

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](#).

2021/22

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

2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs 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	F	O	L	H	S	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
E	aft	V	4	4					27	0	0	8	160										
E	-	V	4	4					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
E	aft	V	4	3					27	0	0	8	160										
E	-	V	4	3					27	0	0	8	160										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
E	aft	V	4	3	27	0	0	8	160
E	-	V	4	3	27	0	0	8	160

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 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

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 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

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 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

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 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