

# Applied Computational Fluid Mechanics (CFD), Basic Course

Omfattning: 6,0 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
2012/13	<a href="#">SV EN</a>	<a href="#">UN3</a>	<a href="#">7381</a>	X	E1	X	X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2011/12	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7381</a>	X	E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2010/11	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7381</a>	X	E1	X	X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		
2009/10	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7381</a>	X	E1	X	X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7381</a>	X	E1	X	X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7381</a>	X	E1	X	X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		

## 2019/20

Kursen ges 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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3					28	34	0	0	75										
<a href="#">E</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3					28	34	0	0	75										
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3					28	34	0	0	75										
<a href="#">M</a>	fo	V	<a href="#">4</a>	3					28	34	0	0	75										
<a href="#">Pi</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4					28	34	0	0	75										
<a href="#">Pi</a>	bs	V	<a href="#">4</a>	4					28	34	0	0	75										

## 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
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3							28	34	0	0	75				
<a href="#">F</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3							28	34	0	0	75				
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3							28	34	0	0	75				
<a href="#">M</a>	fo	V	<a href="#">4</a>	3							28	34	0	0	75				
<a href="#">Pi</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4							28	34	0	0	75				

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
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3							28	34	0	0	75				
<a href="#">F</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3							28	34	0	0	75				
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3							28	34	0	0	75				
<a href="#">M</a>	fo	V	<a href="#">4</a>	3							28	34	0	0	75				
<a href="#">Pi</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4							28	34	0	0	75				

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		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
<a href="#">E</a>	-	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">E</a>	fs	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">E</a>	tvb	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">M</a>	-	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">M</a>	fs	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">Pi</a>	-	V	4	4						28	34	0	0	75					

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4										
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">E</a>	-	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">E</a>	fs	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">E</a>	tvb	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">M</a>	-	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">M</a>	fs	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">Pi</a>	-	V	4	4						28	34	0	0	75					

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">E</a>	-	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">E</a>	fs	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">E</a>	tvb	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">M</a>	-	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">M</a>	fs	V	4	3						28	34	0	0	75					
<a href="#">Pi</a>	-	V	4	4						28	34	0	0	75					