

Nanomaterials - Thermodynamics and Kinetics

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
2019/20	SV EN	PLED F/Pi	7136	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED F/Pi	7136	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED F/Pi	7136	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNB	7136	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7136	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7136	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7136	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7136	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7136	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7136	X		E		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7136	X		E		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7136	X		E		X		Kurswebbsida	

2019/20

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	-	V	4	4						28	14	0	0	172											
K	m	V	4	4						28	14	0	0	172											
N	m	V	4	4						28	14	0	0	172											

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	
E	-	V	4	4						28	14	0	0	172											
K	m	V	4	4						28	14	0	0	172											
N	m	V	4	4						28	14	0	0	172											

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						28	14	0	0	172											
K	m	V	4	4						28	14	0	0	172											
N	m	V	4	4						28	14	0	0	172											

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						28	14	0	0	172											
K	m	V	4	4						28	14	0	0	172											
N	m	V	4	4						28	14	0	0	172											

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						28	14	0	0	172											
K	m	V	4	4						28	14	0	0	172											
MNAV	-	V	1	1						28	14	0	0	172											
N	m	V	4	3						28	14	0	0	172											

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	F	O	L	H	S
F	-	V	4	3			28	14	0	0	172													
K	m	V	4	4			28	14	0	0	172													
MNAV	-	V	1	1			28	14	0	0	172													
N	m	V	4	3			28	14	0	0	172													

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	F	O	L	H	S
F	-	V	4	3			28	14	0	0	172													
K	m	V	4	3			28	14	0	0	172													
MNAV	-	V	1	1			28	14	0	0	172													
N	m	V	4	3			28	14	0	0	172													

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
F	-	V	4	3				28	14	0	0	172								
K	m	V	4	3				28	14	0	0	172								
MNAV	-	V	2	1				28	14	0	0	172								
N	-	V	4	3				28	14	0	0	172								
N	nm	V	4	3				28	14	0	0	172								

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
K	m	V	4	3				28	0	0	0	172								
MNAV	-	V	4	3				28	0	0	0	172								
N	-	V	4	3				28	0	0	0	172								
N	nm	V	4	3				28	0	0	0	172								

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.