

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		

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

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	
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											

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	
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											

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

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

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	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	-	V	4	3							10	8	20	5	140											
F	asf	V	4	3							10	8	20	5	140											
F	mt	V	4	3							10	8	20	5	140											

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	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	-	V	4	3							10	8	20	5	140											
F	asf	V	4	3							10	8	20	5	140											
F	mt	V	4	3							10	8	20	5	140											
N	-	V	4	3							10	8	20	5	140											

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	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	-	V	4	3							10	8	20	5	140										
F	asf	V	4	3							10	8	20	5	140										
F	mt	V	4	3							10	8	20	5	140										
N	-	V	4	3							10	8	20	5	140										

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	F	O	L	H	S
E	mt	V	4	2							10	8	20	5	140										
F	-	V	4	3							10	8	20	5	140										
F	asf	V	4	3							10	8	20	5	140										
F	mt	V	4	3							10	8	20	5	140										
N	-	V	4	3							10	8	20	5	140										