

High Performance Computer Graphics

Omfattning: 7,5 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 C/D	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2019/20		PLED C/D	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2018/19		PLED C/D	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED C/D	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2016/17	SV EN	UNA	7121	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	7121	X	E	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	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7121	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7121	X	E	X	X		Kurswebbsida		

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	4		28	0	12	0	160									
D	bg	V	4	4		28	0	12	0	160									
E	bg	V	4	4		28	0	12	0	160									
F	-	V	4	4		28	0	12	0	160									
F	bg	V	4	4		28	0	12	0	160									
L	gi	V	5	5		28	0	12	0	160									
Pi	-	V	4	4		28	0	12	0	160									

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

Fotnoter 2019/20

[C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [L](#), [Pi](#): Kursen är inställd läsåret 2019/20 men planeras att ges 2020/2021.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2018/19

[C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [L](#), [Pi](#): Kursen ges nästa gång 2019/20.

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	
C	-	V	4	4							28	0	12	0	160											
D	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
E	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
F	-	V	4	4							28	0	12	0	160											
F	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
L	gi	V	5	5							28	0	12	0	160											
Pi	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											

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							28	0	12	0	160											
D	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
E	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
F	-	V	4	4							28	0	12	0	160											
F	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
L	gi	V	5	5							28	0	12	0	160											
Pi	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16					15/16					15/16					15/16										
				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						28	0	12	0	160															
D	bg	V	4	4						28	0	12	0	160															
E	bg	V	4	4						28	0	12	0	160															
F	-	V	4	4						28	0	12	0	160															
F	bg	V	4	4						28	0	12	0	160															
L	gi	V	5	5						28	0	12	0	160															
Pi	bg	V	4	4						28	0	12	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						28	0	12	0	160															
D	bg	V	4	4						28	0	12	0	160															
E	bg	V	4	4						28	0	12	0	160															
F	-	V	4	4						28	0	12	0	160															
F	bg	V	4	4						28	0	12	0	160															
L	gi	V	5	5						28	0	12	0	160															
Pi	bg	V	4	4						28	0	12	0	160															

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	0	12	0	160											
C	da	V	4	4							28	0	12	0	160											
D	-	V	4	4							28	0	12	0	160											
D	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
E	-	V	4	4							28	0	12	0	160											
E	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
F	-	V	4	4							28	0	12	0	160											
F	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
L	gi	V	5	5							28	0	12	0	160											
Pi	-	V	4	4							28	0	12	0	160											

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	0	12	0	160											
C	da	V	4	4							28	0	12	0	160											
D	-	V	4	4							28	0	12	0	160											
D	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
E	-	V	4	4							28	0	12	0	160											
E	bg	V	4	4							28	0	12	0	160											
F	-	V	4	3							28	0	12	0	160											
F	bg	V	4	3							28	0	12	0	160											
Pi	-	V	4	4							28	0	12	0	160											

2011/12

Obligatorisk / valfri

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

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.