

Computer Based Engineering, Design Optimization

Omfattning: 5,0 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
2015/16	SV EN	UNE	7341	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNE	7341	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNE	7341	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN3	7341	X	E2	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN3	7341	X	E2	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN3	7341	X	E2	X	X		Kurswebbsida		

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
M	pu	V	4	3											20	38	0	0	50

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4					
					F	O	L	H	S	
M	pu	V	4	3		20	38	0	0	50

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4					
					F	O	L	H	S	
I	-	V	4	3		20	38	0	0	50
M	pu	V	4	3		20	38	0	0	50

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.