

Nanoscience and Nanotechnology – an Introduction

Omfattning: 7,0 högskolepoäng

Nivå: G1

Betygsskala: UG

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

2020/21

Kursen ges ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

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
N	-	O	1	1	36	6	16	4	62	0	0	0	24	38										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
N	-	O	1	1					

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
N	-	O	1	1					

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		09/10 lp4
						F O L H S
N	-	O	1	1		

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		08/09 lp4
						F O L H S
N	-	O	1	1		

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		07/08 lp4
						F O L H S
N	-	O	1	1		