Identifiera och analysera behov av informationssäkerhet med fokus på att skydda säkerhetsskyddsklassificerade uppgifter mot att röjas, ändras, görs otillgängliga eller förstöras av obehöriga.
4. Förebygga att personer som inte är pålitliga från säkerhetssynpunkt deltar i en verksamhet där de kan få tillgång till säkerhetsskyddsklassificerade uppgifter eller i en verksamhet som av någon annan anledning är säkerhetskänslig.
5. Skriva säkerhetsskyddsbestämmelser såsom policys, processer och instruktioner, samt applicera säkerhetsskyddskraven i alla leverantörsled.
6. Skriva en incidentanmälan och ta fram en menbedömning utifrån inträffade händelser, utifrån verksamhetens egna rutiner och myndigheters mallar.
7. Applicera säkerhetsskydd utifrån aktuell verksamhet.

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha kompetenser att

1. Ta fram verksamhetsanpassade hotbildsanalyser.
2. Projektera verksamhetsanpassade och väldimensionerade säkerhetsskyddsåtgärder kopplat till fysisk säkerhet.
3. Projektera verksamhetsanpassade och väldimensionerade säkerhetsskyddsåtgärder kopplat till informationssäkerhet.
4. Projektera verksamhetsanpassade och väldimensionerade säkerhetsskyddsåtgärder kopplat till personalsäkerhet.
5. Utredda vilken verksamhet som ska skyddas, mot vilka hot och på vilket sätt.
6. Hantera olika typer av incidenter med hänsyn till händelsens karaktär och de krav som föreligger på t.ex. incidentanmälan och dess menbedömning samt ärendets informationsklassificering.
7. Anpassa säkerhetsskydd utifrån rådande behov och krav.

Kursöversikt

Kurser

Kursnamn	Kurstyp	Poäng
1. Introduktion till säkerhetsskydd	Standard	9
2. Fysisk säkerhet	Standard	10
3. Informations-, IT- och cybersäkerhet	Standard	14
4. Personalsäkerhet	Standard	10
5. Säkerhetsskyddsplanering och upphandling med säkerhetsskyddsavtal	Standard	10
6. Incidenthantering	Standard	3
7. Tillämpning av säkerhetsskydd	Standard	4
Summa:		60

Säkerhetsskydd avser skydda säkerhetskänslig verksamhet mot spioneri, sabotage, terroristbrott och andra brott som kan hota verksamheten och säkerhetsskyddsklassificerade uppgifter. Denna kurs ger en grundförståelse för området, hur det krävs, styrs och leds samt hur det förhåller sig till övrigt säkerhetsarbete. Kursen varvar teoretiska genomgångar med diskussioner och praktiska moment. Följande delkurser ingår:

Allmänt om säkerhetsskydd (2 YHP)

Angrepp mot organisationer kan ge allvarliga konsekvenser för Sveriges säkerhet. Delkursen presenterar terminologin, vad som omfattas samt hur säkerhetsskyddet i Sverige förhåller sig till t.ex. samhällsviktig verksamhet. Här kopplar vi även an till Agenda 2030 och FN:s globala hållbarhetsmål med fokus på Mål 16 Fredliga och inkluderande samhällen.

Den svenska säkerhetsskyddslagstiftningen (3 YHP)

Lagstiftningen gäller för alla som bedriver s.k. säkerhetskänslig verksamhet inom offentliga och privata sektorn. Delkursen ger kompetens i hur säkerhetsskyddet i Sverige krävs. Här presenteras flera lagar såsom:

- Säkerhetsskyddslag (2018:585)
- Säkerhetsskyddsförordning (2018:658)
- Lag (2019:109) om säkerhetsskydd i riksdagen och dess myndigheter
- Offentlighets- och sekretesslag (2009:400)
- Dataskyddsförordning

Därutöver ges en inblick i myndigheters föreskrifter och vägledningar, vilka behandlas djupare i utbildningen i övrigt.

Hotet mot Sverige (3 YHP)

En viktig del är att identifiera vad den säkerhetskänsliga verksamheten ska skyddas mot. Delkursen tar avstamp i Säkerhetspolisens hotbild och dimensionerande hotbeskrivning, och presenterar hotet mot Sverige idag, historiskt och i framtiden. Delkursen går igenom hotaktörer och deras tillvägagångssätt. Praktisk träning i hotbildsanalys.

Säkerhetsskyddsorganisationen (1 YHP)

Kursen beskriver hur säkerhetsskyddsorganisationen och dess roller kan anpassas utifrån den egna verksamheten och dimensioneras i olika nivåer.

