

Kurs			
Matematik		Period	Omtenta
1MA017	Flervariabelanalys allmän kurs	1,3,4	Augusti
1MA025	Linjär algebra och geometri	1,2,3	Augusti
1MA024	Linjär algebra II	1,2,3	Augusti
1MA013	Envariabelanalys	2,3,4	Augusti
1MS005	Sannolikhet och statistik	1,4	Helger VT
1MA010	Baskurs i matematik	1,3	Juni
1MA034	Transformmetoder	1,2	Påsk
1MA032	Ordinära differentialekvationer I	2,4	Påsk
1MA016	Flervariabelanalys	2,4	Påsk
Fysik			
1FA104	Mekanik	1,3,4	Augusti
1FA514	Elektromagnetism I	2,3,4	Augusti
1FA121	Fysikens matematiska metoder	3,4	Helger VT
1FA102	Mekanik II	1,4	Helger VT
1FA326	Digital elektronikkonstruktion med VHDL	3, 3-4	Helger VT
1FA527	Teknisk termodynamik	2,3	Juni
1FA522	Vågor och optik	2,3	Juni
1FA204	Astrofysik	2,4	Påsk
Elektroteknik			
1TE686	Automatiserings- och robotteknik	1,4	Helger VT
1TE661	Signaler och System	1,4	Helger VT
1TE692	Elektriska framdrivningssystem	2,4	Påsk
1TE717	Digitalteknik och elektronik	1,3	Juni
Materialvetenskap			
1TE654	Hållfasthetslära	1,3	Juni
Samhällsbyggnad & industriell teknik			
1TE785	Kvalitetsteknik	1,3	Juni
1TE061	Industriell projektledning	1,3	Juni
1TS325	Statistisk slutledning för tekniska tillämpningar	1,3	Juni
IT			
1TD433	Programmeringsteknik I	1,2,3	Augusti
1RT490	Reglerteknik I	1,2,3,4	Augusti
1TD393	Beräkningsvetenskap I	2,3,4	Augusti
1TD342	Introduktion till beräkningsvetenskap	1,2,3,4	Augusti
1TD722	Programmeringsteknik II	1,4	Helger VT

1RT495	Reglerteknik II	1,4	Helger VT
1TD395	Beräkningsvetenskap II	3,4	Helger VT
1DL251	Programvaruteknik	1,3	Juni
1RT700	Statistisk maskininläring	2,3	Juni
1TD397	Beräkningsvetenskap III	1,3	Juni
1TD354	Beräkningsvetenskap för partiella differentialekvationer	1,3	Juni
1RT242	Tillämpad systemanalys* period 2	2	Juni (?)
1RT317	System- och operationanalys* period 3	3	
1DL301	Databasteknik	1,2	Påsk
1DT110		1-2, 3-4	Påsk
1DL042	Programmering	1-2, 3-4	Påsk
Kemi			
1KB408	Biokemi: period 3, 4	3,4	Helger VT
1KB410	Organisk kemi: period 2, 4,	2,4	Påsk