



Utbildningsplan Officersprogrammet med krigsvetenskaplig inriktning

Officers' Programme majoring in War Studies

Omfattning	180.0 Högskolepoäng	Fastställande instans	Forsknings- och utbildningsnämnden vid Försvarshögskolan
Programkod	10PK5	Fastställande datum	2018-07-02
Gäller från termin	HT2020	Ansvarig institution	Försvarshögskolan i Stockholm
Utbildningsnivå	Grundnivå	Revision	1.1

Programmets huvudsakliga innehåll och upplägg

Syfte

Grunden för det militära försvaret är förmåga att verka i väpnad strid, att kunna möta olika former av hot samt vara beredd att utveckla förmåga till omfattande militära operationer i en komplex operationsmiljö. Komplexiteten ställer krav på kunskaper om aktörer, den fysiska miljön och informationsmiljön i relation till militärstrategisk, operativ och taktisk nivå. Denna grund är också utgångspunkt för utbildning av officerare.

Officeren ska ha förmåga att utöva sina yrkesfärdigheter, såväl nationellt under fred, kris och i krig som vid internationell kris- och konflikthantering inom ramen för en bred hot- och riskbild.

Officeren ska vidare ha förmåga att inom yrkesutövningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter med särskilt beaktande av de mänskliga rättigheterna.

Innehåll och upplägg

Under programmet läggs stor vikt vid att utveckla förståelsen hos deltagaren för officersprofessionens förutsättningar och villkor. Studentens individuella utveckling följs kontinuerligt upp genom enskilda samtal. Studenten förväntas kunna analysera professionens krav och successivt utveckla såväl sin syn på ledarskap och chefskap som ett självreflekterande förhållningssätt. Dessutom ges studenterna tillfälle att kritiskt reflektera över förhållandet mellan officersrollen och inhämtade kunskaper och erfarenheter.

För att uppnå examensmålen har utbildningen organiserats i tre huvudsakliga skeden. De inledande tre terminerna syftar till att studenten ska utveckla dels grundläggande kunskaper avseende begrepp, centrala teorier och metoder, dels sådan färdighet och värderingsförmåga inom samtliga ämnen som krävs för att studenten alltmer självständigt och kritiskt ska kunna tillämpa dessa begrepp, teorier och metoder på en mer komplex nivå. De inledande tre terminerna följs av två terminer Verksamhetsförlagd utbildning vid någon av Försvarsmaktens skolor och centra. Under dessa terminer får studenten dels en möjlighet att fördjupa sina kunskaper inom en funktion, dels möjlighet att utveckla sin förmåga att tillämpa sina kunskaper och leda lägre förband. Det innebär att studenten ur ett funktionsperspektiv får en djupare förståelse för begrepp, teorier och metoder samt verktyg för att systematiskt, kritiskt och självständigt reflektera över egen och förbandens förmåga.

Den avslutande terminen syftar till att studenten utifrån en helhetsförståelse självständigt och kritiskt ska kunna använda begrepp, teorier och metoder för att integrera kunskaper i de olika ämnena för att göra egna bedömningar avseende t.ex. relevans och tillförlitlighet. Därutöver ska studenten självständigt kunna planera och leda förband på lägre nivå under komplexa förhållanden.

Utbildningen är organiserad för att möjliggöra en successiv fördjupning och breddning av kunskapsområdet. Den militära utbildningsmiljöns stora variation och landets klimatförhållanden tillvaratas i utbildningen. Varje tillfälle utnyttjas för att utveckla studenten mot de unika krav som denne kan komma att ställas inför i den framtida yrkesutövningen. Dessa krav kan innebära såväl fysiska som psykiska påfrestningar. Kunskapsinhämtning sker genom föreläsningar, laborationer, inlämningsuppgifter, självständiga arbeten, applikatoriska exempel och övningar. Vidare används seminarieformen för att skapa möjlighet till ökad insikt och djupare förståelse.

