



## Kursplan

## Krigföring och flexibilitet med försvarssystemperspektiv

Warfare and flexibility, from a systems science for defence and security perspective

---

<b>Kurskod</b>	1MF012	<b>Huvudområde</b>	Försvarssystem
<b>Gäller från termin</b>	HT2019	<b>Institution</b>	Militärvetenskapliga institutionen
<b>Utbildningsnivå</b>	Grundnivå	<b>Ämne</b>	Försvarssystem
<b>Omfattning</b>	7.5 Högskolepoäng	<b>Undervisningsspråk</b>	Undervisningen bedrivs på engelska.
<b>Fördjupning</b>	G2F	<b>Fastställande instans</b>	Forsknings och utbildningsnämndens kursplaneutskott
<b>Betygsskala för helkurs</b>	Underkänd, Godkänd, Väl godkänd	<b>Fastställd</b>	2019-04-24
<b>Revision</b>	1.1		

---

**Behörighetskrav**

Antagen till mastersprogrammet i utveckling av system för försvar och säkerhet.

**Kursens huvudsakliga innehåll och upplägg**

Militär krigföringsförmåga är ett centralt studieobjekt i ämnet försvarssystem. För att studera den krävs en förståelse för de tekniska och de sociala komponenterna och hur de samverkar i försvars- och säkerhetssektorns speciella kontext.

Den här kursen är en grundläggande introduktion till den begreppsapparat och de konceptuella verktyg som används inom militärvetenskaperna för att förstå och diskutera just de sociala komponenterna, d.v.s. den militära organisationen och kulturen.

Kursen behandlar:

- De sociala komponenterna i krigföringsförmåga
- Hur krigföringsförmåga används i militära operationer
- Kravet på flexibilitet i krigföringsförmåga

**Lärandemål**

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- förklara den militära professionens centrala koncept och principer för krigföring och flexibilitet,
- redogöra för syften, skeden och aktiviteter i en etablerad planeringsprocess för en militär operation,
- analysera skeenden i historisk och samtida kontext med stöd i den militära professionens centrala koncept och principer för krigföring och flexibilitet.

**Undervisningsformer**

Utbildningen består av föreläsningar, seminarier, ett grupparbete och litteraturstudier.

**Examination****Examination**

Omfattning: 7.5 Högskolepoäng

Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd

Kursen examineras genom ett grupparbete samt en skriftlig enskild tentamen.

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 examinatorn godkända skäl föreligger.



### Betyg

På examinerande grupparbetet ges betyget G eller U.

På den skriftliga tentamen ges betyget VG, G eller U.

För betyget godkänd (G) på kursen krävs godkänt på grupparbetet samt godkänt på den skriftliga tentamen.

För betyget väl godkänd (VG) på kursen krävs utöver krav för godkänd (G), väl godkänt (VG) på den skriftliga enskilda tentamen.

Betygskriterier se bilaga.

### Antal examinationstillfällen

Antalet examinationstillfällen är inte begränsat. Antalet tillfällen begränsas till ett ordinarie och två omexaminationer per tvåårsperiod, om inte särskilda och av examinatorn godkända skäl föreligger.

### Begränsningar examen

Kursen kan inte ingå i en examen 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 treårsperiod examineras enligt denna kursplan

### Övrigt

Kursen ges som obligatorisk kurs inom masterprogrammet i utveckling av system för försvar och säkerhet för studenter med ingenjörsvetenskaplig grundexamen.

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

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

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



Litteraturlista

**Krigföring och flexibilitet med försvarssystemperspektiv**

Warfare and flexibility, from a systems science for defence and security perspective

---

<b>Kurskod</b>	1MF012
<b>Revision</b>	1.1
<b>Litteraturlista gäller från datum</b>	2019-05-22
<b>Litteraturlista fastställande datum</b>	2019-05-22

---

**Litteraturlista Krigföring och Flexibilitet**

Contemporary military theory, the dynamics of war, Ångström, Jan, Routledge, Milton Park, Abingdon, Oxon, 2015

Digitalt tillgänglig via Anna Lindh-biblioteket

On Flexibility, Recovery from Technological and Doctrinal Surprise on the Battlefield, Finkel, Meir, Stanford Security Studies, Stanford, California, 2011

**Övrig information**

Utdelad litteratur i form av artiklar, rapporter, kompendium, etc.