



Kursplan Krig, lag och ny teknik

War, Law and Emerging Technology

Kurskod	2FR011	Huvudområde	Juridik med inriktning folkrätt
Gäller från termin	VT2022	Institution	Institutionen för statsvetenskap och juridik
Utbildningsnivå	Avancerad nivå	Ämne	Juridik med inriktning mot operativ juridik och folkrätt
Omfattning	7.5 Högskolepoäng	Undervisningsspråk	Undervisningen bedrivs på engelska.
Fördjupning	A1N	Fastställande instans	Forsknings och utbildningsnämndens kursplaneutskott
Betygsskala för helkurs	Underkänd, Godkänd, Väl godkänd	Fastställd	2022-01-01
Revision	1.0		

Behörighetskrav

Kandidatexamen om 180 hp varav minst 60 högskolepoäng i samhällsvetenskap, humaniora eller juridik, alternativt relevant yrkeserfarenhet.

Kursens huvudsakliga innehåll och upplägg

Denna kurs studerar rättsliga frågor som rör avancerad och framväxande teknik som används eller kan komma att användas i kris och väpnade konflikter. Kursen börjar med en introduktion till det komplexa förhållandet som har utvecklats mellan krig, lag och teknik. Varje vecka ägnas åt en viss teknisk utveckling och en bedömning av de rättsliga konsekvenserna av användningen av tekniken i kris och krig. Den teknik som utvärderas inkluderar:

- cyberkrigföring,
- obemannade och autonoma vapensystem,
- mänsklig förbättringsteknik,
- militär användning av yttre rymden,
- stora datamängder, övervakning och algoritmisk krigföring.

Lärandemål

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- visa grundläggande förståelse för den studerade teknikens funktioner och drift
- analysera den studerade teknikens inverkan på tillämpningen av lagen
- identifiera och kritiskt bedöma huvudområdena i debatten kring till de rättsliga frågor som omgärdar den studerade tekniken
- differentiera mellan etiska och rättsliga argument och tillämpa och analysera de rättsliga argumenten i förhållande till teknikens användning i fredstid och konflikt.

Undervisningsformer

Seminarier

Föreläsningar

Självstudier

Examination

Examination

Omfattning: 7.5 Högskolepoäng



Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd

Kursen examineras genom en individuell skriftlig uppgift samt aktivt och konstruktivt deltagande vid kursens obligatoriska seminarier.

Examinator kan besluta om kompletteringsuppgift för frånvaro eller brister i aktivt och konstruktivt deltagande vid obligatoriska seminarier. Studenten har tre arbetsdagar för komplettering efter det att kompletteringsuppgift meddelats, om inte särskilda och av examinator godkända skäl föreligger.

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

Betyg

För betyg godkänt krävs aktivt och konstruktivt deltagande vid obligatoriska seminarier samt godkänd på den individuella skriftliga uppgiften.

För betyg väl godkänd krävs aktivt och konstruktivt deltagande vid obligatoriska seminarier samt väl godkänd på den individuella skriftliga uppgiften.

Betygskriterier redovisas senast vid kursstart.

Antal examinationstillfällen

Antalet examinationstillfällen är inte begränsat.

Begränsningar examen

Kursen kan inte ingå i en examen tillsammans med kurs 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 två gånger per läsår under en tvåårsperiod examineras enligt denna kursplan.

Övrigt

Kursen genomförs som fristående kurs.

Kursen kommer att genomföras på engelska.

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

Om en student har ett beslut från Försvvarshögskolan om särskilt pedagogiskt stöd pga funktionsnedsättning, får examinator besluta om alternativa examinationsformer för studenten.



Litteraturlista
Krig, lag och ny teknik

War, Law and Emerging Technology

Kurskod	2FR011
Revision	1.0
Litteraturlista gäller från datum	--
Litteraturlista fastställande datum	--
