

Particle Physics, Cosmology and Accelerators

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

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
2021/22		PLED N	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2020/21	SV EN	PLED N	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED N	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED N	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED N	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNB	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	6131	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	6131	X	E1		X			Tentor

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

Fotnoter 2021/22

E: Kursen kommer att ges varje läsår från och med läsåret 2022/23.

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21 lp1					20/21 lp2					20/21 lp3					20/21 lp4										
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S						
E	aft	V	4	4						27	3	10	0	120															
E	-	V	4	4						27	3	10	0	120															
E	aft	V	4	4																27	3	10	0	120					
E	-	V	4	4																27	3	10	0	120					

Fotnoter 2020/21

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1					19/20 lp2					19/20 lp3					19/20 lp4										
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S						
E	aft	V	4	4						27	3	10	0	120															
E	-	V	4	4						27	3	10	0	120															
E	aft	V	4	4																27	3	10	0	120					
E	-	V	4	4																27	3	10	0	120					

Fotnoter 2019/20

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19					18/19					18/19					18/19							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
E	aft	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	-	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	aft	V	4	4																	27	3	10	0	120	
E	-	V	4	4																	27	3	10	0	120	

Fotnoter 2018/19

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18					17/18					17/18					17/18							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
E	aft	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	-	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	aft	V	4	4																	27	3	10	0	120	
E	-	V	4	4																	27	3	10	0	120	

Fotnoter 2017/18

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17					16/17					16/17					16/17							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
E	aft	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	-	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	aft	V	4	4																	27	3	10	0	120	
E	-	V	4	4																	27	3	10	0	120	

Fotnoter 2016/17

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16					15/16					15/16					15/16							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
E	aft	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	-	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	aft	V	4	4																	27	3	10	0	120	
E	-	V	4	4																	27	3	10	0	120	

Fotnoter 2015/16

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15					14/15					14/15							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
E	aft	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	-	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	aft	V	4	4																	27	3	10	0	120	
E	-	V	4	4																	27	3	10	0	120	

Fotnoter 2014/15

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14					13/14							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
E	aft	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	-	V	4	4						27	3	10	0	120												
E	aft	V	4	4																	27	3	10	0	120	
E	-	V	4	4																	27	3	10	0	120	

Fotnoter 2013/14

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

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	aft	V	4	3						27	3	10	0	120															
E	-	V	4	3						27	3	10	0	120															
E	aft	V	4	3																27	3	10	0	120					
E	-	V	4	3																27	3	10	0	120					

Fotnoter 2012/13

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

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				
E	-	V	4	3				
E	aft	V	4	3	27	3	10	0 120
E	-	V	4	3	27	3	10	0 120

Fotnoter 2011/12

[E](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.