



Kursplan
Fortsättningskurs Krigsvetenskap, Funktionstaktik

Intermediate Course War Studies, Branch Specific Tactics

Kurskod	10K003	Huvudområde	Krigsvetenskap
Gäller från termin	VT2022	Institution	Institutionen för krigsvetenskap och militärhistoria
Utbildningsnivå	Grundnivå	Ämne	Krigsvetenskap
Omfattning	9.0 Högskolepoäng	Undervisningspråk	Undervisningen bedrivs delvis på svenska.
Fördjupning	G1F	Fastställande instans	Forsknings och utbildningsnämndens kursplaneutskott
Betygsskala för helkurs	Underkänd, Godkänd	Fastställd	2022-01-01
Revision	1.0		

Behörighetskrav

Grundkurs Introduktion till krigsvetenskap, Grundkurs krigsvetenskap Mark-/Marin-/lufttaktik teori, Grundkurs krigsvetenskap Översiktscurs Militärstrategi, Grundkurs krigsvetenskap Mark-/Marin-/Lufttaktik tillämpning och Fortsättningskurs krigsvetenskap Metod/Fortsättningskurs Militärteknik, Metod

Kursens huvudsakliga innehåll och upplägg

Kursen syftar till att ge studenten fördjupade kunskaper i funktionsförbands organisation och taktiska uppträdande samt förmåga att göra taktiska bedömanden. Därutöver ska studenten få insikt om olika metoder att utveckla taktik och aktuella utvecklingsfrågor inom funktionen.

Kursen genomförs i form av föreläsningar, självstudier, seminarier och grupparbeten, samt fältövningar. Fältövningarna genomförs i olika terrängtyper, årstider och klimat (inkl norr-ländska vinterförhållanden).

Lärandemål

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- beskriva funktionsförbandens organisation, utrustning och uppgifter samt förklara principer för lägre förbands taktiska uppträdande inom ramen för högre förband,
- analysera hur den subarktiska vintermiljön påverkar det taktiska uppträdandet på lägre förbandsnivå,
- diskutera metoder för taktikutveckling och aktuella utvecklingsfrågor inom funktionen.

Färdighet och förmåga

- genomföra bedömande på lägre förbandsnivå och utarbeta stridsplan för kompani.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- diskutera forskningsresultat och beprövad erfarenhet inom funktionen och deras betydelse för yrkesutövningen.

Undervisningsformer

Seminarier
Fältövningar
Grupparbeten
Föreläsningar
Självstudier



Examination

Examination

Omfattning: 9.0 Högskolepoäng

Betygsskala: Underkänd, Godkänd

Kursen examineras genom aktivt deltagande i obligatoriska moment, ett enskilt skriftligt prov, en inlämningsuppgift med en muntlig föredragning.

Obligatoriska moment under kursen är fältövningar och seminarier.

Betyg

Betygssättning sker enligt en tvågradig betygsskala: godkänt och underkänt.

För betyget godkänd på kursen krävs godkänt på samtliga examinationer och aktivt deltagande vid obligatoriska moment.

Examinator kan besluta om komplettering för att betyget godkänt på kursen ska kunna uppnås.

Antal examinationstillfällen

Antalet examinationstillfällen är begränsade till två för de praktiska examinationerna på grund av praktiska och ekonomiska skäl. I övrigt inga begränsningar av antalet examinationstillfällen.

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 treterminsperiod examineras enligt denna kursplan.

Övrigt

Kursen ingår i Officersprogrammet. Kursen kan ges som uppdragsutbildning för uppdragsstuderande ur Försvarsmakten efter årlig överenskommelse med Försvarshögskolan.

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

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



Litteraturlista

Fortsättningskurs Krigsvetenskap, Funktionstaktik

Intermediate Course War Studies, Branch Specific Tactics

Kurskod	10K003
Revision	1.0
Litteraturlista gäller från datum	--
Litteraturlista fastställande datum	--
