

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	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	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	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 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	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 lp1	10/11 lp2	10/11 lp3	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 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	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 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
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

