



**LUNDS**  
UNIVERSITET

Samhällsvetenskapliga fakulteten

## LGMA21, Strategisk logistik, 15 högskolepoäng

### *Strategic Logistics, 15 credits*

#### Grundnivå / First Cycle

---

### Fastställande

Kursplanen är fastställd av Ledningsgruppen för kandidatprogram i Logistics Service Management 2021-10-06 att gälla från och med 2022-01-17, vårterminen 2022.

### Allmänna uppgifter

Kursen ingår inte i ett huvudområde. Kursen ingår i kandidatprogrammet för logistics service management (SGLOM), 180 högskolepoäng och ges under andra terminen.

*Undervisningsspråk:* Svenska  
Moment på engelska kan förekomma.

*Huvudområde*

-

*Fördjupning*

G1F, Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

### Kursens mål

För godkänt resultat på kursen ska studenten

#### Kunskap och förståelse

- kunna förklara och förstå grundläggande teorier kopplade till strategiska perspektiv på försörjningskedjor och logistik,
- kunna förklara och förstå grundläggande begrepp och nyckeltal kopplat till strategiska beslut kring försörjningskedjor och logistik, samt
- kunna förklara och förstå för försörjningskedjornas och logistikens strategiska betydelse för organisationer.

#### Färdighet och förmåga

- tillämpa relevant teori i analys av logistikutveckling och utveckling av organisationers försörjningskedjor,

- analysera organisationers strategiska beslut med avseende på försörjningskedjor och logistik.

### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- visa insikt om organisationers styrkor och svagheter avseende strategi och logistik.

## Kursens innehåll

Det övergripande syftet med kursen är att belysa hur logistik strategiskt kan bidra till ett företags lönsamhet och tillväxt och därmed vara en bas för dess konkurrensfördel. Kursen tar upp och beskriver hur de olika aktiviteterna i logistiksystemet är relaterade till varandra och interagerar med företagets strategi. För att göra detta fokuserar kursen på två områden: den övergripande företagsstrategin samt en mer specifik logistikstrategi. Kursen diskuterar strategiska beslut inom dessa områden samt dess konsekvenser för försörjningskedjor och logistik. Exempel hämtas bland annat från trender som globalisering och hållbar utveckling.

Kursen innehåller följande två delar:

**I kursens första** del introduceras grundläggande strategiteoretiska perspektiv. Dessa tillämpas sedan med hjälp av fallstudier vilket skapar en djupare förståelse för hur dessa strategiteorier kompletterar varandra.

**I kursens andra** del introduceras nyckeltal för strategiska beslut kring försörjningskedjor och logistik. Genom ett simuleringsprojekt fördjupas förståelsen för beslut gällande logistik och strategi, samt dess konsekvenser.

## Kursens genomförande

Undervisningen sker i form av föreläsningar, seminarier, workshoppar och simulering.

Deltagande i workshoppar, seminarier samt simulering är obligatoriskt om inte särskilda skäl föreligger. Ersättning eller alternativ tidpunkt för obligatoriskt moment erbjuds student som utan egen förskyllan, t ex olycksfall, plötslig sjukdom eller liknande händelser, inte kunnat genomföra det obligatoriska momentet. Detta gäller också studenter som har missat undervisning på grund av ett förtroendeuppdrag som studentrepresentant.

## Kursens examination

Kursen examineras enligt följande:

Fallstudierapporter i grupp (5 högskolepoäng)

Individuell skriftlig uppgift kopplad till fallstudierna (2,5 högskolepoäng)

Simuleringsrapporter i grupp (5 högskolepoäng)

Individuell skriftlig uppgift kopplad till simuleringen (2,5 högskolepoäng)

På varje kurs/delkurs ska på samma kursinnehåll anordnas: ordinarie prov, omprov i nära anslutning till det ordinarie provet, ytterligare ett provtillfälle avseende kurser som avslutats under det gångna läsåret (uppsamlingsprov).

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.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

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.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

## **Betyg**

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd.

För betyget Godkänd krävs att studenten uppfyller de lärandemål som anges för kursen. För betyget Väl godkänd krävs att studenten visar särskild teoretisk medvetenhet och analytisk förmåga.

För betyg Väl godkänt på kursen krävs väl godkänt på de individuella skriftliga uppgifterna (**2202; 2204**) samt väl godkänt på antingen fallstudierapporterna (**2201**) eller simuleringsrapporterna (**2203**).

Vid kursens start informeras studenten om kursplanens lärandemål samt om betygsskalan och dess tillämpning i kursen.

## **Förkunskapskrav**

Studenten ska vara antagen till kandidatprogrammet i logistics service management (SGLOM), 180 högskolepoäng.

## **Övrigt**

Kursen kan inte ingå i examen tillsammans med LSMB22 Strategisk logistik (15 högskolepoäng).

## Prov/moment för kursen LGMA21, Strategisk logistik

Gäller från V22

- 2201 Fallstudierapporter, 5,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd
- 2202 Individuell skriftlig uppgift - fallstudier, 2,5 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd
- 2203 Simuleringsrapporter, 5,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd
- 2204 Individuell skriftlig uppgift - Simulering, 2,5 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd