

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
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	

2019/20

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												
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												

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17					16/17					16/17					16/17							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
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
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								

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								
E	-	V	4	4			20	0	12	0	160								
E	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								
E	-	V	4	3			20	0	12	0	160								
E	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 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 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								
E	-	V	4	3			20	0	12	0	160								
E	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								

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
D	-	V	4	3			20	0	12	0	160								
D	pv	V	4	3			20	0	12	0	160								
E	-	V	4	2			20	0	12	0	160								
E	-	V	4	3			20	0	12	0	160								
E	pv	V	4	3			20	0	12	0	160								
Pi	-	V	4	4			20	0	12	0	160								
Pi	pv	V	4	3			20	0	12	0	160								

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp1	09/10 lp2	09/10 lp3	09/10 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
D	-	V	4	3			20	0	12	0	160								
D	ps	V	4	3			20	0	12	0	160								
E	-	V	4	2			20	0	12	0	160								
Pi	-	V	4	4			20	0	12	0	160								

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.