

Molecular Physics

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7136	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13		UN1	7136	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7136	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor
2009/10	SV EN	UN1	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7136	X	E1		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.

Fotnoter 2014/15

[E](#): Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4	
E	-	V	4	4				F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S
								28 6 4 12 150

Fotnoter 2013/14

[E](#): Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2012/13

[E](#): Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.

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						
E	-	V	4	3	28	6	4	12	150				

Fotnoter 2011/12

[E](#): Kursen ges vartannat läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2010/11

[E](#): Kursen ges nästa gång ht 2011.

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 O L H S						
E	-	V	4	3	28	6	4	12	150				
E	asf	V	4	3	28	6	4	12	150				

