

Programming Language Theory

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
2010/11	SV EN	UN1	7121	X	E2	X			Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7121	X	S	X			Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7121	X	S	X			Kurswebbsida	

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen ges ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
D	-	V	4	3	1
D	pv	V	4	3	1
E	-	V	4	2	1
E	pv	V	4	2	1
F	-	V	4	3	1
F	pv	V	4	3	1
Pi	-	V	4	3	1

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
Pi	pv	V	4	3	1

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2009/10

[D](#), [E](#), [F](#), [Pi](#): *Periodiserad. Ges nästa gång vt 2011.*

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
D	-	V	3	2	1
D	ps	V	3	2	1
E	-	V	3	2	1
E	ps	V	3	2	1
F	-	V	3	3	1
Pi	-	V	4	3	1

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4
D	-	V	3	2	1
D	ps	V	3	2	1
E	ps	V	3	2	1
E	-	V	3	1	1
Pi	-	V	4	3	1