

# Computer Aided Product Modelling

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G1

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
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7341</a>	-	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7341</a>	-	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	

## 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**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2011/12**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2010/11**

Kursen gavs ej detta läsår.

### **Fotnoter 2010/11**

[MD](#): *Periodiserad läsåret 09/10. Tillbaka i åk 4.*

## 2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

### Fotnoter 2009/10

[MD](#): Periodiserad läsåret 09/10. Tillbaka i åk 4.

## 2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
<a href="#">MD</a>	-	O	3	3	14	42	0	0	56

## 2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
<a href="#">MD</a>	-	O	3	3	14	42	0	0	56