

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	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 [FMAB30](#).

2021/22

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

2020/21

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

2019/20

Kursen gavs 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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
B	-	O	<u>2</u>	2	42	16	2	0	102																	
BI	-	O	<u>2</u>	2	42	16	2	0	102																	
BME	-	O	<u>2</u>	2	42	16	2	0	102																	
C	-	O	<u>2</u>	2	42	16	2	0	102																	
D	-	O	<u>2</u>	2	42	16	2	0	102																	
IDA	-	V	<u>3</u>	3	42	16	2	0	102																	
IEA	-	V	<u>3</u>	3	42	16	2	0	102																	
K	-	O	<u>2</u>	2	42	16	2	0	102																	
L	-	O	<u>2</u>	2	42	16	2	0	102																	
N	-	O	<u>2</u>	2	42	16	2	0	102																	
V	-	O	<u>2</u>	2	42	16	2	0	102																	
F	-	O	<u>1</u>	1													42	16	2	0	102					
I	-	O	<u>1</u>	1													42	16	2	0	102					
IBYA	-	V	<u>3</u>	3													42	16	2	0	102					
IBYV	-	V	<u>3</u>	3													42	16	2	0	102					
W	-	O	<u>2</u>	2													42	16	2	0	102					
E	-	O	<u>1</u>	1																		42	16	2	0	102
M	-	O	<u>1</u>	1																		42	16	2	0	102
MD	-	O	<u>1</u>	1																		42	16	2	0	102

2015/16

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		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
B	-	O	2	2					
BI	-	O	2	2					
K	-	O	2	2					
L	-	O	2	2					
N	-	O	2	2					
V	-	O	2	2					
C	-	O	2	2					
D	-	O	2	2					
F	-	O	1	1					
I	-	O	1	1					
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		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
B	-	O	2	2					
BI	-	O	2	1					
K	-	O	2	2					
L	-	O	2	2					
N	-	O	2	2					
V	-	O	2	2					
C	-	O	2	1					
D	-	O	2	2					
F	-	O	1	1					
I	-	O	1	1					
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		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
B	-	O	2	2					
BI	-	O	2	1					
K	-	O	2	2					
L	-	O	2	2					
N	-	O	2	2					
V	-	O	2	2					
C	-	O	2	1					
D	-	O	2	2					
F	-	O	1	1					
I	-	O	1	1					
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		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
B	-	O	2	2					
BI	-	O	2	1					
K	-	O	2	2					
L	-	O	2	2					
N	-	O	2	2					
V	-	O	2	2					
C	-	O	2	1					
D	-	O	2	2					
F	-	O	1	1					
I	-	O	1	1					
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		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
<u>B</u>	-	O	2	2					
<u>BI</u>	-	O	2	1					
<u>K</u>	-	O	2	2					
<u>V</u>	-	O	2	2					
<u>F</u>	-	O	<u>1</u>	1					
<u>I</u>	-	O	<u>1</u>	1					
<u>M</u>	-	O	<u>1</u>	1					
<u>MD</u>	-	O	<u>1</u>	1					
<u>E</u>	-	O	<u>1</u>	1	50	28	4	0	90
<u>L</u>	-	O	2	2	50	28	4	0	90
<u>W</u>	-	O	2	2	50	28	4	0	90