

Transmissions, Dynamics

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	UNE	7331	X	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNE	7331	X	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNE	7331	X	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNE	7331	X	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN3	7331	X	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN3	7331	X	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN3	7331	X	S		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN3	7331	X	S		X				
2008/09	SV EN	UN3	7331	X	S		X				
2007/08	SV EN	UN3	7331	X	S		X				

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [MMEN05](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [MMEN05](#).

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

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
M	-	A	3	3					42	14	0	0	80										
M	pu	V	4	3					42	14	0	0	80										

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
M	-	A	3	3					42	14	0	0	80										
M	pu	V	4	3					42	14	0	0	80										

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	F	O	L	H	S
M	-	A	3	3					42	14	0	0	80						42	14	0	0	80	
M	pu	V	4	3					42	14	0	0	80						42	14	0	0	80	

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	F	O	L	H	S
M	-	A	3	3					42	14	0	0	80						42	14	0	0	80	
M	pu	V	4	3					42	14	0	0	80						42	14	0	0	80	

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	F	O	L	H	S
M	-	A	3	3					42	14	0	0	80						42	14	0	0	80	
M	pu	V	4	3					42	14	0	0	80						42	14	0	0	80	

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
M	-	A	3	3					42	14	0	0	80						
M	pu	V	4	3					42	14	0	0	80						

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
M	-	A	3	3					42	14	0	0	80						
M	pu	V	4	3					42	14	0	0	80						

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
M	-	A	3	3					42	14	0	0	80						
M	pu	V	4	3					42	14	0	0	80						

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
M	-	V	4	3														42	14	0	0	80	
M	pu	V	4	3														42	14	0	0	80	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp1					07/08 lp2					07/08 lp3					07/08 lp4				
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
M	-	V	4	3														42	14	0	0	80	
M	pu	V	4	3														42	14	0	0	80	