

C++ Programming

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
2016/17	SV EN	UNA	7121	X	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNA	7121	X	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNA	7121	X	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7121	X	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7121	X	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7121	X	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7121	X	S	X				Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7121	X	S	X				Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7121	X	S	X				Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7121	X	S	X				Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EDAF50](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EDAF50](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EDAF50](#).

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	3				
C	sec	V	4	4				
D	pv	V	4	4				
D	se	V	4	4				
E	pv	V	4	4				
F	-	V	4	4				
Pi	pv	V	4	4				

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				
D	-	V	4	4				
D	pv	V	4	4				
E	-	V	4	2				
E	pv	V	4	2				
F	-	V	4	4				
F	pv	V	4	4				
Pi	-	V	4	4				
Pi	pv	V	4	4				

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					
D	-	V	4	4					
D	pv	V	4	4					
E	-	V	4	2					
E	pv	V	4	2					
F	-	V	4	4					
F	pv	V	4	4					
Pi	-	V	4	4					
Pi	pv	V	4	4					

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	-	V	4	4	
D	pv	V	4	4	
E	-	V	4	2	
E	pv	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	pv	V	4	3	
Pi	-	V	4	4	
Pi	pv	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	-	V	4	3	
D	pv	V	4	3	
E	-	V	4	2	
E	pv	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	pv	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	
Pi	pv	V	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 09/10
lp4

F O L H S

C	-	V	4	3	
D	-	V	4	3	
D	ps	V	4	3	
E	-	V	4	2	
E	ps	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	tvb	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 08/09
lp4

F O L H S

C	-	V	4	3	
D	-	V	4	3	
D	ps	V	4	3	
E	-	V	4	2	
E	ps	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	tvb	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

C	-	V	4	3	
D	-	V	4	3	
D	ps	V	4	3	
E	ps	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	tvb	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	