1. Introduktion till säkerhetsskydd

9 yhp

Kunskapskontroll

1. Ett skriftligt självvärtande test. Testet ger IG-VG och utgör betyg för kursen.
2. Grupppresentation (IG-G). Den som ej närvarar och presenterar vid seminariet får ta fram en individuell motsvarande uppgift att presentera på en schemalagd uppsamlingsträff. Tre uppsamlingsträffar erbjuds under utbildningen.

Upplägg

- Digital kurs med förinspelat material.
- Två schemalagda träffar: 1) Digital välkomsträff som uppstart på utbildningen och 2) Seminarium: Hotbildsanalys som avslutning.
- Ett grupparbete utifrån tilldelat case avseende hotbildsanalys. Arbetet sker i tilldelade grupper och förläggs enligt ö.k. inom gruppen.

Självstudier

Genomläsning av:

- Refererade lagar
- Säpos hotbildsanalys och motsvarande bedömningar
- Agenda 2030 och de olika globala målen
- FMV:s ISM 2022

Informationssäkerhet ger skydd mot att säkerhetsskyddsklassificerade uppgifter röjs, ändras, görs otillgängliga eller förstörs av obehöriga, samt att skadlig inverkan inte ska ske på uppgifter och informationssystem. Kursen ger kompetens att aktivt arbeta med och dimensionera informations-, IT- och cybersäkerheten. Som stöd i kursen används bl.a. Säkerhetspolisens vägledning inom informationssäkerhet, MSB:s ledningssystem för informationssäkerhet (LIS) och ISO 27000-serien. Följande delkurser ingår:

Allmänt om informationssäkerhet (2 YHP)

Informationssäkerhet omfattar administrativa och tekniska säkerhetsåtgärder för att bevara informationens konfidentialitet, riktighet och tillgänglighet. Delkursen ger en introduktion till informationssäkerhet i allmänhet och hur det regleras inom säkerhetsskyddet i synnerhet. Delkursen går igenom krav, standarder och ramverk inom informationssäkerhet, och dess koppling till säkerhetsskydd, t.ex. ISO 27000, GDPR, NIS, NIST, CMMC och SCF.

Hotbilden ur ett informationssäkerhetsperspektiv (2 YHP)

Informationssäkerhet handlar om att skydda information och informationssystem. Delkursen kopplar an till introduktionskursens hotbildsanalys och låter de studerande göra kompletteringar avseende informationssäkerhet.

Projektering av informationssäkerhet (6 YHP)

Delkursen beskriver hur förebyggande arbete med informationssäkerhet kan ske administrativt och tekniskt. Här presenteras systematiskt arbete genom LIS och ISO 27000. Genom case tränas de studerande i att ta fram klassificeringsguider och att projektera säkerhetsskyddsåtgärder.

IT- och cybersäkerhet (4 YHP)

IT- och cybersäkerhet är integrerade delar av informationssäkerhet av mer teknisk karaktär. Delkursen ger en övergripande kunskap om informationssystem (utveckling, drift och underhåll) och presenterar möjligheter och sårbarheter kring sammankopplade system (s.k. Internet of Things, IoT).

2. Informations-, IT- och cybersäkerhet

14 yhp

Kunskapskontroll

1. Ett skriftligt självvärtande test. Testet ger IG-VG och utgör betyg för kursen.
2. Grupppresentation (IG-G). Den som ej närvarar och presenterar vid seminariet får ta fram en individuell motsvarande uppgift att presentera på en schemalagd uppsamlingsträff. Tre uppsamlingsträffar erbjuds under utbildningen.

Upplägg

- Digital kurs där kursansvarig beslutar om förinspelat eller livesänt.
- Två schemalagda träffar: 1) Digital kursstart och 2) Seminarium: Projektering av informationssäkerhet.
- Ett grupparbete utifrån tilldelat case avseende informationssäkerhet. Arbetet sker i tilldelade grupper och förläggs enligt ö.k. inom gruppen.
- Ett grupparbete som fortsättning på hotbildsanalysen från kurs 1.

