

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
Period 1					
TDIU11	Operativsystem	6	G2F	3	O
TDP022	Interaktiva system	6	G2X	4	O
TDP029	Projekt: Agil systemutveckling	8*	G2X	1	O
Period 2					
TDDD12	Databasteknik	6	G2F	4	O
TDIU16	Process- och operativsystemprogrammering	4	G2F	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
Period 1					
TDDI41	Grundläggande systemadministration	8*	G1F	1	O
TDP017	Företagsprojekt	10*	G2F	4	O
TDP024	Enterprise Systems	6	G2F	1	O
TDDC17	Artificiell intelligens	6	G2F	3	V
TDDD23	Design och programmering av datorspel	6	A1N	2	V
TDDD38	Avancerad programmering i C++	6*	A1N	2	V
Period 2					
TDDI41	Grundläggande systemadministration	8*	G1F	2	O
TDP017	Företagsprojekt	10*	G2F	4	O
TDDD38	Avancerad programmering i C++	6*	A1N	-	V
TDDD55	Kompilatorer och interpretatorer	4	G2F	1	V
TSIT01	Datasäkerhetsmetoder	4	G2X	3	V

Termin 6 (VT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TDP026	Vetenskaplig metod inom programmering	6	G2F	1	O
TDDA69	Data- och programstrukturer	6*	G2X	3	V
TDDD50	Grön IT	4	G2F	4	V
TDP030	Språkteknologi	6	G2F	2	V
TEIE88	Datajuridisk översikt kurs	4	G1X	1	V
TEIO20	Entreprenörskap och start av nya verksamheter	6*	G2X	4	V
Period 2					
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