

Computer Algebra

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2009/10	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	

2020/21

Kursen ges ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2011/12

[D](#), [Pi](#): *Periodiserad.*

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2010/11

[D](#), [E](#), [F](#), [Pi](#): *Periodiserad.*

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
D	-	V	4	2	14	0	0	0	66
E	-	V	3	2	14	0	0	0	66
F	-	V	4	3	14	0	0	0	66
Pi	-	V	2	2	14	0	0	0	66

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2008/09

[D](#), [Pi](#): Periodiserad. Kursen ges nästa gång våren 2010.

[E](#), [F](#): Periodiserad. Ges nästa gång vt 2010.

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
D	-	V	3	2	14	0	0	0	66
E	-	V	3	2	14	0	0	0	66
F	-	V	3	3	14	0	0	0	66
Pi	-	V	2	2	14	0	0	0	66