

Computer Graphics

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNA	7121	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	7121	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNA	7121	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNA	7121	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7121	X	E2	X			Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7121	X	E2	X			Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7121	X	E2	X			Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7121	X	E2	X			Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7121	X	E2	X			Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7121	X	E2	X			Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EDAF80](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EDAF80](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EDAF80](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EDAF80](#).

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
C	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
D	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
E	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
F	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
F	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
L	gi	V	4	4	26	0	10	0	160															
Pi	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															

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
C	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
D	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
E	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
F	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
F	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
L	gi	V	5	5	26	0	10	0	160															
Pi	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15					14/15					14/15					
				lp1					lp2					lp3					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	26	0	10	0	160															
D	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
E	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
F	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
F	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
L	gi	V	5	5	26	0	10	0	160															
Pi	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14					13/14					
				lp1					lp2					lp3					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	26	0	10	0	160															
D	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
D	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
E	-	V	4	2	26	0	10	0	160															
E	bg	V	4	2	26	0	10	0	160															
F	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
F	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
L	gi	V	5	5	26	0	10	0	160															
Pi	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
Pi	ssr	V	4	4	26	0	10	0	160															

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13					12/13					12/13					12/13				
					lp1					lp2					lp3					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	26	0	10	0	160															
D	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
D	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
E	-	V	4	2	26	0	10	0	160															
E	bg	V	4	2	26	0	10	0	160															
F	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
F	bg	V	4	4	26	0	10	0	160															
L	gi	V	5	4	26	0	10	0	160															
Pi	-	V	4	4	26	0	10	0	160															
Pi	ssr	V	4	4	26	0	10	0	160															

2011/12

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10					09/10					09/10					09/10						
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
C	-	V	4	3	26	0	10	0	160																	
D	-	V	4	3	26	0	10	0	160																	
D	bg	V	4	3	26	0	10	0	160																	
E	-	V	4	2	26	0	10	0	160																	
E	bg	V	4	2	26	0	10	0	160																	
F	-	V	4	3	26	0	10	0	160																	
F	tmb	V	4	3	26	0	10	0	160																	
L	gi	V	4	4	26	0	10	0	160																	
Pi	-	V	4	3	26	0	10	0	160																	
Pi	sbs	V	4	3	26	0	10	0	160																	

2008/09

