

Thermodynamics and Statistical Physics

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	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EMFN20](#).

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EMFN20](#).

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
E	-	V	4	4					32	28	4	0	136					
E	tf	V	4	4					32	28	4	0	136					
Pi	-	V	4	4					32	28	4	0	136					

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	-	V	4	4					32	28	4	0	136					
E	tf	V	4	4					32	28	4	0	136					
Pi	-	V	4	4					32	28	4	0	136					

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	-	V	4	4		32	28	4	0	136									
E	tf	V	4	4		32	28	4	0	136									
Pi	-	V	4	4		32	28	4	0	136									

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
E	-	V	4	4		32	28	4	0	136									
E	tf	V	4	4		32	28	4	0	136									
Pi	-	V	4	4		32	28	4	0	136									

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
E	-	V	4	3					32	28	4	0	136						
E	tf	V	4	3					32	28	4	0	136						
MNAV	-	V	1	1					32	28	4	0	136						
Pi	-	V	4	4					32	28	4	0	136						

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	3	32	28	4	0	136
E	tf	V	4	3	32	28	4	0	136
MNAV	-	V	1	1	32	28	4	0	136
Pi	-	V	4	4	32	28	4	0	136

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	3	32	28	4	0	136
E	asf	V	4	3	32	28	4	0	136
E	tf	V	4	3	32	28	4	0	136
MNAV	-	V	1	1	32	28	4	0	136
Pi	-	V	4	3	32	28	4	0	136

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	3	32	28	4	0	136
E	asf	V	4	3	32	28	4	0	136
E	fs	V	4	3	32	28	4	0	136
E	tf	V	4	3	32	28	4	0	136
MNAV	-	V	2	1	32	28	4	0	136
Pi	-	V	4	3	32	28	4	0	136

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	3	3	32	28	4	0	136
E	asf	V	3	3	32	28	4	0	136
E	fs	V	3	3	32	28	4	0	136
E	tf	V	3	3	32	28	4	0	136
MNAV	-	V	4	3	32	28	4	0	136
Pi	-	V	4	3	32	28	4	0	136

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					
					lp4					
					F	O	L	H	S	
E	-	V	3	3	32	28	4	0	136	
E	asf	V	3	3	32	28	4	0	136	
E	fs	V	3	3	32	28	4	0	136	
E	tf	V	3	3	32	28	4	0	136	
Pi	-	V	4	3	32	28	4	0	136	