

Linear Algebra

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: G1

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
2019/20	SV EN	PLED F/Pi	7151	-		S				Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED F/Pi	7151	-		S				Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED F/Pi	7151	-		S				Kurswebbsida	Tentor

Till och med läsåret 2016/17 hade denna kurs kurskoden [FMA420](#).

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1					19/20 lp2					19/20 lp3					19/20 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
F	-	O	1	1	40	16	0	0	106															
Pi	-	O	1	1	40	16	0	0	106															
I	-	O	1	1						40	16	0	0	106										
M	-	O	1	1						40	16	0	0	106										
MD	-	O	1	1						40	16	0	0	106										
BI	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
C	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
E	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
L	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
N	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
V	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
BME	-	O	1	1																40	16	0	0	106
D	-	O	1	1																40	16	0	0	106

Fotnoter 2019/20

[V](#): Kursen är förkunskapskrav för FMNF15 Beräkningsprogrammering.

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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	O	L	H	S
F	-	O	1	1	40	16	0	0	106															
Pi	-	O	1	1	40	16	0	0	106															
I	-	O	1	1						40	16	0	0	106										
M	-	O	1	1						40	16	0	0	106										
MD	-	O	1	1						40	16	0	0	106										
BI	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
C	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
E	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
L	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
N	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
V	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
BME	-	O	1	1																40	16	0	0	106
D	-	O	1	1																40	16	0	0	106

Fotnoter 2018/19

V: Kursen är förkunskapskrav för FMNF15 Beräkningsprogrammering.

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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
F	-	O	1	1	40	16	0	0	106															
Pi	-	O	1	1	40	16	0	0	106															
I	-	O	1	1						40	16	0	0	106										
M	-	O	1	1						40	16	0	0	106										
MD	-	O	1	1						40	16	0	0	106										
BI	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
C	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
E	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
L	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
N	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
V	-	O	1	1											40	16	0	0	106					
BME	-	O	1	1																40	16	0	0	106
D	-	O	1	1																40	16	0	0	106

Fotnoter 2017/18

V: Kursen är förkunskapskrav för FMNF15 Beräkningsprogrammering.

2016/17

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).

2015/16

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).

2014/15

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).

2013/14

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).

2012/13

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).

2011/12

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).

2010/11

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).

2009/10

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).

2008/09

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).

2007/08

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA420](#).