Programmet innehåller kurser i ämnena krigsvetenskap, militärteknik, ledarskap under påfrestande förhållanden och fysiskt stridsvärde (Fysiskt stridsvärde är en militär tillämpning av ämnet idrott och hälsa. Utbildningen genomförs vid Kungl tekniska högskolan). Utbildningen i krigsvetenskap är i första hand inriktad mot den lägre förbandsnivån och taktik. I kurserna i krigsvetenskap ingår teori, metod, B-uppsats, självständigt arbete och folkrätt. Kurser genomförs huvudsakligen på svenska men



viss utbildning genomförs på engelska som en integrerad del i utbildningen. Genom en växelverkan mellan de i programmet ingående ämnena och de olika kunskapsformerna skapas förutsättningar som gör att examensbeskrivningens mål uppnås. Sammantaget leder kurserna i krigsvetenskap, militärteknik, ledarskap under påfrestande förhållanden och fysiskt stridsvärde till det breda kunnande i militära ämnen som krävs för att i en ledande befattning ansvara för personal och materiel i militära operationer. Under utbildningen ingår värderingsförmåga och förhållningssätt utifrån ett professionsetiskt, men också ur ett jämställdhets- och likabehandlingsperspektiv.

Den generella utbildningen, som vilar på en kombination av vetenskaplig grund och beprövad erfarenhet, genomförs vid FHS under terminerna 1, 2, 3 och 6. Under dessa terminer utvecklas en helhetsbaserad förståelse och insikt om de vetenskapliga och professionella perspektiven. Den huvudsakliga vetenskapliga progressionen sker inom krigsvetenskap. Programmet är organiserat så att varje kurs successivt bygger upp denna förståelse ur olika aspekter genom diskussioner om vetenskaplig teori och metod samt krav på att producera vetenskapligt underbyggda uppsatser. Studenten utvecklas mot att självständigt kunna kritiskt söka och reflektera över vetenskap, teorier, metoder och källor. Under termin 6 genomförs bl.a. ett självständigt arbete (examensarbete) vilket kan genomföras vid ett utländskt lärosäte samt en avslutande taktisk tillämpningskurs med fokus på helhetstänkande på taktisk nivå.

Den verksamhetsförlagda utbildningen genomförs vid Försvarsmaktens skolor och centra under terminerna 4 och 5. Den är funktionsinriktad med tyngdpunkt på färdighet och förmåga (Med funktionerna åsyftas i detta fall är markstrid, indirekt bekämpning, luftvärn, fältarbeten, CBRN, amfibie, ledning, försörjning, luftbevakning, säkerhetsförband, pilot och helikopterpilot). Den verksamhetsförlagda utbildningen ger underlag för studentens reflektion om såväl professionen som den personliga utvecklingen. Kurserna som ges under dessa terminer bygger på tidigare inhämtad kunskap och förståelse, samt på respektive funktions beprövade erfarenhet. Den vetenskapliga progressionen fortsätter med syftet att skapa insikt om sambandet mellan vetenskap och beprövad erfarenhet och sambandets betydelse för yrkesutövningen. Detta innebär att tidigare förvärvade kunskaper och förmågor utvecklas och tillämpas med allt större insikt och djupare förståelse. Värderingsförmåga och inte minst vetenskapligt förhållningssätt prövas på detta sätt i den militära kontexten. Med hänsyn till utbildningens karaktär ställs ofta krav på obligatorisk närvaro.

