

Simulation

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk		Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
						Förkunskapskrav				
2016/17	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNA	7201	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNA	7201	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7201	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7201	X	E2	X			Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7201	X	E2	X			Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7201	X	E2	X			Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7201	X	E2	X			Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7201	X	E2	X			Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7241	X	E2	X			Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EITN95](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EITN95](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITN95](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITN95](#).

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
C	ks	V	4	4					18	6	0	4	172
D	ks	V	4	4					18	6	0	4	172
E	ks	V	4	4					18	6	0	4	172
I	-	V	4	4					18	6	0	4	172
I	pvs	V	4	4					18	6	0	4	172
Pi	-	V	4	4					18	6	0	4	172

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
C	ks	V	4	4					30	12	4	0	154
D	ks	V	4	4					30	12	4	0	154
E	ks	V	4	4					30	12	4	0	154
I	-	V	4	4					30	12	4	0	154
I	pvs	V	4	4					30	12	4	0	154
Pi	-	V	4	4					30	12	4	0	154

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
C	ks	V	4	4					30	12	4	0	154
D	ks	V	4	4					30	12	4	0	154
E	ks	V	4	4					30	12	4	0	154
I	-	V	4	4					30	12	4	0	154
I	pvs	V	4	4					30	12	4	0	154
Pi	-	V	4	4					30	12	4	0	154

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
C	-	V	4	4					14	8	0	8	170
C	ks	V	4	4					14	8	0	8	170
D	-	V	4	4					14	8	0	8	170
D	ks	V	4	4					14	8	0	8	170
E	-	V	4	2					14	8	0	8	170
E	ks	V	4	2					14	8	0	8	170
I	-	V	4	4					14	8	0	8	170
I	pvs	V	4	4					14	8	0	8	170
Pi	-	V	4	4					14	8	0	8	170

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13					12/13					12/13						
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
C	-	V	4	4												14	8	0	8	170
C	ks	V	4	4												14	8	0	8	170
D	-	V	4	4												14	8	0	8	170
D	ks	V	4	4												14	8	0	8	170
E	-	V	4	2												14	8	0	8	170
E	ks	V	4	2												14	8	0	8	170
I	-	V	4	4												14	8	0	8	170
I	pvs	V	4	4												14	8	0	8	170
Pi	-	V	4	4												14	8	0	8	170

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12					11/12					11/12						
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
C	-	V	4	4												14	8	0	8	170
C	ks	V	4	4												14	8	0	8	170
D	-	V	4	4												14	8	0	8	170
D	ks	V	4	4												14	8	0	8	170
E	-	V	4	2												14	8	0	8	170
E	ks	V	4	2												14	8	0	8	170
I	-	V	4	4												14	8	0	8	170
I	pvs	V	4	4												14	8	0	8	170
Pi	-	V	4	4												14	8	0	8	170

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11					10/11					10/11					10/11				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
C	-	V	4	3													14	8	0	78	40		
C	ks	V	4	3													14	8	0	78	40		
D	-	V	4	3													14	8	0	78	40		
D	ks	V	4	3													14	8	0	78	40		
E	-	V	4	2													14	8	0	78	40		
E	ks	V	4	2													14	8	0	78	40		
I	-	V	4	3													14	8	0	78	40		
I	pvs	V	4	2													14	8	0	78	40		
Pi	-	V	4	4													14	8	0	78	40		

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10					09/10					09/10					09/10				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
C	-	V	4	3													14	8	0	78	40		
C	ks	V	4	3													14	8	0	78	40		
D	-	V	4	3													14	8	0	78	40		
D	ks	V	4	3													14	8	0	78	40		
E	-	V	4	2													14	8	0	78	40		
E	ks	V	4	2													14	8	0	78	40		
I	ip	V	4	2													14	8	0	78	40		
Pi	-	V	4	4													14	8	0	78	40		

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09					08/09					08/09					08/09				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
C	-	V	4	3												14	8	0	78	40			
C	ks	V	4	3												14	8	0	78	40			
D	-	V	4	3												14	8	0	78	40			
D	ks	V	4	3												14	8	0	78	40			
E	-	V	4	2												14	8	0	78	40			
E	ks	V	4	2												14	8	0	78	40			
I	ip	V	3	2												14	8	0	78	40			
Pi	-	V	4	4												14	8	0	78	40			

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	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
C	-	V	4	3												14	8	0	78	40			
C	ks	V	4	3												14	8	0	78	40			
D	-	V	4	3												14	8	0	78	40			
D	ks	V	4	3												14	8	0	78	40			
E	ks	V	4	2												14	8	0	78	40			
I	ip	V	3	2												14	8	0	78	40			
Pi	-	V	4	4												14	8	0	78	40			