

Linear Analysis

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytesstudenter	Undervisningsspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta förkunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2007/08	SV EN	UN1	7151	-	S		X		Kurswebbsida	

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2008/09

E, N: Endast en av kurserna [FMA036](#) Linjär analys och [FMA450](#) System och transformeringar får ingå i examen.

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	F	O	L	H	S	
F	-	O	2	2						42	28	4	0	130															
N	-	V	3	2						42	28	4	0	130															
V	-	V	4	4						42	28	4	0	130															
C	-	V	3	2											42	28	4	0	130										
C	sst	V	3	2											42	28	4	0	130										
D	-	V	2	2											42	28	4	0	130										
E	-	O	2	2											42	28	4	0	130										
M	-	V	2	2											42	28	4	0	130										

Fotnoter 2007/08

[D](#): Alternativobligatorisk. Antingen måste [FMA030](#) Linjär analys eller både [FMA036](#) Linjär analys och [FMA037](#) Komplex analys ingå i examen.

[E](#): Kan bytas mot [FMA450](#) System och transformeringar.

[N](#): Endast en av kurserna [FMA036](#) Linjär analys och [FMA450](#) System och transformeringar får ingå i examen.