

Discrete Mathematics

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: G1

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
2013/14	SV EN	UNB	7151	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7151	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7151	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7151	-	S		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7151	-	S		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7151	-	S		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7151	-	S		X		Kurswebbsida	

2019/20

Kursen ges 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

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4																
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	4											34	26	0	0	100					
D	-	V	4	2											34	26	0	0	100					
E	-	V	2	2											34	26	0	0	100					
F	-	V	1	1											34	26	0	0	100					
Pi	-	V	1	1											34	26	0	0	100					

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4											
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	4							36	28	0	0	104					
D	-	V	4	2							36	28	0	0	104					
E	-	V	2	2							36	28	0	0	104					
F	-	V	1	1							36	28	0	0	104					
Pi	-	V	1	1							36	28	0	0	104					

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4											
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	4							36	28	0	0	104					
D	-	V	4	4							36	28	0	0	104					
E	-	V	2	2							36	28	0	0	104					
F	-	V	1	1							36	28	0	0	104					
Pi	-	V	1	1							36	28	0	0	104					

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4											
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	2							36	28	0	0	104					
D	-	V	4	2							36	28	0	0	104					
E	-	V	2	2							36	28	0	0	104					
F	-	V	1	1							36	28	0	0	104					
Pi	-	V	1	1							36	28	0	0	104					

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		09/10 lp1	09/10 lp2	09/10 lp3	09/10 lp4											
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	2							36	28	0	0	104					
D	-	V	4	2							36	28	0	0	104					
E	-	V	2	2							36	28	0	0	104					
F	-	V	1	1							36	28	0	0	104					
Pi	-	V	1	1							36	28	0	0	104					

2008/09

