

Mathematical Methods of Nanotechnology, Project

Omfattning: 3,0 högskolepoäng

Nivå: G2

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
2013/14	SV EN	UNB	7136	-		S		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7136	-		S		X		Kurswebbsida	Tentor

2019/20

Kursen ges 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

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
N	-	V	2	2														4	0	0	20	56

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
N	-	V	2	2														4	0	0	20	56

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.