Ingående kurser

Generell utbildning

Kursbenämning och antal Hp

- Grundkurs introduktion till krigsvetenskap 7,5
- Grundkurs krigsvetenskap taktik teori 7,5
- Grundkurs krigsvetenskap översikt kurs militärstrategi 7,5
- Grundkurs krigsvetenskap taktik tillämpning 3 7,5
- Fortsättningskurs krigsvetenskap metod 7,5
- Fortsättningskurs krigsvetenskap irreguljär krigföring 7,5
- Fortsättningskurs krigsvetenskap uppsats 7,5
- Fortsättningskurs krigsvetenskap taktik tillämpning 3 7,5
- Påbyggnadskurs krigsvetenskap analysinriktningar 7,5
- Påbyggnadskurs krigsvetenskap självständigt arbete 15
- Påbyggnadskurs krigsvetenskap taktik tillämpning, syntes 7,5

Grundkurs militärteknik introduktion och metod 4,5

Grundkurs militärteknik militära medel 10,5

Grundkurs ledarskap 1

7,5

Grundkurs ledarskap 2 7,5

Grundkurs fysiskt stridsvärde 7,5

Verksamhetsförlagd utbildning

Kursbenämning och antal Hp



Amfibie

- Fortsättningskurs krigsvetenskap amfibietaktik 9
- Fortsättningskurs krigsvetenskap ledning amfibieskyttepluton 9
- Fortsättningskurs militärteknik tekniska systems militära tillämpning, krigsvetenskaplig inriktning 15
- Fortsättningskurs militärteknik förutsättningar för verksamhet med skarp ammunition 4,5
- Fortsättningskurs ledarskap i utbildning och truppföring 15

CBRN

- Fortsättningskurs krigsvetenskap funktionstaktik 9
- Fortsättningskurs krigsvetenskap ledning funktionspluton 9
- Fortsättningskurs militärteknik tekniska systems militära tillämpning, krigsvetenskaplig inriktning 15
- Fortsättningskurs militärteknik förutsättningar för verksamhet med skarp ammunition 4,5
- Fortsättningskurs ledarskap i utbildning och truppföring 15

Fältarbete

- Fortsättningskurs krigsvetenskap funktionstaktik 9
- Fortsättningskurs krigsvetenskap ledning funktionspluton 9
- Fortsättningskurs militärteknik tekniska systems militära tillämpning, krigsvetenskaplig inriktning 15
- Fortsättningskurs militärteknik förutsättningar för verksamhet med skarp ammunition 4,5
- Fortsättningskurs ledarskap i utbildning och truppföring 15

Försörjning

- Fortsättningskurs krigsvetenskap funktionstaktik 9
- Fortsättningskurs krigsvetenskap ledning funktionspluton 9
- Fortsättningskurs militärteknik tekniska systems militära tillämpning, krigsvetenskaplig inriktning 15
- Fortsättningskurs militärteknik förutsättningar för verksamhet med skarp ammunition 4,5
- Fortsättningskurs ledarskap i utbildning och truppföring 15

Helikopterpilot

- Fortsättningskurs taktisk flygning helikopter I 13,5
- Fortsättningskurs taktisk flygning helikopter II 15
- Fortsättningskurs taktisk flygning helikopter III 7,5
- Fortsättningskurs militärteknik för helikopterpiloter 9
- Fortsättningskurs ledarskap för piloter 7,5

Indirekt bekämpning

- Fortsättningskurs krigsvetenskap funktionstaktik 9
- Fortsättningskurs krigsvetenskap ledning funktionspluton 9
- Fortsättningskurs militärteknik tekniska systems militära tillämpning, krigsvetenskaplig inriktning 15
- Fortsättningskurs militärteknik förutsättningar för verksamhet med skarp ammunition 4,5
- Fortsättningskurs ledarskap i utbildning och truppföring 15

Ledningssystem

- Fortsättningskurs krigsvetenskap funktionstaktik 9
- Fortsättningskurs krigsvetenskap ledning funktionspluton 9
- Fortsättningskurs militärteknik tekniska systems militära tillämpning, krigsvetenskaplig inriktning 15
- Fortsättningskurs militärteknik förutsättningar för verksamhet med skarp ammunition 4,5



