



Årskurs 1 (2022/2023)			
Hösttermin		Vårtermin	
Introduktion till informations-teknologi, 10hp*	Programkonstruktion och datastrukturer, 20hp*		Datorarkitektur, 10hp*
Baskurs i matematik *	Algebra I *	Linjär algebra och geometri I	Logik och bevisteknik

Årskurs 2 (2022/2023)		
Hösttermin	Vårtermin	
Imperativ och objektorienterad programmeringsmetodik, 20hp*	Operativsystem och processororienterad programmering,	
	Systemdesign* med ett användarperspektiv	15hp
Automatateori	Envariabelanalys	Sannolikhet och statistik DV*

* = samläst med civilingenjörsprogrammet i informationsteknologi



Årskurs 3 (2022/2023)			
Hösttermin		Vårtermin	
Databasteknik I	Algoritmer och datastrukturer II	Valfria kurser, 15hp	Examensarbete C, 15hp
Semantik för programmerings- språk	Kompilator teknik I		
Data- kommunikation I <i>eller</i> Numeriska metoder och simulering	Säkra datorsystem I <i>eller</i> Linjär algebra II		