

ÅK 1

ÅK 2

ÅK 3

LP 1

1MA001 Diskret matematik	1DV001 Programmering och datastrukturer	
1MA002 Linjär algebra	1DV002 Introducerande projekt	
1MA003 Envariabel- analys 1	1DV003 Databaser och datamodellering	1DV004 Objekt-orienterad programmering
1MA004 Tillämpad sannolikhetslära och statistik	1FY001 Mekanik	

LP 2

LP 3

LP 4

1DV005 Jämnlöpande program		1FY001 Ellära och magenetism
1ZT001 Teknisk kommunikation	1DV006 Algoritmer	1DV007 Mjukvaru-utvecklingsprojekt
1ZT002 Hållbar utveckling	1MA005 Envariabel-analys 2	
1MA006 Flervariabelanalys		2DV001 Datorns uppbyggnad

1MA007 Numeriska metoder	2DV002 Mjukvaru-arkitektur	2DV003 Inbyggda system
1ED001 Reglerteknik	2DV004 Datorgrafik	2DV005 Datornät
1ZT003 Industriell ekonomi	2ZT001 Vetenskapliga metoder	2DV006 Dator-säkerhet
2DV007 Självständigt arbete		

○ Datavetenskap (kurser)

○ Datavetenskap (projekt)

○ Elektroteknik

○ Matematik

○ Fysik

○ TMS