Fortsättningskurs ledarskap i utbildning och truppföring 15

Luftbevakning

Fortsättningskurs krigsvetenskap luftbevakning och identifiering 7,5

Fortsättningskurs krigsvetenskap luftbevakning förbandsträning 12

Fortsättningskurs krigsvetenskap luftbevakning taktik 10,5

Fortsättningskurs militärteknik luftbevakning StriC operatören 7,5

Fortsättningskurs militärteknik teknik för luftbevakning 4,5

Fortsättningskurs ledarskap Stril 10,5

Luftvärn

Fortsättningskurs krigsvetenskap funktionstaktik 9

Fortsättningskurs krigsvetenskap ledning funktionspluton 9

Fortsättningskurs militärteknik tekniska systems militära tillämpning, krigsvetenskaplig inriktning 15

Fortsättningskurs militärteknik förutsättningar för verksamhet med skarp ammunition 4,5

Fortsättningskurs ledarskap i utbildning och truppföring 15

Markstrid

Fortsättningskurs krigsvetenskap taktik 9

Fortsättningskurs krigsvetenskap ledning skyttepluton 9

Fortsättningskurs militärteknik tekniska systems militära tillämpning, krigsvetenskaplig inriktning 15

Fortsättningskurs militärteknik förutsättningar för verksamhet med skarp ammunition 4,5

Fortsättningskurs ledarskap i utbildning och truppföring 15

Pilot

Fortsättningskurs taktisk flygning I 13,5

Fortsättningskurs taktisk flygning II 15

Fortsättningskurs taktisk flygning III 7,5

Fortsättningskurs militärteknik för piloter 9

Fortsättningskurs ledarskap för piloter 7,5

Säkerhetstjänst

Fortsättningskurs krigsvetenskap funktionstaktik 9

Fortsättningskurs krigsvetenskap ledning funktionspluton 9

Fortsättningskurs militärteknik tekniska systems militära tillämpning, krigsvetenskaplig inriktning 15

Fortsättningskurs militärteknik förutsättningar för verksamhet med skarp ammunition 4,5

Fortsättningskurs ledarskap i utbildning och truppföring 15

Programmets mål

Programmets examensmål enligt examensbeskrivning.

Behörighetskrav

Sökande till officersprogrammet med krigsvetenskaplig inriktning ska uppfylla de krav på grundläggande behörighet som föreskrivs i högskoleförordningen 7 kap. 5-6§.

Försvvarshögskolan beslutar om särskild behörighet för officersprogrammet. Bestämmelser för särskild behörighet enligt högskoleförordningen 7 kap. 8-9§ och i förordningen för Försvvarshögskolan.

För officersprogrammet med krigsvetenskaplig inriktning gäller att den sökande



- är godkänd i Matematik B alt. Matematik 2a alt. 2b alt. 2c,
 - är godkänd i Samhällskunskap A alt. Samhällskunskap 1b el. 1a1+1a2,
- För att bli antagen till officersprogrammet krävs även i enlighet med förordning för Försvärshögskolan
- att den sökande är svensk medborgare,
 - har fullgjort militär grundutbildning enligt lagen (1994:1809) om totalförsvärsplikt eller motsvarande militär utbildning, och
 - har genomgått säkerhetsprövning och uppfyller kraven enligt säkerhetsskyddslagen (2018:585) och säkerhetsskyddsförordningen (2018:658),
 - har av Försvärshögskolan bedömts lämplig för utbildningen.

utöver detta så skall den sökande även

- styrka visad lämplighet för officersutbildning under militär grundutbildning eller motsvarande militär utbildning med lägst vitsord Ja 5 5 eller Godkänd,
- uppfylla de av Försvärsmakten föreskrivna medicinska fordringarna,
- uppfylla föreskrivna fysiska tester,
- uppvisa godkänt resultat på inskrivningsprov.

(Som motsvarande militär utbildning räknas aspirantutbildning och grundläggande militärutbildning (GMU) tillsammans med Kompletterande militär utbildning (FOK) eller att efter genomförd GMU varit anställd i Försvärsmaktens insatsorganisation under minst 9 månader.)

Examen

Officersexamen med krigsvetenskaplig profil uppnås efter att studenten fullgjort kurs fodringar om 180 högskolepoäng.

Övrigt

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