

Structural Acoustics

Omfattning: 9,0 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
2009/10	SV EN	UN3	7426	-	S	X	X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN3	7426	-	S	X	X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN3	7422	-	S	X	X		Kurswebbsida		

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

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	2	14	14	14	0	88
E	-	V	4	3	14	14	14	0	88
E	tf	V	4	3	14	14	14	0	88
Pi	-	V	4	4	14	14	14	0	88
V	sa	V	4	4	14	14	14	0	88

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	2	14	14	14	0	88
E	-	V	4	3	14	14	14	0	88
E	tf	V	4	3	14	14	14	0	88
M	-	V	3	3	14	14	14	0	88
Pi	-	V	4	4	14	14	14	0	88
V	sa	V	4	4	14	14	14	0	88

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	2	14	14	14	0	88
E	-	V	4	3	14	14	14	0	88
E	tf	V	4	3	14	14	14	0	88
M	-	V	3	3	14	14	14	0	88
Pi	-	V	4	4	14	14	14	0	88
V	sa	V	4	4	14	14	14	0	88