

Mathematical Cryptology

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7201	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7201	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7201	X	E1	X	X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7201	X	E1	X	X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7201	X	E1	X	X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7281	X	E1	X	X		Kurswebbsida		

2020/21

Kursen ges ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 11/12
lp4

F O L H S

C	-	V	4	4	
C	ks	V	4	4	
D	-	V	4	4	
D	ks	V	4	4	
Pi	-	V	4	4	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 10/11
lp4

F O L H S

C	-	V	4	3	
C	ks	V	4	3	
D	-	V	4	3	
D	ks	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 09/10
lp4

F O L H S

C	-	V	4	3	
C	sd	V	4	3	
D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
Pi	-	V	4	3	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 08/09
lp4

F O L H S

C	-	V	4	3	
C	sd	V	4	3	
D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
Pi	-	V	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08
lp4

F O L H S

C	-	V	4	3	
C	sd	V	4	3	
D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
Pi	-	V	4	3	