

Modern Subatomic Physics

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

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
2016/17		UNB	7136	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNB	7136	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15		UNB	7136	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNB	7136	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FKFN30](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FKFN30](#).

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FKFN30](#).

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2016/17

E: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.

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	
E	aft	V	4	4				27	0	0	8	160		
E	-	V	4	4				27	0	0	8	160		

Fotnoter 2015/16

E: Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2014/15

E: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 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																
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	aft	V	4	4					27	0	0	8	160						27	0	0	8	160	
E	-	V	4	4					27	0	0	8	160						27	0	0	8	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	F	O	L	H	S
E	aft	V	4	3					27	0	0	8	160						27	0	0	8	160	
E	-	V	4	3					27	0	0	8	160						27	0	0	8	160	

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	aft	V	4	3					27	0	0	8	160						27	0	0	8	160	
E	-	V	4	3					27	0	0	8	160						27	0	0	8	160	

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	4	3				27	0	0	8	160						
E	asf	V	4	3				27	0	0	8	160						

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	4	3				27	0	0	8	160						
E	asf	V	4	3				27	0	0	8	160						

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
E	-	V	4	3				27	0	0	8	160						
E	asf	V	4	3				27	0	0	8	160						

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S				
E	-	V	4	3								27	0	0	8	160
E	asf	V	4	3								27	0	0	8	160