

Experimental Tools for 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	Undervisningspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED F/Pi	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED F/Pi	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2016/17	SV EN	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7136	X	E2		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		

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

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	
BME	bf	V	4	3							10	8	20	5	140											
E	-	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	aft	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	-	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	mt	V	4	4							10	8	20	5	140											

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	
BME	bf	V	4	3							10	8	20	5	140											
E	-	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	aft	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	-	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	mt	V	4	4							10	8	20	5	140											

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	
BME	bf	V	4	3							10	8	20	5	140											
E	-	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	aft	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	-	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	mt	V	4	4							10	8	20	5	140											

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	-	V	4	2							10	8	20	5	140											
E	mt	V	4	2							10	8	20	5	140											
F	aft	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	-	V	4	4							10	8	20	5	140											
F	mt	V	4	4							10	8	20	5	140											

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	-	V	4	2							10	8	20	5	140										
E	mt	V	4	2							10	8	20	5	140										
E	aft	V	4	3							10	8	20	5	140										
E	-	V	4	3							10	8	20	5	140										
E	mt	V	4	3							10	8	20	5	140										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		11/12 lp4				
						F	O	L	H	S
E	-	V	4	2						
E	mt	V	4	2						
E	aft	V	4	3						
E	-	V	4	3						
E	mt	V	4	3						

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 10/11
lp4

F O L H S

E	-	V	4	2	
E	mt	V	4	2	
E	-	V	4	3	
E	asf	V	4	3	
E	mt	V	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 09/10
lp4

F O L H S

E	-	V	4	2	
E	mt	V	4	2	
E	-	V	4	3	
E	asf	V	4	3	
E	mt	V	4	3	
N	-	V	4	3	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 08/09
lp4

F O L H S

E	-	V	4	2	
E	mt	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	asf	V	4	3	
F	mt	V	4	3	
N	-	V	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08
lp4

F O L H S

E	mt	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	asf	V	4	3	
F	mt	V	4	3	
N	-	V	4	3	