

IT-rätt för systemvetare

Information Technology Law for Systems Analysts

7.5 hp

Programkurs

726G01

Gäller från: 2024 VT

Fastställd av	Huvudområde	
Filosofiska fakultetens nämnd för kurs- och utbildningsplaner	Affärsrätt	
Fastställandedatum	Utbildningsnivå	Fördjupningsnivå
2023-10-10	Grundnivå	G1N
Reviderad av	Utbildningsområde	
	Juridiska området	
Revideringsdatum	Ämnesgrupp	
	Juridik och rättsvetenskap	
Gavs första gången	Gavs sista gången	
VT 2024		
Institution	Ersätts av	
Institutionen för ekonomisk och industriell utveckling		

Kursen ges för

- Kandidatprogrammet i systemvetenskap

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet på grundnivå
samt
Samhällskunskap 1b eller 1a1 och 1a2
samt
Matematik 2a/2b/2c eller Matematik B

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna:

- redogöra för, tillämpa samt kritiskt granska regleringen rörande skydd för fysiska personer med avseende på behandling av personuppgifter med särskild inriktning på appar, datorprogram och hemsidor
- redogöra för, tillämpa samt kritiskt granska reglering samt rättsliga normer som omfattar cyberbrottslighet och cybersäkerhet
- redogöra för, tillämpa samt kritiskt granska de rättsliga och etiska avväganden som blir aktuella vid reglering av digitala plattformar och sociala medier
- redogöra för, tillämpa samt kritiskt granska de rättsliga principer och regler som omfattar artificiell intelligens (AI)
- redogöra för, tillämpa samt kritiskt granska grunderna i den reglering som skyddar immateriella rättigheter med koppling till informationsteknologi med särskild inriktning på appar och datorkod
- kritiskt analysera samt identifiera och föreslå lösningar på konkreta problem som kan uppstå vid tillämpning av IT-rättslig reglering i förhållande till etiska principer och faktiska konsekvenser i samhället, med särskild inriktning på affärsverksamhet och problem som kan uppstå i en arbetssituation för systemvetare

Kursinnehåll

I kursen behandlas det rättsliga regelverk som blir tillämpligt inom följande rättsområden: skydd för fysiska personer med avseende på behandling av personuppgifter, cyberbrottslighet och cybersäkerhet, digitala plattformar och sociala medier, artificiell intelligens samt immateriella rättigheter med koppling till informationsteknologi. Såväl globala, EU-rättsliga som nationella regelverk behandlas genomgående i kursen. Under kursens gång görs en genomgång av gällande regler med särskilt inriktning på affärsverksamhet och problem som kan uppstå i en arbetssituation för systemvetare. Dessutom diskuteras de konsekvenser som digitalisering och utvecklingen inom informationsteknologi har i samhället utifrån ett rättsligt och socialt perspektiv. Vidare behandlas framtida utveckling av rättsliga regler inom IT-rätt med särskild inriktning på appar, datorprogram och hemsidor.

Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen består av föreläsningar och seminarier. Utöver detta ska den studerande utöva självstudier.

Examination

Kursen examineras genom:

- individuell skriftlig tentamen, betygsskala: UV
- aktivt deltagande i seminarier, betygsskala: UG
- individuella skriftliga inlämningar, betygsskala: UG

För godkänt slutbetyg krävs Godkänt på samtliga moment. För Väl Godkänt krävs dessutom Väl Godkänt på den individuella skriftliga tentamen.

Detaljerad information återfinns i studieanvisningen.

Om det finns särskilda skäl, och om det med hänsyn till det obligatoriska momentets karaktär är möjligt, får examinator besluta att ersätta det obligatoriska momentet med en annan likvärdig uppgift.

Om LiU: s koordinator för studenter med funktionsnedsättning har beviljat en student rätt till anpassad examination vid salstentamen har studenten rätt till det.

Om koordinatören har gett studenten en rekommendation om anpassad examination eller alternativ examinationsform, får examinator besluta om detta om examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.

Examinator får också besluta om anpassad examination eller alternativ examinationsform om examinator bedömer att det finns synnerliga skäl och examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.

Studerande, vars examination underkänts två gånger på kursen eller del av kursen, har rätt att begära en annan examinator vid förnyat examinationstillfälle.

Den som godkänts i prov får ej delta i förnyat prov för högre betyg.

Betygsskala

Tregradig skala, U, G, VG

Övrig information

Planering och genomförande av kurs ska utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ska ingå i varje kurs ska därför behandla frågan om hur kursen överensstämmer med kursplanen.

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att likvärdiga villkor råder med avseende på kön, könsöverskridande identitet eller uttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionsnedsättning, sexuell läggning och ålder.

Om det föreligger synnerliga skäl får rektor i särskilt beslut ange förutsättningarna för, och delegera rätten att besluta om, tillfälliga avsteg från denna kursplan.