Självstudier

Genomläsning av:

- Säkerhetsskyddslagstiftningen avseende informationssäkerhet
- Säpos vägledning om Säkerhetsskydd – Informationssäkerhet
- FMV:s ISM 2022 med avseende på informationssäkerhet
- ISO 27000-serien

Fysisk säkerhet ska enligt lag förebygga obehörigt tillträde till platser där säkerhetsskyddsklassificerad uppgift finns eller där säkerhetskänslig verksamhet bedrivs, och förebygga skadlig inverkan mot dessa. Kursen ger kompetens att aktivt arbeta med området, och förståelse för hur skydd av lokaler och utrymmen kan dimensioneras. Som stöd i kursen används bl.a.

Säkerhetspolisens vägledning inom fysisk säkerhet. Följande delkurser ingår:

Allmänt om fysisk säkerhet (2 YHP)

Fysisk säkerhet är ett samverkande system av personal, rutiner, byggnads- och säkerhetsteknik. Delkursen ger en introduktion till ämnet. Här får de studerande även bekanta sig med den s.k. behörighetsprincipen. Delkursen beskriver även skyddsobjekt som enligt skyddslagen (2010:305) avser byggnader, anläggningar, områden och andra objekt som har ett förhöjt behov av skydd mot sabotage, terroristbrott, spioneri och grovt rån. Många verksamheter som bedrivs vid skyddsobjekt omfattas också av säkerhetsskydd. Delkursen ger därför kunskap om beröringspunkter och visar hur arbetet kan synkroniseras.

Hotbilden ur ett fysiskt säkerhetsperspektiv (2 YHP)

Hur den fysiska säkerheten utformas beror på vad som ska skyddas och mot vilken typ av hot. Delkursen kopplar an till introduktionskursens hotbildsanalys och låter de studerande göra kompletteringar avseende fysisk säkerhet.

Projektering av fysisk säkerhet (6 YHP)

Säkerhetsskyddsåtgärderna inom fysisk säkerhet handlar om att upptäcka, försvåra och hantera obehörigt tillträde och skadlig inverkan. Delkursen beskriver detta utifrån den s.k. skyddslöken och inkluderar bl.a.

- personell bevakning och tekniska övervakningssystem
- tillträdesstyrning, byggnadstekniska förstärkningar och audiovisuell överhörning
- hanterings- och kontinuitetsplaneringsrutiner

Här ingår även projektering av säkerhetsskyddsåtgärder utifrån tilldelade case för att lära hur fysisk säkerhet anpassas utifrån behov, förutsättningar och krav.

3. Fysisk säkerhet

10 yhp

Kunskapskontroll

1. Ett skriftligt självvärterande test. Testet ger IG-VG och utgör betyg för kursen.
2. Grupppresentation (IG-G). Den som ej närvarar och presenterar vid seminariet får ta fram en individuell motsvarande uppgift att presentera på en schemalagd uppsamlingsträff. Tre uppsamlingsträffar erbjuds under utbildningen.

Upplägg

- 2 heldagar med fysisk undervisning
- 2-3 schemalagda träffar: 1) Fysisk kursstart, 2) Seminarium: Projektering av fysisk säkerhet
- Ett grupparbete utifrån tilldelat case avseende fysisk säkerhet. Arbetet sker i tilldelade grupper och förläggs enligt ö.k. inom gruppen.
- Ett grupparbete som fortsättning på hotbildsanalysen från kurs 1.

Självstudier

Genomläsning av:

- Säkerhetsskyddslagstiftningen avseende fysisk säkerhet
- Säpos vägledning om Säkerhetsskydd – Fysisk säkerhet
- FMV:s ISM 2022 med avseende på fysisk säkerhet
- SSF 200 m.fl.

Personalsäkerhet ska enligt lag förebygga att ej pålitliga personer deltar i säkerhetskänslig verksamhet eller får tillgång till säkerhetsskyddsklassificerad uppgift, samt att behöriga personer har rätt kunskap. Denna kurs ger de studerande kompetens att aktivt arbeta med personalsäkerhet och förståelse för hur det kan anpassas och dimensioneras. Som stöd i kursen används bl.a. Säkerhetspolisens vägledning inom personalsäkerhet. Praktisk träning genom case ingår. Följande delkurser ingår:

Allmänt om personalsäkerhet (2 YHP)

Personalsäkerhet består av säkerhetsprövning och utbildning i säkerhetsskydd. Delkursen ger en introduktion till personalsäkerhet i allmänhet och hur det regleras inom säkerhetsskyddet i synnerhet. Här kopplas an till befattningsanalyser och den s.k. behörighetsprincipen.

