

Computer Aided Product Modelling and Simulation

Omfattning: 4,5 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
2012/13	SV EN	UN3	7341	X	S	X			Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN3	7341	X	S	X			Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN3	7341	X	S	X			Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN3	7341	X	S	X			Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN3	7341	X	S	X			Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN3	7341	X	S	X			Kurswebbsida		

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen gavs 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

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
M	fo	V	4	3					10	40	0	0	40
M	pu	V	4	3					10	40	0	0	40

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
M	fo	V	4	3	10	40	0	0	40
M	pu	V	4	3	10	40	0	0	40

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
I	-	V	4	3	10	40	0	0	40
M	fo	V	4	3	10	40	0	0	40
M	pu	V	4	3	10	40	0	0	40

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
I	pu	V	4	3	10	40	0	0	40
M	-	V	4	3	10	40	0	0	40
M	pu	V	4	3	10	40	0	0	40

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
I	pu	V	3	3	4	45	0	0	40
M	-	V	3	3	4	45	0	0	40
M	pu	V	3	3	4	45	0	0	40

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
I	pu	V	3	3	4	45	0	0	40
M	-	V	3	3	4	45	0	0	40
M	pu	V	3	3	4	45	0	0	40