



Kursplan
Logistik för försvarssystem

Logistics supporting defence systems

Kurskod	2MF007	Huvudområde	Försvarssystem
Gäller från termin	HT2019	Institution	Militärvetenskapliga institutionen
Utbildningsnivå	Avancerad nivå	Ämne	Försvarssystem
Omfattning	7.5 Högskolepoäng	Undervisningsspråk	Undervisningen bedrivs på engelska. Om det inte finns internationella studenter kan delar eller hela kursen ges på svenska
Fördjupning	A1N	Fastställande instans	Forsknings och utbildningsnämndens kursplaneutskott
Betygsskala för helkurs	Underkänd, Godkänd, Väl godkänd	Fastställd	2019-01-28
Revision	1.1		

Behörighetskrav

Antagen till mastersprogrammet i försvarssystem. För fristående kurs: officersexamen eller avlagd teknisk ingenjörsexamen om minst 180 hp.

Kursens huvudsakliga innehåll och upplägg

Kursen är en fördjupning inom området försvarslogistik med inriktning mot tillgänglighet och uthållighet på försvarssystem.

Kursen innehåller tre block:

- organisk logistik i försvarsmakter
- affärsmodeller för logistik, (bland annat: köpa tillgänglighet, leasa system, underhållsavtal, in-house lösningar)
- underhållsberedning och dess olika delområden.

Lärandemål

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- analysera och jämföra olika modeller för organisk logistik
- självständigt och kritiskt tillämpa metoder och modeller för underhållsberedning
- problematisera och värdera olika affärsmodeller för försvarslogistik.

Undervisningsformer

De två första delarna genomförs i form av föreläsningar och självstudier. Den tredje delen genomförs som en större fallstudie av ett tekniskt system.

Examination

Examination

Omfattning: 7.5 Högskolepoäng

Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd

Examination sker dels genom deltagande i obligatoriskt grupparbete, samt en enskild skriftlig fallstudierapport. Sent inkomna fallstudierapporter betygsätts inte om inte särskilda och av examinator godkända skäl föreligger.

Examinator kan besluta om komplettering för att betyget godkänt ska kunna uppnås. Kompletteringsuppgift ska inlämnas senast fem arbetsdagar efter att resultat och kompletteringsuppgift meddelats för det examinerande momentet i fråga.

Betyg



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

För betyg väl godkänd (VG) på kursen krävs utöver krav för godkänd (G) väl godkänt (VG) på den skriftliga fallstudierapporten.

Antal examinationstillfällen

Antalet examinationstillfällen är inte begränsat

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 ges som valbar kurs inom masterprogrammet i utveckling av system för försvar och säkerhet och kan även ges som fristående kurs.

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
Logistik för försvarssystem

Logistics supporting defence systems

Kurskod	2MF007
Revision	1.1
Litteraturlista gäller från datum	2019-01-28
Litteraturlista fastställande datum	2019-01-28

Littlista 2MF007 Logistik

Övrig information

Blanchard, B. S. (2013). Logistics Engineering and Management: Pearson New International Edition (e-bok). Pearson Education Limited, ISBN 9781292051994 (424 sidor)

Ekström, T. (2012). Public Private Business Models for Defence Acquisition: A Multiple Case Study of Defence Acquisition Projects in the UK. (Licetiate), Lund University, Lund. (Nedladdning DiVA) (valda delar)

Kress, M. (2015). Operational Logistics: The Art and Science of Sustaining Military Operations. 2nd ed. Springer International Publishing AG. ISBN 9783319226736 (221 sidor)

Markowski, S., Hall, P., & Wylie, R. (Eds.). (2010). Defence Procurement and Industry Policy, A small country perspective (e-bok) Milton Park: Routledge, ISBN 9780203013694 (416 sidor)

Utöver dessa kommer det tillkomma referenslitteratur:

Milstd 1388

Def Stan 00-600

Artiklar som kommer att fastställas i samband med detaljutvecklingen av kursen (kommer att finnas tillgängliga på Kanvas)