

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 utbytesstudenter	Undervisningsspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta förkunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	6131	-	S		X		Kurswebbsida	
2010/11	SV EN	UN1	6131	-	S		X		Kurswebbsida	

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

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 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
N	-	V	2	2			4 0 0 20 56

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
N	-	V	2	2			4 0 0 20 56

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.