

**KURSPLAN**

# **Examensarbete civilekonom, inriktning nationalekonomi 30 högskolepoäng N7009N**

**Degree project in business and economics, specialisation  
economics, Master**

**Kursplan antagna: Höst 2024 Lp 1 - Tills vidare**

**BESLUTSDATUM  
2024-02-14**

# Examensarbete civilekonom, inriktning nationalekonomi 30 högskolepoäng N7009N

Degree project in business and economics, specialisation economics, Master

Avancerad nivå, N7009N

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Avancerad nivå	A1E	U G VG *	Nationalekonomi	Nationalekonomi

## Behörighet

För tillträde till kursen gäller att studenten har uppnått minst 135 högskolepoäng av de för civilekonomexamen i nationalekonomi obligatoriska kurserna i årskurs 1-3. Följande kurser ska däri ingå och vara helt avklarade med minst godkänt resultat: Nationalekonomi A, Mikroteori (N0008N) 7,5 hp, Nationalekonomi A, Makroteori (N0011N) 7,5 hp, Nationalekonomi A, Tillämpad makroekonomi (N0012N) 7,5 hp, Nationalekonomi A, Mikroekonomiska tillämpningar (N0040N) 7,5 hp, Vetenskapsteori, metod och etik (G0012N) 15 hp samt minst fem av kurserna: Nationalekonomi, Resursfördelningsteori (N0004N) 7,5 hp, Nationalekonomi B, Tillämpad matematik för Nationalekonomer (N0005N) 7,5 hp, Nationalekonomi B, Makroteori (N0006N) 7,5 hp, Ekonometri (N0028N) 7,5 hp, Finansiell ekonomi (N0038N) 7,5 hp eller Tillämpad statistik för ekonomer och samhällsvetare (G0018N) 7,5 hp, eller motsvarande kunskaper. Goda kunskaper i engelska, motsvarande engelska 6.

## Urval

Urvalet grundas på 30-285 högskolepoäng

## Mål/Förväntat studieresultat

Kursens övergripande mål är att studenten skall öva, utveckla och visa färdigheter i att på ett korrekt sätt tillämpa teori och metod för att lösa ostrukturerade problem med relevans för en yrkesverksamhet som nationalekonom.

Detta innebär att studenten efter kursen ska kunna:

- Formulera en relevant problemställning utifrån ett valt ämne inom ämnesområdet naturresurs, miljö- och energiekonomi
- Tillgodogöra sig vetenskapliga studier och bedöma dess relevans för den egna studien
- Behandla olika teoribildningar inom ämnet på en avancerad nivå
- Utföra ett tydligt motiverat och relevant val av teoretisk grund för det egna arbetet
- Välja och motivera metod för studien med tydlig förståelse för valens inverkan på studiens resultat
- Med tydlig koppling till vald teori och metod samla in information relevant för problemformuleringen
- På ett relevant sätt skriftligt redovisa den insamlade informationen
- Utifrån vald teori och metod på ett vetenskapligt korrekt sätt analysera och besvara formulerad problemställning
- Bedöma den vetenskapliga och praktiska relevansen av erhållna resultat
- Uttrycka sig väl i skrift på ett språkligt och vetenskapligt korrekt sätt
- Muntligt kommunicera resultat såväl inomvetenskapligt som till individer utan specifika ämneskunskaper
- Försvara och diskutera sina resultat utifrån olika perspektiv
- Kritiskt granska andra studier på ett konstruktivt och vetenskapligt sätt

## Kursinnehåll

Examensarbetet är en uppsats som skrivs av en eller två studenter. Inom ramen för examensarbetet behandlas frågeställningar inom naturresurs, miljö- och energiekonomi med ett vetenskapligt angreppssätt. Arbetet presenteras därefter skriftligt och muntligt. Varje student ska också kritiskt granska och opponera på ett annat examensarbete.

## Genomförande

Kursens undervisningspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kurssidans på Luleå tekniska universitets hemsida.

