

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](#).

2021/22

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

2020/21

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

2019/20

Kursen gavs 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
C	ks	V	4	4				4
D	ks	V	4	4				4
E	ks	V	4	4				4
I	-	V	4	4				4
I	pvs	V	4	4				4
Pi	-	V	4	4				4

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
C	ks	V	4	4				4
D	ks	V	4	4				4
E	ks	V	4	4				4
I	-	V	4	4				4
I	pvs	V	4	4				4
Pi	-	V	4	4				4

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
C	ks	V	4	4				4
D	ks	V	4	4				4
E	ks	V	4	4				4
I	-	V	4	4				4
I	pvs	V	4	4				4
Pi	-	V	4	4				4

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
C	-	V	4	4				4
C	ks	V	4	4				4
D	-	V	4	4				4
D	ks	V	4	4				4
E	-	V	4	2				4
E	ks	V	4	2				4
I	-	V	4	4				4

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
I	pvs	V	4	4				4
Pi	-	V	4	4				4

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
C	-	V	4	4				4
C	ks	V	4	4				4
D	-	V	4	4				4
D	ks	V	4	4				4
E	-	V	4	2				4
E	ks	V	4	2				4
I	-	V	4	4				4

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
I	pvs	V	4	4				4
Pi	-	V	4	4				4

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
C	-	V	4	4	1
C	ks	V	4	4	1
D	-	V	4	4	1
D	ks	V	4	4	1
E	-	V	4	2	1
E	ks	V	4	2	1
I	-	V	4	4	1

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
I	pvs	V	<u>4</u>	4	1
Pi	-	V	<u>4</u>	4	1

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
C	-	V	4	3	1
C	ks	V	4	3	1
D	-	V	4	3	1
D	ks	V	4	3	1
E	-	V	4	2	1
E	ks	V	4	2	1
I	-	V	4	3	1

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
I	pvs	V	<u>4</u>	2	1
Pi	-	V	<u>4</u>	4	1

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
C	-	V	4	3	1
C	ks	V	4	3	1
D	-	V	4	3	1
D	ks	V	4	3	1
E	-	V	4	2	1
E	ks	V	4	2	1
I	ip	V	4	2	1

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
Pi	-	V	4	4	1

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
C	-	V	4	3	1
C	ks	V	4	3	1
D	-	V	4	3	1
D	ks	V	4	3	1
E	-	V	4	2	1
E	ks	V	4	2	1
I	ip	V	3	2	1

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
Pi	-	V	4	4	1

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4
C	-	V	4	3	1
C	ks	V	4	3	1
D	-	V	4	3	1
D	ks	V	4	3	1
E	ks	V	4	2	1
I	ip	V	3	2	1
Pi	-	V	4	4	1