

Aerodynamics and Compressible Flow

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
2021/22	SV EN	PLED M	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2020/21	SV EN	PLED M	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED M	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED M	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED M	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNE	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNE	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNE	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNE	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN3	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN3	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN3	7381	-	S	X	X		Kurswebbsida	

2021/22

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	bem	V	4	3			24	16	10	50	100								
M	en	V	4	3			24	16	10	50	100								

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4					
					F	O	L	H	S	
M	bem	V	4	3						
M	en	V	4	3						

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4					
					F	O	L	H	S	
M	bem	V	4	3						
M	en	V	4	3						

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.