

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.

2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs 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
BME	bf	V	4	3		2		
E	-	V	4	4		2		
E	aft	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	mt	V	4	4		2		

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
BME	bf	V	4	3		2		
E	-	V	4	4		2		
E	aft	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	mt	V	4	4		2		

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
BME	bf	V	4	3		2		
E	-	V	4	4		2		
E	aft	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	mt	V	4	4		2		

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
BME	bf	V	4	3		2		
E	-	V	4	4		2		
E	aft	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	mt	V	4	4		2		

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
BME	bf	V	4	3		2		
E	-	V	4	4		2		
E	aft	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	mt	V	4	4		2		

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
E	-	V	4	2		2		
E	mt	V	4	2		2		
E	aft	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
E	mt	V	4	4		2		

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
E	-	V	4	2		2		
E	mt	V	4	2		2		
E	aft	V	4	3		2		
E	-	V	4	3		2		
E	mt	V	4	3		2		

2011/12

Obligatorisk / valfri

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

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
E	-	V	4	2	
E	mt	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	asf	V	4	3	
F	mt	V	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

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

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
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
E	mt	V	4	2	
E	-	V	4	3	
E	asf	V	4	3	
E	mt	V	4	3	
N	-	V	4	3	