

Numerical Methods in CAGD

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
2016/17	SV EN	UNB	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7154	X	E1		X		Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMNN35](#).

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMNN35](#).

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
C	-	V	5	4	28	0	0	4	130										
D	bg	V	5	4	28	0	0	4	130										
E	bg	V	5	4	28	0	0	4	130										
F	-	V	5	4	28	0	0	4	130										
F	bg	V	5	4	28	0	0	4	130										
Pi	bg	V	4	4	28	0	0	4	130										

Fotnoter 2016/17

[C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [Pi](#): Observera att kursen överlappar med 3hp gentemot [FMA135](#).

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16					15/16					15/16					15/16					
				lp1					lp2					lp3					lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
C	-	V	5	4	28	0	0	4	130															
D	bg	V	5	4	28	0	0	4	130															
E	bg	V	5	4	28	0	0	4	130															
F	-	V	5	4	28	0	0	4	130															
F	bg	V	5	4	28	0	0	4	130															
Pi	bg	V	4	4	28	0	0	4	130															

Fotnoter 2015/16

[C](#), [D](#), [E](#), [F](#): Observera att kursen överlappar med 3hp gentemot [FMA135](#).

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	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	
C	-	V	5	4	28	12	0	4	120															
D	bg	V	5	4	28	12	0	4	120															
E	bg	V	5	4	28	12	0	4	120															
F	-	V	5	4	28	12	0	4	120															
F	bg	V	5	4	28	12	0	4	120															
Pi	bg	V	4	4	28	12	0	4	120															

Fotnoter 2014/15

[C](#), [D](#), [E](#), [F](#): Observera att kursen överlappar med 3hp gentemot [FMA135](#).

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14					13/14					
				lp1					lp2					lp3					lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
C	-	V	5	4	28	12	0	4	120															
D	-	V	5	4	28	12	0	4	120															
D	bg	V	5	4	28	12	0	4	120															
E	-	V	5	2	28	12	0	4	120															
E	bg	V	5	2	28	12	0	4	120															
F	-	V	5	4	28	12	0	4	120															
F	bg	V	5	4	28	12	0	4	120															

Fotnoter 2013/14

[C](#), [D](#), [E](#), [F](#): Observera att kursen överlappar med 3hp gentemot [FMA135](#).

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13					12/13					12/13					12/13					
				lp1					lp2					lp3					lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
C	-	V	5	4	28	12	0	4	120															
D	-	V	5	4	28	12	0	4	120															
D	bg	V	5	4	28	12	0	4	120															
E	-	V	5	2	28	12	0	4	120															
E	bg	V	5	2	28	12	0	4	120															
F	-	V	5	4	28	12	0	4	120															
F	bg	V	5	4	28	12	0	4	120															

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	
C	-	V	5	4	28	12	24	0	90															
D	-	V	5	4	28	12	24	0	90															
D	bg	V	5	4	28	12	24	0	90															
E	-	V	5	2	28	12	24	0	90															
E	bg	V	5	2	28	12	24	0	90															
F	-	V	5	4	28	12	24	0	90															
F	bg	V	5	4	28	12	24	0	90															

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	
C	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
D	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
D	bg	V	4	3	28	12	24	0	90															
E	-	V	5	2	28	12	24	0	90															
E	bg	V	5	2	28	12	24	0	90															
F	-	V	5	4	28	12	24	0	90															
F	bg	V	5	4	28	12	24	0	90															

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	
C	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
D	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
D	bg	V	4	3	28	12	24	0	90															
E	-	V	4	2	28	12	24	0	90															
E	bg	V	4	2	28	12	24	0	90															
F	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
F	tmb	V	4	3	28	12	24	0	90															
F	tvb	V	4	3	28	12	24	0	90															
Pi	-	V	4	3	28	12	24	0	90															

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	
C	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
D	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
D	bg	V	4	3	28	12	24	0	90															
E	-	V	4	2	28	12	24	0	90															
E	bg	V	4	2	28	12	24	0	90															
F	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
F	tmb	V	4	3	28	12	24	0	90															
F	tvb	V	4	3	28	12	24	0	90															
L	-	V	4	4	28	12	24	0	90															
Pi	-	V	4	3	28	12	24	0	90															

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08					07/08					07/08					
				lp1					lp2					lp3					lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
C	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
C	bg	V	4	3	28	12	24	0	90															
D	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
D	bg	V	4	3	28	12	24	0	90															
E	bg	V	4	2	28	12	24	0	90															
F	-	V	4	3	28	12	24	0	90															
F	tmb	V	4	3	28	12	24	0	90															
F	tvb	V	4	3	28	12	24	0	90															
L	-	V	4	4	28	12	24	0	90															