

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](#).

2019/20

Kursen ges 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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
D	-	V	4	4					42	0	60	20	70						42	0	60	20	70					
E	ra	V	4	4					42	0	60	20	70						42	0	60	20	70					
F	-	V	4	4					42	0	60	20	70						42	0	60	20	70					
I	-	V	4	4					42	0	60	20	70						42	0	60	20	70					
M	pr	V	4	3					42	0	60	20	70						42	0	60	20	70					

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

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	F	O	L	H	S	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							
I	pr	V	4	4					42	0	60	20	70							
M	pr	V	4	3					42	0	60	20	70							

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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
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 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				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 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	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 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	10/11 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	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 lp1	09/10 lp2	09/10 lp3	09/10 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	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					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
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					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
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			