Undervisningen ges i form av seminarier och individuell handledning. Kursen inleds med att studenten författar en kortare uppsatspromemoria (PM) där uppsatsens problemställning och syfte diskuteras. Detta PM ska sedan vidareutvecklas i en planeringsrapport. Både det första PM:et och planeringsrapporten diskuteras vid särskilt anordnade seminarier. Var student ska sedan individuellt eller tillsammans med en annan student skriva en uppsats och där tillämpa relevanta vetenskapliga metoder.

Rätten till handledning upphör vid slutseminariet. För studenter som fullföljt seminarieriet men som ej erhållit godkänt betyg på arbetet finns möjlighet att utan omregistrering lämna in reviderad version av arbetet för bedömning vid senare inlämningstillfällen. Har inte seminarieriet slutförts inom kurstillfället, inklusive eventuella kompletteringar i anslutning till detta, måste hela kursen (med alla examinationsmoment) göras om, vilket endast kan ske genom omregistrering på kommande kurstillfällen.

## Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

I den skriftliga rapporten ska studenten visa förmåga att:

- Logiskt och/eller med användande av referenser motivera den valda problemställningen
- Utifrån den valda problemställningen söka, presentera och utföra motiverade val av teoretisk bas (grund utgångspunkt) för den egna studien
- Välja och motivera metod för studien med tydlig förståelse för valens inverkan på studiens resultat
- Med tydlig koppling till vald teori och metod samla in information relevant för problemformuleringen
- På ett relevant sätt skriftligt presentera den insamlade informationen
- Utifrån vald teori och metod på ett korrekt sätt analysera och besvara formulerad problemställning
- Med ett kritisk förhållningssätt bedöma den vetenskapliga och praktiska relevansen av erhållna resultat
- Uttrycka sig väl i skrift på ett språkligt och vetenskapligt korrekt sätt

Vid den muntliga presentationen och oppositionen ska studenten visa förmåga att:

- Muntligt kommunicera resultat såväl inomvetenskapligt som till individer utan specifika ämneskunskaper
- Försvara och diskutera sina resultat utifrån olika perspektiv

Vid oppositionen på annat arbete skall student visa förmåga att:

- Kritiskt granska andra studier på ett konstruktivt och vetenskapligt sätt och att kommunicera den utförda granskningen såväl muntligt som skriftligt

För godkänt på kursen krävs deltagande i obligatoriska seminarier samt registrering av arbetet enligt LTUs regler.

## Otillåtna hjälpmedel vid prov och bedömning

Om en student, genom användande av otillåtna hjälpmedel, försöker vilseleda vid prov eller när en studieprestation ska bedömas, får disciplinära åtgärder vidtas.

Uttrycket "otillåtna hjälpmedel" betyder de hjälpmedel som lärare i förväg inte uppgett som tillåtna hjälpmedel och som kan vara till hjälp vid lösandet av examinationsuppgiften. Detta innebär att alla hjälpmedel som inte uppgetts som tillåtna är otillåtna.

## Övrigt

Den student som inte personligen registrerat sig eller kontaktat ETKS utbildningsadministration, eduetks@ltu.se under läsperiodens första tre dagar riskerar att förlora sin plats på kursen. Detta gäller även student med platsgaranti.

Arbetet kan, efter överenskommelse med examinator, få skrivas på svenska.

Luleå tekniska universitet accepterar inte fusk och plagiat. Studenter som misstänks vara inblandade i någon form av fusk och/eller plagiat anmäls till disciplinnämnden. De disciplinära åtgärderna är varning eller avstängning från studier under en begränsad tid.

## Överlappning

Kursen N7009N motsvarar kursen N7007N

## Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik, konst och samhälle (ETKS)

## Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0001	Start av examensarbete	U G#	0	Obligatorisk	V14	
0002	Opponering av annat examensarbete	U G#	0	Obligatorisk	V14	
0003	Muntlig presentation	U G#	0	Obligatorisk	V14	
0004	Godkänd rapport	U G VG *	30	Obligatorisk	V14	Ja

## Revidering fastställd

av Huvudutbildningsledare Daniel Örtqvist, Institutionen för ekonomi, teknik, konst och samhälle 2024-02-14

## Kursplanen fastställd

av Huvudutbildningsledare Bo Jonsson, Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle 2013-06-17