

Constraint Programming

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
2021/22	SV EN	PLED C/D	7121	X	E1	X				Kurswebbsida	Tentor
2020/21	SV EN	PLED C/D	7121	X	E1	X				Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED C/D	7121	X	E	X				Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	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				Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7121	X	E	X				Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7121	X	E	X				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7121	X	E	X				Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7121	X	E2	X				Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7121	X	E2	X				Kurswebbsida	

2021/22

Fotnoter 2020/21

[IDA](#): Kursen ges i Lund.

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20					19/20					19/20					19/20								
					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	pv	V	4	4						20	0	12	0	160														
D	pv	V	4	4						20	0	12	0	160														
D	se	V	4	4						20	0	12	0	160														
E	pv	V	4	4						20	0	12	0	160														
F	-	V	4	4						20	0	12	0	160														
F	pv	V	4	4						20	0	12	0	160														
IDA	-	V	3	3						20	0	12	0	160														
Pi	pv	V	4	4						20	0	12	0	160														

Fotnoter 2019/20

[IDA](#): Kursen ges i Lund. Kursen ges på engelska.

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19					18/19					18/19					18/19							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
C	pv	V	4	4						20	0	12	0	160												
D	pv	V	4	4						20	0	12	0	160												
D	se	V	4	4						20	0	12	0	160												
E	pv	V	4	4						20	0	12	0	160												
F	-	V	4	4						20	0	12	0	160												
F	pv	V	4	4						20	0	12	0	160												
IDA	-	V	3	3						20	0	12	0	160												
Pi	pv	V	4	4						20	0	12	0	160												

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18					17/18					17/18					17/18							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
C	pv	V	4	4						20	0	12	0	160												
D	pv	V	4	4						20	0	12	0	160												
D	se	V	4	4						20	0	12	0	160												
F	-	V	4	4						20	0	12	0	160												
F	pv	V	4	4						20	0	12	0	160												
IDA	-	V	3	3						20	0	12	0	160												
Pi	pv	V	4	4						20	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	
D	pv	V	4	4							20	0	12	0	160											
D	se	V	4	4							20	0	12	0	160											
E	-	V	4	4							20	0	12	0	160											
E	pv	V	4	4							20	0	12	0	160											
IDA	-	V	3	3							20	0	12	0	160											
Pi	pv	V	4	4							20	0	12	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
D	pv	V	4	4												20	0	12	0	160					
D	se	V	4	4												20	0	12	0	160					
E	-	V	4	4												20	0	12	0	160					
E	pv	V	4	4												20	0	12	0	160					
Pi	pv	V	4	4												20	0	12	0	160					

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
D	pv	V	4	4				20	0	12	0	160								
D	se	V	4	4				20	0	12	0	160								
F	-	V	4	4				20	0	12	0	160								
F	pv	V	4	4				20	0	12	0	160								
Pi	pv	V	4	4				20	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
D	-	V	4	4				20	0	12	0	160								
D	pv	V	4	4				20	0	12	0	160								
F	-	V	4	4				20	0	12	0	160								
F	pv	V	4	4				20	0	12	0	160								
Pi	-	V	4	4				20	0	12	0	160								
Pi	pv	V	4	4				20	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
D	-	V	4	4			20	0	12	0	160								
D	pv	V	4	4			20	0	12	0	160								
F	-	V	4	3			20	0	12	0	160								
F	pv	V	4	3			20	0	12	0	160								
Pi	-	V	4	4			20	0	12	0	160								
Pi	pv	V	4	4			20	0	12	0	160								

2011/12

Obligatorisk / valfri

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

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.