

Applied 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
2013/14	SV EN	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7136	-	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7136	-	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7136	-	E2		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7136	-	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7136	-	E2		X		Kurswebbsida		

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

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				14	6	10	10	120							
E	asf	V	4	3				14	6	10	10	120							
MNAV	-	V	4	3				14	6	10	10	120							

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4										
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	3				14	6	10	10	120							
E	asf	V	4	3				14	6	10	10	120							