



Kursplan

Kursens benämning: Krigföring och flexibilitet med försvarssystemperspektiv

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

Kurskod: 1MF012
Gäller från: HT 19
Fastställt: Denna kursplan är fastställd av Forsknings- och utbildningsnämndens kursplaneutskott vid Försvarshögskolan 2019-04-24
Institution: Militärvetenskapliga institutionen
Ämne: Försvarssystem
Nivå: Grundnivå
Omfattning: 7,5 hp

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

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

Huvudområde

Försvarssystem

Successiv fördjupning

G2F, grundnivå, har minst 60 hp kurser på grundnivå som förkunskapskrav

Fördjupningsnivå

Grundkurs

Kursens 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

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

Kursens lärandemål

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

Datum
2019-04-24

- 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.

Kunskapskontroll och examination

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 examinator godkända skäl föreligger.

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

Antal examinationstillfällen

Ingen begränsning av antalet examinationstillfällen. Antalet tillfällen begränsas till ett ordinarie och två omexaminationer per tvåterminsperiod, om inte särskilda och av examinator godkända skäl föreligger.

Betyg

Betygsättning sker genom en tregradig betygsskala: Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U).

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.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Se bilaga 1.

Övergångsbestämmelser

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

Datum
2019-04-24

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.

Kursen ges på engelska. Om det inte finns internationella studenter kan delar eller hela kursen ges på svenska.