

# Samhällets logistik, kandidatprogram

180 hp

Civic Logistics

6KLOG

Gäller från: 2015 VT

**Fastställd av**

Programnämnden för Industriell  
ekonomi och logistik, IL

**Fastställandedatum**

## Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet  
samt

Områdesbehörighet 4 (Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A) Dispens  
ges för Engelska B för sökande med Engelska A  
eller

Områdesbehörighet A4 (Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2)

## Examensbenämning på svenska

Kandidatexamen, 180 hp.

## Utbildningsplan

För komplett utbildningsplan se även Tekniska högskolans studiehandbok:

[http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/svutbplan.lasso?  
&up\\_year=2017&up\\_ladokkod=6KLOG](http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/svutbplan.lasso?&up_year=2017&up_ladokkod=6KLOG)

## Programplan

### Termin 4 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TNSL07	Simulering av logistiksystem	6	G2X	1	O
TNSL08	Produktion och distribution	6	G2X	4	O
TNSL16	Trafikinфраstruktur, säkerhet och planering	6*	G1X	3	O
<b>Period 2</b>					
TNSL09	Vårdlogistik	6	G2X	1	O
TNSL16	Trafikinфраstruktur, säkerhet och planering	6*	G1X	2	O
TEIE56	Marknadskommunikation	6	G1X	3	V
TNSL18	Beslutsmodeller	6	G2X	3	V
TPTE06	Praktik	6	G1X	-	F

### Termin 5 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TNSL15	Logistik och hållbar utveckling	6	G2X	2	O
TNSL19	Projekt inom logistik, fortsättningskurs	6*	G2X	1	O
TGTU01	Teknik och etik	6	G1X	4	V
TNSL17	Optimering inom logistik	6	G2X	3	V
<b>Period 2</b>					
TNSL19	Projekt inom logistik, fortsättningskurs	6*	G2X	1	O
TEIO29	Ledarskap och organisation	6	G1X	2	V
TMQU08	Kvalitets- och verksamhetsutveckling	6	G2X	2	V
TNK098	Planering av kollektivtrafik och järnvägstrafik	6	A1X	4	V
TNSL06	Teknik och logistik	6	G1X	1	V

## Termin 6 (VT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TNG042	Vetenskaplig metodik inom logistik	2	G2X	4	O
TEIO05	Grundläggande entreprenörskap och idékvalificering	6*	G2X	2	V
TEIO61	Industriell organisation, grundkurs	6	G2X	1	V
TKMJ24	Miljöteknik	6	G1X	2	V
TNIU23	Envariabelanalys II	6	G1X	2	V
TNSL13	Planering av räddningssystem	6	G2X	3	V
TNSL14	Case i logistik	6	G2X	2	V
<b>Period 2</b>					
TQXX10	Examensarbete	16	G2X	-	O
TEIO05	Grundläggande entreprenörskap och idékvalificering	6*	G2X	3	V

HP = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

\*Kursen läses över flera perioder