

Unifying Concepts in Nanoscience: Size Effects and Self-assembly

Omfattning: 15,0 högskolepoäng

Nivå: A

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
2011/12	SV EN	UN1	7136	X	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7136	X	E	X		X	Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7136	X	E	X		X	Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7136	X	E	X		X	Kurswebbsida		

2020/21

Kursen ges ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

MNAV	-	V	1	1	
N	-	V	4	3	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
					F O L H S
MNAV	-	V	1	1	
N	-	V	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
					F O L H S
E	-	V	4	3	
E	nfe	V	4	3	
K	m	V	4	4	
MNAV	-	V	2	1	
N	-	V	4	3	

2008/09

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

E	-	V	4	3	
E	nfe	V	4	3	
K	m	V	4	4	
MNAV	-	V	4	3	
N	-	V	4	3	

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.