



Kursplan Ledarskap inom officersprofessionen för ingenjörer

Leadership within the officers' profession for engineers

Kurskod	1MF011	Huvudområde	Ledarskap under påfrestande förhållanden
Gäller från termin	HT2019	Institution	Institutionen för säkerhet, strategi och ledarskap
Utbildningsnivå	Grundnivå	Ämne	Ledarskap under påfrestande förhållanden
Omfattning	7.5 Högskolepoäng	Undervisningsspråk	Undervisningen bedrivs på engelska. Om det inte finns internationella studenter kan delar eller hela kursen ges på svenska
Fördjupning	G1N	Fastställande instans	Forsknings och utbildningsnämndens kursplaneutskott
Betygsskala för helkurs	Underkänd, Godkänd, Väl godkänd	Fastställd	2019-03-22
Revision	1.0		

Behörighetskrav

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

Kursens huvudsakliga innehåll och upplägg

Kursen syftar till att ge studenten kunskap om och förståelse för den militära verksamhetsdomänen utifrån ett kritiskt förhållningssätt och om officersprofessionens krav utifrån såväl ledarskapsteoretiska perspektiv som beprövad militär erfarenhet. Kursen fokuserar på officersyrket med tonvikt på ledarskap i militär verksamhet utifrån såväl individuella som samhälleliga perspektiv. Innehållet utgörs dels av organisering av enheter och förband, dels ledarskapsutmaningar och etiska dimensioner av att leda militära förband i kris och krig.

Lärandemål

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- redogöra för centrala ledarskapsutmaningar i militära verksamhetsområden utifrån olika ledarskapsteoretiska perspektiv
- diskutera professionsetiska principer och samhälleliga värdegrunder i förhållande till det militära officersyrkets utövande
- relatera ledarskapsteoretiska modeller och begrepp till militär ledningsfilosofi
- använda organisationsteoretiska perspektiv på ledarskapsförhållanden i militära strukturer och yrkessfärer.

Undervisningsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar, självstudier, grupparbeten och seminarier.

Examination

Examination

Omfattning: 7.5 Högskolepoäng

Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd

Examination sker genom seminarier och en skriftlig inlämningsuppgift.

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

För betyget godkänd (G) krävs aktivt och konstruktivt deltagande vid obligatoriska moment och godkänt (G) på den skriftliga inlämningsuppgiften.

För betyg väl godkänd (VG) på kursen krävs aktivt och konstruktivt deltagande vid obligatoriska moment och väl godkänt (VG) på den skriftliga inlämningsuppgiften.

Betygskriterier redovisas i kursbeskrivningen.

Antal examinationstillfällen

Antalet examinationstillfällen är inte begränsat

Begränsningar avseende 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 ges inom mastersprogrammet i Utveckling av system för försvar och säkerhet som en obligatorisk kurs för studenter med ingenjörsvetenskaplig bakgrund.

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

Om en student har ett beslut från Försvärshögskolan 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

Ledarskap inom officersprofessionen för ingenjörer

Leadership within the officers' profession for engineers

Kurskod	1MF011
Revision	1.0
Litteraturlista gäller från datum	--
Litteraturlista fastställande datum	--