Hotbilden ur ett personalsäkerhetsperspektiv (2 YHP)

Insiderhot är ett av de största hoten mot organisationer i dagens säkerhetslandskap. En rapport visar att 70 % av alla organisationer upplever att de är måttligt till extremt sårbara för denna typ av hot (Fortinet, 2019). Insiderhoten kostar ca 140 miljoner kronor årligen, och antalet incidenter har ökat med 44 % på bara två år (Proofpoint, 2022). Delkursen kopplar an till introduktionskursens hotbildsanalys och låter de studerande göra kompletteringar avseende personalsäkerhet.

Projektering av personalsäkerhet (6 YHP)

Personalsäkerhet fokuserar på säkerhetsprövning och utbildning, och omfattar hela spektret före, under och efter anställning. Delkursen innehåller bl.a.

- Befattningsanalys
- Allmänt om säkerhetsprövning, grundutredning och bakgrundskontroll
- Säkerhetsprövningssamtal och intervjuteknik
- Tystnadsplikt och sekretessförbindelse
- Inplacering i säkerhetsklass (registerkontroll)
- Behörighetsprincipen
- Utbildning och övning
- Säkerhet i leverantörsledet

4. Personalsäkerhet

10 yhp

Kunskapskontroll

1. Ett skriftligt självvärtande test. Testet ger IG-VG och utgör betyg för kursen.
2. Grupppresentation (IG-G). Den som ej närvarar och presenterar vid seminariet får ta fram en individuell motsvarande uppgift att presentera på en schemalagd uppsamlingsträff. Tre uppsamlingsträffar erbjuds under utbildningen.

Upplägg

- Digital kurs med förinspelat material.
- Två schemalagda träffar: 1) Digital kursstart och 2) Seminarium: Projektering av personalsäkerhet.
- Ett grupparbete utifrån tilldelat case avseende personalsäkerhet. Arbetet sker i tilldelade grupper och förläggs enligt ö.k. inom gruppen.
- Ett grupparbete som fortsättning på hotbildsanalysen från kurs 1.

Självstudier

Genomläsning av:

- Säkerhetsskyddslagstiftningen avseende personalsäkerhet
- Säpos vägledning om Säkerhetsskydd – Personalsäkerhet
- FMV:s ISM 2022 med avseende på personalsäkerhet
- ISO 27000-serien med avseende på personalsäkerhet
- AFS om arbetsmiljö samt vägledning om säkerhetskultur

Analyser utreder vad som ska skyddas, mot vilka hot och på vilket sätt. Kursen ger färdigheter i säkerhetsskyddsanalys, gapanalys och åtgärdsplan, säkerhetsskyddsbestämmelser och upphandling med säkerhetsskydd. Som stöd används bl.a. Säkerhetspolisens vägledning inom säkerhetsskyddsanalys, MSB:s metodstöd för systematiskt informationssäkerhetsarbete, Säpos och FMV:s mallar. Följande delkurser ingår:

Säkerhetsskyddsanalys (5 YHP)

Analysen består av flera steg i syfte att kartlägga verksamheten och dess informationstillgångar, föreliggande hotbild och skyddsbehov. Delkursen innehåller:

- Verksamhetsanalys/-beskrivning
- Identifiera och bedöma skyddsvärden
- Säkerhetshot
- Sårbarhetsbedömning
- Säkerhetsskyddsåtgärder (inkl. gapanalys och åtgärdsplan)

Det första steget kartlägger vad organisationen arbetar med, vilken typ av produkter (varor och tjänster) som tillhandahålls, hur dessa används och aktuell målgrupp. Det andra steget kopplar an till samhällsviktig verksamhet och säkerhetsskyddslagstiftningen. Steg 3 kopplar an till tidigare kursers hotbildsanalyser för att nu kompletteras med sårbarhetsbedömning. Slutligen får de studerande färdighet att göra en gapanalys och åtgärdsplan utifrån sitt resultat.

Säkerhetsskyddsbestämmelser (3 YHP)

För att alla ska veta vad som gäller är det viktigt att ha policys, processer och andra styr-/stöddokument på plats. I denna delkurs får de studerande kunskap om hur detta kan utformas på olika nivåer inom organisationen, samt hur en säkerhetsskyddsinstruktion tas fram av leverantörer vid Nivå 1-avtal.

Upphandling med säkerhetsskyddsavtal (2 YHP)

Kursen ger en förståelse för och kunskap om hur upphandling och kravställning sker genom säkerhetsskyddsavtal i alla leverantörsled. De studerande tränas i att anpassa avtalet utifrån behov och krav. Kursen går igenom de tre nivåer som finns vid tecknande av säkerhetsskyddsavtal, när de ska tillämpas och vilka krav som föreligger.

