

Flygtransport och logistik, kandidatprogram

180 hp

Air Transportation and Logistics

6KFTL

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)

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=6KFTL](http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/svutbplan.lasso?&up_year=2017&up_ladokkod=6KFTL)

Programplan

Termin 4 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
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
TEIE54	Immaterialrätt	6	G1X	2	V
TKMJ24	Miljöteknik	6	G1X	2	V
Period 2					
TNFL07	Flygbolagets logistik	6	G2X	4	O
TNSL16	Trafikinфраstruktur, säkerhet och planering	6*	G1X	2	O
TEIE56	Marknadskommunikation	6	G1X	3	V
TEIE83	Cost Benefitanalys - samhällsekonomisk projektutvärdering	6	G1X	3	V
TNSL09	Vårdlogistik	6	G2X	1	V
TNSL18	Beslutsmodeller	6	G2X	3	V
TPTE06	Praktik	6	G1X	-	F

Termin 5 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TNSL15	Logistik och hållbar utveckling	6	G2X	2	O
TNSL19	Projekt inom logistik, fortsättningskurs	6*	G2X	1	O
TEIE84	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	6	G1X	4	V
TNSL17	Optimering inom logistik	6	G2X	3	V
Period 2					
TNFL06	Planering av flygplatser	6	G2X	3	O
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
Period 1					
TNFL10	Management av flygtrafik	6	G2X	1	O
TNG042	Vetenskaplig metodik inom logistik	2	G2X	4	O
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
Period 2					
TQXX10	Examensarbete	16	G2X	-	O

HP = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

*Kursen läses över flera perioder