

Stationary Stochastic Processes

Omfattning: 6,0 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
2012/13	SV EN	UN1	7152	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7152	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7152	-	S		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7152	-	S		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7152	X	S		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7152	-	S		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.

Fotnoter 2013/14

C, D, E: Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSE10](#) får ingå i examen.

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet. Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSE10](#) får ingå i examen.

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
C	-	V	4	4				28	28	4	0	80		
C	ks	V	4	4				28	28	4	0	80		
C	ssr	V	4	4				28	28	4	0	80		
D	-	V	4	4				28	28	4	0	80		
E	-	V	4	3				28	28	4	0	80		
E	bg	V	4	3				28	28	4	0	80		
E	mt	V	4	3				28	28	4	0	80		
I	-	A	3	3				28	28	4	0	80		

Fotnoter 2012/13

[C](#), [D](#), [E](#), [E](#): Endast en av kurserna FMS045 och FMSF10 får ingå i examen.

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet. Endast en av kurserna FMS045 och FMSF10 får ingå i examen.

[Pi](#): Kursen flyttas från årskurs 2 till årskurs 3.

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
<u>C</u>	-	V	<u>4</u>	4	28	28	4	0	80
<u>C</u>	ks	V	<u>4</u>	4	28	28	4	0	80
<u>C</u>	ssr	V	<u>4</u>	4	28	28	4	0	80
<u>D</u>	-	V	<u>4</u>	4	28	28	4	0	80
<u>E</u>	-	V	<u>4</u>	2	28	28	4	0	80
<u>F</u>	-	V	<u>4</u>	3	28	28	4	0	80
<u>F</u>	bg	V	<u>4</u>	3	28	28	4	0	80
<u>F</u>	mt	V	<u>4</u>	3	28	28	4	0	80
<u>I</u>	-	A	<u>3</u>	3	28	28	4	0	80
<u>Pi</u>	-	O	<u>2</u>	2	28	28	4	0	80

Fotnoter 2011/12

C, D, E: Endast en av kurserna FMS045 och FMSF10 får ingå i examen.

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
<u>C</u>	-	V	<u>4</u>	3	28	28	4	0	80
<u>C</u>	ks	V	<u>4</u>	3	28	28	4	0	80
<u>C</u>	ssr	V	<u>4</u>	3	28	28	4	0	80
<u>D</u>	-	V	<u>4</u>	2	28	28	4	0	80
<u>E</u>	-	V	<u>4</u>	2	28	28	4	0	80
<u>F</u>	-	V	<u>4</u>	3	28	28	4	0	80
<u>F</u>	bg	V	<u>4</u>	3	28	28	4	0	80
<u>F</u>	mt	V	<u>4</u>	3	28	28	4	0	80
<u>I</u>	-	A	<u>3</u>	2	28	28	4	0	80
<u>Pi</u>	-	O	<u>2</u>	2	28	28	4	0	80

Fotnoter 2010/11

C, D, E: Endast en av kurserna FMS045 och FMSF10 får ingå i examen.

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	28	28	4	0	80
C	ks	V	4	3	28	28	4	0	80
C	sst	V	4	3	28	28	4	0	80
D	-	V	4	2	28	28	4	0	80
D	ks	V	4	2	28	28	4	0	80
D	sst	V	4	2	28	28	4	0	80
E	-	V	4	2	28	28	4	0	80
E	bg	V	4	2	28	28	4	0	80
E	ks	V	4	2	28	28	4	0	80
E	mt	V	4	2	28	28	4	0	80
E	pe	V	4	2	28	28	4	0	80
E	ss	V	4	2	28	28	4	0	80
I	-	A	3	2	28	28	4	0	80
I	fi	V	4	3	28	28	4	0	80
MWIR	-	V	1	1	28	28	4	0	80
Pi	-	O	2	2	28	28	4	0	80

Fotnoter 2009/10

[E](#): Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSF10](#) får ingå i examen.

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H07. Kursen är också valfri på programmet.

[MWIR](#): Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSF10](#) får ingå i examen. / Only one of the courses [FMS045](#) and [FMSF10](#) may be included in the degree.

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4					
					F	O	L	H	S	
C	-	V	4	3						
C	ks	V	4	3						
C	sst	V	4	3						
D	-	V	3	2						
D	ks	V	3	2						
D	sst	V	3	2						
E	-	V	3	2						
E	bg	V	3	2						
E	ks	V	3	2						
E	mt	V	3	2						
E	pe	V	3	2						
E	ss	V	3	2						
F	-	V	3	3						
F	sfm	V	3	3						
I	-	V	4	3						
I	fi	V	3	3						
L	fa	V	4	4						
L	gi	V	4	4						
M	-	V	3	3						
MWIR	-	V	2	1						
C	-	V	4	3	28	28	6	0	80	
C	ks	V	4	3	28	28	6	0	80	
C	sst	V	4	3	28	28	6	0	80	
D	-	V	3	2	28	28	6	0	80	
D	ks	V	3	2	28	28	6	0	80	
D	sst	V	3	2	28	28	6	0	80	
E	-	V	3	2	28	28	6	0	80	
E	bg	V	3	2	28	28	6	0	80	
E	ks	V	3	2	28	28	6	0	80	
E	mt	V	3	2	28	28	6	0	80	
E	pe	V	3	2	28	28	6	0	80	

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
E	ss	V	3	2	28	28	6	0	80
E	-	V	3	3	28	28	6	0	80
E	sfm	V	3	3	28	28	6	0	80
I	-	V	4	3	28	28	6	0	80
I	fi	V	3	3	28	28	6	0	80
L	fa	V	4	4	28	28	6	0	80
L	gi	V	4	4	28	28	6	0	80
M	-	V	3	3	28	28	6	0	80
MWIR	-	V	2	1	28	28	6	0	80
Pi	-	O	2	2	28	28	6	0	80

Fotnoter 2008/09

[C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [I](#), [L](#), [M](#), [MWIR](#): Kursen ges två gånger under läsåret 08/09.

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08
lp4

F O L H S

<u>C</u>	-	V	3	2	
<u>C</u>	ks	V	3	2	
<u>C</u>	sst	V	3	2	
<u>D</u>	-	V	3	2	
<u>D</u>	ks	V	3	2	
<u>D</u>	sst	V	3	2	
<u>E</u>	bg	V	3	2	
<u>E</u>	ks	V	3	2	
<u>E</u>	mt	V	3	2	
<u>E</u>	pe	V	3	2	
<u>E</u>	ss	V	3	2	
<u>F</u>	-	V	3	3	
<u>F</u>	sfm	V	3	3	
<u>I</u>	fi	V	3	3	
<u>L</u>	fa	V	4	4	
<u>L</u>	gi	V	4	4	
<u>M</u>	-	V	3	3	
<u>MWIR</u>	-	V	2	1	
<u>Pi</u>	-	O	2	2	