

Optimization

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
2020/21	SV EN	PLED F/Pi	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2019/20	SV EN	PLED F/Pi	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2018/19	SV EN	PLED F/Pi	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED F/Pi	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	

Till och med läsåret 2016/17 hade denna kurs kurskoden [FMA051](#).

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

Fotnoter 2021/22

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

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
BME	-	V	4	4		2		
D	mai	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	bg	V	4	4		2		
E	bs	V	4	4		2		
E	fm	V	4	4		2		

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
E	mai	V	4	4		2		
E	r	V	4	4		2		
I	-	A	3	3		2		
M	-	V	4	4		2		
Pi	bam	V	4	4		2		
Pi	bem	V	4	4		2		
Pi	bs	V	4	4		2		

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
Pi	fm	V	4	4		2		

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 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
BME	-	V	4	4		2		
D	mai	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	bg	V	4	4		2		
E	bs	V	4	4		2		
E	fm	V	4	4		2		

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
E	mai	V	4	4		2		
E	r	V	4	4		2		
I	-	A	3	3		2		
M	-	V	4	4		2		
Pi	bam	V	4	4		2		
Pi	bem	V	4	4		2		
Pi	bs	V	4	4		2		

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
Pi	fm	V	4	4		2		

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 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4
BME	-	V	4	4		2		
D	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	bs	V	4	4		2		
E	fm	V	4	4		2		
E	r	V	4	4		2		

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4
I	-	A	3	3		2		
M	-	V	4	4		2		
Pi	bem	V	4	4		2		
Pi	bg	V	4	4		2		
Pi	bs	V	3	3		2		
Pi	fm	V	3	3		2		

Fotnoter 2018/19

BME, D, E, F, M, Pi: Tentamen före jul så att utbytesstudenter hinner delta.

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet. Tentamen före jul så att utbytesstudenter hinner delta

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
BME	-	V	4	4		2		
D	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	bs	V	4	4		2		
E	fm	V	4	4		2		
E	r	V	4	4		2		

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
I	-	A	3	3		2		
M	-	V	4	4		2		
Pi	bem	V	4	4		2		
Pi	bg	V	4	4		2		
Pi	bs	V	3	3		2		
Pi	fm	V	3	3		2		

Fotnoter 2017/18

BME, D, E, F, M, Pi: Tentamen före jul så att utbytesstudenter hinner delta.

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet. Tentamen före jul så att utbytesstudenter hinner delta

2016/17

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).

2015/16

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).

2014/15

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).

2013/14

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).

2012/13

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).

2011/12

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).

2010/11

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).

2009/10

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).

2008/09

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).

2007/08

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMA051](#).