

Circuits and Measurements, Advanced Course

Omfattning: 7,5 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
2019/20	SV EN	PLED E	7201	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED E	7201	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED E	7201	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNA	7201	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNA	7201	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNA	7201	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7201	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN4	7201	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN4	7201	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor

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
IDA	-	V	3	3	28	28	12	0	132															
IEA	-	O	2	2	28	28	12	0	132															

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1					18/19 lp2					18/19 lp3					18/19 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
IDA	-	V	3	3	28	28	12	0	132															
IEA	-	O	2	2	28	28	12	0	132															

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
IDA	-	V	3	3	28	28	12	0	132															
IEA	-	O	2	2	28	28	12	0	132															

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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
IDA	-	V	3	3	28	28	12	0	132															
IEA	-	O	2	2	28	28	12	0	132															

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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
IDA	-	V	3	3	28	28	12	0	132															
IEA	-	O	2	2	28	28	12	0	132															

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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
IDA	-	V	3	3	28	28	12	0	132															
IEA	-	O	2	2	28	28	12	0	132															

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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
IEA	-	O	2	2	28	28	12	0	132										

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
IEA	-	O	2	2	28	28	12	0	104										

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
IEA	-	O	2	2	28	28	12	0	104										

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.