

Calculus in Several Variables

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G1

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
2016/17	SV EN	UNB	7151	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7151	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7151	-	S		X		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	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMAB35](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMAB35](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMAB35](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMAB35](#).

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4																
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
Pi	-	O	1	1							42	16	2	0	108	8	6	0	0	0	26		

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4																
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
Pi	-	O	1	1							36	16	2	0	108	8	6	0	0	0	26		

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4																
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
Pi	-	O	1	1							42	28	2	0	90	8	8	0	0	0	24		

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
Pi	-	O	1	1			42 28	2 0 90 8 8 0 0 24

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	F O L H S
Pi	-	O	1	1			50 28	4 0 90 10 10 0 0 20

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	F O L H S
Pi	-	O	1	1			50 28	4 0 90 10 10 0 0 20

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	F	O	L	H	S
Pi	-	O	1	1						50	28	4	0	90	10	10	0	0	20					

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	F	O	L	H	S
Pi	-	O	1	1						50	28	4	0	90	10	10	0	0	20					

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4																
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
Pi	-	O	1	1						50	28	4	0	90	10	10	0	0	20					

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
M	-	O	1	1			50	28	4	0	90	10	10	0	0	20			
Pi	-	O	1	1			50	28	4	0	90	10	10	0	0	20			

Fotnoter 2007/08

M: [FMA435](#) Flerdimensionell analys med vektoranalys samt i åk 2 och 3 [FMA036](#) Linjär analys och [FMA037](#) Komplex analys för den som önskar större kurs i matematik. Övriga läser [FMA430](#).