

Design of Digital Circuits – A Systems Approach

Omfattning: 9,0 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
2016/17	SV EN	UNA	7201	-	S				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	UN1	7201	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7201	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7201	-	S				Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7201	-	S				Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7201	-	S				Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7281	-	S				Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EITF65](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EITF65](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITF65](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITF65](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITF65](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITF65](#).

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
BME	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
C	sec	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
D	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
E	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
F	-	V	3	3	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
Pi	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										

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
BME	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
C	sec	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
D	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
E	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
F	-	V	3	3	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
Pi	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										

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
BME	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
C	sec	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
D	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
E	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
F	-	V	3	3	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
Pi	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										

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
C	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
D	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
E	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
F	-	V	3	3	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
Pi	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
Pi	ssr	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										

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
C	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
D	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
E	-	O	2	2	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
F	-	V	3	3	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
Pi	-	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										
Pi	ssr	V	4	4	28	28	8	0	75	14	14	16	0	55										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
					F O L H S
C	-	V	4	4	
D	-	O	2	2	
E	-	O	2	2	
F	-	V	3	3	
Pi	-	V	4	4	
Pi	ssr	V	4	4	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
					F O L H S
C	-	V	4	3	
D	-	O	2	2	
E	-	O	2	2	
F	-	V	3	3	
Pi	-	V	4	3	
Pi	ssr	V	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08
lp4

F O L H S

C	-	V	4	3	
D	-	O	2	2	
E	-	O	2	2	
F	-	V	3	3	
Pi	sbs	V	4	3	