

# 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	<a href="#">SV EN</a>	UNB	<a href="#">7152</a>	X	E1	X	X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2015/16	<a href="#">SV EN</a>	UNB	<a href="#">7152</a>	X	E1	X	X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2014/15	<a href="#">SV EN</a>	UNB	<a href="#">7152</a>	X	E1	X	X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2013/14	<a href="#">SV EN</a>	UNB	<a href="#">7152</a>	X	E1		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2012/13	<a href="#">SV EN</a>	<a href="#">UN1</a>	<a href="#">7152</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2011/12	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7152</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2010/11	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7152</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		
2009/10	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7152</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7152</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7152</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		

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

## 2019/20

Kursen ges 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
<a href="#">BME</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			26	0	14	5	120								
<a href="#">D</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			26	0	14	5	120								
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			26	0	14	5	120								
<a href="#">E</a>	bm	V	<a href="#">4</a>	4			26	0	14	5	120								
<a href="#">E</a>	fm	V	<a href="#">4</a>	4			26	0	14	5	120								
<a href="#">I</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			26	0	14	5	120								
<a href="#">I</a>	fir	V	<a href="#">4</a>	4			26	0	14	5	120								
<a href="#">Pi</a>	bg	V	<a href="#">4</a>	4			26	0	14	5	120								
<a href="#">Pi</a>	bs	V	<a href="#">4</a>	4			26	0	14	5	120								
<a href="#">Pi</a>	fm	V	<a href="#">4</a>	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
<a href="#">D</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												
<a href="#">E</a>	bm	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												
<a href="#">E</a>	fm	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												
<a href="#">I</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												
<a href="#">I</a>	fir	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												
<a href="#">Pi</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												
<a href="#">Pi</a>	bm	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												
<a href="#">Pi</a>	bs	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												
<a href="#">Pi</a>	fm	V	<a href="#">4</a>	3						26	0	14	5	120												
<a href="#">Pi</a>	mrk	V	<a href="#">4</a>	4						26	0	14	5	120												

## 2012/13





## 2008/09

### Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1					08/09 lp2					08/09 lp3					08/09 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">D</a>	-	V	4	3	26	6	12	0	120															
<a href="#">E</a>	-	V	4	2	26	6	12	0	120															
<a href="#">F</a>	-	V	4	3	26	6	12	0	120															
<a href="#">F</a>	sfm	V	4	3	26	6	12	0	120															
<a href="#">I</a>	-	V	4	3	26	6	12	0	120															
<a href="#">Pi</a>	-	V	3	3	26	6	12	0	120															
<a href="#">Pi</a>	bm	V	3	3	26	6	12	0	120															
<a href="#">Pi</a>	bs	V	3	3	26	6	12	0	120															
<a href="#">Pi</a>	mrk	V	3	3	26	6	12	0	120															
<a href="#">Pi</a>	sbs	V	3	3	26	6	12	0	120															

## 2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08					07/08					07/08				
					lp1					lp2					lp3					lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">D</a>	-	V	4	3	26	4	14	0	120															
<a href="#">E</a>	-	V	4	2	26	4	14	0	120															
<a href="#">F</a>	-	V	4	3	26	4	14	0	120															
<a href="#">F</a>	sfm	V	4	3	26	4	14	0	120															
<a href="#">I</a>	-	V	4	3	26	4	14	0	120															
<a href="#">Pi</a>	-	V	3	3	26	4	14	0	120															
<a href="#">Pi</a>	bm	V	3	3	26	4	14	0	120															
<a href="#">Pi</a>	bs	V	3	3	26	4	14	0	120															
<a href="#">Pi</a>	mrk	V	3	3	26	4	14	0	120															
<a href="#">Pi</a>	sbs	V	3	3	26	4	14	0	120															