

Flygtransport och logistik, kandidatprogram

180 hp

Air Transportation and Logistics, Bachelor's
Programme

6KFTL

Gäller från: 2016 HT

Fastställd av

Programnämnden för Industriell
ekonomi och logistik, IL

Fastställandedatum

2016-01-19

Inledning

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)

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet
samt

Områdesbehörighet 4 (Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A)
eller

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

- Senare del, Kandidatprogram i Flygtransport och logistik 180 hp – för dig som läst minst motsvarande programmets termin 1-2
Därutöver krävs att sökande uppfyller särskilda förkunskapskrav till sökt programtermin.

Till programtermin 3

Den sökande ska ha uppnått minst 30 hp avslutade kurser från den tidigare utbildningen som kan bytas ut/ersättas mot minst 30 hp på den sökta utbildningen.

Till programtermin 5

Den sökande ska ha uppnått minst 90 hp avslutade kurser från den tidigare utbildningen som kan bytas ut/ersättas mot minst 60 hp på den sökta utbildningen.

Examensbenämning på svenska

Kandidatexamen, 180 hp

Programplan

Termin 2 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TEIE53	Industriell ekonomi	6	G1X	1	0
TNFL03	Fallstudier inom flygtrafik och logistik	6*	G1X	3	0
TNIU66	Statistik och sannolikhetslära	6	G1X	4	0
Period 2					
TNFL03	Fallstudier inom flygtrafik och logistik	6*	G1X	3	0
TNFL04	Geografiska informationssystem för flyg och transporter	6	G1X	2	0
TNSL04	IT - gk	6	G1X	1	0

Termin 3 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TNG018	Grunder i logistik och lönsamhetsanalys	6*	G2X	2	0
TNIU75	Linjär algebra	6	G1X	1	0
TNSL20	Grundläggande logistikalgoritmer	6	G2X	3	0
Period 2					
TEAE07	Flygets och övriga logistikens rättsliga omvärld	6	G1X	4	0
TNG018	Grunder i logistik och lönsamhetsanalys	6*	G2X	3	0
TNSL05	Optimering, modellering och planering	6	G2X	1	0

Termin 4 (VT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TNSL07	Simulering av logistiksystem	6	G2X	1	O
TNSL08	Produktion och distribution	6	G2X	4	O
TKMJ24	Miljöteknik	6	G1N	2	V
TNSL16	Trafikinфраstruktur, säkerhet och planering	6*	G1X	3	V
Period 2					
TNFL07	Flygbolagets logistik	6	G2X	4	O
TEAE14	Marknadskommunikation och analys	6	G1X	3	V
TNSL09	Vårdlogistik	6	G2X	1	V
TNSL16	Trafikinфраstruktur, säkerhet och planering	6*	G1X	2	V
TNSL18	Beslutsmodeller	6	G2X	3	V
TPTE06	Praktik	6	G1X	-	F

Termin 5 (HT 2018)

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	G1F	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
TEAE11	Immaterialrätt	6	G1X	2	V
TEIE83	Cost Benefitanalys - samhällsekonomisk projektutvärdering	6	G1X	2	V
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 2019)

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	G1N	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