



## Kursplan

## Praktik, masterprogrammet i utveckling av system för försvar och säkerhet

Internship for Master Programme in Systems Science for Defence and Security

<b>Kurskod</b>	2FS011	<b>Huvudområde</b>	Försvarssystem
<b>Gäller från termin</b>	HT2021	<b>Institution</b>	Militärvetenskapliga institutionen
<b>Utbildningsnivå</b>	Avancerad nivå	<b>Ämne</b>	Försvarssystem
<b>Omfattning</b>	15.0 Högskolepoäng	<b>Undervisningsspråk</b>	Undervisningen bedrivs på engelska.
<b>Fördjupning</b>	A1F	<b>Fastställande instans</b>	Forsknings och utbildningsnämndens kursplaneutskott
<b>Betygsskala för helkurs</b>	Underkänd, Godkänd, Väl godkänd	<b>Fastställd</b>	2021-02-23
<b>Revision</b>	1.0		

**Behörighetskrav**

Kurser omfattande minst 60 hp från masterprogrammet i utveckling av system för försvar och säkerhet.

**Kursens huvudsakliga innehåll och upplägg**

Kursen består av praktik vid myndighet, organisation eller företag i Sverige eller utomlands inom försvars- eller säkerhetssektorn. Studenten ansvarar för att skaffa sig en praktikplats. Praktikplatsen ska godkännas av studierektorn i förväg innan överenskommelse mellan student, praktikplats och lärosäte ingås. Praktikplatsen ska ge studenten stöd i form av kvalificerad handledning och en kontaktperson ska finnas utsedd.

Studenten ska under praktiken delta i det dagliga arbetslivet vid praktikplatsen och erbjudas kvalificerade uppgifter som anknyter till utbildningens kunskapsområde försvarssystem, exempelvis i form av medverkan i teknisk handläggning, teknisk utveckling och systemarbete eller författande av projektarbete eller rapport.

**Lärandemål**

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

Färdighet och förmåga:

- analysera praktikplatsens roll, ansvar och uppgifter i samhället, aktuellt utvecklingsarbete inom ämnesområdet och de krav som ställs på arbetstagare inom den sektor som organisationen verkar inom,
- med utgångspunkt i erfarenheter från arbetsplatsen, reflektera självständigt och kritiskt kring relationen mellan praktik på arbetsplatsen och kunskapsstoffet inom masterutbildningen.

Värderingsförmåga och förhållningssätt:

- redogöra för vilka bedömningar som skett på praktikplatsen med hänsyn till vetenskapliga, samhällsliga och etiska aspekter,
- utifrån erfarenheter från praktikplatsen självständigt och kritiskt resonera kring vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används.

**Undervisningsformer**

Undervisningen består av handledd praktik, självständigt författande av praktikrapport samt ett inledande och ett avslutande seminarium som med utgångspunkt i de skriftliga praktikrapporterna ger utrymme för reflektion kring studierna och deras arbetslivsanknytning.

**Examination****Försvarssystem praktik**

Omfattning: 15.0 Högskolepoäng

Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd



Kunskapskontroll sker genom uppföljning av studentens praktiktjänstgöring, inlämnandet av en enskild skriftlig praktikrapport och deltagande i två obligatoriska seminarier.

Uppföljning sker genom att kursansvarig följer upp studentens praktiktjänstgöring två gånger under praktiktiden, dels med student och dels med av praktikplatsens utsedda handledare.

Den enskilda skriftliga rapporten ska levereras i slutet av praktikkursen.

För att bli godkänd krävs att studenten har närvarat vid arbetsplatsen och följt de regler och åtaganden som skriftligen överenskommit mellan student, praktikplats och lärosäte innan praktiktiden startat.

Examination med betygsättning sker genom examinatorns bedömning av den skriftliga praktikrapporten.

Aktiv närvaro vid seminarierna är obligatorisk. Frånvaro kan ej ersättas. Student som ej är närvarande får delta i seminarierna nästa gång kursen ges.

Examinator kan besluta om komplettering för att betyget godkänd på kursen ska kunna uppnås. Sent inkomna examinationer betygsätts inte om inte särskilda av examinator godkända skäl föreligger. Kompletteringsuppgift ska inlämnas senast fem arbetsdagar efter att resultat och kompletteringsuppgift meddelats för det examinerande momentet i fråga, om inte särskilda och av examinator godkända skäl föreligger.

### **Betyg**

Betygsättning sker genom en tvågradig betygsskala: Godkänd (G) och Underkänd (U). Betygskriterier redovisas senast vid kursstart.

För betyget G krävs aktivt deltagande i arbetet på praktikplatsen, en skriftligt inlämnad godkänd praktikrapport samt ett aktivt deltagande i seminarierna.

### **Antal examinationstillfällen**

Antalet examinationstillfällen är inte begränsat.

### **Begränsningar examen**

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i denna kurs.

### **Övergångsbestämmelser**

När kursen inte längre ges eller när kursinnehållet väsentligen ändrats har studenten rätt att en gång per termin under en treterminsperiod examineras enligt denna kursplan.

### **Övrigt**

Om en student har ett beslut från Försvarshögskolan om särskilt pedagogiskt stöd pga funktionsnedsättning, får examinator besluta om alternativa examinationsformer för studenten.

Kursen ges som valbar kurs inom masterprogrammet i utveckling av system för försvar och säkerhet.

Kursvärdering genomförs efter avslutad kurs och ligger till grund för eventuella förändringar av kursen.

De kostnader som tillkommer med anledning av praktik på annan ort eller annat land än studieorten Stockholm bekostas av studenten.

Försvarshögskolan förbehåller sig rätten att inte godkänna föreslagna praktikplatser om organisationen eller kontaktperson bedöms vara olämplig. Praktikplatsens verksamhet får inte strida mot värdegrunden för statligt anställda i Sverige. Eftersom det är upp till Försvarshögskolan att göra lämplighetsbedömningen, kan en föreslagen praktikplats nekas med hänvisning till att det tar för stora resurser i anspråk att bedöma lämpligheten.

Detta är en bearbetad version av kursplanen, skapad för att föra över originalet till utbildningsdatabasen Kursinfo. För original hänvisas till arkivet.



Litteraturlista

Praktik, masterprogrammet i utveckling av system för försvar och säkerhet

Internship for Master Programme in Systems Science for Defence and Security

---

<b>Kurskod</b>	2FS011
<b>Revision</b>	1.0
<b>Litteraturlista gäller från datum</b>	2020-06-05
<b>Litteraturlista fastställande datum</b>	2020-06-05

---

No literature. Only course instructions and work placement instructions.