

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
2020/21	SV EN	PLED F/Pi	7154	X	E1			X		Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED F/Pi	7154	X	E1			X		Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED F/Pi	7154	X	E1			X		Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED F/Pi	7154	X	E1			X		Kurswebbsida	Tentor

Till och med läsåret 2016/17 hade denna kurs kurskoden [FMN050](#).

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21		20/21		20/21		20/21				
				lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4			
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
BME	-	V	4	4						48	10	0	3	100
E	-	O	3	3						48	10	0	3	100
I	-	A	3	3						48	10	0	3	100
M	-	V	4	4						48	10	0	3	100
N	-	V	4	4						48	10	0	3	100

Fotnoter 2020/21

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20					19/20					19/20					19/20				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
BME	-	V	4	4												48	10	0	3	100			
E	-	O	3	3												48	10	0	3	100			
I	-	A	3	3												48	10	0	3	100			
M	-	V	4	4												48	10	0	3	100			
N	-	V	4	4												48	10	0	3	100			

Fotnoter 2019/20

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19					18/19					18/19					18/19				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
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			
M	-	V	4	4												48	10	0	3	100			
N	-	V	4	4												48	10	0	3	100			

Fotnoter 2018/19

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 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
M	-	V	4	4				48	10	0	3	100

Fotnoter 2017/18

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2016/17

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).

2015/16

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).

2014/15

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).

2013/14

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).

2012/13

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).

2011/12

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).

2010/11

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).

2009/10

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).

2008/09

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).

2007/08

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMN050](#).