5. Säkerhetsskyddsplanering och upphandling med säkerhetsskyddsavtal

10 yhp

Kunskapskontroll

1. Ett skriftligt självvärtande test. Testet ger IG-VG och utgör betyg för kursen.
2. Grupppresentation (IG-G). Den som ej närvarar och presenterar vid seminariet får ta fram en individuell motsvarande uppgift att presentera på en schemalagd uppsamlingsträff. Tre uppsamlingsträffar erbjuds under utbildningen.

Upplägg

- Digital kurs med förinspelat material.
- Två schemalagda träffar: 1) Digital kursstart och 2) Seminarium: Säkerhetsskyddsanalys.
- Arbetet med säkerhetsskyddsanalysen görs i grupp utifrån tilldelat case.

Självstudier

Genomläsning av:

- Säkerhetsskyddslagstiftningen avseende upphandling med säkerhetsskyddsavtal
- Säpos mallstöd kring säkerhetsskyddad upphandling
- Tillämpning av mallar från FMV och Säpo utifrån vad som är passande i grupparbetet

Alla som bedriver säkerhetskänslig verksamhet ska skyndsamt anmäla till Säkerhetspolisen, Försvarsmakten och/eller MSB om de får kännedom om en inträffad eller misstänkt säkerhetshotande händelse. Det åligger den egna organisationen att säkerställa att det finns ett fullgott säkerhetskydd och att ha upprättade rutiner för incidenthantering – både för intern hantering och för extern rapportering. Samtidigt kan incidenternas karaktär och informationsklassificering innebära en utmaning i att hantera detta på sedvanliga sätt. Om händelsen dessutom har bäring på t.ex. dataskydd (GDPR) eller exportkontroll kan särskilda krav föreligga. I den sista kursen får deltagarna kunskap om hur incidentanmälningar ska göras med hänsyn på gällande krav och hur menbedömningar (konsekvensanalyser) tas fram kopplat till dessa. Genom case får de studerande träna sin förmåga att incidenthantera och menbedöma olika situationer.

6. Incidenthantering

3 yhp

Kunskapskontroll

1. Ett skriftligt självvärtande test. Testet ger IG-VG och utgör betyg för kursen.
2. Individuell presentation (IG-G). Den som ej närvarar och presenterar vid seminariet får ta fram en individuell motsvarande uppgift att presentera på en schemalagd uppsamlingsträff. Tre uppsamlingsträffar erbjuds under utbildningen. Om även detta missas krävs en skriftlig inlämning.

Upplägg

- Digital kurs med förinspelat material.
- Två schemalagda träffar: 1) Digital kursstart och 2) Seminarium: Incidenthantering.
- Ett individuellt case avseende incidenthantering.

Självstudier

Repetition av:

- Genomgången lagstiftning
- Tillämpbara föreskrifter, vägledningar och mallar

7. Tillämpning av säkerhetsskydd

4 yhp

Examination

1. Skriftlig examinationsuppgift (IG-VG).
2. Muntlig examination (IG-VG). Den som ej närvarar och presenterar vid seminariet får ta fram en individuell motsvarande uppgift att presentera på en digital uppsamlingsträff.
3. För VG i slutbetyg krävs VG på både muntligt och skriftligt examinationsmoment.

Upplägg

- Egna självstudier gäller under hela kursen.
- Kursen är ett examinationsblock.
- Två schemalagda träffar: 1) Digital kursstart (ca 1 h) och 2) Examination.
- Examinationen är en fysisk träff i Stockholm med presentation inför en fiktiv ledningsgrupp. Här ska den studerande muntligt presentera tillämpning av säkerhetsskydd utifrån tilldelat case. Även en skriftlig rapport ska inlämnas och kommer att bedömas.

Självstudier

Repetition av tidigare och annat utbildningsmaterial efter behov.

Som sista delkurs får de studerande applicera sina kunskaper genom att i ett case tillämpa säkerhetsskydd ur dess tre beståndsdelar fysisk säkerhet, informationssäkerhet och personalsäkerhet. De studerande tilldelas en organisation (reell eller fiktiv) där de utifrån färdiga frågeställningar ska säkerställa att organisationen uppnår adekvat skyddsnivå. Arbetet sker självständigt med presentation i grupper/plenum för att ta del av varandras tankar och genom det erfarenhetsutbytet och tillhörande dialoger uppnå ett än högre lärande.

Lycka till!

