

# Innovativ programmering, kandidatprogram

180 hp

Programmering

6KIPR

Gäller från: 2015 VT

**Fastställd av**

Programnämnden för data- och medieteknik,  
DM

**Fastställandedatum**

## Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet

samt

Områdesbehörighet 8 (Fysik B, Kemi A, Matematik D) Dispens ges för Fysik A, Fysik B, Kemi A, Matematik D för sökande med Matematik C

eller

Områdesbehörighet A8 (Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c) Dispens ges för Fysik 2, Fysik 1, Kemi 1

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

# Programplan

## Termin 4 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TDIU11	Operativsystem	6	G2X	3	O
TDP022	Interaktiva system	6	G2X	4	O
TDP029	Projekt: Agil systemutveckling	8*	G2X	1	O
<b>Period 2</b>					
TDDD12	Databasteknik	6	G2X	4	O
TDIU16	Process- och operativsystemprogrammering	4	G2X	3	O
TDP029	Projekt: Agil systemutveckling	8*	G2X	1	O
TPTE06	Praktik	6	G1X	-	V

## Termin 5 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TDDI41	Grundläggande systemadministration	8*	G1X	1	O
TDP017	Företagsprojekt	10*	G2X	4	O
TDP024	Enterprise Systems	6	G2X	1	O
TDDC17	Artificiell intelligens	6	G2X	3	V
TDDD23	Design och programmering av datorspel	6	A1X	2	V
TDDD38	Avancerad programmering i C++	6*	A1X	2	V
<b>Period 2</b>					
TDDI41	Grundläggande systemadministration	8*	G1X	2	O
TDP017	Företagsprojekt	10*	G2X	4	O
TDDD38	Avancerad programmering i C++	6*	A1X	-	V
TDDD55	Kompilatorer och interpretatorer	4	G2X	1	V
TSIT01	Datasäkerhetsmetoder	4	G2X	3	V

## Termin 6 (VT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TDPO26	Vetenskaplig metod inom programmering	6	G2X	1	O
TDDA69	Data- och programstrukturer	6*	G2X	3	V
TDDD50	Grön IT	4	G2X	4	V
TDPO30	Språkteknologi	6	G2X	2	V
TEIE88	Datajuridisk översikt kurs	4	G1X	1	V
TEIO20	Entreprenörskap och start av nya verksamheter	6*	G2X	4	V
<b>Period 2</b>					
TQXX10	Examensarbete	16	G2X	-	O
TDDA69	Data- och programstrukturer	6*	G2X	1	V
TEIO20	Entreprenörskap och start av nya verksamheter	6*	G2X	4	V

HP = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

\*Kursen läses över flera perioder