



Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap
Juridik

Kursplan

EU-reglering av teknik, dataskydd och ekonomi

Kurskod:	RVAE01
Kursens benämning:	EU-reglering av teknik, dataskydd och ekonomi <i>EU regulation of technology, data protection and markets</i>
Högskolepoäng:	15
Utbildningsnivå:	Avancerad nivå
Successiv fördjupning:	Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav (A1N)

Huvudområde:
RVA (Rättsvetenskap)

Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap 2025-03-04 och gäller från höstterminen 2025 vid Karlstads universitet.

Behörighetskrav

90 hp juridik, varav minst 30 hp på G2F-nivå. Motsvarandebedömning kan göras.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten kunna

1. förklara och sammanfatta följande EU-förordningar: förordning om artificiell intelligens, förordningen om digitala tjänster, förordningen om digitala marknader, allmän dataskyddsförordning, dataförordningen och dataförvaltningsakten,
2. argumentera för såväl praktiska som teoretiska lösningar på juridiska problem utifrån förordning om artificiell intelligens, förordningen om digitala tjänster, förordningen om digitala marknader, allmän dataskyddsförordning, dataförordningen och dataförvaltningsakten,

3. på detaljerad nivå redogöra för förordning om artificiell intelligens,
4. sätta in följande förordningar i ett historiskt, filosofiskt, socialt, politiskt och rättsvetenskapligt sammanhang: förordning om artificiell intelligens, förordningen om digitala tjänster, förordningen om digitala marknader, allmän dataskyddsförordning, dataförordningen och dataförvaltningsakten och
5. kritiskt reflektera över EU:s ekonomiska ambitioner kopplade till förordning om artificiell intelligens, förordningen om digitala tjänster, förordningen om digitala marknader, allmän dataskyddsförordning, dataförordningen och dataförvaltningsakten.

Innehåll

I kursen behandlas samspelet mellan det svenska rättssystemet och EU-rätten. Kursens materiella innehåll tar sin utgångspunkt i förordning om artificiell intelligens, förordningen om digitala tjänster, förordningen om digitala marknader, allmän dataskyddsförordning, dataförordningen och dataförvaltningsakten. Genom att betrakta dessa förordningarnas relationer till tekniska, ekonomiska och politiska samhällsförhållanden skapas förståelse för hur det rättsliga tänkandet, lagstiftningen och rättstillämpningen påverkas.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Se separat dokument.

Examination

Lärandemål 1-3 examineras genom en salstentamen.

Lärandemål 4-5 examineras genom individuella skriftliga inlämningsuppgifter samt genom individuell muntlig presentation vid seminarier.

Om studenten har ett beslut från Karlstads universitet om riktat pedagogiskt stöd på grund av dokumenterad funktionsnedsättning har examinator rätt att ge studenten en anpassad examination eller att låta studenten genomföra examinationen på ett alternativt sätt.

Betyg

Kursen bedöms enligt betygsskalan Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).

Kvalitetsuppföljning

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Dess främsta syfte är att bidra till förbättringar. Studenternas erfarenheter och synpunkter är ett av underlagen för granskningen, och inhämtas i enlighet med gällande regelverk. Studenterna informeras om resultaten och eventuella beslut om åtgärder.

Kursbevis

Kursbevis utfärdas på begäran.

Övrigt

Gällande regler för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid Karlstads universitet reglerar studenters och anställdas skyldigheter och rättigheter.