

Circuits and Measurements

Omfattning: 7,5 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
2016/17	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNA	7201	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNA	7201	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7201	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN4	7201	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN4	7051	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN4	7051	-	S				Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN4	7051	-	S				Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7051	-	S				Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7051	-	S				Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EITA40](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EITA40](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITA40](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITA40](#).

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	-	O	1	1					28	14	8	0	50	28	14	8	0	50	28	14	8	0	50					
IEA	-	O	1	1					28	14	8	0	50	28	14	8	0	50	28	14	8	0	50					

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	-	O	1	1					28	14	8	0	50	28	14	8	0	50	28	14	8	0	50					
IEA	-	O	1	1					28	14	8	0	50	28	14	8	0	50	28	14	8	0	50					

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	-	O	1	1					14	28	12	0	46	14	28	12	0	46						
IEA	-	O	1	1					14	28	12	0	46	14	28	12	0	46						

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	F	O	L	H	S
IDA	-	O	1	1					14	28	12	0	46	14	28	12	0	46						
IEA	-	O	1	1					14	28	12	0	46	14	28	12	0	46						

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	F	O	L	H	S
IDA	-	O	1	1	14	28	12	0	46	14	28	12	0	46										
IEA	-	O	1	1	14	28	12	0	46	14	28	12	0	46										

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	F	O	L	H	S
IDA	-	O	1	1	14	28	12	0	46	14	28	12	0	46										
IEA	-	O	1	1	14	28	12	0	46	14	28	12	0	46										

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp1					10/11 lp2					10/11 lp3					10/11 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
IDA	-	O	1	1	14	28	12	0	46	14	28	12	0	46										
IEA	-	O	1	1	14	28	12	0	46	14	28	12	0	46										

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp1					09/10 lp2					09/10 lp3					09/10 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
IDA	-	O	1	1	14	28	8	0	50	14	28	12	0	46										

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1					08/09 lp2					08/09 lp3					08/09 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
IDA	-	O	1	1	14	28	8	0	50	14	28	12	0	46										
IDL	-	O	1	1	14	28	8	0	50	14	28	12	0	46										

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp1					07/08 lp2					07/08 lp3					07/08 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
IDA	-	O	1	1	14	28	8	0	50	14	28	12	0	46										