

KURSPLAN

Projektarbete - Examensarbete i industriell logistik, kandidat 15 högskolepoäng T0009N

Thesis, Industrial Logistics

Kursplan antagna: Vår 2016 Lp 3 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2015-01-19**

Projektarbete - Examensarbete i industriell logistik, kandidat 15 högskolepoäng T0009N

Thesis, Industrial Logistics

Grundnivå, T0009N

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G2E	U G#	Industriell logistik	Industriell ekonomi och organisation

Behörighet

Grundläggande behörighet samt Studenten ska ha förkunskaper i industriell ekonomi och industriell logistik. Examinator bedömer om den studerande har tillräckliga kunskaper för att påbörja projektet eller examensarbetet.

Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

Examinator

Athanasios Migdalas

Mål/Förväntat studieresultat

Efter genomgånen kurs ska:

- studenteten självständigt och med ett vetenskapligt förhållningssätt kunna formulera, behandla, analysera och vidareutveckla problemställningar inom logistikområdet
- studenten i anslutning till vald problemställning ha fördjupat och förstärkt det teoretiska och metodologiska kunskaperna
- studenten självständigt kunna granska och bedömma vetenskapliga arbeten, inklusive sitt eget
- studenten kunna presentera sitt arbete muntligt och skriftligt på ett vetenskapligt och i övrigt bra sätt.

Kursinnehåll

Inom ramen för examensartat behandlas frågeställningar inom logistikområdet. Det exakta temat diskuteras fram i samråd mellan student, handledare och eventuella representanter för företag eller annan organisation som är inkopplad i projektet.

Genomförande

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

Undervisningen består av individuell handledning.

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.

För godkänt på kursen krävs deltagande i obligatoriska sammankomster och seminarier, inkluderande ett seminarie där studenten presenterar och försvarar sitt arbete och ett där studenten opponerar på ett annat arbete. Övrigt deltagande i obligatoriska sammankomster och seminarier beslutas av handledare i samråd med studenten. För godkänt på kursen krävs vidare e-publicering av arbetet enligt LTUs regler samt att arbetet är färdigställt senast 12 kalendermånader efter det att kursen formellt har avslutats. Studenten kan dock endast påräkna vidare handledning 6 kalendermånader efter det att kursen formellt har avslutats.

Övrigt

Kursen är avsedd endast för studenter som inte avser att fullfölja sin civilingenjörsutbildning och som istället väljer att avsluta studierna inom programmet industriell ekonomi med en teknologie kandidatexamen. Den student som inte personligen registrerat sig, eller kontaktat ETKS utbildningsadministration eduetks@ltu.se, under läsoperiodens första fem dagar riskerar att förlora sin plats på kursen. Detta gäller även student med platsgaranti.

Litteratur. Gäller från Höst 2013 Lp 1

Varierar beroende på arbetets karaktär och inriktning. Val av litteratur sker i samråd mellan handledare, examinator och deltagande studenter.

Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle

Prov

Provrnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Projektarbete/Examensarbete	15	U G#

Studiehandledning

Studiehandledning finns i lärplattformen Canvas före kursstart. Du som är ny student hittar all information du behöver på www.ltu.se/studentwebben/ny-student. Du som redan studerar vid Luleå tekniska universitet hittar information om kursstart via schema på studentwebben alternativt via kursrummet i lärplattformen. Du når lärplattformen via Mitt LTU.

Revidering fastställd

av Huvudutbildningsledare Bo Jonsson, Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle 2015-01-19

Kursplanen fastställd

Kursplanen är fastställd 2009-02-22 att gälla från hösten 2009.