

Physics - Quantum Phenomena and Nanotechnology

Omfattning: 9,0 högskolepoäng

Nivå: G1

Betygsskala: UG

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
2019/20	SV EN	PLED N	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED N	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED N	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNB	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		19/20 lp1					19/20 lp2					19/20 lp3					19/20 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	4	4						28	12	21	20	159											
N	-	O	2	2						28	36	21	6	149											

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		18/19 lp1					18/19 lp2					18/19 lp3					18/19 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	4	4						28	12	21	20	159											
N	-	O	2	2						28	36	21	6	160											

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		17/18 lp1					17/18 lp2					17/18 lp3					17/18 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	4	4						28	12	21	20	159											
N	-	O	2	2						28	36	21	6	160											

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		16/17 lp1					16/17 lp2					16/17 lp3					16/17 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	4	4						28	12	21	20	159											
N	-	O	2	2						28	36	21	6	160											

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		15/16 lp1					15/16 lp2					15/16 lp3					15/16 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	4	4						28	12	21	20	159											
N	-	O	2	2						28	36	21	6	160											

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		14/15 lp1					14/15 lp2					14/15 lp3					14/15 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	4	4						28	12	21	20	159											
N	-	O	2	2						28	36	21	6	160											

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
E	-	V	2	1		28	12	21	20	159									
E	hn	V	2	1		28	12	21	20	159									
N	-	O	2	2		28	36	21	6	160									

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
E	-	V	2	1		28	12	21	20	159									
E	hn	V	2	1		28	12	21	20	159									
N	-	O	2	2		28	36	21	6	160									
E	-	V	2	1											28	12	21	20	159
E	hn	V	2	1											28	12	21	20	159

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
E	-	V	2	1		28	12	21	20	159									
E	hn	V	2	1		28	12	21	20	159									
N	-	O	2	2		28	36	21	6	160									
E	-	V	2	1											28	12	21	20	159
E	hn	V	2	1											28	12	21	20	159
F	-	O	1	1											28	12	21	20	159

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
E	-	V	2	1		28	12	21	20	159									
E	hn	V	2	1		28	12	21	20	159									
N	-	O	2	2		28	36	21	6	160									
E	-	V	2	1											28	12	21	20	159
E	hn	V	2	1											28	12	21	20	159
F	-	O	1	1											28	12	21	20	159

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
E	-	V	2	1		28	12	21	20	159									
E	rn	V	2	1		28	12	21	20	159									
N	-	O	2	2		28	36	21	6	160									
E	-	V	2	1											28	12	21	20	159
E	rn	V	2	1											28	12	21	20	159
F	-	O	1	1											28	12	21	20	159

Fotnoter 2009/10

[E](#): Kursen ges två gånger 2009/2010.

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
N	-	O	2	2		28	12	21	20	159									
E	-	V	2	1											28	12	21	20	159
E	rn	V	2	1											28	12	21	20	159
F	-	O	1	1											28	12	21	20	159

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4
E	-	O	1	1	F O L H S	F O L H S	F O L H S	F O L H S
								28 12 21 20 159