

International Physical Distribution

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	7311	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNE	7311	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNE	7311	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNE	7311	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN3	7311	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN3	7311	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN3	7311	X	E	X	X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN3	7311	X	E2	X	X				
2008/09	SV EN	UN3	7311	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN3	7311	-	E2		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [MTTN70](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [MTTN70](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MTTN70](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MTTN70](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MTTN70](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MTTN70](#).

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
E	pla	V	4	4								50	24	16	10	100								
I	-	V	4	4								50	24	16	10	100								
I	lf	V	4	4								50	24	16	10	100								
M	lp	V	4	3								50	24	16	10	100								
MLOG	-	O	1	1								50	24	16	10	100								

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
E	pla	V	4	4			50	24	16	10	100								
I	-	V	4	4			50	24	16	10	100								
I	lp	V	4	4			50	24	16	10	100								
I	mf	V	4	4			50	24	16	10	100								
M	lp	V	4	3			50	24	16	10	100								
MLOG	-	O	1	1			50	24	16	10	100								

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
E	pla	V	4	4			50	24	16	10	100								
I	-	V	4	4			50	24	16	10	100								
I	lp	V	4	4			50	24	16	10	100								
I	mf	V	4	4			50	24	16	10	100								
M	lp	V	4	3			50	24	16	10	100								

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
E	-	V	4	4			50	24	16	10	100													
E	pla	V	4	4			50	24	16	10	100													
I	-	V	4	4			50	24	16	10	100													
I	lp	V	4	4			50	24	16	10	100													
I	mf	V	4	4			50	24	16	10	100													
M	lp	V	4	3			50	24	16	10	100													

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
I	-	V	4	4			50	24	16	10	100													
I	lp	V	4	4			50	24	16	10	100													
I	mf	V	4	4			50	24	16	10	100													
M	lp	V	4	3			50	24	16	10	100													

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 11/12
lp4

F O L H S

I	-	V	<u>4</u>	4	
I	lp	V	<u>4</u>	4	
I	mf	V	<u>4</u>	4	
M	lp	V	<u>4</u>	3	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 10/11
lp4

F O L H S

I	-	V	<u>4</u>	3	
I	lp	V	<u>4</u>	3	
I	mf	V	<u>4</u>	3	
M	lp	V	<u>4</u>	3	
RH	-	V	<u>4</u>	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 09/10
lp4

F O L H S

I	lp	V	4	3	
M	-	V	4	3	
M	lp	V	4	3	
RH	-	V	4	3	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 08/09
lp4

F O L H S

I	lp	V	4	3	
M	-	V	3	3	
M	lp	V	4	3	
RH	-	V	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08
lp4

F O L H S

I	lp	V	4	3	
M	-	V	3	3	
M	lp	V	4	3	
RH	-	V	4	3	