

Numerical Analysis

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: G2

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 [FMNF10](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMNF10](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMNF10](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMNF10](#).

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
BME	-	V	4	4				48	10	0	3	100
E	-	O	3	2				48	10	0	3	100
I	-	A	3	3				48	10	0	3	100

Fotnoter 2016/17

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.

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
BME	-	V	4	4				48	10	0	3	100
E	-	O	3	2				48	10	0	3	100
I	-	A	3	3				48	10	0	3	100

Fotnoter 2015/16

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.

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
BME	-	V	4	4					54	12	0	3	94
E	-	O	3	2					54	12	0	3	94
I	-	A	3	3					54	12	0	3	94

Fotnoter 2014/15

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H12. Kursen är också valfri på programmet.

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
E	-	O	3	2					54	14	0	3	92
I	-	A	3	3					54	14	0	3	92

Fotnoter 2013/14

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H11. Kursen är också valfri på programmet.

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
E	-	O	3	2						56	14	0	3	90					
I	-	A	3	3						56	14	0	3	90					

Fotnoter 2012/13

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

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
E	-	O	3	2						56	12	28	0	60					
I	-	A	3	3						56	12	28	0	60					

Fotnoter 2011/12

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

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
E	-	O	3	2						56	12	28	0	60					
I	-	A	3	2						56	12	28	0	60					

Fotnoter 2010/11

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.

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
E	-	O	3	2						56	12	28	0	60					
I	-	A	3	2						56	12	28	0	60					

Fotnoter 2009/10

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H07. Kursen är också valfri på programmet.

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
E	-	O	3	2																56	12	28	0	60
I	-	V	3	3																56	12	28	0	60

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
E	-	O	3	2																56	12	28	0	60
I	-	V	3	3																56	12	28	0	60