

Structural Dynamic Computing

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED V	7426	X	E1	X				Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED V	7426	X	E1	X				Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED V	7426	X	E1	X				Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UND	7426	X	E1	X				Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UND	7426	X	E1	X				Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UND	7426	X	E1	X				Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UND	7426	X	E1	X				Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN3	7426	X	E2	X				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN3	7426	X	E2	X				Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN3	7426	X	E2	X				Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN3	7426	X	E2			X		Kurswebbsida	

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4																
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	4				20	0	8	2	170													
E	bem	V	4	4				20	0	8	2	170													
M	-	V	4	4				20	0	8	2	170													
Pi	bem	V	4	4				20	0	8	2	170													
V	ko	V	4	4				20	0	8	2	170													

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4																
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	4				20	0	8	2	170													
E	bem	V	4	4				20	0	8	2	170													
M	-	V	4	4				20	0	8	2	170													
Pi	bem	V	4	4				20	0	8	2	170													
V	ko	V	4	4				20	0	8	2	170													

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4																
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	4			20	0	8	2	170													
E	bem	V	4	4			20	0	8	2	170													
Pi	bem	V	4	4			20	0	8	2	170													
V	ko	V	4	4			20	0	8	2	170													

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4																
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	4			20	0	8	2	170													
E	bem	V	4	4			20	0	8	2	170													
M	-	V	4	3			20	0	8	2	170													
Pi	bem	V	4	4			20	0	8	2	170													
V	ko	V	4	4			20	0	8	2	170													

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4																
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	4			20	0	8	2	170													
E	bem	V	4	4			20	0	8	2	170													
M	-	V	4	3			20	0	8	2	170													
Pi	bem	V	4	4			20	0	8	2	170													
V	ko	V	4	4			20	0	8	2	170													

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4																
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	4			20	0	8	2	170													
E	bem	V	4	4			20	0	8	2	170													
M	-	V	4	3			20	0	8	2	170													
Pi	bem	V	4	4			20	0	8	2	170													
V	ko	V	4	4			20	0	8	2	170													

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
F	-	V	4	4			20	0	8	2	170								
F	bem	V	4	4			20	0	8	2	170								
M	-	V	4	3			20	0	8	2	170								
Pi	-	V	4	4			20	0	8	2	170								
Pi	bs	V	4	4			20	0	8	2	170								
V	ko	V	4	4			20	0	8	2	170								

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
F	-	V	4	3			23	15	8	0	154								
F	bem	V	4	3			23	15	8	0	154								
F	bs	V	4	3			23	15	8	0	154								
M	-	V	4	3			23	15	8	0	154								
Pi	-	V	4	4			23	15	8	0	154								
Pi	bs	V	4	4			23	15	8	0	154								
V	ko	V	4	4			23	15	8	0	154								

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
F	-	V	4	3				23	15	8	0	154								
F	bem	V	4	3				23	15	8	0	154								
F	bs	V	4	3				23	15	8	0	154								
M	-	V	4	3				23	15	8	0	154								
Pi	-	V	4	4				23	15	8	0	154								
Pi	bs	V	4	4				23	15	8	0	154								
V	ko	V	4	4				23	15	8	0	154								

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
F	-	V	4	3				23	15	8	0	154								
F	bem	V	4	3				23	15	8	0	154								
F	bs	V	4	3				23	15	8	0	154								
M	-	V	4	3				23	15	8	0	154								
Pi	-	V	4	1				23	15	8	0	154								
Pi	bs	V	4	1				23	15	8	0	154								
V	ko	V	4	4				23	15	8	0	154								

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
M	-	V	4	3			23	15	8	0	100								
V	hb	V	4	4			23	15	8	0	100								
V	sa	V	4	4			23	15	8	0	100								

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.