

Calculus in Several Variables

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
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 [FMAB30](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMAB30](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMAB30](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMAB30](#).

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17					16/17					16/17					16/17				
					lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	2	2	42	16	2	0	102															
BI	-	O	2	2	42	16	2	0	102															
BME	-	O	2	2	42	16	2	0	102															
C	-	O	2	2	42	16	2	0	102															
D	-	O	2	2	42	16	2	0	102															
IDA	-	V	3	3	42	16	2	0	102															
IEA	-	V	3	3	42	16	2	0	102															
K	-	O	2	2	42	16	2	0	102															
L	-	O	2	2	42	16	2	0	102															
N	-	O	2	2	42	16	2	0	102															
V	-	O	2	2	42	16	2	0	102															
F	-	O	1	1											42	16	2	0	102					
I	-	O	1	1											42	16	2	0	102					
IBYA	-	V	3	3											42	16	2	0	102					
IBYV	-	V	3	3											42	16	2	0	102					
W	-	O	2	2											42	16	2	0	102					
E	-	O	1	1																42	16	2	0	102
M	-	O	1	1																42	16	2	0	102
MD	-	O	1	1																42	16	2	0	102

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15					14/15					14/15				
					lp1					lp2					lp3					lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
BI	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
BME	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
K	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
L	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
N	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
V	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
C	-	O	2	2						42	28	2	0	90										
D	-	O	2	2						42	28	2	0	90										
IDA	-	V	3	3						42	28	2	0	90										
IEA	-	V	3	3						42	28	2	0	90										
F	-	O	1	1											42	28	2	0	90					
I	-	O	1	1											42	28	2	0	90					
IBYA	-	V	3	3											42	28	2	0	90					
IBYV	-	V	3	3											42	28	2	0	90					
E	-	O	1	1																42	28	2	0	90
M	-	O	1	1																42	28	2	0	90
MD	-	O	1	1																42	28	2	0	90
W	-	O	2	2																42	28	2	0	90

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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
B	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
BI	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
BME	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
K	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
L	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
N	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
V	-	O	2	2	42	28	2	0	90															
C	-	O	2	2						42	28	2	0	90										
D	-	O	2	2						42	28	2	0	90										
F	-	O	1	1											42	28	2	0	90					
I	-	O	1	1											42	28	2	0	90					
E	-	O	1	1																42	28	2	0	90
M	-	O	1	1																42	28	2	0	90
MD	-	O	1	1																42	28	2	0	90
W	-	O	2	2																42	28	2	0	90

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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
B	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
BI	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
BME	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
K	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
L	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
N	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
V	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
C	-	O	2	2						50	28	4	0	90										
D	-	O	2	2						50	28	4	0	90										
F	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
I	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
E	-	O	1	1																50	28	4	0	90
M	-	O	1	1																50	28	4	0	90
MD	-	O	1	1																50	28	4	0	90
W	-	O	2	2																50	28	4	0	90

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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
B	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
BI	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
K	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
L	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
N	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
V	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
C	-	O	2	2						50	28	4	0	90										
D	-	O	2	2						50	28	4	0	90										
F	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
I	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
E	-	O	1	1																50	28	4	0	90
M	-	O	1	1																50	28	4	0	90
MD	-	O	1	1																50	28	4	0	90
W	-	O	2	2																50	28	4	0	90

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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
B	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
BI	-	O	2	1	50	28	4	0	90															
K	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
L	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
N	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
V	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
C	-	O	2	1						50	28	4	0	90										
D	-	O	2	2						50	28	4	0	90										
F	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
I	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
E	-	O	1	1																50	28	4	0	90
M	-	O	1	1																50	28	4	0	90
MD	-	O	1	1																50	28	4	0	90
W	-	O	2	2																50	28	4	0	90

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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
B	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
BI	-	O	2	1	50	28	4	0	90															
K	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
L	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
N	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
V	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
C	-	O	2	1						50	28	4	0	90										
D	-	O	2	2						50	28	4	0	90										
F	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
I	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
E	-	O	1	1																50	28	4	0	90
M	-	O	1	1																50	28	4	0	90
MD	-	O	1	1																50	28	4	0	90
W	-	O	2	2																50	28	4	0	90

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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
B	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
BI	-	O	2	1	50	28	4	0	90															
K	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
L	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
N	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
V	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
C	-	O	2	1						50	28	4	0	90										
D	-	O	2	2						50	28	4	0	90										
F	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
I	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
E	-	O	1	1																50	28	4	0	90
M	-	O	1	1																50	28	4	0	90
MD	-	O	1	1																50	28	4	0	90
W	-	O	2	2																50	28	4	0	90

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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	F	O	L	H	S
B	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
BI	-	O	2	1	50	28	4	0	90															
K	-	O	2	2	50	28	4	0	90															
V	-	O	2	2						50	28	4	0	90										
F	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
I	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
M	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
MD	-	O	1	1											50	28	4	0	90					
E	-	O	1	1																50	28	4	0	90
L	-	O	2	2																50	28	4	0	90
W	-	O	2	2																50	28	4	0	90