

## Strategi och styrning

Strategy and Management Control  
7 hp

Fristående- och programkurs

722G96

Gäller från: 2022 VT

<b>Fastställd av</b>	<b>Huvudområde</b>	
Filosofiska fakultetens kvalitetsnämnd	Företagsekonomi	
<b>Fastställdedatum</b>	<b>Utbildningsnivå</b>	<b>Fördjupningsnivå</b>
2009-04-27	Grundnivå	G1N
<b>Reviderad av</b>	<b>Utbildningsområde</b>	
Filosofiska fakultetens nämnd för kurs- och utbildningsplaner	Samhällsvetenskapliga området	
<b>Revideringsdatum</b>	<b>Ämnesgrupp</b>	
2012-08-06; 2020-10-23; 2021-10-15	Företagsekonomi	
<b>Gavs första gången</b>	<b>Gavs sista gången</b>	
VT 2009		
<b>Institution</b>	<b>Ersätts av</b>	
Institutionen för ekonomisk och industriell utveckling		

## Kursen ges för

- Civilekonomprogrammet

## Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet på grundnivå  
samt

Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2), Engelska 6  
eller

Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B

## Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna:

- redogöra för grundläggande begrepp och modeller inom strategi och styrning
- beskriva och förklara hur strategi och styrning kan utformas och användas för att bidra till skapandet av konkurrenskraft
- med ett kritiskt förhållningssätt, och genom tillämpandet av befintliga teorier, analysera och föreslå hur strategier och styrsystem bör utformas och användas i en organisation
- beskriva och förklara hur hållbarhet kan påverka utformning och användning av strategier och styrning

## Kursinnehåll

I kursen fokuseras på hur strategier och styrsystem samverkar i skapandet av konkurrensfördelar. I kursen behandlas dels hur strategier anpassas till varandra, dels hur olika former av styrning kan stödja implementeringen av strategier.

## Undervisnings- och arbetsformer

Kursen består av föreläsningar, seminarier samt projektarbete. Utöver detta ska den studerande utöva självstudier.

Kursen eller delar av kursen och examinationen kan komma att ske på engelska.

## Examination

Kursen examineras genom

- individuell skriftlig tentamen, betygsskala: UV
- individuell digital dugga, betygsskala: UG
- projektarbete i grupp, betygsskala: UV

Samtliga examinerande delar ger ett antal kurspoäng. För Godkänt slutbetyg på kursen krävs godkänt på samtliga ingående moment. För slutbetyg Väl Godkänt krävs minst godkänt på samtliga ingående moment samt totalt 80% av totalsumman av kurspoängen.

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.