

Automation for Complex Systems

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	UNA	7391	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	7391	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNA	7391	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNA	7391	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7391	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7391	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7391	X	E1		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7391	X	E1		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7391	X	E1		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7391	X	E2		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EIEN35](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EIEN35](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EIEN35](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EIEN35](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EIEN35](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EIEN35](#).

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
D	-	V	4	4					42	0	60	20	70
E	ra	V	4	4					42	0	60	20	70
F	-	V	4	4					42	0	60	20	70
I	-	V	4	4					42	0	60	20	70
M	pr	V	4	3					42	0	60	20	70

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16					15/16					
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O
D	-	V	4	4						42	0	60	20	70
E	ra	V	4	4						42	0	60	20	70
F	-	V	4	4						42	0	60	20	70
I	-	V	4	4						42	0	60	20	70
M	prr	V	4	3						42	0	60	20	70

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15					
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O
D	-	V	4	4						42	0	60	20	70
E	ra	V	4	4						42	0	60	20	70
F	-	V	4	4						42	0	60	20	70
I	-	V	4	4						42	0	60	20	70
I	pr	V	4	4						42	0	60	20	70
M	prr	V	4	3						42	0	60	20	70

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
D	-	V	4	4								42	0	60	20	70		
E	-	V	4	2								42	0	60	20	70		
E	ra	V	4	2								42	0	60	20	70		
F	-	V	4	4								42	0	60	20	70		
I	-	V	4	4								42	0	60	20	70		
I	pr	V	4	4								42	0	60	20	70		
M	pr	V	4	3								42	0	60	20	70		

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
D	-	V	4	4								42	0	60	20	70		
E	-	V	4	2								42	0	60	20	70		
E	pe	V	4	2								42	0	60	20	70		
E	ra	V	4	2								42	0	60	20	70		
F	-	V	4	3								42	0	60	20	70		
I	-	V	4	4								42	0	60	20	70		
I	pr	V	4	4								42	0	60	20	70		
M	pr	V	4	3								42	0	60	20	70		

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
D	-	V	4	4	42	0	60	20	70
E	-	V	4	2	42	0	60	20	70
E	pe	V	4	2	42	0	60	20	70
E	ra	V	4	2	42	0	60	20	70
F	-	V	4	3	42	0	60	20	70
I	-	V	4	4	42	0	60	20	70
I	pr	V	4	4	42	0	60	20	70
M	pr	V	4	3	42	0	60	20	70

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
D	-	V	4	4	42	0	60	20	70
E	-	V	4	2	42	0	60	20	70
E	pe	V	4	2	42	0	60	20	70
E	ra	V	4	2	42	0	60	20	70
F	-	V	4	3	42	0	60	20	70
I	-	V	4	3	42	0	60	20	70
I	pr	V	4	3	42	0	60	20	70
M	pr	V	4	3	42	0	60	20	70

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	2	42	0	60	20	70
E	pe	V	4	2	42	0	60	20	70
E	ra	V	4	2	42	0	60	20	70
F	-	V	4	3	42	0	60	20	70
I	-	V	4	4	42	0	60	20	70
I	ip	V	4	3	42	0	60	20	70
I	pr	V	4	3	42	0	60	20	70
M	-	V	4	3	42	0	60	20	70
M	pr	V	4	3	42	0	60	20	70
Pi	-	V	4	3	42	0	60	20	70

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	2	42	0	60	20	70
E	pe	V	4	2	42	0	60	20	70
E	ra	V	4	2	42	0	60	20	70
F	-	V	4	3	42	0	60	20	70
I	-	V	4	4	42	0	60	20	70
I	ip	V	3	3	42	0	60	20	70
I	pr	V	3	3	42	0	60	20	70
M	-	V	4	3	42	0	60	20	70
M	pr	V	4	3	42	0	60	20	70
Pi	-	V	4	3	42	0	60	20	70

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
E	pe	V	4	2	42	0	50	20	70
E	ra	V	4	2	42	0	50	20	70
F	-	V	4	3	42	0	50	20	70
I	ip	V	3	3	42	0	50	20	70
I	pr	V	3	3	42	0	50	20	70
M	-	V	4	3	42	0	50	20	70
M	pr	V	4	3	42	0	50	20	70
Pi	-	V	4	3	42	0	50	20	70