



LUNDS
UNIVERSITET

Ekonomihögskolan

DABN18, Dataanalys och ekonomi: Juridiska aspekter av dataanalys, 4 högskolepoäng

Data Analytics and Business Economics: Legal Aspects of Data Analytics, 4 credits
Avancerad nivå / Second Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionsstyrelsen vid Nationalekonomiska institutionen 2020-09-15 och senast reviderad 2023-12-12. Den reviderade kursplanen träder i kraft 2024-01-15 och gäller från och med vårterminen 2024.

Allmänna uppgifter

Kursen är i ämnet dataanalys och ekonomi. Kursen ingår som obligatorisk kurs inom magisterprogrammet Data Analytics and Business Economics.

Undervisningsspråk: Engelska

(Undervisningen kan ske på svenska om alla registrerade studenter behärskar svenska.)

Huvudområde

Fördjupning

Dataanalys och ekonomi

A1N, Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Kursens mål

Kunskap och förståelse

Studenten ska:

- visa kunskap om juridiska källor samt juridisk teori och metod,
- visa förståelse och kunskap om centrala rättsregler och principer relaterade till dataanalys, inklusive relevanta områden inom europeisk immaterialrätt, dataskydd, artificiell intelligens, digitala tjänster, datarätt, konkurrensrätt, digitala marknader och avtalsrätt,
- visa förståelse och kunskap om betydelsen av centrala rättsregler och principer, relaterade till dataanalys, för välgrundat beslutsfattande.

Färdighet och förmåga

Studenten ska ha förmåga att självständigt:

- identifiera och tillämpa viktiga rättsregler och principer relaterade till dataanalys,
- identifiera, formulera och lösa juridiska problem relaterade till dataanalys,
- söka efter, samla, värdera och tillämpa relevanta juridiska källor på givna problem i relation till dataanalys,
- diskutera information, problem och lösningar i tal och skrift, med korrekt juridisk terminologi.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Studenten ska:

- ha förmåga att värdera och bedöma relevanta rättskällor inom ämnesområdet,
- ha förmåga att identifiera, diskutera och utvärdera juridiska risker och möjligheter relaterade till dataanalys för att ta strategiska och välgrundade beslut med hänsyn till relevanta sociala och etiska aspekter,
- visa förmåga att göra oberoende utredningar och ta fullt ansvar för utvecklingen av sina kunskaper,
- kritiskt kunna tänka på juridiska aspekter inom ämnesområdet i ett samhälleligt och kommersiellt sammanhang.

Kursens innehåll

Kursen introducerar juridiskt tänkande och ger en översikt samt en praktisk tillämpning av juridiska begrepp och metoder som används för att analysera relevanta juridiska regler och principer relaterade till dataanalys. Kursens innehåll är inriktat på att förstå relevansen av viktiga juridiska regler och principer relaterade till dataanalys för välgrundat beslutsfattande. De huvudsakliga juridiska områden som omfattas av kursen är europeisk immaterialrätt, dataskydd, artificiell intelligens, digitala tjänster, datarätt, konkurrenslagstiftning, digitala marknader och avtalsrätt, tillämpade på dataanalys. En väsentlig del av kursen utgörs av övningar av tillämpningskaraktär där juridiska regler och principer tillämpas ur ett strategiskt och välgrundat beslutsfattandeperspektiv.

Kursens genomförande

1. Undervisning: Kursen kombinerar föreläsningar med seminarier. Alla seminarier är obligatoriska och kräver aktivt studentdeltagande relaterat till rättsliga frågeställningar och/eller fallstudier.

Kursens examination

1. Examination: Examinationen baseras på aktivt deltagande vid seminarier och en individuell skriftlig tentamen. Den skriftliga tentamen äger rum vid slutet av kursen. Ytterligare tentamenstillfällen anordnas i nära anslutning härtill.

2. Begränsning av antal examinationstillfällen: –

Lunds universitet ser mycket allvarligt på fusk och kommer att vidta disciplinåtgärder mot alla slags försök till fusk i samband med tentamina eller andra examinationsformer. Plagiering betraktas som ett mycket allvarligt akademiskt brott. Det straff som universitetet kan utdela för detta, och för andra slags fusk i samband med olika former av examination, inkluderar avstängning från universitetet under en viss tidsperiod.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna: Underkänt, E, D, C, B, A

1. Betygsskala:

A (Utmärkt) Ett framstående resultat som är utmärkt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

B (Mycket bra) Ett mycket bra resultat som karakteriseras av mycket bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

C (Bra) Ett bra resultat som karakteriseras av bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

D (Tillfredsställande) Ett resultat som är tillfredsställande vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

E (Tillräckligt) Ett resultat som möter minimikraven enligt ovanstående, men inte mer.

U (Underkänd) Ett resultat som är otillräckligt.

För att få godkänt på kursen behöver studenten få betyget E eller högre.

2. Sammanvägning av betyg: –

3. Betygsskalor för olika delar av kursen: –

Förkunskapskrav

Studenter som har antagits till magisterprogrammet Data Analytics and Business Economics är behöriga att läsa denna kurs.

Övrigt

1. Övergångsregler: –

2. Begränsning i giltighetstid: –

3. Begränsningar: –

4. Liknande kurser: –

5. Begränsning av förnyad examination: –