

Monte Carlo and Empirical Methods for Stochastic Inference

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
2016/17	SV EN	UNB	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNB	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNB	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNB	7152	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMSN50](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMSN50](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSN50](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSN50](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSN50](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSN50](#).

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
BME	-	V	4	4			26	0	14	5	120																											
D	-	V	4	4			26	0	14	5	120																											
E	-	V	4	4			26	0	14	5	120																											
E	bm	V	4	4			26	0	14	5	120																											
E	fm	V	4	4			26	0	14	5	120																											
I	-	V	4	4			26	0	14	5	120																											
I	fir	V	4	4			26	0	14	5	120																											
Pi	bg	V	4	4			26	0	14	5	120																											
Pi	bs	V	4	4			26	0	14	5	120																											
Pi	fm	V	4	3			26	0	14	5	120																											

2015/16

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14					13/14						
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
D	-	V	4	4						26	0	14	5	120												
E	-	V	4	4						26	0	14	5	120												
E	bm	V	4	4						26	0	14	5	120												
E	fm	V	4	4						26	0	14	5	120												
I	-	V	4	4						26	0	14	5	120												
I	fir	V	4	4						26	0	14	5	120												
Pi	-	V	4	4						26	0	14	5	120												
Pi	bm	V	4	4						26	0	14	5	120												
Pi	bs	V	4	4						26	0	14	5	120												
Pi	fm	V	4	3						26	0	14	5	120												
Pi	mrk	V	4	4						26	0	14	5	120												

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
D	-	V	4	4			26	0	14	5	120								
F	-	V	4	4			26	0	14	5	120								
F	bm	V	4	4			26	0	14	5	120								
F	fm	V	4	4			26	0	14	5	120								
I	-	V	4	4			26	0	14	5	120								
Pi	-	V	4	4			26	0	14	5	120								
Pi	bm	V	4	4			26	0	14	5	120								
Pi	bs	V	4	4			26	0	14	5	120								
Pi	mrk	V	4	4			26	0	14	5	120								

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4					
					F	O	L	H	S	
D	-	V	4	4						
F	-	V	4	3						
F	bm	V	4	3						
F	fm	V	4	3						
I	-	V	4	3						
Pi	-	V	4	4						
Pi	bm	V	4	4						
Pi	bs	V	4	4						
Pi	mrk	V	4	4						

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 10/11
lp4

F O L H S

D	-	V	4	3	
E	-	V	4	3	
E	bm	V	4	3	
E	fm	V	4	3	
I	-	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	
Pi	bm	V	4	3	
Pi	bs	V	4	3	
Pi	mrk	V	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 09/10
lp4

F O L H S

D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
E	-	V	4	3	
E	sfm	V	4	3	
I	-	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	
Pi	bm	V	4	3	
Pi	bs	V	4	3	
Pi	mrk	V	4	3	
Pi	sbs	V	4	3	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 08/09
lp4

F O L H S

D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	sfm	V	4	3	
I	-	V	4	3	
Pi	-	V	3	3	
Pi	bm	V	3	3	
Pi	bs	V	3	3	
Pi	mrk	V	3	3	
Pi	sbs	V	3	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	sfm	V	4	3	
I	-	V	4	3	
Pi	-	V	3	3	
Pi	bm	V	3	3	
Pi	bs	V	3	3	
Pi	mrk	V	3	3	
Pi	sbs	V	3	3	